



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

สำนักงาน สำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี (สนนร.) โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๗๕๑
ที่ ๖๔๔/๑๒๙
วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐
เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คล่องแสตนและสะอาดภายใน ๒ ปี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

๑. ข้อเสนอ

สำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี (สนนร.) ขอเสนอเรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คล่องแสตนและสะอาดภายใน ๒ ปี มาเพื่อนำเสนอ คณะกรรมการพิจารณา

๒. เรื่องเดิม

๒.๑ คณะกรรมการได้มีมติ (๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔) เห็นชอบในหลักการ แผนปฏิบัติการเพื่อให้คล่องแสตนและสะอาดภายใน ๒ ปี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็น กรอบในการดำเนินงาน โดยเสนอรายละเอียดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม และงบประมาณ ตามขั้นตอนกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป ตามที่กระทรวงคมนาคม (คค.) เสนอ

๒.๒ คณะกรรมการได้มีมติ (๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐) ให้สำนักงาน คณะกรรมการการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับ กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) และ คค. ทบทวนและจัดทำแผนการบำบัดน้ำเสียคล่องแสตนและระบบเส้นทางระบายน้ำ ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินการให้ สนนร. ภายใน ๓๐ วัน

๓. สาระสำคัญของเรื่อง

สศช. ได้รายงานผลการดำเนินการตามติดตามริเริ่มข้อ ๒.๒ มาอย่าง สนนร. โดยสรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๓.๑ สศช. ได้จัดการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ มท. คค. กรุงเทพมหานคร (กทม.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สส.) กรมชลประทาน (ชป.) กรมเจ้าท่า (จท.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) และสำนัก งบประมาณ (สงบ.) จำนวน ๒ ครั้ง เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ และวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๐ เพื่อพิจารณาประเด็นที่สำคัญ เช่น การขยายขอบเขตพื้นที่ดำเนินงานครอบคลุม คล่องสาขา การบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง การปรับรูปแบบองค์กรและความครอบคลุมของ ระบบรวมและบำบัดน้ำเสีย รวมถึงการพิจารณารายละเอียดและงบประมาณของโครงการ มาตรการ เป้าหมาย และตัวชี้วัดที่เหมาะสมของแผนปฏิบัติการเพื่อให้คล่องแสตนและสะอาด

/๓.๒ ...

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี

- ๒ -

๓.๒ สศช. ได้ปรับปรุงแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาด ตาม ข้อเสนอแนะ ความเห็น และข้อสรุปจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว โดยมีวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

๓.๒.๑ วัตถุประสงค์

๓.๒.๑.๑ พื้นฟูและปรับปรุงคุณภาพน้ำในคลองแสนแสบให้ สะอาด ให้คุณภาพน้ำเป็นไปตามค่ามาตรฐานของ คพ. ลดสิ่งปฏิกูลและกลิ่นอันไม่พึงประสงค์

๓.๒.๑.๒ พัฒนาให้คลองแสนแสบเป็นเส้นทางคมนาคม ทางน้ำที่ปลอดภัยและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

๓.๒.๑.๓ สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนริมฝั่งคลองและผู้ที่มี ส่วนเกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการรักษาและฟื้นฟูคุณภาพน้ำอย่างยั่งยืน

๓.๒.๒ เป้าหมายและตัวชี้วัด

๓.๒.๒.๑ เป้าหมาย

(๑) ชุมชน สถานประกอบการ อาคารและโรงงาน อุตสาหกรรม สามารถบำบัดและระบายน้ำทึบได้ตามมาตรฐาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ภายใน ปี ๒๕๖๕ และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ภายในปี ๒๕๗๙

(๒) สามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียได้ ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียภายในปี ๒๕๖๕ และสามารถจัดเก็บได้ร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียภายในปี ๒๕๗๙

(๓) สามารถรวบรวมน้ำเสียจากบ้านเรือน สถาน ประกอบการ และอาคารต่าง ๆ ในพื้นที่คลองแสนแสบและคลองสาขาเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ได้ในระดับ ๕ ปี (ปี ๒๕๖๕) ร้อยละ ๑๙ ระดับ ๑๐ ปี (ปี ๒๕๖๙) ร้อยละ ๖๕ และระดับ ๒๐ ปี (ปี ๒๕๗๙) ร้อยละ ๑๐๐

(๔) สามารถลดมลพิษทางน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำ ของคลองแสนแสบและคลองสาขาส่งผลให้คลองมีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น และช่วยพัฒนา คุณภาพชีวิตของประชาชนริมคลอง โดยน้ำในคลองช่วงกรุงเทพฯ ชั้นใน (ประตูน้ำ-มีนบุรี) และชั้นนอก (ช่วงมีนบุรี-หนองจอก)

(รายละเอียดการรวบรวมน้ำเสียและคุณภาพน้ำปรากฏตามเอกสารแนบท้าย)

๓.๒.๒.๒ ตัวชี้วัด

(๑) สัดส่วนของจำนวนชุมชนและอาคารประเภท ก-๑ ที่สามารถบำบัดและระบายน้ำทึบได้ตามมาตรฐานของ คพ. (ร้อยละของแหล่งกำเนิดมลพิษ)

(๒) สัดส่วนน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดตามมาตรฐาน (ร้อยละของปริมาณน้ำเสียรวมในพื้นที่)

(๓) ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย (ร้อยละของ BOD loading ที่สามารถบำบัดให้ลดลงได้)

/๓.๒.๓ ...

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คล่องแสบสนับสนุนภารกิจใน ๒ ปี

- ๓ -

๓.๒.๓ แนวทางการดำเนินการ แบ่งออกเป็นมาตรการบังคับใช้กฎหมาย การลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน และมาตรการสนับสนุน ดังนี้

๓.๒.๓.๑ มาตรการการบังคับใช้กฎหมาย ควรดำเนินการ เกี่ยวกับมาตรการบังคับใช้กฎหมายในพื้นที่คล่องแสบสนับสนุนสาขา แบ่งออกเป็น ๒ ระยะ ดังนี้

(๑) ระยะเร่งด่วน (๑ ปี)

๑.(๑) ตรวจสอบและติดตามแหล่งกำเนิดมลพิษขนาดใหญ่อย่างเคร่งครัด โดยมอบหมายให้ กพ. ใช้มาตรการทางกฎหมายกับอาคารประเภท ก ที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง และดำเนินการตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายกับแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทอื่น ๆ ในระยะต่อไป

๑.(๒) การจัดเก็บค่าบำบัดน้ำเสีย มอบหมายให้ กทม. ทบทวนแนวทางการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียและอัตราค่าธรรมเนียมตามจำนวนการใช้น้ำประปา โดยใช้หลักการผู้ก่อมลพิษเป็นผู้จ่าย (Polluter Pays Principle) และดำเนินการจัดเก็บค่าธรรมเนียมฯ ให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อลดภาระค่าดำเนินการของภาครัฐโดยพิจารณาดำเนินการแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องร่วมกับการประปานครหลวง (กปน.) ในการจัดทำฐานข้อมูลผู้ใช้น้ำ และการร่วมกันจัดเก็บค่าบริการ

๑.(๓) มอบหมายให้ กทม. สำรวจครัวเรือน บริเวณคลองแสบสนับสนุนสาขา ทั้งด้านประเภท จำนวน และปริมาณการปล่อยน้ำเสีย ของครัวเรือน สำหรับประกอบการศึกษาและออกแบบรายละเอียดในแต่ละโครงการที่ กทม. เสนอ

(๒) ระยะ ๕ ปี เป็นต้นไป

มอบหมาย กทม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คค. ชป. กพ. จท. และ กปน. วางแผนการก่อสร้างระบบรวมรวมและบำบัดน้ำเสีย การปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสีย รวมไปถึงการจัดเก็บค่าธรรมเนียมการบำบัดน้ำเสียในระดับครัวเรือนและการบังคับใช้กฎหมายเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดน้ำเสียชุมชนอย่างเคร่งครัด

๓.๒.๓.๒ การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสีย ประกอบด้วยการก่อสร้างระบบรวมและบำบัดน้ำเสีย การก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และ กำแพงป้องกันตลิ่ง ทั้งนี้ จากการรวบรวมแผนงาน/โครงการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในเบื้องต้น มีรายละเอียดดังนี้

(๑) ระยะ ๕ ปี

๑.(๑) การก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย ประกอบด้วย ๓ โครงการ โดย กทม. วงเงินลงทุนรวม ๒,๖๑๐.๕๐ ล้านบาท ได้แก่ (๑) งานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสบสนับสนุนวิทยุ-คลองตัน เช้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง และ (๒) โครงการก่อสร้างระบบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตหัวขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง และ (๓) โครงการก่อสร้างระบบบริบูรณ์น้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดโนนด

/๑.๒) ...

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คล่องแส่นและรวดเร็วใน ๒ ปี

- ๔ -

๑.๒) การก่อสร้างระบบรวมและบำบัดน้ำเสีย
ประกอบด้วย ๕ โครงการ โดย กทม. ได้แก่ (๑) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี
ระยะที่ ๒ (๒) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑ (๓) โครงการก่อสร้าง
ระบบบำบัดน้ำเสียสายใหม่ (๔) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียตอนเมือง และ
(๕) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียคลองเตย (PPP) วงเงินลงทุนรวม ๑๕,๗๗๑.๐๐ ล้านบาท
(ไม่รวมโครงการที่ดำเนินการในรูปแบบ PPP)

๑.๓) การก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ประกอบด้วย
๓ โครงการ โดย กทม. และ ชป. วงเงินลงทุนรวม ๒,๓๗๘.๘๐ ล้านบาท ได้แก่ (๑) โครงการ
ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พื้นที่ระบบรวมน้ำเสียคลองแส่นและจากประตูระบายน้ำมีนบุรี
ถึงบริเวณประตูระบายน้ำหน่องจาก และ (๒) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองแส่นและ
จากบริเวณสะพานผ่านฟ้าถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน โดย กทม. และ (๓) โครงการ
ปรับปรุงทางรับน้ำปากคลองพระองค์ใหญานุชิต โดย ชป.

๒) ระยะ ๒๐ ปี

การก่อสร้างระบบรวมและบำบัดน้ำเสีย
ประกอบด้วย ๕ โครงการ โดย กทม. วงเงินลงทุนรวม ๒๙,๔๗๐.๐๐ ล้านบาท ได้แก่ (๑) โครงการ
ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียวังทองหลาง (๒) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย^{บึงกุ่ม} (๓) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสะพานสูง (๔) โครงการก่อสร้างระบบบำบัด
น้ำเสียลาดพร้าว และ (๕) โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียหนองจอก ๑ เพื่อพื้นที่คลอง
แส่นและคลองในพื้นที่บริการ

๓.๒.๓ มาตรการสนับสนุนอื่น ๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ควรดำเนินการกิจขององค์กรซึ่งเป็นมาตรการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การบังคับใช้
กฎหมายและการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเสียเป็นไปอย่างมี
ประสิทธิภาพ ดังนี้

๑) การปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาดทางน้ำ
โดย ชป. ดำเนินการกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักระบายน้ำ การหมุนเวียนน้ำ^{และขุดลอกคลอง (ฉะเชิงเทรา)} เพื่อลดปริมาณดินและมีระยะเวลา ๓ ปี วงเงินรวม ๑๓.๘๐ ล้านบาท

๒) การตรวจสอบกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษ
ริมคลอง โดย คพ. และ กนอ. ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองแส่นและคลองสาขา และ จท.
ตรวจระดับเสียงเรื่องโดยสารในเส้นทางสัญจรคลองแส่นและ มีระยะเวลาตั้งแต่ ๑ ปี เป็นต้นไป
วงเงินรวม ๘๕.๐๐ ล้านบาท

๓) การปลูกฝังจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมภาค
ประชาชน โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กทม. กรอ. กนอ. และกรมส่งเสริมคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินโครงการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมบำบัดมลพิษทางน้ำ และ
สื่อสารประชาสัมพันธ์กับชุมชน มีระยะเวลาตั้งแต่ ๑ ปี เป็นต้นไป วงเงินรวม ๔๕.๘๗ ล้านบาท

/๑) ...

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี

- ๕ -

(๑) การปรับปรุงรูปแบบองค์กร เพื่อลดความซ้ำซ้อนของอำนาจหน้าที่ และสนับสนุนให้มีการจัดการนำเสียในจุดเดียวแบบเบ็ดเสร็จโดยมอบหมายให้ กทม. พิจารณาอนุญาติหน้าที่ความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับงานจัดการนำเสียให้อยู่ภายใต้ส่วนงานเดียว

๔. ข้อสังเกตของ สบ_nr.

สบ_nr. ได้พิจารณาแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดฉบับใหม่แล้ว มีความเห็นว่า

๔.๑ ศศช. ได้ปรับแผนภาพรวมการดำเนินการตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมอบหมายโดยแบ่งการดำเนินการเป็น ๓ ระยะ คือ ระยะ ๑ ปี ระยะ ๕ ปี และระยะ ๒๐ ปี เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาด้วยแล้ว ทั้งนี้ สบ_nr. ได้จัดทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดแผนงานภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ฉบับเก่าและฉบับใหม่ สรุปได้ ดังนี้

แผนงาน	แผนปฏิบัติการเพื่อให้คลอง แสนแสบสะอาด (ฉบับเก่า)		แผนปฏิบัติการเพื่อให้คลอง แสนแสบสะอาด (ฉบับใหม่)	
	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)	จำนวน โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
๑. การจัดการคุณภาพน้ำ	๑๒	๖,๒๙๔.๘๗๔	๑๗	๔๘,๔๕๕.๙
๒. การระบายน้ำ	๔	๕๘๐.๗	๕	๑,๑๘๕.๒๑
๓. การปรับปรุงภูมิทัศน์และการยกระดับ ความหลากหลายเพื่อการเดินทางทางน้ำ	๙	๙๓.๙๑	๒	๗๗.๑
๔. การสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วม	๑๐	๙.๙๑	๙	๑๑๖.๙๐
	๓๕	๖,๙๘๙.๔๕๖	๓๓	๕๙,๔๓๕.๑

๔.๒ แผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดฉบับที่ได้มีการทบทวนใหม่ ได้มีการบูรณาการโครงการที่มีวัตถุประสงค์และลักษณะการดำเนินการที่เหมือนกัน เป็นโครงการเดียวกัน ทำให้จำนวนโครงการในภาพรวมลดลง โดยเป็นแผนระยะยาวที่มุ่งเน้น ในเรื่องการจัดการคุณภาพน้ำ ซึ่งได้เพิ่มโครงการการบำบัดน้ำเสียในระยะยาวที่จะส่งเสริมให้ คุณภาพน้ำดีขึ้นได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาให้คลองแสนแสบ เป็นเส้นทางคมนาคมทางน้ำที่ปลอดภัยและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

๔.๓ โครงการพัฒนาคลองแสนแสบตลอดสายในแผนปฏิบัติการฯ ฉบับเดิมมีขอบเขตการดำเนินการในพื้นที่กรุงเทพมหานครเท่านั้น ซึ่งมีความยาวประมาณ ๔๕.๕ กิโลเมตร (รับผิดชอบโดยสำนักการระบายน้ำ กทม.) แต่ในแผนปฏิบัติการฯ ฉบับใหม่ จะครอบคลุมไปถึงจังหวัดเชิงเทรา เพิ่มความยาวอีกประมาณ ๒๖.๕ กิโลเมตร (รับผิดชอบ โดยกรมชลประทาน) รวมเป็น ๗๑.๕ กิโลเมตร ซึ่งมีมีการดูแลคุณภาพของน้ำตลอดสาย ทั้งคลองสาขาหลักจะทำให้การผลักดันน้ำจากกรุงเทพมหานครเพื่อระบายน้ำแก้ปัญหาน้ำท่วม ผ่านคลองแสนแสบออกสู่แม่น้ำบางปะกง รวมทั้งการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำจากคลองแสนแสบ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

/๔.๔ ...

เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสบสะอดภัยใน ๒ ปี

- ๖ -

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 และก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. ๓ โครงการ วงเงินลงทุนรวม ๒,๓๗๘.๘๐ ล้านบาท) และระยะ ๒๐ ปี (ก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ๕ โครงการ วงเงินลงทุนรวม ๒๙,๔๒๐ ล้านบาท) ดังนั้น จึงควรพิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมในการให้ภาคเอกชนร่วมลงทุน (PPP) ในโครงการขนาดใหญ่ที่มีงบประมาณสูงด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการและรัฐมนตรีพิจารณาแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสบสะอดฉบับที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจแห่งชาติดำเนินการทบทวนตามมติคณะรัฐมนตรีแล้วต่อไปด้วย

(นายอับพัน กิตติอับพัน)

ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารนโยบายของนายกรัฐมนตรี

เอกสารแนบท้าย
เรื่อง การทบทวนแผนปฏิบัติการเพื่อให้คลองแสนแสบสะอาดภายใน ๒ ปี

๑. เป้าหมายการรวบรวมน้ำเสียจากบ้านเรือน สถานประกอบการ และอาคารต่าง ๆ ในพื้นที่ คลองแสนแสบและคลองสาขาเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียได้ ดังนี้

ปี	ปริมาณน้ำเสียที่สามารถรวบรวมได้ (ร้อยละ)*	โครงการที่ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ
๒๕๖๔ (ระยะเวลา ๕ ปี)	๗๘	๑. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิทยุ-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ๒. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขต ห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ๓. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดโคนด ๔. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑
๒๕๖๕ (ระยะเวลา ๑๐ ปี)	๖๕	๑. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒ ๒. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสายไหม ๓. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียตอนเมือง ๔. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียคลองเตย (PPP)
๒๕๗๙ (ระยะเวลา ๒๐ ปี)	๑๐๐	๑. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียบึงกุ่ม ๒. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียลาดพร้าว ๓. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียวังทองหลาง ๔. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสะพานสูง ๕. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียหนองจอก ๑

หมายเหตุ: *จากปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยลงสู่คลองแสนแสบและคลองสาขา

๒. เป้าหมายการลดมลพิษทางน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำของคลองแสนแสบและคลองสาขา

ปี	พื้นที่ชั้นใน (ประคัน - มีนบุรี)		พื้นที่ชั้นนอก (ช่วงมีนบุรี - หนองจอก)	
	BOD (มก./สัปดาห์)	DO (มก./สัปดาห์)	BOD (มก./สัปดาห์)	DO (มก./สัปดาห์)
๒๕๖๐ (ปีเริ่มต้น)	๑๕	๐.๘	๙	๔.๐
๒๕๖๔ (ระยะเวลา ๕ ปี)	๑๒	๑.๐	๗	๔.๐
๒๕๖๕ (ระยะเวลา ๑๐ ปี)	๑๐	๑.๕	๕	๔.๐
๒๕๗๙ (ระยะเวลา ๒๐ ปี)	๔	๒.๐	๒	๔.๐