



ที่ ญ. ๕๗/๒๕๖๘

สภากรุงเทพมหานคร
๑๘๑ ถนนมิตรไมตรี กทม. ๑๐๕๐๐

๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง เสนอญัตติขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการแก้ไขปัญหาการบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ
เรียน ประธานสภากรุงเทพมหานคร

ข้าพเจ้าขอเสนอญัตติขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการแก้ไขปัญหาการบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ เนื่องจากปัจจุบันพบว่ามีภาระระบายน้ำเสียจากชุมชน บ้านเรือน อาคาร หรือสถานประกอบการต่าง ๆ โดยดำเนินการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำลงสู่คลองโดยตรง และไม่ได้ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียอย่างเหมาะสม ส่งผลให้น้ำในคลองเกิดความสกปรก ส่งกลิ่นเหม็น สัตว์น้ำโดยเฉพาะปลา ตายเป็นจำนวนมาก ก่อให้เกิดความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศทางน้ำ รวมถึงส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ความปลอดภัย และคุณภาพชีวิตของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบและยั่งยืน กรุงเทพมหานครควรดำเนินการตรวจสอบ ปรับปรุง และพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเพียงพอและครอบคลุมทุกพื้นที่ รวมถึงกำหนดมาตรการควบคุมและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลองโดยตรง ส่วนเหตุผลและรายละเอียดเพิ่มเติมจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภากรุงเทพมหานครต่อไป

ขอได้โปรดนำเสนอในที่ประชุมสภากรุงเทพมหานครพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิชัย วีรกุลสุนทร)

สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร

ผู้รับรอง

๑.....
(นายทศพร อัครวิทย์ อดีตนายกสภากรุงเทพมหานคร)

๒.....
(นางสาวเมษาณี สัจจดำรงกิจ)



สำนักงานเลขานุการสภากรุงเทพมหานคร
เลขรับ 503169 เวลา 15.30 น.
วันที่ 12 พ.ค. 2569

ณ. 2/2569 , ญ 57/2568

ที่ กท ๑๐๐๗/ ๑๕๕๑

กรุงเทพมหานคร

๑๗๓ ถนนดินสอ กทม. ๑๐๒๐๐

๑๑ พ.ค. ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการตามมติของสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร

เรียน ประธานสภากรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสภากรุงเทพมหานคร ที่ กท ๐๑๐๐/๑๑๑ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการชี้แจงประเด็นจากการอภิปรายญัตติ จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สภากรุงเทพมหานครยืนยันมติที่ประชุมสภากรุงเทพมหานคร สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก (ครั้งที่ ๓) ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๙ เห็นชอบญัตติของ นางสาวณัฏฐมนต์ ห่วงทรัพย์ ขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณาปรับเปลี่ยนเครื่องสูบน้ำที่ใช้ในชุมชนเป็นเครื่องสูบน้ำพลังงานไฟฟ้าหรือพลังงานทางเลือก และนายสุทธิชัย วีรกุลสุนทร สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการแก้ไขปัญหาการบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรุงเทพมหานคร โดยสำนักการระบายน้ำ ขอส่งเอกสารประกอบการชี้แจงประเด็นจากการอภิปรายญัตติของนางสาวณัฏฐมนต์ ห่วงทรัพย์ และนายสุทธิชัย วีรกุลสุนทร สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์)
ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

กลุ่มงานญัตติและกระทู้
ดำเนินการ

๑๖๑๓

(นางสาวสายพิน นามำรุ่ง)
เลขานุการสภากรุงเทพมหานคร

สำนักการระบายน้ำ

สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๖๐

ตอบประเด็นจากการอภิปรายญัตติของนายสุทธิชัย วีรกุลสุนทร

เรื่อง ขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการแก้ไขปัญหาการบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก (ครั้งที่ ๓) ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๙

สาระสำคัญ :

นายสุทธิชัย วีรกุลสุนทร สมาชิกสภากรุงเทพมหานคร ได้อภิปรายประเด็น “ขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการแก้ไขปัญหาการบำบัดน้ำเสียให้ครอบคลุมและมีประสิทธิภาพ”

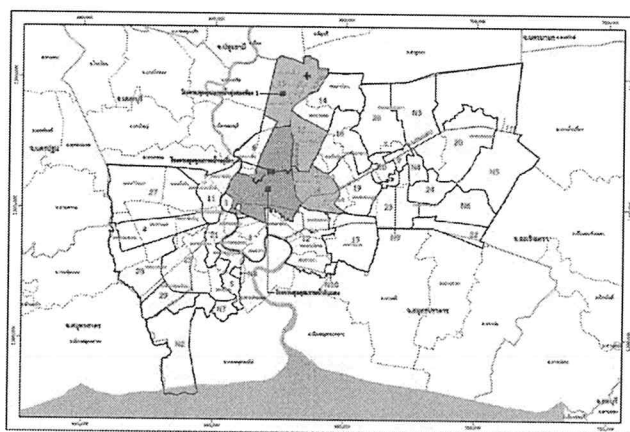
ประเด็นที่ชี้แจง : ปัจจุบันกรุงเทพมหานคร มีโรงบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์ (Centralized Treatment Plants) ที่เปิดดำเนินการอยู่ จำนวน ๙ แห่ง ครอบคลุมพื้นที่บริการ ๑๙๖ ตารางกิโลเมตร โดยมีขีดความสามารถในการบำบัด ๑,๑๒๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๙๖ โดยกรุงเทพมหานคร มีแผนงานในการเพิ่มขีดความสามารถในการบำบัดให้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของกรุงเทพมหานคร โดยเรียกว่า แผนแม่บทการจัดการน้ำเสีย ซึ่งได้มีการทบทวนผลการศึกษาเมื่อปี ๒๕๖๗ ซึ่งได้มีแผนการจัดการน้ำเสีย เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่และมีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยแบ่งเป็น

แผนการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในอนาคต จำนวน ๓ แห่ง ได้แก่

๑. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี ครอบคลุมพื้นที่บริการ ๓๖.๓๓ ตารางกิโลเมตร
๒. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียคลองเตย ครอบคลุมพื้นที่บริการ ๖๗.๑๓ ตารางกิโลเมตร
๓. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒ ครอบคลุมพื้นที่บริการ ๑๕.๓๙ ตารางกิโลเมตร

แผนการเพิ่มประสิทธิภาพบำบัดน้ำเสียในโรงควบคุมคุณภาพน้ำเดิม จำนวน ๓ แห่ง ดังต่อไปนี้

๑. โรงบำบัดน้ำเสียดินแดง เดิมมีพื้นที่บริการหมายเลข ๖ เมื่อปรับปรุงแล้วจะรับน้ำเสียเพิ่มเติมจากพื้นที่หมายเลข ๑๘ วังทองหลาง ปริมาณน้ำเสีย ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
๒. โรงบำบัดน้ำเสียจตุจักร เดิมพื้นที่บริการ หมายเลข ๗ เมื่อมีการปรับปรุงขีดความสามารถการรับน้ำเสียแล้วจะรับน้ำเสียเพิ่มเติมจากพื้นที่หมายเลข ๑๗ พื้นที่ลาดพร้าว ปริมาณน้ำเสีย ๗๙,๐๐๐ ลบ.ม./วัน
๓. โรงบำบัดน้ำเสียทุ่งสองห้อง ๑ ซึ่งรับโอนจากการเคหะ เมื่อปรับปรุงความสามารถในการรับน้ำเสียแล้ว จะรับน้ำเสียจากเพิ่มเติมจากพื้นที่หมายเลข ๑๕ พื้นที่ดอนเมือง ปริมาณน้ำเสีย ๑๔๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน



แผนการก่อสร้างระบบท่อรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติม จำนวน ๒ โครงการ

๑. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมพื้นที่เขตห้วยขวาง
๒. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑูรย์ถึงคลองตัน

แผนการใช้มาตรการทางกฎหมาย

การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย กรุงเทพมหานครได้ประกาศเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย เริ่มดำเนินการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียในกลุ่มเป้าหมาย ในอาคารประเภทที่ ๓ โรงแรม โรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และสถานประกอบการที่มีการใช้น้ำมากกว่า ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน

นอกจากนี้ยังมีการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และยังมีมาตรการทางกฎหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดน้ำเสียตั้งแต่ต้นทาง ซึ่งประกอบด้วยหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ และกระทรวงสาธารณสุข ยกตัวอย่างเช่น การควบคุมการปล่อยน้ำเสียของตลาด โดยตลาดที่กรุงเทพมหานครตรวจสอบ ทั้งหมด ๑๔๕ แห่ง มีคำสั่งให้ปรับปรุง ๗ แห่ง ยกเลิกใบอนุญาต ๓ แห่ง และอยู่ระหว่างการปรับปรุง ๒๕ แห่ง