

ร.บ.

ค่าน้ำที่ส่ง

ต้นฉบับ

ร.บ. 6398/60
26/09/60
17.00น.

001/วศ.19/2560
62/วศ.120/2560
90.4.ค.น.
46/วศ. 4524/60

เลขที่เอกสารในระบบ E กข0201.06/8594

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สทศ. รับเอกสารจากภายนอก) วันที่ รบ 15672

วันที่ 25 ก.ย. 2560

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน 2 ปี

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ รบ 6802 ผอ.ป.สท.
วันที่ 24 ก.ย. 60 (1236)

เรียน อรช.	วันที่	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา		24 ก.ย. 60 (1236)
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ		
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ		
การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน 2 ปี		
ทนายชอุ		

[Handwritten signature]

นางสาววิภาวดี เกษสุวรรณ

พ.ร.สท. อ.ท.น ผอ.ป.สท.

ปฏิบัติราชการแทน สทศ. 25 ก.ย. 2560

- รวบรวม รวบรวม 11.5.วอ.วอ.
เพื่อพิจารณาเพิ่มเติมในส่วนที่เกี่ยวกับ
- วอ.วอ. ภายใต้วงวัลของ...

ใน สท.น. 1-17 ค.ร.นอ.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(นายสัญญาชัย เกตุราชัย) 25 ก.ย. 2560

อรช.

[Handwritten signature]

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ร.บ.

ใบ รบ 20.2016 วอ.นอ.

เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

Ecobranch 4177/60

[Handwritten signature]

(นายปกรณ์ สุตสุนทร) 27 ก.ย. 2560

ผอ.ท.บอ. รักษาการแทน ผส.บอ.

[Handwritten signature]

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๓๐๖๐



สำนักงานรัฐมนตรี
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ ๓๕๘๐๕
วันที่ ๑๓ ก.ย. ๖๐
เวลา ๙:๓๐ น.

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๙ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๕๙๕๑ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือสำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๑๔/๒๒๙ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐
 ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด่วนที่สุด ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/๖๒๕๔ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐
 ๓. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๑๕/๖๐๙ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐

ตามที่ได้ยืนยันมติคณะรัฐมนตรี (๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) เกี่ยวกับเรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี มาเพื่อทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรีได้เสนอเรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี ไปเพื่อดำเนินการ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงบประมาณได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ ลงมติว่า

๑. รับทราบแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดังกล่าวต่อไป ทั้งนี้ ให้กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงคมนาคมรับความเห็นของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย

๒. เห็นชอบในหลักการโครงการที่ต้องเร่งรัดการดำเนินการเพื่อให้มีระบบการรวบรวมและบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพก่อนระบายลงคลองแสนแสบ ตามแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาด รวม ๕ โครงการ งบประมาณรวม ๗,๑๔๕.๔ ล้านบาท ดังนี้

๒.๑ งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑู - คลองตัน
เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

๒.๒ โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง
เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

- ๒.๓ โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒
๒.๔ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสียคลองแสนแสบจากบริเวณ
ประตูระบายน้ำมีนบุรีถึงบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอก
๒.๕ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบจากบริเวณสะพานผ่านฟ้าถึงบริเวณ
ประตูระบายน้ำคลองตัน

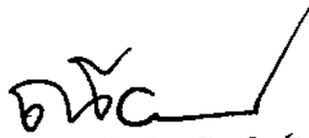
๓. สำหรับแหล่งเงินและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ ให้หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของสำนักงบประมาณ

๔. ในระยะเร่งด่วนปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินโครงการ
ที่เกี่ยวกับการขุดลอกคลอง และการกำจัดวัชพืช รวมทั้งปรับปรุงทางระบายน้ำให้เกิดผลเป็นรูปธรรมควบคู่
ไปกับการเตรียมการด้านโครงสร้างพื้นฐานในระยะยาว และให้รายงานความคืบหน้าการดำเนินการ
ตามแผนปฏิบัติการดังกล่าวไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทุก ๆ ๖ เดือน
เพื่อรวบรวมนำเสนอต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนและปฏิรูปการบริหารราชการแผ่นดิน (กขป.) คณะที่ ๕
ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นรองประธานกรรมการ ต่อไป

๕. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาความเหมาะสมและเป็นไปได้ในการให้ภาคเอกชน
ร่วมลงทุน (PPP) ในโครงการขนาดใหญ่ที่มีงบประมาณสูง โดยเฉพาะโครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน
เพื่อแก้ไขน้ำเสีย ทั้งในระยะ ๕ ปี และระยะ ๒๐ ปี โดยให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ
หลักเกณฑ์ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา

ขอแสดงความนับถือ



(นางณัฐฎาจารย์ อนันตศิลป์)

รองเลขาธิการคณะกรรมการปฏิรูปราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๙๕๑ (ปรียนนงคราญ) ๑๕๓๒ (ชัยพล)
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖
www.soc.go.th (ชัยพล/ปริศรา)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บันทึกข้อความ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ M5 ๓๐๕
วันที่ ๑๖ ก.ย. ๖๐
เวลา ๑๖.๐๖ น.

ส่วนราชการ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๕๐๐๐
 ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล)๓๐๔๑๐ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐
 เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี

รองปลัดฯ พช. (นายอภิรักษ์)
รับที่ M5 ๓๐๕
วันที่ ๑๖ ก.ย. ๖๐ เวลา ๑๕.๐๐

เสนอ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รองปลัดฯ (นายอนันต์ชัย)
รับที่ M5 ๓๐๕
วันที่ ๑๖ ก.ย. ๖๐ เวลา ๑๕.๐๐

เพื่อโปรดพิจารณาแจ้งกรมชลประทานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ ให้น้ำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อทราบแล้ว

พลเอก

(ประสาธ สุขเกษตร)

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๖ ก.ย. ๖๐ (๙๖)

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอให้พิจารณาแจ้งกรมชลประทานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง กรณีคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ รับทราบแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดังกล่าว เห็นชอบในหลักการโครงการที่ต้องเร่งรัดการดำเนินการเพื่อให้มีระบบการรวบรวมและบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพก่อนระบายลงคลองแสนแสบ ตามแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาด รวม ๕ โครงการ งบประมาณ ๗,๑๔๕.๔ ล้านบาท สำหรับแหล่งเงินและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของสำนักงบประมาณ ในระยะเร่งด่วนปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินโครงการที่เกี่ยวกับการขุดลอกคลอง และการกำจัดวัชพืช รวมทั้งปรับปรุงทางระบายน้ำให้เกิดผลเป็นรูปธรรมควบคู่ไปกับการเตรียมการด้านโครงสร้างพื้นฐานในระยะยาว และให้รายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดังกล่าวให้ สศช. ทุกๆ ๖ เดือน และให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาความเหมาะสมและเป็นไปได้ในการให้ภาคเอกชนร่วมลงทุน (PPP) ในโครงการขนาดใหญ่ที่มีงบประมาณสูง โดยเฉพาะโครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานเพื่อแก้ไขน้ำเสีย ทั้งในระยะ ๕ ปี และ ๒๐ ปี โดยให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบหลักเกณฑ์ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งกรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวพรทิมล อ่อนเอระ)

หัวหน้ากลุ่มพิธีการและพิธีกรรมพิเศษ
 รัชสารพินิจคณะ ผู้อำนวยการกองกลาง
 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เลขที่เอกสารในระบบ E-Office ๐๒๐๑.๐๖ / ๒๕๖๕

กรณี:	M.๕๖๐๓
วันที่:	๒๕ กย ๖๕
เวลา:	๑๐.๓๖ น.

บันทึกข้อความ

๒๕๖๕

ส่วนราชการ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐

ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ด)๓๐๔๑๐

วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

กรมชลประทาน
ใบแจ้งการปฏิบัติงาน/รายงาน/บันทึก
เลขที่: ๑๕๖๗๒/๖๐
ณ ๒๕ กย ๒๕๖๕

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี

- ทราบ
- ดำเนินการตามเสนอ

Y. O. S.
๐๑๓.๖.๗๐

(นายอนันต์ เฮนทวิทย์)
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รักษาราชการแทน หัวหน้ากลุ่มภารกิจ
ด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖ / ๖๕๖๕
เสนอ กรมชลประทาน

M. ๒๕๖๕

(นางทิทวรรณ พรหมเพ็ญ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ กรุงเทพมหานคร



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี (สบนร.) โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๙๕๑

ที่ นร ๐๕๑๔/๒๒๙

วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

๑. ข้อเสนอ

สำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี (สบนร.) ขอเสนอเรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี มาเพื่อนำเสนอ คณะรัฐมนตรีพิจารณา

๒. เรื่องเดิม

๒.๑ คณะรัฐมนตรีได้มีมติ (๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘) เห็นชอบในหลักการ แผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็น กรอบในการดำเนินงาน โดยเสนอรายละเอียดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม และงบประมาณ ตามขั้นตอนกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป ตามที่กระทรวงคมนาคม (คค.) เสนอ

๒.๒ คณะรัฐมนตรีได้มีมติ (๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) ให้สำนักงาน คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และ คค. ทบทวนและจัดทำแผนการบำบัดน้ำเสียคลองแสนแสบในระยะยาวอย่างเป็นระบบและเป็น รูปธรรม โดยแบ่งการดำเนินการเป็น ๓ ระยะ คือ ระยะ ๑ ปี ระยะ ๕ ปี และระยะ ๒๐ ปี ทั้งนี้ ให้นำรายงานผลการดำเนินการให้ สบนร. ภายใน ๓๐ วัน

๓.สาระสำคัญของเรื่อง

สศช. ได้รายงานผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีในข้อ ๒.๒ มายัง สบนร. โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๓.๑ สศช. ได้จัดการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มท. คค. กรุงเทพมหานคร (กทม.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สส.) กรมชลประทาน (ชล.) กรมเจ้าท่า (จท.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) และสำนัก งบประมาณ (สงป.) จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ และวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐ เพื่อพิจารณาประเด็นที่สำคัญ เช่น การขยายขอบเขตพื้นที่ดำเนินงานครอบคลุม คลองสาขา การบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง การปรับปรุงแบบองค์กรและความครอบคลุมของ ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย รวมถึงการพิจารณารายละเอียดและงบประมาณของโครงการ มาตรการ เป้าหมาย และตัวชี้วัดที่เหมาะสมของแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาด

/๓.๒ ...

๓.๒ สศช. ได้ปรับปรุงแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาด ตามข้อเสนอแนะ ความเห็น และข้อสรุปจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว โดยมีวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

๓.๒.๑ วัตถุประสงค์

๓.๒.๑.๑ พื้นฟูและปรับปรุงคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบให้สะอาด ให้คุณภาพน้ำเป็นไปตามค่ามาตรฐานของ คพ. ลดสิ่งปฏิกูลและกลิ่นอันไม่พึงประสงค์

๓.๒.๑.๒ พัฒนาให้คลองแสนแสบเป็นเส้นทางคมนาคมทางน้ำที่ปลอดภัยและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

๓.๒.๑.๓ สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนริมฝั่งคลองและผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการรักษาและฟื้นฟูสภาพน้ำอย่างยั่งยืน

๓.๒.๒ เป้าหมายและตัวชี้วัด

๓.๒.๒.๑ เป้าหมาย

๑) ชุมชน สถานประกอบการ อาคารและโรงงานอุตสาหกรรม สามารถบำบัดและระบายน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ภายในปี ๒๕๖๕ และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ภายในปี ๒๕๗๔

๒) สามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียได้ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียภายในปี ๒๕๖๔ และสามารถจัดเก็บได้ร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียภายในปี ๒๕๗๔

๓) สามารถรวบรวมน้ำเสียจากบ้านเรือน สถานประกอบการ และอาคารต่าง ๆ ในพื้นที่คลองแสนแสบและคลองสาขาเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้ในระยะ ๕ ปี (ปี ๒๕๖๔) ร้อยละ ๑๘ ระยะ ๑๐ ปี (ปี ๒๕๖๙) ร้อยละ ๖๕ และระยะ ๒๐ ปี (ปี ๒๕๗๔) ร้อยละ ๑๐๐

๔) สามารถลดมลพิษทางน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำของคลองแสนแสบและคลองสาขาส่งผลให้คลองมีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น และช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนริมคลอง โดยน้ำในคลองช่วงกรุงเทพฯ ชั้นใน (ประตูน้ำ-มีนบุรี) และชั้นนอก (ช่วงมีนบุรี-หนองจอก)

(รายละเอียดการรวบรวมน้ำเสียและคุณภาพน้ำปรากฏตามเอกสารแนบท้าย)

๓.๒.๒.๒ ตัวชี้วัด

๑) สัดส่วนของจำนวนชุมชนและอาคารประเภท ก-ง ที่สามารถบำบัดและระบายน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานของ คพ. (ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษ)

๒) สัดส่วนน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดตามมาตรฐาน (ร้อยละของปริมาณน้ำเสียรวมในพื้นที่)

๓) ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย (ร้อยละของ BOD loading ที่สามารถบำบัดให้ลดลงได้)

๓.๒.๓ แนวทางการดำเนินการ แบ่งออกเป็นมาตรการบังคับใช้กฎหมาย การลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน และมาตรการสนับสนุน ดังนี้

๓.๒.๓.๑ มาตรการการบังคับใช้กฎหมาย ควรดำเนินการเกี่ยวกับมาตรการบังคับใช้กฎหมายในพื้นที่คลองแสนแสบและคลองสาขา แบ่งออกเป็น ๒ ระยะ ดังนี้

๑) ระยะเร่งด่วน (๑ ปี)

๑.๑) ตรวจสอบและติดตามแหล่งกำเนิดมลพิษขนาดใหญ่อย่างเคร่งครัด โดยมอบหมายให้ คพ. ใช้มาตรการทางกฎหมายกับอาคารประเภท ก ที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง และดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอื่น ๆ ในระยะต่อไป

๑.๒) การจัดเก็บค่าบำบัดน้ำเสีย มอบหมายให้ กทม. ทบทวนแนวทางการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียและอัตราค่าธรรมเนียมตามจำนวนการใช้น้ำประปา โดยใช้หลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle) และดำเนินการจัดเก็บค่าธรรมเนียมฯ ให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อลดภาระค่าดำเนินการของภาครัฐโดยพิจารณาดำเนินการแก้ไขกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องร่วมกับการประสานครหลวง (กปน.) ในการจัดทำฐานข้อมูลผู้ใช้น้ำ และการร่วมกันจัดเก็บค่าบริการ

๑.๓) มอบหมายให้ กทม. สำนวจคร้วเรือนบริเวณคลองแสนแสบและคลองสาขา ทั้งด้านประเภท จำนวน และปริมาณการปล่อยน้ำเสียของครัวเรือน สำหรับประกอบการศึกษาและออกแบบรายละเอียดในแต่ละโครงการที่ กทม. เสนอ

๒) ระยะ ๕ ปี เป็นต้นไป

มอบหมาย กทม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. ชป. คพ. จท. และ กปน. วางแผนการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย การปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย รวมไปถึงการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำเสียในระดับครัวเรือนและการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดน้ำเสียชุมชนอย่างเคร่งครัด

๓.๒.๓.๒ การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานเพื่อแก้ไขปัญหาหน้าเสีย ประกอบด้วยการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย การก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และกำแพงป้องกันตลิ่ง ทั้งนี้ จากการรวบรวมแผนงาน/โครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเบื้องต้น มีรายละเอียดดังนี้

๑) ระยะ ๕ ปี

๑.๑) การก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย ประกอบด้วย ๓ โครงการ โดย กทม. วงเงินลงทุนรวม ๒,๖๑๑.๕๐ ล้านบาท ได้แก่ (๑) งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง และ (๒) โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง และ (๓) โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดโตนด

/๑.๒) ...

๑.๒) การก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย ๕ โครงการ โดย กทม. ได้แก่ (๑) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒ (๒) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑ (๓) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสายไหม (๔) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียดอนเมือง และ (๕) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียคลองเตย (PPP) วงเงินลงทุนรวม ๑๕,๑๗๑.๐๐ ล้านบาท (ไม่รวมโครงการที่ดำเนินการในรูปแบบ PPP)

๑.๓) การก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ประกอบด้วย ๓ โครงการ โดย กทม. และ ชป. วงเงินลงทุนรวม ๒,๓๗๘.๘๐ ล้านบาท ได้แก่ (๑) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสียคลองแสนแสบจากประตูระบายน้ำมีนบุรี ถึงบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอก และ (๒) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ จากบริเวณสะพานผ่านฟ้าถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน โดย กทม. และ (๓) โครงการปรับปรุงทางรับน้ำปากคลองพระองค์ไชยานุชิต โดย ชป.

๒) ระยะ ๒๐ ปี

การก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย ๕ โครงการ โดย กทม. วงเงินลงทุนรวม ๒๙,๔๒๐.๐๐ ล้านบาท ได้แก่ (๑) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียวังทองหลาง (๒) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย บึงกุ่ม (๓) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสะพานสูง (๔) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียลาดพร้าว และ (๕) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียหนองจอก ๑ เพื่อฟื้นฟูคลองแสนแสบและคลองในพื้นที่บริการ

๓.๒.๓.๓ มาตรการสนับสนุนอื่น ๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนินการกิจขององค์กรซึ่งเป็นมาตรการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายและการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๑) การปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกทางน้ำ โดย ชป. ดำเนินการกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักระบายน้ำ การหมุนเวียนน้ำ และขุดลอกคลอง (ฉะเชิงเทรา) เพื่อลดปริมาณดินเลน มีระยะเวลา ๓ ปี วงเงินรวม ๑๓.๙๐ ล้านบาท

๒) การตรวจสอบกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษริมคลอง โดย คพ. และ กนอ. ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบและคลองสาขา และ จท. ตรวจวัดระดับเสียงเรือโดยสารในเส้นทางสัญจรคลองแสนแสบ มีระยะเวลาดังแต่ ๑ ปี เป็นต้นไป วงเงินรวม ๑๘.๐๐ ล้านบาท

๓) การปลูกฝังจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมภาคประชาชน โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กทม. กรอ. กนอ. และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมบำบัดมลพิษทางน้ำ และสื่อสารประชาสัมพันธ์กับชุมชน มีระยะเวลาดังแต่ ๑ ปี เป็นต้นไป วงเงินรวม ๔๘.๘๗ ล้านบาท

/๔) ...

๔) การปรับปรุงรูปแบบองค์กร เพื่อลดความซ้ำซ้อนของอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนให้มีการจัดการน้ำเสียในจุดเดียวแบบเบ็ดเสร็จโดยมอบหมายให้ กทม. พิจารณาโอนถ่ายหน้าที่ความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับงานจัดการน้ำเสียให้อยู่ภายใต้ส่วนงานเดียว

๔. ข้อสังเกตของ สบทร.

สบทร. ได้พิจารณาแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดฉบับใหม่แล้ว มีความเห็นว่า

๔.๑ สศช. ได้ปรับแผนภาพรวมการดำเนินการตามที่คณะรัฐมนตรีมอบหมายโดยแบ่งการดำเนินการเป็น ๓ ระยะ คือ ระยะ ๑ ปี ระยะ ๕ ปี และระยะ ๒๐ ปี เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาด้วยแล้ว ทั้งนี้ สบทร. ได้จัดทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดแผนงานภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ฉบับเก่าและฉบับใหม่สรุปได้ ดังนี้

แผนงาน	แผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาด (ฉบับเก่า)		แผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาด (ฉบับใหม่)	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
๑. การจัดการคุณภาพน้ำ	๑๒	๖,๒๙๔.๘๙๔	๑๗	๔๘,๕๕๕.๙
๒. การระบายน้ำ	๔	๕๙๐.๗	๕	๑,๑๘๕.๒๑
๓. การปรับปรุงภูมิทัศน์และการอำนวยความสะดวกเพื่อการเดินทางทางน้ำ	๙	๙๓.๙๔๖	๒	๗๗.๑
๔. การสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วม	๑๐	๙.๙๑๖	๙	๑๑๖.๘๐
	๓๕	๖,๙๘๙.๕๕๖	๓๓	๕๙,๘๓๕.๐๑

๔.๒ แผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดฉบับที่ได้มีการทบทวนใหม่ ได้มีการบูรณาการโครงการที่มีวัตถุประสงค์และลักษณะการดำเนินการที่เหมือนกันเป็นโครงการเดียวกัน ทำให้จำนวนโครงการในภาพรวมลดลง โดยเป็นแผนระยะยาวที่มุ่งเน้นในเรื่องการจัดการคุณภาพน้ำ ซึ่งได้เพิ่มโครงการการบำบัดน้ำเสียในระยะยาวที่จะส่งเสริมให้คุณภาพน้ำดีขึ้นได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาให้คลองแสนแสบเป็นเส้นทางคมนาคมทางน้ำที่ปลอดภัยและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

๔.๓ โครงการพัฒนาคล่องแสนแสบตลอดสายในแผนปฏิบัติการฯ ฉบับเดิมมีขอบเขตการดำเนินการในพื้นที่กรุงเทพมหานครเท่านั้น ซึ่งมีความยาวประมาณ ๔๕.๔ กิโลเมตร (รับผิดชอบโดยสำนักการระบายน้ำ กทม.) แต่ในแผนปฏิบัติการฯ ฉบับใหม่ จะครอบคลุมไปถึงจังหวัดฉะเชิงเทรา เพิ่มความยาวอีกประมาณ ๒๖.๕ กิโลเมตร (รับผิดชอบโดยกรมชลประทาน) รวมเป็น ๗๑.๙ กิโลเมตร ซึ่งเมื่อมีการดูแลคุณภาพของน้ำตลอดสาย ทั้งคลองสาขาหลักจะทำให้การผลักดันน้ำจากกรุงเทพมหานครเพื่อระบายน้ำแก้ปัญหาน้ำท่วมผ่านคลองแสนแสบออกสู่อ่าวไทยง่ายขึ้น รวมทั้งการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำจากคลองแสนแสบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

เอกสารแนบท้าย

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี

๑. เป้าหมายการรวบรวมน้ำเสียจากบ้านเรือน สถานประกอบการ และอาคารต่าง ๆ ในพื้นที่
คลองแสนแสบและคลองสาขาเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้ ดังนี้

ปี	ปริมาณน้ำเสียที่สามารถรวบรวมได้ (ร้อยละ)*	โครงการที่ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ
๒๕๖๔ (ระยะ ๕ ปี)	๑๘	๑. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิหฤ-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ๒. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขต ห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ๓. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดโตนด ๔. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ ๑
๒๕๖๙ (ระยะ ๑๐ ปี)	๖๕	๑. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ ๒ ๒. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสายไหม ๓. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียดอนเมือง ๔. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียคลองเตย (PPP)
๒๕๗๙ (ระยะ ๒๐ ปี)	๑๐๐	๑. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียบึงกุ่ม ๒. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียลาดพร้าว ๓. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียวังทองหลาง ๔. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสะพานสูง ๕. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียหนองจอก ๑

หมายเหตุ: *จากปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยลงสู่คลองแสนแสบและคลองสาขา

๒. เป้าหมายการลดมลพิษทางน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำของคลองแสนแสบและคลองสาขา

ปี	พื้นที่ริมฝั่ง (บริเวณถนนวิหฤ-ถนนจตุจักร)		พื้นที่ริมฝั่ง (บริเวณถนนวิหฤ-หนองจอก)	
	BOD (มก./ลิตร)	DO (มก./ลิตร)	BOD (มก./ลิตร)	DO (มก./ลิตร)
๒๕๖๐ (ปีเริ่มต้น)	๑๕	๐.๘	๙	๔.๐
๒๕๖๔ (ระยะ ๕ ปี)	๑๒	๑.๐	๗	๔.๐
๒๕๖๙ (ระยะ ๑๐ ปี)	๑๐	๑.๕	๕	๔.๐
๒๕๗๙ (ระยะ ๒๐ ปี)	๔	๒.๐	๒	๔.๐

๔.๔ ในระยะเร่งด่วนปี ๒๕๖๐-๒๕๖๑ ควรเร่งรัดโครงการที่เกี่ยวกับการขุดลอกคลอง และการกำจัดวัชพืช รวมทั้งการระบายน้ำให้เกิดผลเป็นรูปธรรมควบคู่ไปกับการเริ่มวางโครงสร้างพื้นฐานในระยะยาว จึงควรให้มีการรายงานความคืบหน้าการดำเนินการตามแผนงานทุก ๖ เดือนต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนและปฏิรูปการบริหารราชการแผ่นดิน (กขป.) คณะที่ ๕ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นรองประธานกรรมการ

๔.๕ โครงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานเพื่อแก้ไขน้ำเสียเป็นการดำเนินการที่ใช้งบประมาณจำนวนมาก ทั้งในระยะ ๕ ปี (ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย ๓ โครงการ วงเงินลงทุนรวม ๒,๖๑๑.๕๐ ล้านบาท ก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ๕ โครงการ วงเงินลงทุนรวม ๑๕,๑๗๑ ล้านบาท และก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ๓ โครงการ วงเงินลงทุนรวม ๒,๓๗๘.๘๐ ล้านบาท) และระยะ ๒๐ ปี (ก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ๕ โครงการ วงเงินลงทุนรวม ๒๙,๔๒๐ ล้านบาท) ดังนั้น จึงควรพิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมในการให้ภาคเอกชนร่วมลงทุน (PPP) ในโครงการขนาดใหญ่ที่มีงบประมาณสูงด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดฉบับที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจแห่งชาติดำเนินการทบทวนตามมติคณะรัฐมนตรีแล้วต่อไปด้วย



(นายอำพน กิตติอำพน)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี

ศิริลักษณ์
ศิริลักษณ์
(ศิริลักษณ์ กิตติอำพน)
ศิริลักษณ์ กิตติอำพน
ศิริลักษณ์ กิตติอำพน