

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/๒๕๕๖

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการอีกครั้งหนึ่ง พร้อมขอยกเว้นมติคณะกรรมการในปีแรกไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ และขออนุมัติขยายระยะเวลา ก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ กรณีวงเงินการก่อหนี้ผูกพันข้ามปีเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

อ้างถึง หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๗.๒/๑๐๖๘๑ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๓๐๖/๕๔๒ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖
๒. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่ นร ๑๑๑๔/๓๙๘๓ ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖
๓. สำเนาหนังสือคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย ด่วนที่สุด ที่ นร (กบอ) ๐๑๑๙/๕๒๑๒ ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๕๖

ตามที่ได้เสนอความเห็นเกี่ยวกับเรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการอีกครั้งหนึ่ง พร้อมขอยกเว้นมติคณะกรรมการในปีแรกไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ และขออนุมัติขยายระยะเวลา ก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ กรณีวงเงินการก่อหนี้ผูกพันข้ามปีเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา ไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี คณะที่ ๑ (ฝ่ายเศรษฐกิจ) ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (นายกิตติรัตน์ ณ ระโนง) เป็นประธานกรรมการ ได้พิจารณาเรื่องดังกล่าวในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ มีประเด็นอภิปรายและมติ ดังนี้

๑. ประเด็นอภิปราย

- ๑.๑ โครงการเพื่อการออกแบบก่อสร้างระบบการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนและระบบแก้ปัญหาอุทกภัยของประเทศไทย งบประมาณ ๓.๕ แสนล้านบาท ที่จะมีการดำเนินการภายใต้ความรับผิดชอบของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) นั้น จะช่วยแก้ไขปัญหาน้ำเหนือหิ้ากเข้าท่วมในกรุงเทพมหานครได้ ดังนั้น การระบายน้ำในคลองบางซื่อ จึงควรให้ความสำคัญกับการระบายน้ำจากปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำเพื่อลดเวลาปั่นหยาดน้ำท่วมชั่วบนผิวการจราจร

๑.๒ การระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครในปัจจุบัน มีความจำเป็นที่จะต้องใช้ระบบท่อและอุโมงค์ในการระบายน้ำ เนื่องจากพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร จะถูกพัฒนาเป็นถนนและสิ่งก่อสร้างต่างๆ มากขึ้นในอนาคต ส่งผลให้มีพื้นที่สำหรับให้น้ำซึ่งคงดินน้อยลง ซึ่งกรุงเทพมหานครเห็นว่าอุโมงค์ระบายน้ำที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕ เมตร เป็นขนาดที่เหมาะสม สามารถรองรับการใช้ประโยชน์ที่ดินในอนาคตได้ สำหรับสถานีสูบน้ำของโครงการฯ ที่ออกแบบให้สูบน้ำได้ ๖๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีนี้ เนื่องจากได้ออกแบบให้มีจุดรับน้ำ ๓ จุด คือ (๑) อาคารรับน้ำที่จุดคลองรัชดาภิเษก ๔๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (๒) ใต้ทางด่วน ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และ (๓) ใต้ทางพิเศษครึ่ง ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยระบายน้ำออกปลายอุโมงค์แม่น้ำเจ้าพระยา

๑.๓ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากงบประมาณการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำมีมูลค่าสูงที่ประชุมเห็นควรให้กระทรวงมหาดไทยเสนอแผนทางเลือกในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เช่น การขุดลอกคลองซึ่งจะช่วยปรับปรุงคุณภาพชีวิตของผู้อาศัยริมคลองที่บุกรุกไปร่วมกัน โดยระบุวิธีการ งบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ทั้งนี้ กรุงเทพมหานคร ชี้แจงเพิ่มเติมว่า หากรื้อ拔สามารถดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำและการแก้ปัญหาอุทกภัยของประเทศแล้ว กรุงเทพมหานครจะไปทบทวนความจำเป็นของแผนการก่อสร้างอุโมงค์ที่เหลืออยู่

๑.๔ กรณีข้อเสนอของกระทรวงการคลังที่ให้ขยายเวลาโครงการเป็นปีงบประมาณ ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ เพื่อให้ครอบคลุมเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่กรุงเทพมหานครได้โอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณมาใช้จ่ายในโครงการจำนวน ๕๕,๑๗๓,๐๐๐ บาท นั้น ที่ประชุมเห็นว่าโครงการนี้ไม่ได้ตั้งงบประมาณตั้งแต่ปี ๒๕๕๘ แต่ได้นำงบประมาณของกรุงเทพมหานคร มาสมทบเป็นค่าใช้จ่ายในโครงการฯ ซึ่งขอตั้งงบประมาณสำหรับปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๕ โดยกรุงเทพมหานคร ได้เสนอขออนุมัติก่อหนี้ผูกพันปีงบประมาณ ๒๕๕๑ - ๒๕๕๕ ซึ่งเป็นการดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๐ ที่ให้เสนอโครงการที่ต้องก่อหนี้ผูกพันข้ามปี ดังนั้น ระยะเวลาการดำเนินโครงการจึงควรเป็นปีงบประมาณ ๒๕๕๑ - ๒๕๕๕

๑.๕ สำหรับเงินงบประมาณในปี ๒๕๕๘ ที่กรุงเทพมหานครนำมาร่วมทุน และงบประมาณที่สำนักงบประมาณได้จัดสรรให้กรุงเทพมหานครไปแล้วเมื่อปี ๒๕๕๑ และ ๒๕๕๒ จำนวนทั้งสิ้น ๕๐๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท นั้น จะต้องนำมาหักออกจากงบประมาณที่จะได้รับในส่วนที่รื้อถอนสนับสนุนร้อยละ ๕๐ ด้วย ทั้งนี้ ในส่วนของงบประมาณค่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อควบคุมงานโครงการฯ จำนวน ๔๑,๑๔๘,๐๐๐ บาท ให้กรุงเทพมหานครใช้จ่ายจากรายได้ของกรุงเทพมหานครเอง

๒. นิติคุณกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๒.๑ เห็นควรให้ความเห็นชอบให้กระทรวงมหาดไทย ดำเนินโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำได้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา วงเงินโครงการทั้งสิ้น ๒,๔๘๓,๕๔๘,๐๐๐ บาท โดยแบ่งเป็นวงเงินค่าก่อสร้างจำนวน ๒,๔๔๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท และวงเงินค่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อบริหารและควบคุมงานโครงการ จำนวน ๔๑,๑๔๘,๐๐๐ บาท ซึ่งรื้อ拔จะสนับสนุนงบประมาณอุดหนุนวงเงินค่าก่อสร้างในอัตราร้อยละ ๕๐ (๑,๒๒๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท) และใช้เงินงบประมาณ กทม. ร้อยละ ๕๐ ส่วนงบประมาณค่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อควบคุมงานโครงการฯ จำนวน ๔๑,๑๔๘,๐๐๐ บาท ให้กรุงเทพมหานครใช้จ่ายจากรายได้ของกรุงเทพมหานครเอง ทั้งนี้ ในส่วนของเงินงบประมาณที่สำนักงบประมาณได้จัดสรรให้กรุงเทพมหานครไปแล้วในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๑ และ พ.ศ. ๒๕๕๒ จำนวน ๕๐๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ให้นำมาหักออกจากเงินอุดหนุนที่รื้อ拔จะให้การสนับสนุน

๒.๒ เห็นควรให้ยกเว้นมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒ (เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์การก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ) กรณีเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในปีแรกต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ ของวงเงินงบประมาณทั้งสิ้น และให้ขยายระยะเวลาการก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณของโครงการฯ เป็นปีงบประมาณ ๒๕๕๑ – ๒๕๕๒

๒.๓ ในกรณีการเสนอโครงการลงทุนแก้ไขปัญหาการระบายน้ำในอนาคตให้กรุงเทพมหานครเสนอแผนทางเลือกในการดำเนินการ อาทิ แผนพัฒนาชุดลอกคูคลอง รวมทั้งแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้อาศัยริมคลอง โดยระบุวิธีการ งบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ ควบคู่กับการเสนอโครงการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการระบายน้ำ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการตัววิศว

คณะกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณารัฐมนตรี คณที่ ๑ (ฝ่ายเศรษฐกิจ) ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ตามที่ร้องนายกรัฐมนตรี (นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง) ประธานกรรมการกลั่นกรองเรื่องเสนอคณารัฐมนตรี คณที่ ๑ (ฝ่ายเศรษฐกิจ) เสนอ ห้างนี้ ให้กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานครนำโครงการตั้งกล่าวหารือกับคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาเพื่อพิจารณาในรายละเอียดของการดำเนินโครงการของกรุงเทพมหานคร ให้สามารถเข้มข้นและบูรณาการในการระบายน้ำเพื่อบังกับอุทกวิทยาตามแผนบริหารจัดการน้ำของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาโดยยึดหลักของประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

จังหวัดเชียงใหม่

ขอแสดงความนับถือ

C

(นายศิริ เลิศธรรมเทว)

รองเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สำนักพัฒนาฯ ทศศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๔๑
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖
www.cabinet.thaigov.go.th

REFERENCES

អាណាពាសា.....
 អុខេ..... ៩៣ ១៤៣៨២
 អុខេក្តុំ..... ៩៣ ១៤៣៨៦
 នាក់.....
 លានបិច្ចី..... ៩៣ ១៤៣៨៦