

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๓๕๓๖



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง การแก้ไขปัญหาฝักตบชวาตามนโยบายของรัฐบาล

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด (ตามบัญชีแนบท้าย)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมโยธาธิการและผังเมือง ที่ มท ๐๗๓๑/ว ๑๒๘๙๓

ลงวันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๒

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาฝักตบชวา กรมโยธาธิการและผังเมืองว่า นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้คณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาฝักตบชวา โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาฝักตบชวา ซึ่งรัฐบาลถือเป็นวาระสำคัญแห่งชาติ โดยให้มีการบูรณาการร่วมกันทุกภาคส่วน มีกระทรวงมหาดไทยเป็นเจ้าภาพหลัก กรมโยธาธิการและผังเมืองเป็นฝ่ายเลขานุการฯ ซึ่งตามมติดังกล่าวให้ทุกหน่วยงานร่วมกันรณรงค์และแก้ไขปัญหาฝักตบชวาในลักษณะประชารัฐร่วมใจ กรมโยธาธิการและผังเมืองในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาแล้วมีความเห็นว่า เพื่อเป็นการทบทวนแผนการดำเนินงาน และประเมินผลการแก้ไขปัญหาฝักตบชวาตามนโยบายของรัฐบาลและติดตามรับทราบผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาฝักตบชวา ในภาพรวม จึงได้จัดประชุมหารือร่วมกันในวันพฤหัสบดีที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ กรมโยธาธิการและผังเมือง ซึ่งการประชุมดังกล่าวได้เสร็จสิ้นลงแล้ว และฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เรียบร้อยแล้ว ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว จากผลการประชุมฯ มีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นคือ การดูแลแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่ใต้เขื่อนเจ้าพระยาลงมาให้สะอาด ซึ่งมีคลองสาขาที่อยู่ภายใต้การดูแลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วย ดังนั้น จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ให้ดูแลรักษาความสะอาดแม่น้ำ คู คลอง โดยเฉพาะการกำจัดฝักตบชวา และวัชพืช รวมทั้งไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำ คู คลอง เพื่อป้องกันไม่ให้ไหลลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาในระหว่างการเตรียมงานพระราชพิธีเสด็จพระราชดำเนินเสียบพระนครโดยขบวนพยุหยาตราทางชลมารค เนื่องในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวี เสริมภักดีกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐๒๒๔๑๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓ โทรสาร ๐๒๒๔๑๒๐๖๖

ผู้ประสานงาน : นายพีรวิทย์ พงศ์สรชีวิน โทร ๐๘๑-๔๐๓-๕๖๘๓

ร.อสถ.
ผอ.กสว. *อนันต์ นวต*
หน.กช. *ศิริพร*
หน.ง.
จนท. *ศิริพร*

บัญชีแนบท้าย

หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๓๙/๓๖ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

๑. ชัยนาท

๒. นครสวรรค์

๓. นนทบุรี

๔. ปทุมธานี

๕. พระนครศรีอยุธยา

๖. สิงห์บุรี

๗. สมุทรปราการ

๘. อ่างทอง

๙. อุทัยธานี

ที่ มท ๐๗๓๑/๑๑๒๗๙๓



เลขที่	46386
วันที่	- 4 ก.ย. 2562
เวลา	

กรมโยธาธิการและผังเมือง
ถนนพระรามที่ ๖ เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง รับรองรายงานการประชุมติดตาม ทบทวนและประเมินผลการแก้ไขปัญหาฝักตบชาวตามนโยบายของรัฐบาล
เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมติดตาม ทบทวนและประเมินผลการแก้ไขปัญหาฝักตบชาวตามนโยบายของรัฐบาล
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ได้มีการประชุมติดตาม ทบทวนและประเมินผลการแก้ไขปัญหาฝักตบชาวตามนโยบาย
ของรัฐบาล ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๕๐๑ ชั้น ๕
กรมโยธาธิการและผังเมือง ถนนพระรามที่ ๖ โดยมีนายสมชาย เมธวัฒน์ธรากุล รองอธิบดีกรมโยธาธิการและ
ผังเมือง เป็นประธานการประชุม นั้น

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว
จึงขอส่งรายงานการประชุมฯ และสรุปมติการประชุมฯ เพื่อโปรดพิจารณา หากมีการแก้ไขเพิ่มเติมประการใด
ขอได้โปรดแจ้งให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ทราบ ภายในวันศุกร์ที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๒ หากพ้น
ระยะเวลาที่กำหนด ขออนุญาตรับรองรายงานการประชุมดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรพนม บัวชื่น)

ผู้อำนวยการบูรณะและบำรุงรักษา

เลขานุการคณะกรรมการฯ

กองทะเบียนรถท้องถิ่น	1847
วันที่	- 4 ก.ย. 2562
เวลา	13.10 น.

กองบูรณะและบำรุงรักษา

โทร. ๐ ๒๒๕๙ ๔๗๒๙

โทรสาร ๐ ๒๒๕๙ ๔๗๒๙



สรุปมติการประชุม

การติดตาม ทบทวนและประเมินผลการแก้ไขปัญหาผักตบชวาตามนโยบายของรัฐบาล ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๕๐๑ ชั้น ๕ อาคาร ๑๐ ชั้น กรมโยธาธิการและผังเมือง ถนนพระรามที่ ๖

รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง (นายสมชาย เมธวัฒน์ธรากุล) ในฐานะประธานการประชุมติดตาม ทบทวนและประเมินผลการแก้ไขปัญหาผักตบชวาตามนโยบายของรัฐบาล ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ได้มีข้อสรุปในการประชุมเพื่อให้คณะกรรมการฯ รับทราบและปฏิบัติในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ประเด็น	มติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑. เรื่อง ผลการดำเนินงานของการเก็บเล็ก โดยเรือท้องแบน	<p>๑. เรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ดำเนินการจัดหาและจัดสรรให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อนำไปใช้ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ขอให้นำเสนอข้อมูลรายงานผลการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทราบด้วย เพื่อรวบรวมรายงานให้คณะกรรมการอำนวยความสะดวกฯ ได้รับทราบ โดยขอให้เริ่มรายงานตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และแจ้งชื่อผู้ประสานงานเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ด้วย</p> <p>๒. เรื่องการใช้งบประมาณที่ไม่อยู่ในแผนงานสามารถที่จะทำได้ โดยจัดทำเป็นโครงการในแต่ละพื้นที่ผ่านผู้ว่าราชการจังหวัด เห็นชอบ อนุมัติ ซึ่งหนังสือฉบับนี้สามารถใช้สำหรับการตรวจสอบได้อย่างสมบูรณ์ โดยเรื่อง การสนับสนุนงบประมาณดำเนินการสามารถทำได้ เมื่อเป็นนโยบายของรัฐบาลไม่ใช่การกระทำขึ้นมาโดยไม่มีเหตุผล เพราะฉะนั้น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถทำโครงการเสนอขอผู้ว่าราชการจังหวัดได้</p>	- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๒. เรื่อง ทบทวนแนวทาง และมาตรการการดำเนินงานของหน่วยงานหลัก	<p>ให้หน่วยงานรับผิดชอบหลักและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเอาแนวทาง และมาตรการดำเนินการตามข้อ ๓.๑ ไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. การดูแลแม่น้ำสายหลัก๒. การตั้งสถานีจัดเก็บผักตบชวาใหม่๓. การสร้างแพลูกบวบกันผักตบชวาแบบสลับฟันปลา๔. การรื้อเรียนปัญหาผ่านโซเชียล/สำนักข่าว	- กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมชลประทาน - กรมเจ้าท่า - กทม. - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ประเด็น	มติ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๓. เรื่อง การเตรียมความพร้อมงานพระราชพิธีชบวนพยุหยาตราทางชลมารค	<p>เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ รองเสนาธิการทหารเรือได้ทำหนังสือถึงอธิบดีกรมชลประทานและอธิบดีกรมเจ้าท่า ขอรับการสนับสนุนเรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยาจากการประชุมวางแผนร่วมกันของหน่วยงานหลัก และหน่วยงานสนับสนุนภายใต้คณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา การดูแลแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่ได้เชื่อมเจ้าพระยาลงมาหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมี ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กรมเจ้าท่า กรมชลประทานดูแลคลองสาขา ซึ่งสามารถดูแลได้ตามภารกิจของหน่วยงาน ส่วนคลองสาขาที่อยู่ภายใต้การดูแลขององค์กรปกครองท้องถิ่นควรเสนอให้กระทรวงมหาดไทย สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ให้เน้นย้ำการดูแลคลองสาขาโดยเร่งด่วน และมอบหมายให้กรมการปกครองเน้นย้ำให้ชมรมคนริมน้ำดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในช่วงที่มีงานการเตรียมความพร้อมในงานพระราชพิธีชบวนพยุหยาตราทางชลมารค เป็นพิเศษ และขอให้กรมประชาสัมพันธ์ ช่วยดำเนินการด้านข่าวสารในข้อมูลของการประชุมวันนี้ให้ประชาชนได้รับทราบด้วย</p>	<ul style="list-style-type: none">- กรมโยธาธิการและผังเมือง- กรมชลประทาน- กรมเจ้าท่า- กทม.- กรมการปกครอง- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น- กรมประชาสัมพันธ์

รายงานการประชุม
ติดตาม ทบทวนและประเมินผลการแก้ไขปัญหาผักกาดขาวตามนโยบายของรัฐบาล
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๕๐๑ ชั้น ๕ อาคาร ๑๐ ชั้น กรมโยธาธิการและผังเมือง ถนนพระรามที่ ๖

รายนามผู้เข้าประชุม

๑. นายสมชาย	เมธวัฒน์ธรากุล	รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	ประธานการประชุม
๒. นายสมเดช	ศรัวิเชียร	ผู้แทน กรมชลประทาน	
๓. นายสมพงษ์	จิรศิริเลิศ	กรมเจ้าท่า	
๔. นายสุวดิษฐ์	วิชัยดิษฐ์	ผู้แทน กรมการปกครอง	
๕. นางสาวจริญญา	ปิ่นสุตา	ผู้แทน กรมวิชาการเกษตร	
๖. นายฐานกริศน์	รัตนพงศ์กวี	ผู้แทน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	
๗. นางหฤทัย	จางวาง	ผู้แทน กรมประชาสัมพันธ์	
๘. นายเทิดเกียรติ	อุบลลา	ผู้แทน กรุงเทพมหานคร	
๙. พันเอกทวีศักดิ์	มิ่งผา	ผู้แทน กองบัญชาการกองทัพไทย	
๑๐. นายสุวพงษ์	ภูภาคพันธ์	ผู้ตรวจราชการกรม กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๑. นายณัย	สุนันทารอด	ผู้ตรวจราชการกรม กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๒. นางสาวพัชร์	ประโมทะกะ	ผู้ตรวจราชการกรม กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๓. นายวิรัชต์	ทองรวย	ผู้ตรวจราชการกรม กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๔. นายสถิตย์	อินทามระ	ผู้ตรวจราชการกรม กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๕. นายเกิดศักดิ์	ยะโสธร	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๖. นางสาวอรอาภา	โล่ห์วีระ	ผู้อำนวยการกองเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๗. นายพรพนม	บัวชื่น	ผู้อำนวยการกองบูรณะและบำรุงรักษา กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๘. นางนัยนา	สาสุข	ผู้แทน ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๑๙. นางฉันทนา	สมประสงค์	ผู้แทน เลขาธิการกรม กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๒๐. นายอำนาจ	ธัญญเจริญ	ผู้แทน ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๒๑. นายธงชัย	ธนะดำรงชัย	ผู้แทน ผู้อำนวยการกองควบคุมการก่อสร้าง กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๒๒. นางสาวชัชฎาพร	พรมบุญ	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ กรมโยธาธิการและผังเมือง	
๒๓. นางสาวภิรมย์นาฏ	ดีคำ	นิติกรชำนาญการ กรมโยธาธิการและผังเมือง	

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. พันโท สีหัต	ดาตง	กองบัญชาการกองทัพไทย
๒. นายสุธี	วงศ์โต	กรมเจ้าท่า
๓. นายนิพนธ์	เจียรประยูร	กรมเจ้าท่า
๔. นายไกรวัล	แก้วสิงห์	กรุงเทพมหานคร
๕. นายจงรักษ์	ชัยสิทธิ์	กรุงเทพมหานคร
๖. นางฐาปนี	จิรานธิศาสตร์	กรมชลประทาน
๗. นายธวัชชัย	สุขเจริญโกศล	กรมชลประทาน
๘. นายสำราญ	บุญสิน	กรมชลประทาน

๙. นางสาววันทนี	สีบขำเพชร	กรมชลประทาน
๑๐. นายวรวิทย์	สังเกตดี	กรมโยธาธิการและผังเมือง
๑๑. นางกมลทิพย์	จิตติมา	กรมโยธาธิการและผังเมือง
๑๒. นางสาวมนัสวี	อันทรินทร์	กรมโยธาธิการและผังเมือง
๑๓. นางสาวจิตติมา	นาเลิง	กรมโยธาธิการและผังเมือง

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน ตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการกำหนดแผนและแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาฝักตบชวา รวมทั้งบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยนายกรัฐมนตรีได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาฝักตบชวาโดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานคณะกรรมการ และมีอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง เป็นเลขานุการ โดยแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบแม่น้ำสายหลัก โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า โดยจัดแบ่งพื้นที่รับผิดชอบในการกำจัดฝักตบชวาในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลางตอนล่าง ดังนี้

กรมโยธาธิการและผังเมือง รับผิดชอบแม่น้ำแม่กลอง (จากเขื่อนแม่กลอง - อ่าวไทย) และแม่น้ำท่าจีน (จากประตูน้ำโพธิ์พระยา จ.สุพรรณบุรี-อ่าวไทย)

กรมชลประทาน รับผิดชอบแม่น้ำท่าจีนบางส่วน แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำนครนายก รวมถึงแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเชื่อมโยงที่กรมชลประทานรับผิดชอบตามกฎหมาย

กรมเจ้าท่า รับผิดชอบแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำลพบุรี และคลองที่เชื่อมกับแม่น้ำน้อย และแม่น้ำป่าสักบางส่วน

การประชุมในครั้งนี้จึงถือเป็นการประชุมเพื่อ ติดตาม ทบทวนและประเมินผล นำเสนอนวัตกรรมใหม่ๆ ในการกำจัดฝักตบชวา และแผนการที่จะดำเนินการต่อไป เพื่อจะได้ทราบผลการดำเนินงานให้ครบถ้วนทุกหน่วยงาน รวมถึงการเตรียมความพร้อมในงานพระราชพิธีชบวนพยุหยาตราทางชลมารค ในวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๒ ในฐานะคณะกรรมการอำนวยการฯ จึงต้องเตรียมความพร้อมในการกำจัดฝักตบชวาและวัชพืชไม่ให้เกิดขวางทางน้ำเพื่ออำนวยความสะดวกในการเตรียมงานพระราชพิธีดังกล่าว

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ ผลการดำเนินงานการกำจัดฝักตบชวาของหน่วยงานที่รับผิดชอบในแม่น้ำสายหลัก/แหล่งน้ำปิด และแหล่งน้ำเชื่อมโยง

ผลการกำจัดผักที่ผ่านมาจากแต่ละหน่วยงาน

๑	กรมการปกครอง	๖,๐๗๗,๓๕๑	๓๐๗,๕๙๗	๓๓,๙๑๔
๒	กรมเจ้าท่า	๑๘๖,๗๑๐	๔๕๖,๘๖๕	๓๗๒,๑๘๒
๓	กรุงเทพฯ	๗๔๗,๓๖๕	๔๑๐,๓๑๒	๓๘๔,๔๒๙
๔	กรมชลประทาน	๗๙๕,๒๐๒	๒,๔๖๐,๙๕๕	๒,๐๔๒,๖๔๑
๕	กรมโยธาธิการฯ	๔๓๗,๒๖๗	๘๘๐,๕๐๗	๙๐๕,๙๓๗
		๘,๖๙๓,๕๘๕	๕,๕๑๖,๒๓๖	๓,๐๖๙,๑๐๓

ประธาน กรมโยธาธิการและผังเมือง รับผิดชอบในพื้นที่แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าจีน และแหล่งน้ำอื่นๆ ทั่วประเทศ โดยมีกองบูรณะและบำรุงรักษาเป็นหน่วยงานดำเนินการในพื้นที่ความรับผิดชอบ เช่น แม่น้ำท่าจีน ระยะทางประมาณ ๒๐๐ กิโลเมตร จะรับผิดชอบกำจัดผักตบชวาตั้งแต่ประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา จังหวัดสุพรรณบุรี จนถึงปากอ่าวไทยที่จังหวัดสมุทรสาคร โดยได้จัดสรรงบดำเนินการสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายและสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี กรมโยธาธิการและผังเมืองมีเรือกำจัดผักตบชวา ขนาดเล็ก ขนาดใหญ่ รถแบคโฮบนเรือพonton รวมประมาณ ๓๕ ลำ ซึ่งกระจายตัวปฏิบัติงานในลุ่มน้ำภาคกลาง และในพื้นที่ของ แหล่งน้ำอื่นๆ ทั่วประเทศ ตามนโยบายเก็บเล็ก เก็บใหญ่ ซึ่งมีแผนจัดเก็บปีละประมาณเก้าแสนตัน

กรมเจ้าท่า พื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวาในแม่น้ำสายหลัก โดยจัดสรรงบดำเนินงาน งบประมาณ ๒๕๖๒ ในการดำเนินการดังกล่าว และได้แบ่งพื้นที่รับผิดชอบ โดยมีหน่วยดำเนินการ ดังนี้

๑. สำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาแม่น้ำที่ ๑ จ.พระนครศรีอยุธยา รับผิดชอบ
 - ๑.๑ แม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ด่านใต้เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท จนสุดเขต จ.นนทบุรี (ประมาณ ๒๐๐ กม.)
 - ๑.๒ แม่น้ำลพบุรี ตั้งแต่จุดเริ่มต้น ม.ลพบุรี จ.สิงห์บุรี จนถึงจุดที่บรรจบ แม่น้ำป่าสัก จ.พระนครศรีอยุธยา (ประมาณ ๙๕ กม.)
 - ๑.๓ แม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่ได้เขื่อนพระรามหก อ.ท่าเรือ จนถึงจุดที่บรรจบกับ แม่น้ำเจ้าพระยา (วัดพินัญเชิงฯ) (ประมาณ ๕๒ กม.)
 - ๑.๔ แม่น้ำน้อย ตั้งแต่ประตูระบายน้ำผักไห่ อ.ผักไห่ จนถึงจุดที่บรรจบกับ แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร (ประมาณ ๔๓ กม.)
 - ๑.๕ แม่น้ำสาขา/คลองธรรมชาติต่าง ๆ ในพื้นที่รับผิดชอบ
 ๒. สำนักงานพัฒนาและบำรุงรักษาแม่น้ำที่ ๒ จ.นครสวรรค์ รับผิดชอบ
 - ๒.๑ แม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ปากน้ำโพ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ถึง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ประมาณ ๑๐๐ กม.)

๒.๒ แม่น้ำสะแกกรัง เขตพื้นที่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ประมาณ ๒๐ กม.)

๒.๓ แม่น้ำท่าจีน ตั้งแต่ประตูน้ำพลเทพ อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท บรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยา (ประมาณ ๑.๒ กม.) และแม่น้ำท่าจีนสายเก่า เขตพื้นที่ อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ประมาณ ๑๐ กม.)

๒.๔ แม่น้ำสาขา/คลองธรรมชาติต่าง ๆ ในพื้นที่รับผิดชอบ

สำหรับผลการดำเนินงานที่ผ่านมาสามารถจัดเก็บผักตบชวาได้ จำนวน ๓๕๐,๓๘๔ ตัน มากกว่าแผนที่วางไว้ จำนวน ๓๖๓,๔๐๐ ตัน ปัจจุบันกรมเจ้าท่าจะเปิดหน่วยดำเนินการที่จังหวัดนนทบุรี เพื่อสกัดกั้นผักตบชวาไม่ให้ไหลเข้ามายังกรุงเทพมหานคร เพื่อเปิดการจัดเตรียมความพร้อมงานพระราชพิธีขบวนพยุหยาตราทางชลมารค ส่วนสถานีจัดเก็บกรมเจ้าท่ามี จำนวน ๒ จุด คือบริเวณแม่น้ำน้อย และแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณอำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี นอกจากนี้ได้จัดกรมเจ้าท่าได้จัดทำ MOU ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศรีราชา เพื่อผลิตรูปเรือกำจัดผักตบชวา โดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการศึกษาออกแบบเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการจัดเก็บผักตบชวาให้ได้มากที่สุด และลดการใช้งบประมาณด้านน้ำมันเชื้อเพลิง

กรมชลประทาน สรุปความก้าวหน้างานกำจัดวัชพืช งบรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ของกรมชลประทาน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๒) งานกำจัดวัชพืช จำนวน ๓๕๗ รายการ งบประมาณตาม พ.ร.บ. ๑๑๙.๗๘ ล้านบาท งบประมาณจัดสรร ๘๘.๗๙ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๘๖.๙๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๘ แผนการกำจัดวัชพืชปี ๒๕๖๒ จำนวน ๒,๕๖๓,๗๙๐ ตัน พื้นที่ดำเนินการ ๑๒,๒๐๔ ไร่ ผลสัมฤทธิ์จากการดำเนินงาน จำนวน ๒,๐๔๒,๖๔๑ ตัน จำนวนพื้นที่ ๑๔,๙๕๑ ไร่

ผลการดำเนินการในแม่น้ำสายหลักสามารถกำจัดผักตบชวาและวัชพืชได้รวมประมาณ ๓๕๗,๔๖๗ ตัน แบ่งเป็นพื้นที่ต่างๆ ดังนี้

๑. แม่น้ำท่าจีน ประมาณ ๕๐,๙๖๑ ตัน
๒. แม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ประมาณ ๘๒,๙๑๙ ตัน
๓. แม่น้ำป่าสัก ๑๑๙,๗๑๐ ตัน
๔. แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง ประมาณ ๑๐๓,๘๗๗ ตัน

สำหรับแผนงานกำจัดวัชพืช งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของกรมชลประทานมีงานกำจัดวัชพืช จำนวน ๕๕๖ รายการ งบประมาณที่เสนอตามกรอบขอตั้งปี ๒๕๖๓ จำนวน ๒๑๒.๒๑ ล้านบาท คาดว่าผลสัมฤทธิ์ที่จะได้รับเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๒,๙๔๓,๐๒๕.๑๗ ตัน จำนวนพื้นที่รวมประมาณ ๒๗,๒๘๙.๒๗ ไร่

กรุงเทพมหานคร รับผิดชอบดำเนินการแหล่งน้ำต่างๆ ในเขตกรุงเทพมหานคร โดยแบ่งการดำเนินการเป็น ๒ ส่วน คือ การจัดตั้งชุมชนเพื่อทำปุ๋ย และนวัตกรรมของการกำจัดผักตบชวา ซึ่งยังติดขัดเรื่อง กฎหมายใน ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ สามารถจัดเก็บผักตบชวาได้มากกว่าหนึ่งล้านตัน ซึ่งจากการที่ได้มีการจัดตั้งชุมชนทำปุ๋ย และมีการจัดทำกิจกรรมจิตอาสา ทำให้ผักตบชวามีปริมาณลดลงเหลือแสนกว่าตัน นอกจากนี้ยังมีการใช้แพลูกบวบบล็อกผักตบชวาไว้ก่อนจะถึงสถานีสูบน้ำ

ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ เนื่องจากผักตบชวามีความขึ้นมากกว่า ๗๐% ต้องนำมาตากให้แห้งก่อนเข้าเครื่องเผา ทำให้เกิดปัญหาพื้นที่ตากแห้งไม่เพียงพอ

สำนักงานระบายน้ำร่วมกับสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร พร้อมหน้าที่และเรือเก็บขยะวัชพืช จำนวน ๑๔๐ ลำ เจ้าหน้าที่ ๘๐๐ คน เก็บขยะและวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระราม ๗ ถึงสะพานพระปกเกล้า เนื่องในการซ้อมย่อยครั้งที่ ๑ งานพระราชพิธีเสด็จพระราชดำเนินเสียบพระนคร โดยขบวนพยุหยาตราทางชลมารค เนื่องในพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช ๒๕๖๒ ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๒ การซักซ้อมงานพระราชพิธีขบวนพยุหยาตราทางชลมารค จะมีการซ้อมทั้งหมด ๑๒ ครั้ง ซ้อมย่อยจำนวน ๑๐ ครั้ง ซ้อมใหญ่ ๒ ครั้ง การดำเนินการโดยกรุงเทพมหานครจะใช้แพลูกบวบเพื่อสกัดกั้นผักตบชวาและวัชพืชที่สะพานจะแบ่งแยกเป็น ๒ ฝั่ง ดังนี้ ๑.) ฝั่งพระนคร ความยาว ๒๐๐ เมตร ๒.) ฝั่งธนบุรี ความยาว ๑๕๐ เมตร รวม ๓๕๐ เมตร และแบ่งเป็น ๓ ช่วง ในการจัดทำผักตบชวาและวัชพืช ช่วงที่ ๑ จากสะพานพระราม ๗ ไปถึงสะพานกรุงธนบุรี ใช้เรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ประมาณ ๕๐ ลำ ช่วงที่ ๒ จากสะพานพระราม ๗ ไปถึงสะพานพระปกเกล้า ใช้เรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ประมาณ ๔๐ ลำ ช่วงที่ ๓ จากสะพานพระปกเกล้า ไปถึงสะพานสมเด็จพระเจ้าตากสิน จะใช้เรือประมาณ ๕๐ ลำ ในการสกัดกั้นผักตบชวาและวัชพืช

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๒ ติดตามผลการดำเนินงานของหน่วยงานย่อย/ท้องถิ่น

- ผลการดำเนินงานของการเก็บเล็ก โดยเรือท้องแบน (สถ.)

ประธาน การสนับสนุนเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ที่ได้รับจากคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา นับตั้งแต่ที่ได้มีข้อสั่งการและจัดสรรเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ให้กับหน่วยงานท้องถิ่นที่อยากทราบว่าผลการดำเนินการอย่างไรบ้าง

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดหาเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ จำนวน ๘๓๔ ลำ ให้กับหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๕๓๔ แห่ง ทั่วประเทศ จำนวน ๓๑ จังหวัด ดำเนินการในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ (งบอุดหนุนเฉพาะกิจ จำนวน ๖๖,๗๒๐,๐๐๐ บาท) เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามแผนเก็บเล็กและกำจัดผักตบชวาในแหล่งน้ำปิดที่มีขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไร่

โดยมีภาพรวมในการดำเนินการที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันได้ดำเนินการไปแล้ว โดยได้จัดสรรเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ทั้งหมด จำนวน ๗๕๐ ลำ จำนวน ๓๑ จังหวัด ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๕๐๙ แห่ง คิดเป็นงบประมาณ จำนวน ๖๑,๓๘๖,๖๔๑.๔๐ บาท สำหรับในส่วนที่ยังดำเนินการไม่ครบอีก ๓๑ จังหวัด มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๐ แห่ง จาก ๑๕ จังหวัด ที่จะได้รับ การจัดสรรเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ จำนวน ๔๔ ลำ จำเป็นต้องส่งคืนงบประมาณ เพราะไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากเป็นงบอุดหนุนรายจ่ายเพิ่มเติมปีงบประมาณ ๒๕๖๐ และได้หมดปีงบประมาณลงแล้ว

การจัดเก็บผักตบชวากรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น มีปริมาณผักตบชวาในพื้นที่ดำเนินการทั้งหมด จำนวน ๘๒๖,๙๖๔ ตัน ได้ดำเนินการไปแล้ว จำนวน ๒๒๖,๕๒๗ ตัน และนำผักตบชวาไปใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน ๔๖,๕๒๑ ตัน ซึ่งเป็นงบประมาณที่ใช้ไปในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๒,๘๙๓,๓๖๗ บาท เป็นยอดรวมในปีงบประมาณ ๒๕๖๐ และปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ในการเก็บเล็กที่ใช้เรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ จำนวน ๓๐๑,๓๑๔.๐๘ ตัน

ณ ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการต่อเนื่อง แต่มีเฉพาะพื้นที่ได้ประสานไปยังสำนักงานท้องถิ่นจังหวัดและเกิดปัญหาในบางพื้นที่ ปฏิเสธในการดำเนินการ เนื่องจากเกรงข้อปัญหาเรื่องการใช้จ่ายงบประมาณจากหน่วยงานตรวจสอบ จึงอยากทราบความเห็นของคณะกรรมการฯ ว่ามีมาตรการที่จะสั่งการให้ดำเนินการอย่างไรบ้าง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะได้นำเรียนผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการต่อไป

ปัญหาอุปสรรค จากการจัดสรรเรือท้องแบนติดตั้งเครื่องยนต์จากท้องถิ่น

๑. ในเรื่องของการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นเดิมมีแผน ๓ ปี ๔ ปี ณ ปัจจุบันได้ปรับเป็นแผนพัฒนาท้องถิ่น ซึ่งมีปัญหาที่ส่วนกลางส่งงบประมาณไป โดยที่ไม่ได้ร้องขอทำให้ไม่เกิดความพร้อมที่จะทำ

๒. ขนาดของเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ เล็กเกินไปไม่เพียงพอในการจัดเก็บผักตบชวาใส่ผักตบชวาได้น้อย

๓. ความต่อเนื่องงบบุคลากร กับงบประมาณที่ใช้ในการจัดเก็บไม่เพียงพอ

ประธาน มีประเด็นเกี่ยวข้องกับฝากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จำนวน ๒ เรื่อง ดังนี้

๑. เรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้ดำเนินการจัดหาและจัดสรรให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อนำไปใช้ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ขอให้นำเสนอข้อมูลรายงานผลการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทราบด้วย เพื่อรวบรวมรายงานให้คณะกรรมการอำนวยการฯ ได้รับทราบ โดยขอให้เริ่มรายงานตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และแจ้งชื่อผู้ประสานงานเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ด้วย

๒. เรื่องการใช้งบประมาณที่ไม่อยู่ในแผนงาน สามารถที่จะทำได้ โดยจัดทำเป็นโครงการในแต่ละพื้นที่ผ่านผู้ว่าราชการจังหวัด เห็นชอบ อนุมัติ ซึ่งหนังสือฉบับนี้สามารถใช้สำหรับการตรวจสอบได้อย่างสมบูรณ์ โดยเรื่องการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวานับเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลไม่ใช่การกระทำขึ้นมาโดยไม่มีเหตุผล เพราะฉะนั้น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเสนอโครงการต่อผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและอนุมัติได้

มติที่ประชุม รับทราบและขอให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นดำเนินการต่อไป

ผู้แทนกองบัญชาการกองทัพไทย โดยหน่วยทหารพัฒนา เป็นหน่วยงานปฏิบัติของกองบัญชาการกองทัพไทย มีหน่วยกระจายอยู่ทั่วประเทศ จำนวน ๓๐ หน่วย ซึ่งรับผิดชอบในพื้นที่ ๗๖ จังหวัด เว้นกรุงเทพมหานคร การปฏิบัติงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จนถึงงบประมาณปี ๒๕๖๒ ที่ผ่านมามีการจัดตั้งโรงงานต้นแบบในการกำจัดวัชพืช ที่จังหวัดศรีสะเกษ ณ ปัจจุบัน สภาพโรงงานสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งจะมีหน่วยงานราชการในพื้นที่เข้ามาศึกษาดูงานในการนำผักตบชวามาแปรรูป เช่น อีซูบลีอก เป็นต้น การดำเนินการในปัจจุบันยังมีปัญหาอุปสรรค ในเรื่องของต้นทุนที่จะนำผักตบชวามาแปรรูป สำหรับงานภารกิจทั้ง ๓๐ หน่วย คืองานน้ำ งานทาง ในเรื่องการสร้างเส้นทางคมนาคม ในพื้นที่ตำบลชายแดน เป้าหมายคือ ๓๖๘ ตำบลชายแดน และภารกิจจัดการแหล่งน้ำต้นทุนให้กับประชาชนในพื้นที่เป็นแหล่งน้ำผิวดิน และแหล่งน้ำใต้ดิน มีการขุดบ่อใช้อุปโภคบริโภค และการผลิตน้ำบาดาล

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๓ การกำจัดผักตบชวาโดยวิธีอื่นๆ (สารสกัดสมุนไพร, ชีวภัณฑ์, จุลินทรีย์)

ประธาน จากที่ผ่านมาได้มีหน่วยงานต่างๆ ไม่น้อยกว่า ๕ หน่วยงาน มานำเสนอสารสกัดสมุนไพร, ชีวภัณฑ์, จุลินทรีย์ สรุปลี้ว่า การใช้สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดผักตบชวา เข้าข่ายเป็นวัตถุอันตราย ตาม พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๕๑ ซึ่งจะต้องยื่นขออนุญาตขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรก่อนนำมาใช้ และยังมีหน่วยงานใดในประเทศผ่านตามเงื่อนไขของ พรบ.วัตถุอันตราย เท่าที่ทราบในขณะนี้ไม่มีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พยายามพิจารณาและศึกษาหาแนวทางในการทดลองให้ผ่านเกณฑ์ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย ถือว่าน่าจะก้าวหน้ามากที่สุด

กรมวิชาการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้แจ้งเรื่องที่จะขึ้นทะเบียน ตอนนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจสอบเอกสาร ถ้าผ่านต้องมาทดสอบประสิทธิภาพ ส่วนสารอื่นๆ ยังไม่มี

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ ทบทวนแนวทาง และมาตรการการดำเนินงานของหน่วยงานหลัก

ประธาน ๑. การดูแลแม่น้ำสายหลัก

การดำเนินงาน แต่ละหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่ ควรดำเนินการจัดเก็บอย่างต่อเนื่องในพื้นที่รับผิดชอบของตัวเอง และควรปลูกจิตสำนึกประชาชนในพื้นที่ ในการดูแลแม่น้ำลำคลอง และไม่ให้มีการผลัดกันผักตบชวาจากคลองสาขามาเพิ่มปัญหาในแม่น้ำ ซึ่งยากต่อการจัดเก็บ ถ้าหน่วยงานที่รับผิดชอบไม่สามารถดำเนินการได้กับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นสามารถประสานเพื่อขอความร่วมมือหน่วยงานหลักมาช่วยเหลือบูรณาการในการปฏิบัติงานร่วมกันได้ เพื่อให้ปัญหาได้รับการแก้ไขไปโดยเร็ว

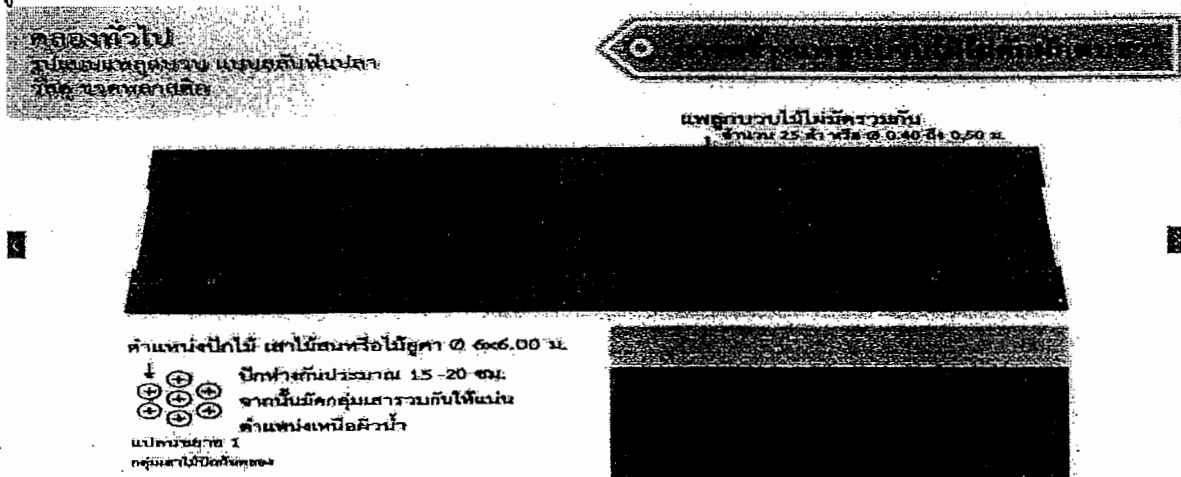
๒. การตั้งสถานีจัดเก็บผักตบชวาใหม่

การดำเนินงาน เพื่อให้การกำจัดและแก้ไขปัญหผักตบชวามีความสะดวกรวดเร็ว โดยเฉพาะในแม่น้ำที่มีการไหลของจำนวนมาก ควรพิจารณาจัดตั้งสถานีจัดเก็บผักตบชวา โดยควรพิจารณาด้านความสะดวกของสถานที่ในการขนย้ายและจัดทิ้งผักตบชวาทันที ซึ่งจะทำให้มีความสะดวก และประหยัดงบประมาณในการดำเนินงาน

๓. การสร้างแพลูกบวบกันผักตบชวา แบบสลับฟันปลา

เป็นการดำเนินการวิธีหนึ่ง ในคลองและคลองสาขา ในการติดตั้งแพลูกบวบตาม

รูปแบบตัวอย่าง



เพื่อให้สามารถจัดเก็บผักตบชวาในลำคลอง คลองสาขาต่างๆ ดำเนินการได้อย่างสะดวก และป้องกันมิให้ผักตบชวาลุดคลองออกไปในแม่น้ำสายหลัก และวิธีการดังกล่าวสามารถดำเนินการได้ตามสภาพการใช้งาน และขนาดของลำคลองต่างๆ โดยไม่กีดขวางการสัญจรทางน้ำของประชาชน ซึ่งหน่วยงานหลัก (กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กทม.) และองค์กรปกครองท้องถิ่น ที่ดูแลแม่น้ำคูคลองสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้

๔. การร้องเรียนปัญหาผ่านโซเชียล/สำนักข่าว

หน่วยงานที่รับผิดชอบหลักทุกหน่วยงาน ควรเฝ้าระวังในพื้นที่ที่รับผิดชอบของตัวเอง ไม่ให้เกิดปัญหา และควรมีการประชาสัมพันธ์ใช้ประชาชนในพื้นที่ช่วยเฝ้าระวัง และให้ความร่วมมือในการแจ้งเหตุปัญหา เพื่อสามารถเข้าทำการแก้ไขปัญหาได้ทันที่

๓.๒ ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไขในการดำเนินงานต่อไปของหน่วยงานหลัก

กรมชลประทาน

ปัญหาอุปสรรค

๑. เครื่องจักร เช่น เรือกำจัดวัชพืช แบ็คโฮ มีไม่เพียงพอต่อการดำเนินงานในพื้นที่
๒. ในบางพื้นที่ เครื่องจักรเข้าทำงานไม่ได้ เนื่องจากสภาพชุมชนหนาแน่น และสภาพพื้นที่จำกัด
๓. ถ้าในกรณีแม่น้ำลำคลองมีน้อยหรือช่วงลำน้ำแคบ เรือกำจัดวัชพืช และรถแบ็คโฮ

ไม่สามารถเข้าทำงานได้

๔. การกำจัดวัชพืช ไม่มีค่าขนย้าย ในบางครั้งจำเป็นต้องขนย้าย เนื่องจากชุมชนไม่ต้องการซึ่งอาจสร้างปัญหามลพิษด้านกลิ่น และสร้างความรำคาญให้กับชุมชน

๕. การกำจัดวัชพืชให้ได้ผลต้องเฝ้าทำอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งในคลองส่งน้ำ และคลองระบายน้ำ ควรมีการสนับสนุนงบประมาณให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง ตลอดทั้งปี

กรมเจ้าท่า

ปัญหาอุปสรรค

๑. เดิมมีพระราชบัญญัติการกำจัดผักตบชวาที่ตราขึ้นในปี พ.ศ.๒๕๕๖ แต่ปัจจุบันพระราชบัญญัติดังกล่าวได้ถูกยกเลิกไปแล้วเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๖ จึงทำให้การดำเนินการกำจัดผักตบชวาเป็นไปอย่างไร้ทิศทาง การกำจัดผักตบชวาในบางครั้ง เป็นการแก้ไขปัญหาลเฉพาะหน้าตามภารกิจหน่วยงานต่าง ๆ ได้ ดำเนินการตามประสิทธิภาพของเครื่องมือ เครื่องจักรและงบประมาณที่มีอยู่ อีกทั้งยังไม่มีหน่วยงานหลักเป็นแกนนำในการดำเนินการ

๒. เนื่องจากผักตบชวาเป็นวัชพืชน้ำที่มีการแพร่ขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว และเป็น การขยายพันธุ์แบบทวีคูณ ทำให้มีปริมาณ เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินการ

๓. หน่วยงานในท้องถิ่น (ด้านทางที่มีผักตบชวา โดยเฉพาะในคลองสาขาหรือทางน้ำปิด) ไม่มีงบประมาณหรือมีงบประมาณไม่เพียงพอในการดำเนินการ

๔. หน่วยงานของทางราชการมีเครื่องมือ เครื่องจักร และงบประมาณไม่เพียงพอกับ ปริมาณของผักตบชวา

๕. แหล่งน้ำปิดหรือทางน้ำขนาดเล็ก เครื่องจักรไม่สามารถเข้าไปดำเนินการได้ (เช่น มีสะพานที่ต่ำ, ฝาย ฯลฯ) ทำให้ผักตบชวาวัยพันธุ์เพิ่มมากขึ้น

๖. บางพื้นที่สถานที่ที่ผักตบชวาที่กำจัดได้มีจำกัด และบางพื้นที่ไม่เหมาะสม (เช่น ริมแม่น้ำหรือคลองสาขาติดบ้านเรือนของชาวบ้าน, มีโครงสร้างริมน้ำ, (เขื่อนกันคลื่น, ท่าเทียบเรือ, พื้นที่เกษตรกรรมริมฝั่ง, พื้นที่ประมงพื้นบ้าน ฯลฯ) ทำให้เป็นอุปสรรคและเกิดความล่าช้าต่อการทำงานของ เครื่องจักร

๗. ผักตบชวาที่กำจัดได้ หน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานในพื้นที่ไม่มีการนำไปใช้ ประโยชน์หรือบริหารจัดการอย่างจริงจัง

มติที่ประชุม ขอให้หน่วยงานรับผิดชอบหลัก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเอาแนวทาง และมาตรการ ดำเนินการ ตามข้อ ๓.๑ ไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ประธาน เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ รองเสนาธิการทหารเรือได้ทำหนังสือถึงอธิบดีกรมชลประทาน และอธิบดีกรมเจ้าท่า ขอรับการสนับสนุนเรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา การประชุมในวันนี้ คือ การวางแผนร่วมกันของหน่วยงานหลัก และหน่วยงานสนับสนุนภายใต้คณะกรรมการอำนวยการบูรณาการ เพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานกรรมการ ร่วมกันวางแผนเพื่อจะดูแลในแม่น้ำเจ้าพระยาให้สะอาดพร้อมที่จะเสด็จขบวนพยุหยาตราทางชลมารค อย่างสมพระเกียรติ

กรมชลประทาน กรมชลประทานโดยสำนักเครื่องจักรกล ซึ่งเป็นหน่วยงานหลัก รับผิดชอบเหนือ เขื่อนเจ้าพระยา เริ่มกำจัดผักตบชวาและวัชพืชเพื่อไม่ให้ผักตบชวาไหลลงมาได้เขื่อนเจ้าพระยา และลำน้ำสาขา ย่อยๆ ที่ผักตบชวาจะไหลลงเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลประทานมีเรือขนาดเล็กแจกจ่ายให้ดำเนินการ โดยมี งบดำเนินงานเป็นค่าเบี่ยงเลี้ยง และทำงานร่วมกับชาวบ้านให้คอยรายงาน ซึ่งกรมชลประทานติดป้าย หมายเลข โทรศัพท์ แจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเก็บเล็กไม่ให้ไหลมาแม่น้ำสายหลัก และ กรมชลประทานได้มีหนังสือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแล้ว

กรมเจ้าท่า ดำเนินการ ๒ เรื่อง ตั้งแต่เริ่มซ่อมย่อย ๑๐ ครั้ง ถึงวันซ่อมใหญ่ กรมเจ้าท่า ดำเนินการในเรื่องการจราจรทางน้ำด้วย เปิด - ปิด เป็นช่วงๆ กรมเจ้าท่ารับผิดชอบตั้งแต่ได้เขื่อนเจ้าพระยา ลงมาสุดเขตจังหวัดนนทบุรี ระยะทาง ๒๐๐ กิโลเมตร ในส่วนของงานขบวนพยุหยาตราทางชลมารค มีการซ่อมย่อย ๑๐ ครั้ง ซ่อมใหญ่ ๒ ครั้ง ซึ่งกรมเจ้าท่าได้ออกประกาศงดใช้สะพานท่าเรือพระราม ๗ ชั่วคราว ซึ่งจะประกาศ อย่างนี้ไปจนถึงวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๒ กรมเจ้าท่าได้รับมอบหมายให้สกัดผักตบชวาไม่ให้ไหลเข้ามายัง กรุงเทพมหานคร โดยกรมเจ้าท่า ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป กรมเจ้าท่าจะมีชุดเรือกำจัด ผักตบชวาและวัชพืช เป็นเรือสายพาน ๕ ลำ เครื่องปั่น ๔ ลำ และเรือช่วยลำเลียง ๘ ลำ รวม ๑๗ ลำ จะสกัด ที่สะพานพระราม ๗ และวัดเฉลิมพระเกียรติที่จังหวัดนนทบุรี และสามแยกบางไทร ดำเนินการ ๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ถึงสิ้นเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ โดยเก็บผักตบชวาตั้งแต่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ลงมาถึง สะพานพระราม ๗ ระยะทางประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร

ประธาน การดูแลแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่ได้เขื่อนเจ้าพระยาลงมาหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มี ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กรมเจ้าท่า กรมชลประทานดูแลคลองสาขาซึ่งสามารถดูแลได้ตามภารกิจของ หน่วยงาน ส่วนคลองสาขาที่อยู่ภายใต้การดูแลขององค์กรปกครองท้องถิ่นควรเสนอให้กระทรวงมหาดไทย สั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ให้นโยบายการดูแลคลองสาขาโดยเร่งด่วน และมอบหมายให้กรมการปกครองเน้นย้ำให้ ชมรมคนริมน้ำดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในช่วงที่มีงานการเตรียมความพร้อมในงานพระราชพิธีขบวน พยุหยาตราทางชลมารค ควรดูแลเป็นพิเศษ

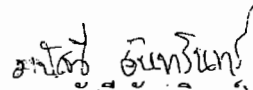
กรมประชาสัมพันธ์ ยินดีสนับสนุนสื่อทุกประเภททั่วประเทศ และขยายผลไปยังวิทยุชุมชนทุกกรม ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างการรับรู้การเข้าใจ และความร่วมมือที่จะช่วยกันกำจัดผักตบชวา

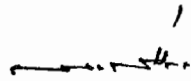
ประธาน วัตถุประสงค์หลักของการประชุมในครั้งนี้เพื่อทบทวนการดำเนินการกำจัด ผักตบชวาและวัชพืชที่ผ่านมา รวมทั้งแนวทางการดำเนินการต่อไป และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมงาน พระราชพิธีขบวนพยุหยาตราทางชลมารค หน่วยงานที่ร่วมในคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไข

ปัญหาผักตบชวา โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานคณะอำนวยการ จะได้ร่วมกันดูแลลำน้ำ ในงานพระราชพิธีที่สำคัญในครั้งนี้ โดยการบูรณาการร่วมกันจากหลายหน่วยงาน ซึ่งกรมโยธาธิการและผังเมืองจะประสานและรับข้อมูลแผนผลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรายงานให้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ทราบถึงการมีส่วนร่วมในการเตรียมความพร้อมงาน พระราชพิธีดังกล่าวในมิติเรื่องการดูแลแม่น้ำ ซึ่งขอฝากกรมประชาสัมพันธ์ ช่วยดำเนินการด้านข่าวสารใน ข้อมูลของการประชุมวันนี้ ให้ประชาชนได้รับทราบด้วย

มติที่ประชุม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการ

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๔๐ น.


(นางสาวมนัสวี อันทรินทร์)
พนักงานบริหารงานทั่วไป
ผู้จตรายงานการประชุม


(นายพรพนม บัวชื่น)
ผู้อำนวยการกองบูรณะและบำรุงรักษา
เลขานุการคณะกรรมการฯ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม