



# ด่วน

ต้นฉบับ

รศบ. 6135/60  
14/09/60  
1A.2696.  
0ลช 62570/20  
๑๗/๐๙/๖๐  
๑๖ ๕๙๗  
14/09/60  
รศ.ชบ. 4306/60

เลขที่เอกสารในระบบ E กษ0201.06/ว8170

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สคก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 14729

วันที่ 13 ก.ย. 2560 สวอ 6153/15 ก.ย 60

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล(คคน.) ครั้งที่ 7/2560

①

เรียน อรช.	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สนง.ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล(คคน.) ครั้งที่ 7/2560 ตามที่แนบมาพร้อมนี้	
หมายเหตุ	

*(Handwritten signature)*

(นางทองศรี มโนรด)

ขอปล.ก.ปฏิบัติราชการแทน สคก.

13 ก.ย. 60

②

*(Handwritten signature)*  
นางทองศรี มโนรด  
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

*(Handwritten signature)*  
นายเสถียรชัย เกตุวรชัย  
ยชช. ๑๕ ก.ย. ๖๐

③

13 ก.ย. 60, 1-19, ๖๕.๐๐. ๙๙  
*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*  
15 ก.ย. 60

(นายทองเปลว กองจันทร์)

13 ก.ย. ๖๐. ๖๐๕.๖๐ รชบ.

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

(นายเสถียรชัย ศรีอนันต์)

สส.บอ. 17 ก.ย. 2560



ด่วน

เลขที่เอกสารในระบบ E... พร ๐๒๑.๐๖/๑๘๑๗๐  
 กรมชลประทาน  
 สำนักงานชลประทานที่ ๑  
 โทร. ๑๖๖๖ ๑๖๖๖  
 โทร. ๑๖๖๖ ๑๖๖๖  
 โทร. ๑๖๖๖ ๑๖๖๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐-๒๒๘๑-๕๙๕๕ ต่อ. ๑๖๐  
 ที่ กษ.๐๒๐๑.๐๖/ว. ๘๑๗๐ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐  
 เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล (คตท.) ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐

เสนอ กรมชลประทาน

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการตามบัญชาต่อไป

*[Handwritten signature]*

(นางสุพิศ พูลคุณานุการ)  
 หัวหน้ากลุ่มช่วยอำนวยการน้กบริหาร  
 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง  
 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๔๐๐๐ ต่อ ๔๙๘๖

ที่ นร ๐๔๐๕/ว๙๑๘๒

วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล (คตน.)

ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐

เรียน รมว.กษ.

๑. คณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล (คตน.) นำเสนอสรุปผลการประชุม คตน. ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๒ มิ.ย. ๖๐ และบัญชา นรม. เพื่อนำเรียน รมว.กษ. ทราบ และพิจารณาดำเนินการ

### ๒. ข้อเท็จจริง

คตน. ได้สรุปผลการประชุม คตน. ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐ รายงานกราบเรียน นรม. ทราบ ซึ่ง นรม. มีบัญชาให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันน้ำท่วมฉับพลัน/การแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานที่กีดขวางทางระบายน้ำและการกำจัดขยะมูลฝอย ร่วมกับ สงป. พิจารณาสับสนุนและเร่งรัดการดำเนินการทุกโครงการ กรณีเป็นโครงการที่มีความสำคัญเร่งด่วนและจำเป็นต้องดำเนินการทันที ไม่สามารถรอได้ แต่งบประมาณไม่เพียงพอ ให้หน่วยงานเสนอของบประมาณเป็นกิจกรรมและระยะเวลาเป็นเฉพาะแต่ละกรณี รวมทั้งให้ประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าและความร่วมมือทุกโครงการ

### ๓. ข้อพิจารณา

ประธาน คตน. ได้มีหนังสือนำเรียน รมว.กษ. เพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ และรายงานผลการดำเนินงานให้ นรม. ทราบ

### ๔. ข้อเสนอ

๔.๑ เห็นควรรับทราบข้อสั่งการของ นรม.

๔.๒ เห็นควรนำเรียน ปล.กษ. ทราบและพิจารณาแจ้ง สป. พิจารณาดำเนินการตามบัญชา นรม. และจัดทำหนังสือนำเรียน รมว.กษ. ลงนาม เพื่อรายงานผลการดำเนินงานกราบเรียน นรม. ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ ตามข้อ ๔

พลเอก

(ประสาท สุขเกษตร)

เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ก.ย. ๖๐

เห็นชอบตามข้อ.....

พลเอก

(ฉัตรชัย สาริกัลยะ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕ ก.ย. ๖๐

๖ ก.ย. ๖๐



ด้าน

# บันทึกข้อความ

รอบปี (ภายในชัย)  
 วันที่ ๓๓๑๐๕  
 วันที่ ๒๑ ก.ย. ๖๐ เวลา ๐๙.๕๖ น.

๓๓๑๐๕  
 ๖ ก.ย. ๖๐  
 ๑๓ ๘๖ น

ส่วนราชการ คณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๔๐๐๐ ต่อ ๔๔๘๖

ที่ นร.๐๔๐๕/ว.๙๑๘๒ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล (คตน.) ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐

เสนอ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 วันที่ ๓๓๑๐๕  
 วันที่ ๑๑ ก.ย. ๖๐  
 เวลา ๐๙.๕๖

*Am Sulas*  
 นายสุชาติ สุขเสถียร  
 หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โปรดมีบัญชาเรียนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบและแจ้งกรมชลประทานพิจารณาดำเนินการตามบัญชานายกรัฐมนตรี และจัดทำหนังสือ นำเรียน รมว.กษ. ลงนาม เพื่อรายงานผลการดำเนินงานกราบเรียนนายกรัฐมนตรี กรณีสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรีแจ้งว่า ตามที่คณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล (คตน.) ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ โดยมีวาระการประชุมจำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ (๑) การเตรียมการป้องกันน้ำท่วมฉับพลัน และสำรวจโครงสร้างพื้นฐานที่เกิดขวางทางระบายน้ำในจุดต่างๆ และ (๒) การเร่งรัด กำจัดขยะมูลฝอยตามแนวทางประชารัฐ ซึ่ง คตน. ได้สรุปรายงานกราบเรียนนายกรัฐมนตรีทราบแล้ว และมีบัญชา “ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันน้ำท่วมฉับพลัน/การแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานที่เกิดขวางทางระบายน้ำ และการกำจัดขยะมูลฝอย ร่วมกับสำนักงบประมาณพิจารณาสนับสนุน และเร่งรัดการดำเนินการทุกโครงการ กรณีเป็นโครงการที่มีความสำคัญเร่งด่วนและจำเป็นต้องดำเนินการทันที ไม่สามารถรอได้ แต่งบประมาณไม่เพียงพอ ให้หน่วยงานเสนอของบประมาณเป็นกิจกรรมและระยะเวลา เป็นเฉพาะแต่ละกรณี รวมทั้งให้ประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้าและความร่วมมือทุกโครงการ” หากมีผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการฯ ขอให้นำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ เห็นสมควร

๑. เรียนรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ทุกท่าน) ที่ปรึกษากฎหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานในสังกัดเพื่อทราบ

๒. แจ้งกรมชลประทานดำเนินการตามบัญชา ต่อไป

ดำเนินการตามเสนอ

*Am Sulas*

(ภายในชัย พรหมมีชัย)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รักษาการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

*Or*  
 ๓๓๑๐๖

(นายธิตี โลหะปัญญารัตน)

ผู้อำนวยการกอง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## สรุปผลการประชุม

๑ การเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมฉับพลัน และการสำรวจโครงสร้างพื้นฐาน  
ที่เกิดขวางทางระบายน้ำในจุดต่าง ๆ (มท./กทม./กษ./คค./อก.) (เอกสารแนบ ๑)

<p>ข้อสั่งการ นรม.</p>	<p>๑. ให้ กทม. ร่วมกับ มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดทำแผนที่แสดงจุดน้ำท่วม ในทุกพื้นที่ โดยให้จัดทำแผนที่ให้ชัดเจนเพื่อนำไปใช้ประกอบการจัดทำผังเมืองใหม่และการ วางแผนขยายผังเมืองต่อไป</p> <p>๒. ให้ กทม. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาจัดหาพื้นที่รองรับน้ำที่ท่วมขัง ให้เพียงพอ อาทิ คลองระบายน้ำฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก เป็นต้น หรือขุดลอกคลอง/ ตรวจสอบท่อระบายน้ำให้มีความพร้อมใช้งาน กำหนดมาตรการเร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่ม ทะเลให้ได้โดยเร็วเมื่อเกิดฝนตกหนัก และให้บูรณาการและเร่งดำเนินการสร้างสถานีสูบน้ำ เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยให้เริ่มที่คลองเปรมประชากรเป็นลำดับแรก</p> <p>๓. ให้ คค. เตรียมความพร้อมในการสำรวจเส้นทางการจราจรที่อาจชำรุดเสียหายในช่วงที่มี ฝนตกหนัก โดยให้จัดเตรียมบุคลากร เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้สามารถแก้ไขปัญหา ต่าง ๆ ให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด</p> <p>๔. ให้ คค. มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดแก้ไขฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ เช่น ถนน สะพาน ทางรถไฟ ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ สำรวจและแก้ไข ปัญหาโครงสร้างพื้นฐานที่เกิดขวางทางระบายน้ำในจุดต่าง ๆ ทั่วประเทศ ให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกันปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นอีก</p> <p>๕. ให้ มท. ประสานไปยังหน่วยงานในพื้นที่ให้เตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมฉับพลันที่อาจ เกิดขึ้น รวมทั้งเร่งสำรวจพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชน เช่น ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณาที่อาจชำรุดและไม่แข็งแรงเพียงพอ และให้เร่งแก้ไขปัญหาเพื่อป้องกันการเกิด อันตรายต่อประชาชน สำหรับพื้นที่ใดที่อาจเกิดภาวะน้ำท่วมขัง ให้ประสานความร่วมมือไป ยังหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กท. ศธ. (สถาบันอาชีวศึกษา) ตร. เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชน ในพื้นที่ดังกล่าวโดยเร็ว</p> <p>๖. ให้ อก. ประสานขอความร่วมมือภาคเอกชนเพื่อพิจารณาให้การสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ที่มีความพร้อมในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาน้ำท่วม เช่น การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถขนาดใหญ่เพื่อขนย้ายประชาชนออกจากพื้นที่</p> <p>๗. ให้ มท. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมแผนการอพยพประชาชนจากพื้นที่ ที่มีความเสี่ยงน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งเตรียมพื้นที่แก้มลิงรองรับปริมาณน้ำที่จะไหลลงมาจาก ภาคเหนือลงสู่ตอนกลางของประเทศ ตลอดจนเตรียมการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่อาจ ได้รับผลกระทบจากการเกิดน้ำท่วมด้วย ทั้งนี้ ให้ มท. ศึกษาแผนบริหารจัดการน้ำของ กษ. เพื่อใช้ประกอบการดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในแต่ละพื้นที่ต่อไป</p> <p>๘. ให้ ศธ. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำนักศึกษาอาชีวศึกษาให้ความช่วยเหลือ ประชาชนในการซ่อมรถยนต์ในบริเวณจุดที่ประสบปัญหาน้ำท่วมหนัก</p>
------------------------	--

ความคืบหน้า การดำเนินงาน	<p>๑. การเตรียมการป้องกันน้ำท่วมฉับพลัน</p> <p>๑.๑ มท. (โดย ปภ.) เตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ปี ๒๕๖๐ ดังนี้</p> <p>๑) จัดตั้งศูนย์ประสานการปฏิบัติการช่วยเหลือประชาชนกรณีน้ำท่วมในพื้นที่ กทม. และปริมณฑล เพื่ออำนวยความสะดวกประสานการให้ความช่วยเหลือประชาชน</p> <p>๒) ให้ทุกจังหวัดเร่งระบายน้ำในพื้นที่ที่น้ำท่วมขังโดยการเปิดทางน้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และจัดหาพื้นที่รองรับน้ำเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้เมื่อคลาดแคลน</p> <p>๓) จัดทำแนวทางแก้ไขและให้ความช่วยเหลือประชาชนเมื่อเกิดอุทกภัย เช่น จัดทีมช่างในพื้นที่เป็นทีมประชารัฐตำบล (ทหาร ดร. วิทยาลัยอาชีวศึกษา และ กศน.) เพื่อให้ความช่วยเหลือซ่อมแซมบ้านเรือน ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ข่าวสารและวิธีปฏิบัติตนแก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง เป็นต้น</p> <p>๔) ติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์สถานการณ์และแจ้งเตือนไปยังหน่วยปฏิบัติและประชาชนในพื้นที่</p> <p>๑.๒ มท. (โดย กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น) ได้แจ้ง อปท. ให้เตรียมมาตรการก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย พร้อมทั้งสำรวจและรวบรวมข้อมูลสิ่งกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ ๘ จังหวัดภาคใต้ และ จ.เพชรบุรี พบว่ามีสิ่งกีดขวางทางน้ำทั้งสิ้น ๕๙ รายการ และประสานกรมชลประทานเข้าดำเนินการแล้ว ๒๐ รายการ</p> <p>๑.๓ กทม. ติดตามเฝ้าระวังน้ำสาเหตุของน้ำท่วม ได้แก่ น้ำฝน น้ำหลาก และน้ำหนุนตลอดเวลา รวมทั้งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในจุดเสี่ยง โดยในปี ๒๕๖๐ ติดตั้งจำนวน ๓๐ จุด กำลังสูบ ๔๘๒.๐๙ ลบ.ม. ต่อวินาที พร้อมทั้งจัดทำแผนเตรียมความพร้อมป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง เช่น ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ขุดลอกคูคลองเพิ่มเปิดทางน้ำไหล เตรียมความพร้อมของสถานีสูบน้ำ จัดหน่วยเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เป็นต้น</p> <p>๒. การสำรวจโครงสร้างพื้นฐานที่กีดขวางทางระบายน้ำ</p> <p>๒.๑ ปภ. สำรวจพบโครงสร้างพื้นฐานที่กีดขวางทางน้ำ จำนวน ๑๑๑ แห่ง (ทล. ๓๘ แห่ง ทช. ๘ แห่ง รพท. ๑ แห่ง อปท. ๕๙ แห่ง กอ.รมน. ๕ แห่ง) ปัจจุบันได้รับงบประมาณปรับปรุงแล้ว ๔๕ แห่ง (เป็นแผนงานของกรมชลประทาน ๒๓ แห่ง) และขุดลอกคูสิ่งกีดขวางทางน้ำด้วยเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์</p> <p>๒.๒ กทม. สำรวจโครงสร้างพื้นฐานโครงการต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีแดง บริเวณ ถ.วิภาวดี มีการถมคุน้ำเดิม ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ดังเดิม กทม. จึงเสนอให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบระบายน้ำเพิ่มเติม</p> <p>๒) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีเขียว บริเวณแยกราชโยธิน ผู้รับจ้างได้รั้อย่างท่อระบายน้ำเดิมก่อนได้รับอนุญาต กทม. จึงเสนอให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำชั่วคราวและผู้รับจ้างได้ดำเนินการวางท่อระบายน้ำถาวรบริเวณถนนพหลโยธินฝั่งขาเข้าคืนแล้ว</p>
-----------------------------	---

	<p>๓) โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน บริเวณ ถ.เจริญสนิทวงศ์ ระหว่างก่อสร้างมีการ BY PASS น้ำไม่เพียงพอ จำนวน ๗๙ จุด กทม. จึงเสนอให้ผู้รับจ้างติดตั้งเครื่องสูบน้ำและวางท่อระบายน้ำเพิ่ม ขณะนี้ดำเนินการไปแล้ว ร้อยละ ๘๐</p> <p>๔) โครงการก่อสร้างและติดตั้งลิฟต์สำหรับคนพิการในระบบขนส่งมวลชน กทม. พบว่า ระบบระบายน้ำ BY PASS ชั่วคราวไม่เพียงพอต่อการระบายน้ำ กทม. จึงประสานให้จัดทำระบบระบายน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการและก่อสร้างให้ตรงตามแบบที่ได้รับอนุญาต</p> <p>๕) สาธารณูปโภคใต้ดินของหน่วยงานอื่น ๆ ที่กีดขวางทางระบายน้ำพบว่า มีสาธารณูปโภคของหน่วยงานอื่น ๆ ที่กีดขวางทางน้ำ รวมทั้งสิ้น ๕๕ จุด (กปน. ๒๗ จุด กปน. ๑ จุด ทีโอที ๒ จุด รฟม. ๖ จุด ไม่ทราบหน่วยงาน ๑๙ จุด) โดย กทม. จะประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งได้ดำเนินโครงการสำคัญเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ กทม. จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่</p> <p>(๑) โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำ คลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนนคลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อนเดิมอุโมงค์ยักษ์ พระรามเก้า - รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้วงเงิน ๑,๖๔๕ ล้านบาท ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(๒) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา วงเงิน ๒,๔๔๒.๔ ล้านบาท แบ่งเป็นงบประมาณของ กทม. ร้อยละ ๕๐ และงบประมาณของรัฐบาล ร้อยละ ๕๐ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>(๓) โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำในถนนสายหลักพื้นที่ กทม. จำนวน ๑๑ โครงการ วงเงิน ๒,๒๐๘.๗๙ ล้านบาท (กรอบวงเงินตามมติ ครม.) ขณะนี้อยู่ระหว่างรอลงนามสัญญา ๓ โครงการ อยู่ระหว่างขออนุมัติโครงการ ๕ โครงการ และอยู่ระหว่างประกวดราคา ๓ โครงการ</p> <p>๒.๓ คค. (โดย กรมทางหลวง) ตรวจสอบกีดขวางทางน้ำในพื้นที่ภาคใต้ ๑๑๑ จุด และประสานหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาทั้งระยะกลางและระยะยาว ซึ่งในส่วนของกรมทางหลวงรับผิดชอบ ๓๘ โครงการ วงเงิน ๗๖๔,๙๕๕,๒๐๐ บาท ก่อสร้างแล้ว ๑๓ โครงการ รोजจัดสรรงบประมาณ ๓ โครงการ และไม่มีงบประมาณรองรับ ๑๗ โครงการ ทั้งนี้ กรมทางหลวงขอยกเลิกโครงการ จำนวน ๕ โครงการ</p>
	<p>๓. การสำรวจต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่เสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชน</p> <p>กทม. ดำเนินการสำรวจและรวบรวมข้อมูลต้นไม้ที่มีความเสี่ยงต่อการโค่นล้ม และเร่งดำเนินการแก้ไขได้แก่ การค้ำยัน ตัดทอนลดความสูง ล้อมออกหรือขุดออก พร้อมประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและห้างร้าน สำรวจต้นไม้ของตนเองและค้ำยันตัดแต่งทรงพุ่ม ซึ่งจากการสำรวจมีต้นไม้ที่ต้องดำเนินการแก้ไข ดังนี้</p>



สภาพต้นไม้	จำนวนที่สำรวจ	ดำเนินการแล้ว	ร้อยละการดำเนินการ
ต้องค้ำยัน	๑,๘๑๑ ต้น	๑๓๙ ต้น	๗.๘ %
ต้องล้อมย้าย	๑,๐๒๙ ต้น	๗๔ ต้น	๗.๒ %
ต้องลดความสูง	๒๗๕ ต้น	๒๗๕ ต้น	๑๐๐ %
รวม	๓,๑๑๕ ต้น	๔๘๘ ต้น	๑๕.๖%

โดยได้จัดประชุมหารือร่วมกันระหว่าง กทม. และ กปน. เมื่อวันที่ ๒๖ พ.ค. ๒๕๖๐ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน วางขั้นตอนการดำเนินงานให้ชัดเจนและเข้าใจตรงกัน พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะทำงานติดตามการบริหารจัดการพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ใหญ่ใน กทม.

**๔. การประสานความร่วมมือกับภาคเอกชน**

อก. (โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม) ดำเนินการสำรวจและประสานขอความร่วมมือภาคเอกชนสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหา น้ำท่วม ประกอบด้วย รถขนาดใหญ่เพื่อขนย้ายประชาชน เครื่องสูบน้ำ เรือ (เช่น เรือท้องแบน เรือผลักดันน้ำ เป็นต้น) และการช่วยเหลือด้านสิ่งของอุปโภค/บริโภค

**๕. การฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้**

๕.๑ คค. (โดย กรมทางหลวง) ได้รับงบประมาณตามมติ ครม. เพื่อดำเนินการฟื้นฟูสายทางสู่สภาพปกติ จำนวน ๔๑๕.๖๗๗ ล้านบาท จำนวน ๓๗ สายทาง ใน ๑๒ จังหวัดภาคใต้ ประกอบด้วย จ.ประจวบคีรีขันธ์ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี พัทลุง นครศรีธรรมราช ตรัง ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี สงขลา และระนอง) ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้าง ๗ สายทาง รอลงนามในสัญญา ๑๕ สายทาง และลงนามในสัญญาแล้ว ๑๕ สายทาง

๕.๒ รพท. ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมทางรถไฟที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่ ถมคันทางหรือคอสะพานที่ถูกกระแสน้ำพัดขาด จำนวน ๖๔ แห่ง ซ่อมแซมทางรถไฟ สะพาน ช่องน้ำ ระบบอาณัติสัญญาณ เครื่องกั้นถนน และระบบโทรคมนาคม ขณะนี้อยู่ระหว่างประกวดราคา จะก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือน ธ.ค. ๒๕๖๐

๕.๓ กษ. (โดย กรมชลประทาน) ได้รับจัดสรรงบประมาณตามแผนการช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ ในพื้นที่ ๑๑ จังหวัดภาคใต้ วงเงิน ๘๓๙.๙๔๐๙ ล้านบาท ดำเนินการแล้ว ร้อยละ ๙๐.๖๘ และจัดทำแผนการป้องกันอุทกภัย ได้แก่ (๑) มาตรการไม่ใช่สิ่งก่อสร้าง อาทิ เชื่อมโยงข้อมูลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำภายใต้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ติดตามสภาวะทางอุตุ-อุทกวิทยา และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชเพื่อใช้เป็นพื้นที่รับน้ำหลาก เป็นต้น และ (๒) มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง อาทิ ใช้อาคารชลประทานและระบบชลประทานตัดยอดน้ำหลากเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนและควบคุมปริมาณน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร เป็นต้น

<p>ข้อเสนอแนะ</p>	<p>๑. มท. มีข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>๑.๑ เห็นควรให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานในรูปแบบ “ปทุมธานีโมเดล”</p> <p>๑.๒ เห็นควรให้กำหนดเป้าหมายในการระบายทางน้ำ โดยทำความสะอาดท่อร่องน้ำ กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองทุกสายเพื่อรับน้ำจากท่อระบายน้ำบนถนน และแบ่งน้ำจากพื้นที่ กทม.</p> <p>๒. กทม. มีข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>๒.๑ เห็นควรให้หน่วยงานเจ้าของโครงการประสานสำนักการระบายน้ำ เพื่อให้การดำเนินงานไม่ก่อให้เกิดปัญหาและอุปสรรคในการระบายน้ำของ กทม.</p> <p>๒.๒ เห็นควรให้จัดเจ้าหน้าที่ไปให้คำแนะนำการดูแลรักษา การตัดแต่งทรงพุ่มแก่เอกชน เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าของพื้นที่และประชาชน</p>
<p>ข้อเสนอ คคน.</p>	<p>๑) ให้ มท. ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และจัดการช่องทางการสื่อสารทางวิทยุเพื่อแจ้งให้ประชาชนทราบเส้นทางที่ประสบอุทกภัย โดยให้ประสานกับ จส. ๑๐๐ และ สวพ. ๙๑ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้ประชาชนทราบในรูปแบบข่าวด่วน (Breaking News) และข้อความผ่านโทรศัพท์มือถือ นอกจากนี้ อาจพิจารณาประสานสถานีโทรทัศน์และสำนักข่าวต่าง ๆ เพื่อเผยแพร่ข่าวสารในรูปแบบอักษรข่าววิ่ง โดยให้ประชาสัมพันธ์เป็นช่วงเวลาประมาณ ๔ - ๕ ครั้งต่อวัน เพื่อให้ประชาชนรับทราบอย่างเร่งด่วนและทันทั่วถึง</p> <p>๒) ตามที่ ครม. มีมติเมื่อวันที่ ๑๓ มิ.ย. ๒๕๖๐ มอบหมายให้รอง นรม.(พล.อ.อ. ประจิน จั่นตอง) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาแนวทางจัดหาพื้นที่กักเก็บน้ำ ทำทางระบายน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำ สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกันในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ โดยให้ประสานความร่วมมือในการดำเนินการดังกล่าวกับทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เช่น การขอรับการสนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักรจากภาคเอกชนเพื่อใช้ในการจัดสร้างหรือฟื้นฟูแหล่งน้ำ การรณรงค์ให้ประชาชนช่วยกันเก็บขยะและสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ บริเวณแหล่งน้ำในพื้นที่ของตน ทั้งนี้ ให้เตรียมการเพื่อให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือน ก.ค. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป นั้น ประธาน คคน. ได้ขอความร่วมมือ กทม. ปภ. (มท.) กท. และ กปส. ร่วมจัดกิจกรรม Big Cleaning Day เพื่อทำความสะอาดลำน้ำและคูคลองในพื้นที่ กทม. ทั้ง ๕๐ เขต เขตละ ๑ พื้นที่ ในช่วงวันที่ ๒๗ - ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๐ และให้ มท. และ กษ. ร่วมดำเนินการในพื้นที่ต่างจังหวัดทั่วประเทศ อำเภอละ ๑ แห่ง ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๐ เพื่อเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช</p> <p>๓) ให้ มท. ตรวจสอบโครงสร้างพื้นฐานที่กีดขวางทางน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ และประสานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่เพื่อจัดทำแนวทางในการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ ให้ประชุมหารือเพื่อกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบหลักที่มีความต่อเนื่องและชัดเจน</p> <p>๔) ให้ มท. พิจารณาแนวทางจัดหาพื้นที่กักเก็บน้ำ ทำทางระบายน้ำหรือพัฒนาแหล่งน้ำ สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกันในพื้นที่ต่าง ๆ โดยประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐบาล ภาคเอกชน และภาคประชาชน</p> <p>๕) ให้ มท. ประสานแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัยในพื้นที่ที่เป็นเขตรอยต่อระหว่าง กทม. และปริมณฑล</p>

๒ การเร่งรัดกำจัดขยะมูลฝอยตามแนวทางพระราชรัฐ (มท./กทม./ทส.) (เอกสารแนบ ๒)

<p>ข้อสั่งการ นรม.</p>	<p>๑. ให้ กทม. ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดการให้บริการขนขยะที่มีขนาดใหญ่ อาทิ เฟอร์นิเจอร์ ที่นอน ฯลฯ จากบ้านเรือนของประชาชน เพื่อป้องกันปัญหาประชาชนทิ้งขยะขนาดใหญ่ ลงสู่แม่น้ำลำคลอง พร้อมทั้งให้มีการสร้างการรับรู้และปลูกจิตสำนึกเกี่ยวกับการทิ้งขยะให้ถูกที่เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหานี้ในอนาคตต่อไป</p> <p>๒. ให้ ทส. และ มท. เร่งพิจารณากำหนดมาตรการตามข้อสั่งการของ นรม. ดังกล่าวข้างต้น ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และนำเสนอ นรม. ภายใน ๑ เดือน รวมทั้งให้ มท. / กทม. เร่งดำเนินการกำจัดขยะในระบบระบายน้ำในพื้นที่รับผิดชอบให้หมดไปโดยเร็ว เพื่อแก้ไขปัญหาขยะอุดตันช่องทางระบายน้ำ และป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังในหลายพื้นที่เมื่อเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ให้ดำเนินการสร้างความรู้ ความเข้าใจกับประชาชนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง เพื่อให้ความร่วมมือในการเก็บและกำจัดขยะให้ถูกต้อง เหมาะสมเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดดังกล่าว</p>
<p>ความคืบหน้า การดำเนินงาน</p>	<p>๑. มท. (กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น) ได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑.๑ จัดตั้งคณะทำงานด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนจังหวัดสะอาดเพื่อกำหนดกรอบทำงานในภาพรวม จัดกิจกรรมรณรงค์ลดและคัดแยกขยะมูลฝอย ส่งเสริมให้มีหมู่บ้าน/ชุมชนต้นแบบในการลดและคัดแยกขยะมูลฝอย รวมทั้งจัดทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันระหว่างภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>๑.๒ สนับสนุนแผนปฏิบัติการประเทศไทยไร้ขยะตามแนวทางพระราชรัฐ โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ปริมาณขยะมูลฝอยที่เข้าสู่ระบบการกำจัดที่ปลายทางลดลง ร้อยละ ๕ จากปี ๒๕๕๙ ทุกภาคส่วนในชุมชนมีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางอย่างถูกต้อง และทุกหมู่บ้าน/ชุมชนมีการจัดตั้งจุดรวมขยะอันตราย</p> <p>๒. กทม. ได้ดำเนินการรวบรวมขยะทั้ง ๕๐ เขต ปริมาณ ๑๐,๑๖๐ ตัน/วัน และขนส่งไปที่ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย ๓ แห่ง (อ่อนนุช สายไหม หนองแขม) โดยกำจัดด้วยวิธีการเผาเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า ๕๐๐ ตัน/วัน หมักปุ๋ยอินทรีย์ ๑,๖๐๐ ตัน/วัน และฝังกลบ ๘,๐๖๐ ตัน/วัน พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการประเทศไทยไร้ขยะตามแนวทางพระราชรัฐ เพื่อควบคุมขยะและส่งเสริมการคัดแยกขยะเพื่อใช้ประโยชน์ และดำเนินการอื่น ๆ ดังนี้</p> <p>๒.๑ สร้างการรับรู้สู่ประชาชนให้มีส่วนร่วมลดขยะด้วยวิธีการ Reduce &amp; Reuse มีกลุ่มเป้าหมาย ๓๗,๑๘๙ แห่ง และดำเนินการไปแล้ว ๗,๔๒๐ แห่ง</p> <p>๒.๒ คัดแยกประเภทขยะในจุดใหญ่ ๆ ประเภทเดียวกันเป็นประจำ เช่น คัดแยกขยะก่อสร้างนำไปถมที่ในพื้นที่ หรือส่งโรงงานแปรรูปขยะก่อสร้างหรือหากมีเศษไม้จากขยะชิ้นใหญ่และเศษไม้จากชุมชน ให้รวบรวมส่งจุดทิ้งเศษไม้ ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยบริเวณที่กำหนด และคัดแยกไม้พาเลทเพื่อนำไปทำสิ่งประดิษฐ์หรือกระบะหมักปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น</p> <p>๒.๓ ส่งเสริมพระราชรัฐคัดแยกและใช้ประโยชน์ที่ต้นทาง ได้แก่ คัดแยกขายหรือบริจาคขยะรีไซเคิล (เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ พลาสติก) และคัดแยกเศษอาหารเพื่อหมักปุ๋ยอินทรีย์ อาหารสัตว์ หรือหมักก๊าซชีวภาพหรือน้ำหมักชีวภาพ</p>

	<p>๓. ทส. ได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๓.๑ ดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ มีผลการดำเนินงานของทั้งประเทศในรอบเดือน ม.ค. - มิ.ย. ๒๕๖๐ ดังนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๐)</p> <p>๓.๒ จัดการขยะมูลฝอยชุมชนได้ ๗.๕๓ ล้านตัน จากปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ๒๗.๓๙ ล้านตัน (ร้อยละ ๒๘) จากเป้าหมายในการดำเนินงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ร้อยละ ๕๕ จัดการขยะมูลฝอยตกค้างได้ ๒๔.๙๖ ล้านตัน จากปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ๓๐.๔๙ ล้านตัน (ร้อยละ ๘๒) จากเป้าหมาย ปี ๒๕๖๐ ร้อยละ ๘๕ และจัดการของเสียอันตรายชุมชนได้ปริมาณ ๕๕๕ ตัน จากปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ๖๐๖,๓๑๙ ตัน (ร้อยละ ๐.๐๙) จากเป้าหมาย ปี ๒๕๖๐ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓.๓ ดำเนินงานด้านอื่น ๆ ได้แก่</p> <p>(๑) จัดทำพื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม (คัดแยกต้นทาง เก็บขนแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง) ๑ จังหวัด ๑ อปท. จากทั้งหมด ๑,๐๙๗ ชุมชน โดยมีการคัดแยกต้นทาง ๓๑๔ ชุมชน (ร้อยละ ๒๙) เก็บขนแยกประเภท ๒๗๓ ชุมชน (ร้อยละ ๒๕) และกำจัดถูกต้อง ๒๙๗ ชุมชน (ร้อยละ ๒๗)</p> <p>(๒) กำจัดขยะมูลฝอยแบบศูนย์รวม (Cluster) ใน จ.ภูเก็ต และ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โดยใน จ.ภูเก็ต มีเตาเผาขนาด ๗๐๐ ตัน/วัน ผลิตกำลังกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด ๑๔ เมกะวัตต์ และ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา มีเตาเผาขนาด ๓๐๐ ตัน/วัน ผลิตกำลังกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด ๗ เมกะวัตต์</p> <p>(๓) สถานที่รวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชน รวม ๘๐ แห่ง ทั่วประเทศ ซึ่งเป็นอาคารศูนย์เก็บรวบรวม ๓๕ แห่ง และมีจุดนัดเก็บรวบรวม ๔๕ แห่ง ซึ่งอยู่ระหว่างหารือจัดสร้างสถานที่รวบรวมฯ ๓ แห่ง ใน จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และ นครนายก ทั้งนี้ สามารถรวบรวมของเสียอันตรายจากชุมชนได้ ๖๐ ตัน กำจัดแล้ว ๕ ตัน</p> <p>(๔) เตาเผาขยะมูลฝอยและผลิตพลังงาน ใน กทม. มีเตาเผาขนาด ๕๐๐ ตัน/วันผลิตกำลังไฟฟ้าได้ ๙.๘ เมกะวัตต์ และเตาเผาขยะใน จ.ขอนแก่น มีเตาเผาขนาด ๖๐๐ ตัน/วัน สามารถผลิตกำลังไฟฟ้าได้ ๔.๔ เมกะวัตต์</p> <p>(๕) ดำเนินโครงการคืนมือถือเก่า สร้างบุญ สร้างชาติ ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ผู้ให้บริการเครือข่าย ผู้ผลิตและจำหน่าย และผู้รับกำจัดของเสีย เพื่อรวบรวมโทรศัพท์มือถือที่ไม่ได้ใช้งานแล้วไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล โดยมีจุดรับทิ้งมือถือในศูนย์บริการ/ห้างสรรพสินค้าที่เข้าร่วมโครงการ หรือกล่องรับทิ้งที่กำหนด</p>
ปัญหา-อุปสรรคของ มท.	<p>๑. ขาดงบประมาณในการเก็บ ขนส่ง กำจัดขยะมูลฝอยตามหลักวิชาการและประเภทขยะ</p> <p>๒. ไม่มีกฎหมายที่เป็นมาตรฐานสำหรับการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการกำจัดขยะพิษหรือขยะอันตรายจากชุมชน รวมทั้งโรงงาน/สถานที่กำจัดขยะพิษหรือขยะอันตรายไม่เพียงพอ</p>
ข้อเสนอแนะ	<p>๑. มท. มีข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>๑.๑ เห็นควรให้พัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการรีไซเคิลทั้งที่จากผู้ผลิตและผู้บริโภค เช่น กฎหมาย 3R และกฎหมาย WEEE พร้อมทั้งใช้มาตรการทางกฎหมายเพื่อสร้างวินัยให้แก่ประชาชน ควบคู่กับการประชาสัมพันธ์</p> <p>๑.๒ เห็นควรให้ส่งเสริมจัดตั้งโรงงานหรือสถานที่กำจัดขยะพิษหรือขยะอันตรายเพื่อรองรับปริมาณขยะที่มากขึ้น</p>

	<p>๒. ทส. มีข้อเสนอแนะ ดังนี้</p> <p>๒.๑ เห็นควรให้ ทส. และ มท. ผลักดันแนวทางการปฏิบัติในการจัดการของเสียอันตรายจากชุมชนให้เป็นรูปธรรม โดยมอบหมายให้ อปท. ดำเนินงานภาพรวมในจังหวัด และให้ อปท. พิจารณาภาวะเทียบที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะและของเสียอันตรายเพื่อปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อ อปท.</p> <p>๒.๒ เห็นควรให้มอบหมายกรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดสถานที่กำจัด/บำบัดของเสียอันตรายให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ตามแผนการจัดการกากอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๒ ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งปัจจุบันยังมีอยู่น้อย ทำให้ อปท. ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนส่งและกำจัด</p> <p>๒.๓ เห็นควรให้เชิญชวนภาคเอกชนเข้ามาเป็นผู้ดำเนินการให้บริการในการจัดการขยะร่วมกับเทศบาล และเก็บค่าบริการจากเทศบาลตามปริมาณของเสียอันตรายที่จัดการได้</p>
<p>ข้อเสนอ คคน.</p>	<p>๑) ให้ มท. (กทม.) คัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางที่มีการทิ้งขยะตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการประชุม ครม. เมื่อวันที่ ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๐ โดยพิจารณาสับสนุนการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทางในโรงเรียนและบ้านเรือนของประชาชน ผ่านการสนับสนุนถังขยะให้แก่โรงเรียนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และให้แก่บ้านเรือนของประชาชน โดยคิดค่าใช้จ่ายร้อยละ ๕๐ กลางทางในการขนย้ายขยะ ให้จัดรถบรรทุกขยะตามแต่ละประเภทขยะเพื่อไม่ให้ขยะแต่ละประเภทปะปนกัน และปลายทางในส่วนของการกำจัดขยะ</p> <p>๒) ให้ ทส. พิจารณาดำเนินการในเรื่องการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งพิจารณาแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยต่าง ๆ อย่างรวดเร็ว ในพื้นที่ที่สำคัญ เช่น พื้นที่ท่องเที่ยว พื้นที่ทางศาสนา และแหล่งทางนิเวศน์ที่สำคัญ</p> <p>๓) ให้ ทส. และ อก.หารือร่วมกันเกี่ยวกับเรื่องพลาสติกชีวภาพ (Bioplastic) โดยเฉพาะเรื่องการผลิต เนื่องจากมีต้นทุนการผลิตสูง ซึ่งอาจจะดำเนินการผลิตโดยผลิตในปริมาณมาก เพื่อให้ต้นทุนถูกลง</p> <p>๔) ให้ ทส. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผนเชื่อมโยงการแปรรูปขยะเป็นพลังงาน รวมทั้งดำเนินการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน</p>