

ด่วนที่สุด

ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๒๕๖๓



ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๕๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การสำรวจความต้องการเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ เพิ่มเติม

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ว ๑๓๙๙
ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งการสำรวจความต้องการเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ขนาดเล็ก และดูแลอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

เพื่อให้การดำเนินการในเรื่องดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดจึงให้อำเภอแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่หากมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม ให้จัดทำคำขอรับการสนับสนุนและจัดทำงบประมาณตามแบบที่กำหนด โดยให้อำเภอรวบรวมจัดส่งให้จังหวัด ภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เพื่อรายงานกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับเทศบาลเมืองแพร่ขอให้ดำเนินการตามแนวทางข้างต้นด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายต่อพงษ์ ทับทิมโต)

ท้องถิ่นจังหวัดแพร่ ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร ๐-๕๕๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๓ โทรสาร ต่อ ๓๐๗

ผู้ประสานงาน นายณรงค์ศักดิ์ สุขสำราญ

Boon.
Kasem

OK.

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๒๐.๓/ช. ๑๓๙๙



1647

14 พ.ค. 2563

เวลา.....น.

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การสำรวจความต้องการเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ เพิ่มเติม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๗๙๕ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรมโยธาธิการและผังเมือง ที่ มท ๐๗๓๑/๕๕๖๑
 ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด
๒. งบประมาณโครงการขอรับการสนับสนุนเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด
๓. ข้อเสนอโครงการขอรับการสนับสนุนเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โครงการกำจัดผักตบชวาอย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จัดหาเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า มติที่ประชุมแผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชเพื่อเตรียมการรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม จากการประชุมดังกล่าวในเรื่องการจัดสรรเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ ได้มอบหมายกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการจัดหาเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม จากจำนวน ๗๙๐ ลำ ที่เคยจัดสรรไปแล้ว ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ขนาดเล็กและดูแลอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ในกรณีนี้ เพื่อให้มีข้อมูลประกอบการพิจารณา จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่หากมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม ให้จัดทำคำขอรับการสนับสนุนตามแบบที่กำหนด เพื่อให้จังหวัดตรวจสอบรายละเอียดความถูกต้องและจัดทำงบหน้าโครงการตามแบบที่กำหนด รวบรวมส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นภายในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และส่งไฟล์ Excel ทางอีเมล nsdivision.dla@gmail.com อีกทางหนึ่ง โดยระบุหัวข้อ “เรือท้องแบน” รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

โทร. ๐๒๒๔๑๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๓ โทรสาร ๐๒๒๔๑๒๐๖๖



ที่ มท ๐๗๓๑/๕๕๖๑

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ 24145
วันที่ - ๘ พ.ค. ๒๕๖๓
เวลา

กรมโยธาธิการและผังเมือง
ถนนพระรามที่ ๖ เขตพญาไท
กทม. ๑๐๕๐๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การสำรวจความต้องการเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ เพิ่มเติม

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง มติที่ประชุมแผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมแผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

ตามมติที่ประชุมแผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๔ อาคารจตุรภาค สำนักงาน - ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม กรณีการจัดสรรเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะเป็นผู้ดำเนินการจัดหา เรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม จากจำนวน ๗๙๐ ลำ ที่เคยจัดสรรไปแล้ว ให้แก่องค์กรปกครอง - ส่วนท้องถิ่น ใช้ในการกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ขนาดเล็กและดูแลอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมอบหมายให้ประสานงาน ร่วมกับกรมโยธาธิการและผังเมือง ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโยธาธิการและผังเมืองพิจารณาแล้ว เพื่อให้การเตรียมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมติที่ประชุมดังกล่าว จึงขอให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ดำเนินการสำรวจ ความต้องการเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม จากจำนวน ๗๙๐ ลำ ที่เคยจัดสรรไปแล้ว โดยขอให้ รวบรวมข้อมูลและแจ้งให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทราบ ภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์นรา เอ็นยิง)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

กองถึงแควตลอมท้องถิ่น
เลขรับ 1061
วันที่ - 8 พ.ค. 2563
เวลา 14.15 น.

กองบูรณะและบำรุงรักษา

โทร. ๐ ๒๒๙๙ ๔๗๒๙

โทรสาร ๐ ๒๒๙๙ ๔๗๒๙

แบบหน้าโครงการขอรับการสนับสนุนเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

จังหวัด.....

ที่	จังหวัด	อำเภอ	อปท.	รายละเอียดเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์	จำนวนเรือ (ลำ)	งบประมาณ	ปริมาณผู้ตกบชวา และวัชพืชที่กำจัด (ตัน/ปี)	หมายเหตุ
๑	ระบุชื่อเต็ม เช่น จังหวัด.....	ระบุชื่อเต็ม เช่น อำเภอ.....	ระบุชื่อเต็ม เช่น องค์การบริหาร ส่วนตำบล.....					
๒	ระบุชื่อเต็ม เช่น จังหวัด.....	ระบุชื่อเต็ม เช่น อำเภอ.....	ระบุชื่อเต็ม เช่น เทศบาลตำบล.....					
				รวม				

หมายเหตุ ๑. ให้ตรวจสอบความถูกต้อง

๒. ให้ สถจ.รวบรวมส่งมาเท่านั้น เพื่ออำนวยความสะดวกในการรวบรวม

๓. ให้ส่งไฟล์ Excel ทาง email :nsdivision.dia@gmail.com ระบุหัวข้อ "เรือท้องแบน."

ข้อเสนอโครงการขอรับการสนับสนุนเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๑. ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการ (ระบุชื่อ อปท.)อำเภอ.....จังหวัด.....

๑.๒ แผนงาน แผนงานจัดหาครุภัณฑ์

๑.๓ เป้าประสงค์ สนับสนุนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำ

๑.๔ ข้อมูลแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาและวัชพืชในพื้นที่

๑) ชื่อแหล่งน้ำปิด (ห้วย หนอง บึง บ่อ ฝาย อ่างเก็บน้ำ เขื่อนขนาดเล็ก) ระบุชื่อ
ขนาด.....ไร่ ปริมาณผักตบชวาและวัชพืช.....ตัน/ปี

๒) ชื่อแหล่งน้ำเปิด (ลำประโดง ลำห้วย คู คลอง แม่น้ำ) ระบุชื่อ
กว้าง.....เมตร ยาว.....เมตร ปริมาณผักตบชวาและวัชพืช.....ตัน/ปี
 ฯลฯ

๑.๕ จำนวนเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ที่มีอยู่ในปัจจุบันลำ

ระบุรายละเอียด.....

๑.๖ อุปกรณ์ เครื่องจักร อื่นๆ ที่มีใช้ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในปัจจุบัน

ระบุรายละเอียด.....

๒. ข้อมูลโครงการ

๒.๑ หลักการและเหตุผล (ระบุปัญหา/ระบุความต้องการ)

.....
.....

๒.๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ

.....
.....

๒.๓ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (ระบุจำนวนครัวเรือนและประชากรที่ได้รับประโยชน์ด้วย)

.....
.....

๒.๔ ความต้องการเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์ จำนวน.....ลำ

ระบุรายละเอียด เช่น เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาสขนาด ๑๗ ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีนขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓ แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน

๒.๕ งบประมาณ.....บาท

๒.๖ ลักษณะโครงการ

โครงการใหม่ โครงการต่อเนื่อง (เคยได้รับการจัดสรรเรือท้องแบน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐)

๓. ขอรับรองว่ามีการศึกษาความเป็นไปได้ ความเหมาะสมและความคุ้มค่าของโครงการ ความพร้อมของพื้นที่
ดำเนินการและสามารถดำเนินการได้ทันที

๔. ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

๕. ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

๖. ผู้อนุมัติโครงการ

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรี/ นายก อบต.

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๓๕๕



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โครงการกำจัดผักตบชวา
อย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บัญชีรายชื่อจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
เพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โครงการกำจัดผักตบชวาอย่างยั่งยืนขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑ ชุด

๒. คุณลักษณะเฉพาะเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา ได้มีมติเมื่อวันที่
๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐ มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาจัดหาเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์หางยาว
และสนับสนุนค่าใช้จ่ายที่จำเป็น กระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้เสนอโครงการกำจัด
ผักตบชวาอย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
ซึ่งสำนักงบประมาณ ได้อนุมัติให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เป็นเงิน ๖๗,๓๗๘,๓๕๐ บาท (หกสิบเจ็ดล้านสามแสน
เจ็ดหมื่นแปดพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการกำจัดผักตบชวาอย่างยั่งยืนของ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับจัดหาเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ
จำนวน ๘๓๔ ลำ พร้อมค่าขนส่ง โดยให้เบิกจ่ายในงบเงินอุดหนุน ประเภทเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ สำหรับค่าใช้จ่าย
ในส่วนของงบดำเนินงาน (ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าบำรุงรักษา และค่าแรงงาน คนประจำเรือ)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอแจ้งรายละเอียดประกอบการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
เพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โครงการกำจัดผักตบชวาอย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เพื่อจัดสรรให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ สำหรับจัดหาเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส
พร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ โดยให้ถือปฏิบัติตามคุณลักษณะเฉพาะเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส
พร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

ส่วนส่งเสริมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๕๑-๕๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ โทรสาร. ๐-๒๒๕๑-๒๐๖๖

บัญชีแนบท้าย

หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๓/๑๕ ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๑

๑. กำแพงเพชร
๒. ฉะเชิงเทรา
๓. ชลบุรี
๔. เชียงราย
๕. เชียงใหม่
๖. ชัยนาท
๗. นครนายก
๘. นครสวรรค์
๙. นครปฐม
๑๐. นครราชสีมา
๑๑. นนทบุรี
๑๒. ปทุมธานี
๑๓. พระนครศรีอยุธยา
๑๔. พิจิตร
๑๕. เพชรบูรณ์
๑๖. ราชบุรี
๑๗. ร้อยเอ็ด
๑๘. ลำพูน
๑๙. ลำปาง
๒๐. เลย
๒๑. ศรีสะเกษ
๒๒. สุโขทัย
๒๓. สระบุรี
๒๔. สมุทรสาคร
๒๕. สมุทรสงคราม
๒๖. สมุทรปราการ
๒๗. สมุทรสาคร
๒๘. สุพรรณบุรี
๒๙. อ่างทอง
๓๐. อุทัยธานี
๓๑. อุบลราชธานี

รายงานการประชุม
แผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันศุกร์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๔ อาคารจตุมาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร

รายนามผู้เข้าประชุม

๑. พลเอก ประวิตร	วงศ์สุวรรณ	รองนายกรัฐมนตรี	ประธานการประชุม
๒. พลเอก ธีรวัฒน์	บุญยะวัฒน์	เสนาธิการทหารบก (ผู้แทนกองบัญชาการกองทัพก)	
๓. นายพรพจน์	เพ็ญพาส	รองปลัดกระทรวงมหาดไทย (หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสาธารณสุขและการพัฒนาเมือง)	
๔. นายสมเกียรติ	ประจักษ์	เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
๕. นายพิริยะ	ฉันทติลภ	รองอธิบดีกรมการปกครอง (แทนอธิบดีกรมการปกครอง)	
๖. นายเอียรชัย	ชุกิตติวิบูลย์	รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)	
๗. นายทวีศักดิ์	ธเนชโชพล	รองอธิบดีกรมชลประทาน (แทนอธิบดีกรมชลประทาน)	
๘. นางสาวอ้อวดี	สุนทรวิภาต	ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น (แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น)	
๙. นายสุธี	วงศ์โต	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ (แทนอธิบดีกรมเจ้าท่า)	
๑๐. นายศักดิ์ดาธ	ศักดิ์เศรษฐ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (แทนผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย)	
๑๑. นายอนุสรณ์	รังสีพานิช	รักษาการนักภูมิสารสนเทศเชี่ยวชาญพิเศษ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ GISTDA	
๑๒. นายชยพล	ธิตศักดิ์	อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	เลขานุการการประชุม
๑๓. นายพงษ์นรา	เย็นย้ง	รองอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	ผู้ช่วยเลขานุการการประชุม
๑๔. นายพรพนม	บัวชื่น	ผู้อำนวยการกองบูรณะและบำรุงรักษา กรมโยธาธิการและผังเมือง	ผู้ช่วยเลขานุการการประชุม

ผู้เข้าประชุมระบบ Video Conference

๑. นายระพี	ผ่องบุพกิจ	ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. นายเรวัต	ประสงค์	ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง
๓. นายสุทธา	สายวานิชย์	ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี
๔. นายสุพจน์	ยศสิทธิ์คำ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม
๕. นายภูสิต	สมจิตต์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี
๖. นายนที	มนตรีวัต	รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

๗. นายจรูญศักดิ์	สิงหนเขต	รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
๘. นายอุดมเขต	ราษฎร์นุ้ย	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก
๙. นายสุรศักดิ์	ผลยังส่ง	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร
๑๐. นายนิวัฒน์	ภาตะนันท์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. นายฉัตรชัย	พรหมเลิศ	ปลัดกระทรวงมหาดไทย	ติดราชการ
---------------	----------	--------------------	-----------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. พลตำรวจเอก ธรรมศักดิ์ วิชชารยะ		รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง
๒. นายประสาน	หวังรัตนปราณี	ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๓. พลเอก เอกพร	พินโปน	คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๔. พลเรือเอก พิเชฐ	दानะเศรษฐู	คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๕. พลตำรวจโท ไกรบุญ ทรวดทรง		ผู้บัญชาการสำนักงานยุทธศาสตร์ตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๖. พลโท ประจักษ์	ยิ้มภักดี	คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๗. นายอนุลักษณ์	รุ่งแสงทวีศักดิ์	คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี
๘. ศาสตราจารย์นฤมล	ภิญโญสินวัฒน์	โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๙. พลตรี พิชร์ชศักดิ์	ปฎิรูปานนท์	ผู้ช่วยโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๑๐. พลตำรวจตรี คมสัน สุขมาก		ผู้ช่วยโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๑๑. นายปรีชา	หวังอารยธรรม	ผู้ช่วยโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๑๒. นายบุญสม	ชลพิทักษ์วงศ์	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๓. นายพงศ์ศักดิ์	อรุณวิตรสกุล	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๔. นายรัชชัย	แสนเสนา	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ GISTDA
๑๕. นายศิริรัตน์	บำรุงเสนา	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๖. นายทวีศักดิ์	ใจรังษ์	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
๑๗. นายทชากร	หอมหวล	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
๑๘. นายนิพนธ์	เถียรประยูร	กรมเจ้าท่า

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน สืบเนื่องจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖/๒๕๖๓ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๓ ได้มีประเด็นพิจารณาเพื่อจัดเตรียมความพร้อมรองรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ โดยให้ดำเนินการจัดทำแผนภายใต้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เกี่ยวกับการสะสมของฝักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำสายหลักและแหล่งน้ำเชื่อมโยง โดยมีกรมโยธาธิการและผังเมืองในฐานะเลขานุการคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาฝักตบชวา เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนดำเนินการดังกล่าว และเชิญมาร่วมประชุมในวันนี้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องเพื่อทราบ

ฝ่ายเลขานุการ

ดำเนินการเป็น ๒ ส่วน คือ

- พื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลาง
- พื้นที่แหล่งน้ำปิด และแหล่งน้ำเชื่อมโยง

๒.๑.๑ พื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลางมี ๔ หน่วยงานหลักรับผิดชอบ

- กรมชลประทาน รับผิดชอบในแม่น้ำเจ้าพระยา (เหนือเขื่อนเจ้าพระยา) แม่น้ำท่าจีน (ตั้งแต่ประตูระบายน้ำพลเทพ ถึงประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา) แม่น้ำน้อย (ตั้งแต่ประตูระบายน้ำบรมธาตุ ถึงประตูระบายน้ำเจ้าเจ็ด) แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำบางปะกง

- กรมเจ้าท่า รับผิดชอบในแม่น้ำเจ้าพระยา (จากเขื่อนเจ้าพระยา ถึงกรุงเทพฯ) แม่น้ำน้อย (ตั้งแต่ประตูระบายน้ำเจ้าเจ็ด ถึงเขื่อนแม่น้ำเจ้าพระยา) แม่น้ำลพบุรี และแม่น้ำสะแกกรัง

- กรมโยธาธิการและผังเมือง รับผิดชอบในแม่น้ำท่าจีน (ตั้งแต่ประตูระบายน้ำโพธิ์พระยาลงมา) และแม่น้ำแม่กลอง

- กรุงเทพมหานคร รับผิดชอบในแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตกรุงเทพฯ รวมถึงคลองสาขาในเขตกรุงเทพฯ

ทั้งนี้ มีหน่วยงานทหารร่วมเป็นหน่วยงานสนับสนุน

๒.๑.๒ แหล่งน้ำปิด และแหล่งน้ำเชื่อมโยงทั่วประเทศ ให้บูรณาการร่วมกันระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นเจ้าของพื้นที่กับหน่วยงานหลักที่มีเครื่องจักร ได้แก่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมโยธาธิการและผังเมือง และหน่วยงานทหารในพื้นที่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้จัดหาเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ จำนวน ๗๙๐ ลำ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ขนาดเล็กและดูแลอย่างต่อเนื่อง และกรมการปกครองได้จัดตั้งชมรมคนริมน้ำ เพื่อเฝ้าระวังดูแลการสะสมของผักตบชวา และให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการกำจัดผักตบชวา ปัจจุบันมีจำนวน ๗,๖๐๘ ชมรม มีจำนวนสมาชิก ๑,๔๒๔,๐๕๐ คน

มติที่ประชุม

รับทราบ

๒.๒ ผลการดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ประจำปี ๒๕๖๒ และปี ๒๕๖๓

ฝ่ายเลขานุการ

การดำเนินการแก้ไขปัญหากลุ่มน้ำภาคกลางและกำจัดผักตบชวาทั่วประเทศในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ทุกหน่วยงานร่วมกันกำจัดผักตบชวาสามารถกำจัดได้ทั้งหมด ๔,๖๔๖,๖๒๒ ตัน และปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ตั้งแต่ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง ๑๗ เมษายน ๒๕๖๓ กรมโยธาธิการและผังเมืองได้รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องและได้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบ มีดังนี้

กรมชลประทาน มีผลการดำเนินการในลุ่มน้ำภาคกลาง และแหล่งน้ำที่รับผิดชอบกำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๔๐๘,๖๐๗ ตัน

กรมเจ้าท่า มีผลการดำเนินการในแม่น้ำภาคกลาง และแม่น้ำสายหลักที่รับผิดชอบกำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๒๒๒,๔๘๑ ตัน

กรุงเทพมหานคร มีผลการดำเนินการในแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองสาขาในพื้นที่กำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๒๒๗,๗๖๙ ตัน

กรมการปกครอง เป็นหน่วยงานรวบรวมผลการดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ กำจัดฝักตบชวาได้จำนวน ๑๙,๓๖๘ ตัน

กรมโยธาธิการและผังเมือง มีผลการดำเนินการในลุ่มน้ำภาคกลางแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเชื่อมโยงที่ได้รับการร้องขอทั่วประเทศ กำจัดฝักตบชวาได้จำนวน ๕๓๑,๙๓๑ ตัน

ประธาน การกำจัดฝักตบชวาในปี ๒๕๖๓ ยังกำจัดได้น้อย ขอให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการกำจัดฝักตบชวา ซึ่งจะทำให้ปิดทางน้ำไหลในฤดูฝนและต้องเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด และขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดได้สั่งการในส่วนที่รับผิดชอบ โดยเฉพาะ ๒๕ จุด ตามข้อมูล GISTDA แจ้งไว้ เพื่อให้ น้ำไหลได้สะดวกในฤดูฝน ไม่ปล่อยให้เกิดน้ำท่วม โดยเฉพาะจังหวัดที่อยู่บริเวณลุ่มแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้ให้กรมโยธาธิการและผังเมืองประสานกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นดำเนินการจัดหาเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์เพิ่มเติมเพื่อจะช่วยกันเก็บฝักตบชวาเป็นประจำทุกวันอย่างต่อเนื่อง

มติที่ประชุม รับทราบมอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ประสานกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จัดหาเรือท้องแบนติดเครื่องยนต์เพิ่มเติมให้กับท้องถิ่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดฝักตบชวา

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การดำเนินการกำจัดฝักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมการรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ ฝ่ายเลขานุการ จากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อติดตาม สถานการณ์ น้ำแล้ง และผลการแก้ไขปัญหาของหน่วยงานต่างๆ พร้อมได้มีวาระการพิจารณาการกำจัดวัชพืช เพื่อเตรียมการรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ โดยการนำเอาข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจาก GISTDA ที่แสดงถึง การสะสมของฝักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำและแหล่งน้ำ จำนวน ๒๕ จุด ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ จัดทำแผนการกำจัดฝักตบชวาให้แล้ว เกิดเป็นรูปธรรมก่อนถึงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

ผู้แทน GISTDA ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมสามารถทราบว่ามีฝักตบชวาอยู่หนาแน่น ภาพถ่ายจะเห็นได้ชัดเจนและจะครอบคลุมพื้นที่ได้กว้างมากกว่า ๑๐๐ ตารางกิโลเมตร และสามารถติดตามได้หลายช่วงเวลา ตัวอย่างเช่น ช่วงเวลาเดียว มีอยู่ ๒๕ จุด สามารถใช้ข้อมูลดาวเทียมติดตามและพร้อมรายงานผลการกำจัดฝักตบชวา

ดาวเทียมที่นำมาใช้ประโยชน์เรื่องฝักตบชวา จำนวน ๓ ดวง ดังนี้

(๑) ดาวเทียม Thaichote ซึ่งเป็นดาวเทียมของประเทศไทย ครอบคลุมพื้นที่ ๙๐x๙๐ กิโลเมตร สามารถเห็นรายละเอียดในพื้นที่ ๒ เมตร

(๒) ดาวเทียม Sentinel-๒ ครอบคลุมพื้นที่ ๒๙๐x๒๙๐ กิโลเมตร สามารถเห็นรายละเอียดในพื้นที่ ๑๐ เมตร

(๓) ดาวเทียม Landsat-๘ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๘๕x๑๘๕ กิโลเมตร สามารถเห็นรายละเอียดในพื้นที่ ๑๕ เมตร

ยกตัวอย่างเช่น พื้นที่ ๑๐x๑๐ เมตร เราเห็นเป็น ๑ พิกเซล ในพื้นโลก จะเห็นว่าดาวเทียมจะเห็นความหลากหลาย เมื่อถ่ายภาพแล้วก็จะวนกลับมาที่เดิม แต่ละดวงก็จะวนกลับมาถ่ายภาพไม่เหมือนกัน แต่ถ้าใช้ทั้ง ๓ ดวง ประมาณ ๔-๕ วัน จะมีข้อมูลใหม่ ๑ ครั้ง สามารถรายงานข้อมูลรายสัปดาห์ได้

แต่ดาวเทียมอาจจะมีความจำกัดในเรื่องเส้นทางน้ำ อย่างเช่นคลองชลประทานที่มีขนาดเล็ก ๒ เมตร อาจมองไม่เห็น แต่ถ้าลำคลองขนาด ๔-๕ เมตรขึ้นไปจะมีเทคนิคช่วยในการทำให้มองเห็นได้ในเบื้องต้น GISTDA ขอใช้ภาพถ่ายในแม่น้ำสายหลักกับสายรอง

ประธาน ในช่วงฤดูฝนขอให้ GISTDA ส่งข้อมูลให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทราบ ทุกสัปดาห์ เพื่อจะได้ติดตามผลการปฏิบัติงานของทุกหน่วยงาน รวมทั้งผู้ว่าราชการจังหวัด ชุมชนคนริมแม่น้ำ ในการดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในแหล่งน้ำปิด และแหล่งน้ำเชื่อมโยงเพื่อให้ทางน้ำไหลได้สะดวก และระบายน้ำให้ ได้ก่อนฤดูฝนที่จะมาถึงในปี ๒๕๖๓ นี้ ดังนั้น ขอให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบเร่งรัดดำเนินการตามแผนงานที่ วางไว้ และให้รวบรวมรายงานผลการดำเนินงานให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทราบ ทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน เพื่อรายงานกองอำนวยการน้ำแห่งชาติต่อไป

มติที่ประชุม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการ

ผู้แทนกรมชลประทาน พื้นที่ทางน้ำที่กรมชลประทานดูแลรับผิดชอบประมาณ ๔๙,๖๐๐ กิโลเมตร อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๒๕ แห่ง ขนาดกลางจำนวน ๔๖๒ แห่ง และขนาดเล็กจำนวน ๙๐๐ แห่ง การกำจัดผักตบชวาปีงบประมาณ ๒๕๖๓ กำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๔๐๙,๖๐๗ ตัน และได้รับงบประมาณในการดำเนินการกำจัดผักตบชวาตามพระราชบัญญัติงบประมาณในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๑๔๐ ล้านบาท ขณะนี้ดำเนินการได้ประมาณ ๑๕ เปอร์เซ็นต์ สำหรับแผนในการดำเนินการตามที่มีการบูรณาการ ๔ สาย แม่น้ำหลักในพื้นที่แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำบางปะกง ของกรมชลประทานรับผิดชอบ ทั้งหมด ๑๖ จุด มีปริมาณผักตบชวาประมาณ ๗๗,๔๐๐ ตัน คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

ผู้แทนกรมเจ้าท่า ตามแผนดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อรองรับฤดูน้ำหลากในฤดูฝน กรมเจ้าท่ามีแผนในการกำจัดผักตบชวาจำนวน ๔๑๕,๒๐๐ ตัน ผลการดำเนินการทั้งเหนือเขื่อน และใต้เขื่อน (เจ้าพระยา) กำจัดผักตบชวาไปแล้ว จำนวน ๒๒๙,๓๑๓ ตัน (ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๓) คิดเป็นร้อยละ ๕๕ พื้นที่จากภาพถ่ายดาวเทียม GISTDA ของกรมเจ้าท่ามีพื้นที่รับผิดชอบ ๔ จุด คือ

จุดที่ ๔ แม่น้ำเจ้าพระยา รอยต่อ จ.ชัยนาท- สิงห์บุรี พื้นที่ประมาณ ๒๕ ไร่ กรมเจ้าท่าได้ไปตรวจสอบในพื้นที่ ปรากฏว่าไม่ได้มีผักตบชวา ฉะนั้นจุดที่กำหนดจริงๆ คือแม่น้ำน้อย ขอเปลี่ยนจากแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นแม่น้ำน้อย แบ่งเขตด้านบนจะเป็นจังหวัดชัยนาท ด้านล่างจะเป็นจังหวัด สิงห์บุรี ทั้งนี้ กรมเจ้าท่าได้แจ้งกับกรมชลประทาน จุดดำเนินการคือพื้นที่กรมชลประทานดูแลรับผิดชอบ

จุดที่ ๗ แม่น้ำน้อย วัดสุนทราราม อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยาพื้นที่ประมาณ ๔๕๐ ไร่ กรมเจ้าท่าได้ดำเนินการวางทุ่นขวางอยู่ที่แม่น้ำน้อย และจะเหลือพื้นที่ต่อหม้อสะพานให้เรือสัญจรผ่านไป ได้ พอผักตบชวาเข้ามาเรือของกรมเจ้าท่าก็จะจัดเก็บ บริเวณโรงเรียนบางไทร จะเอาผักตบชวาไปให้นักเรียนทำ ปุ๋ยหมัก ซึ่งขณะนี้จะมีเรือของกรมเจ้าท่า ๒ เรือสายพานและเรือครีบ ดำเนินการอยู่

จุดที่ ๒๐ คลองบางพระครูด.บ้านขล้อ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา พื้นที่ประมาณ ๖๐ ไร่ ปัจจุบันกรมเจ้าท่าได้นำเรือเข้าไปดำเนินการแล้ว

จุดที่ ๒๑ บริเวณแม่น้ำลพบุรีกับคลองเกาะเลิง อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา พื้นที่ประมาณ ๑๓๐ ไร่ ปัจจุบันกรมเจ้าท่าได้นำเรือเข้าไปดำเนินการแล้ว

ตามแผนงานที่ได้รับมอบมาทั้งหมด ๔ จุด จุดที่ ๑ เปลี่ยนจากแม่น้ำเจ้าพระยา เป็น แม่น้ำน้อย เป็นแผนงานของกรมชลประทานรับผิดชอบ ส่วนจุดที่แม่น้ำน้อย คลองบางพระครูด และแม่น้ำลพบุรี มีปริมาณผักตบชวาจำนวน ๕๑,๒๐๐ ตัน ซึ่งจุดที่ ๒๐ กับ จุดที่ ๒๑ จะแล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ และจุดที่ ๗ ขอปรับให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ ต่อไป

ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พื้นที่รับผิดชอบจำนวน ๒ จุด จุดที่ ๑ ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จุดที่ ๒๒ บริเวณคลองโพธิ์ คลองบ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา พื้นที่ประมาณ ๖๕ ไร่

มีปริมาณผักตบชวาประมาณ ๒,๕๐๐ ตัน เริ่มปฏิบัติงานภายในเดือนนี้ โดยเทศบาลจะทำการสำรวจ ๒ สัปดาห์ต่อครั้ง และจุดที่ ๒ ได้แก่ จังหวัดชัยนาท จุดที่ ๒๕ บริเวณคลองบึง ลำน้ำอยู่ตะเภาหมู่ที่ ๔ ตำบล อยู่ตะเภา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท พื้นที่ประมาณ ๕๕ ไร่

ผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมือง รับผิดชอบ ๓ จุด คือจุดที่ ๑ บริเวณแม่น้ำท่าจีน ต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี มีปริมาณผักตบชวา ประมาณ ๑,๒๐๐ ตัน ได้มีการวางแผนดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยใช้เรือสายพานลำเลียง ๑ ลำ และแบ็คโฮบนพonton ๑ ลำ

จุดที่ ๒ คือแม่น้ำท่าจีน บริเวณเหนือคลองคุณพระประชาศรีย์ ต.ไทรงาม อ.บางเลน จังหวัดนครปฐม มีปริมาณผักตบชวา ประมาณ ๒,๐๐๐ ตัน ได้มีการวางแผนดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยใช้เรือสายพานลำเลียง ๑ ลำ และแบ็คโฮบนพonton ๑ ลำ

จุดที่ ๓ แม่น้ำท่าจีน บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอสามพราน อ.สามพราน จังหวัดนครปฐม มีปริมาณผักตบชวา ประมาณ ๑๐,๘๐๐ ตัน ได้มีการวางแผนดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เครื่องจักรคือเรือสายพานลำเลียง ๒ ลำ และแบ็คโฮบนพonton ๒ ลำ รวม ๓ จุด ปริมาณผักตบชวา ๑๔,๐๐๐ ตัน สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จทันฤดูฝนที่จะมาถึงในปี ๒๕๖๓

ประธาน ขอให้ ๔ หน่วยงานหลักดังกล่าวที่ได้รายงานให้รับผิดชอบในพื้นที่ได้แก่ กรมชลประทาน ๑๖ จุด กรมเจ้าท่า ๔ จุด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๒ จุด กรมโยธาธิการและผังเมือง ๓ จุด จะต้องดำเนินการให้เห็นเป็นรูปธรรมชัดเจน และให้ผู้ว่าราชการจังหวัด กำชับนายอำเภอที่มีแหล่งน้ำในพื้นที่เร่งรัดติดตามการจัดเก็บผักตบชวาในแหล่งน้ำด้วย เรือท้องแบนที่ได้จัดซื้อให้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอให้ท้องถิ่นมีการจัดเก็บทุกวันอย่างต่อเนื่อง และรายงานให้ กรมโยธาธิการ และผังเมืองทราบ ทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ส่วนการดำเนินการของชมรมคนริมน้ำ ขอให้นายอำเภอสนับสนุน ให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยให้ผู้ว่าฯ สั่งการให้นายอำเภอเร่งดำเนินการทุกจังหวัดให้เร่งดำเนินการตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

มติที่ประชุม มอบหมายให้หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบตามการแบ่งพื้นที่ กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการปกครอง กรมโยธาธิการและผังเมือง จะต้องกำจัดผักตบชวาให้เห็นผลชัดเจน และมอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกำชับนายอำเภอที่มีแหล่งน้ำในพื้นที่เร่งรัดติดตามการจัดเก็บผักตบชวาในแหล่งน้ำด้วย และให้หน่วยงานดังกล่าวรายงานให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ทราบ ทุกวันที่ ๑๕ ของเดือน

๓.๒ **ข้อเสนอแนวทางการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม GISTDA**
ฝ่ายเลขาฯ กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้พิจารณาเห็นว่าข้อมูลสารสนเทศ ภาพถ่ายดาวเทียมของ GISTDA มีประโยชน์อย่างมาก หากสามารถนำเอาข้อมูลการสะสมของผักตบชวาและวัชพืชจากแหล่งน้ำสำคัญต่างๆ เขตลุ่มน้ำภาคกลางมาบูรณาการเพื่อให้หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบนำไปใช้วางแผนและแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชอย่างต่อเนื่อง มีความสะดวก รวดเร็ว และคล่องตัวในการปฏิบัติงาน ทั้งยังสามารถประหยัดงบประมาณ ในการสำรวจการสะสมของผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำต่างๆ ดังนั้น จึงขอเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวภายใต้ การนำข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมของ GISTDA มาบูรณาการในการทำงาน โดยขอให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ GISTDA นำส่งข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมการสะสมของผักตบชวาและวัชพืชในแหล่ง น้ำต่างๆ เขตลุ่มน้ำภาคกลางให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทุก ๑๕ วัน เพื่อรวบรวมและประสานข้อมูลดังกล่าวให้หน่วยงานรับผิดชอบหลักนำไปจัดทำแผนดำเนินการและรายงานผลการดำเนินการให้กรมโยธาธิการและผังเมืองได้รับทราบ เพื่อรวบรวมรายงานกองอำนวยการน้ำแห่งชาติรับทราบต่อไป

ผู้แทน สททช. การกำจัดผักตบชวาเป็นมาตรการหนึ่งที่จะช่วยในการระบายน้ำ เพื่อให้การใช้
งบประมาณให้คุ้มค่ามากขึ้น จึงต้องการเห็นว่าการกำจัดผักตบชวาแล้ว ผักตบชวาไปไหนบ้าง เพราะว่าอาจจะ
มีโครงการต่อเนื่องควรมีการเก็บข้อมูล เช่น บริเวณที่เป็นประตูหรืออาคารผันน้ำกลางคลอง จุดนี้เป็นจุดที่
สำคัญที่ใช้ในการเก็บน้ำ ควรให้มีการตั้งหลักถาวรในอนาคต เพื่อให้การกำจัดผักตบชวาสามารถที่จะ
ขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่อง และเห็นด้วยกับกรมโยธาธิการและผังเมือง ที่จะใช้ข้อมูลของ GISTDA ในการ
ตรวจสอบ ๒๕ จุด ซึ่งเป็นเพียงจุดเริ่มต้นที่ตรวจสอบได้เท่านั้น และอาจจะมีหลายจุดที่ตรวจสอบไม่พบเพราะ
ผักตบชวามีการไหลไปกับน้ำในแต่ละวันไป ข้อมูลทั้ง ๑๕ วัน ก็จะเป็นส่วนช่วยให้หน่วยงานต่างๆ กำหนด
เป้าหมายให้ได้มีการวางแผนล่วงหน้าโดยเร็ว ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์เอาไว้ประมาณ เดือน
พฤษภาคม มิถุนายน ฝนจะเริ่มตก ผักตบชวาจะเริ่มไหลเข้ามาและที่สำคัญกลางเดือนกรกฎาคม อาจจะมี
น้ำหลาก ซึ่งเป็นปัญหาและอุปสรรคอย่างยิ่งถ้าไม่สามารถกำจัดผักตบชวา ได้ภายในเดือนพฤษภาคม หรือ
มิถุนายน ๒๕๖๓

ผู้แทน GISTDA ในการกำจัดผักตบชวาควรกำจัดได้อย่างรวดเร็ว มีแนวทางการปฏิบัติและขั้นตอน
การปฏิบัติที่ชัดเจน เช่น ในส่วนของ GISTDA สามารถทำได้ภายใน ๑ วัน ไม่ต้องรอให้สะสมครบทั่วประเทศ
ก่อนแล้วค่อยรายงานทุก ๑๕ วัน สมมติว่ามีภาพบริเวณกรุงเทพมหานคร หรือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สามารถจะส่งข้อมูลได้ภายในวันพรุ่งนี้ แต่ขอให้มีศูนย์รวบรวมร่วมกันก่อน เป็นแอปพลิเคชันและสามารถ
ส่งตรงถึงผู้ปฏิบัติได้ทันที แจ้งโดยตรงไม่ต้องผ่านขั้นตอนของระบบราชการ และผู้ปฏิบัติที่ต้องดำเนินการจะ
รับทราบโดยทันที แต่ต้องกำหนดก่อนว่า Routine การปฏิบัติเป็นอย่างไร

ประธาน เห็นด้วยกับกับ GISTDA หากได้ภาพไหนก่อนให้ส่งก่อน เพื่อกรมโยธาธิการ
และผังเมืองจะได้ส่งให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่รับผิดชอบในการดำเนินการ ดังนั้นแนวทางตามที่กรมโยธาธิการ
และผังเมืองได้นำเสนอถือว่ามีประโยชน์ในการทำงานแบบบูรณาการร่วมกันภายใต้ ฐานข้อมูลที่มีอยู่ จึงขอให้
GISTDA รับผิดชอบดำเนินการตามข้อเสนอแนวทางดังกล่าว ทั้งนี้ หากมีรายละเอียดอย่างไร ขอให้ทั้งสอง
หน่วยงานประสานการแบ่งปันข้อมูลร่วมกันและรายงานผลให้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติทราบ ในคราว
ประชุมครั้งต่อไป และให้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ติดตามผลการทำงานระหว่าง GISTDA กับกรมโยธาธิการ
และผังเมือง ว่ามีความคืบหน้าเป็นอย่างไร

ผู้แทนจังหวัดสุพรรณบุรี ตามภาพถ่ายของ GISTDA พบว่า ๔ จุด เป็นพื้นที่ที่รับผิดชอบบริเวณเหนือ
ประตูน้ำโพธิ์พระยา ของกรมชลประทาน ชลประทานจังหวัดได้ประสานกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้เข้า
ไปดำเนินการโดยเร็ว ในส่วนได้ประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา ในลุ่มน้ำท่าจีน กรมโยธาธิการและผังเมืองก็จะเข้า
ดำเนินการโดยเร็ว

ประธาน มอบหมายให้จังหวัดสุพรรณบุรีช่วยกำกับดูแล และให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม
ด้วยในการดำเนินการ เพื่อลดปัญหาเรื่องผักตบชวา

มติที่ประชุม มอบหมายให้ GISTDA ส่งข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมการสะสมของผักตบชวา
และวัชพืชให้กับกรมโยธาธิการและผังเมือง ทุกสัปดาห์ หรือหากมีข้อมูลเพิ่มเติมสามารถส่งให้กรมโยธาฯ ทราบ
กรมโยธาธิการและผังเมืองจะได้ส่งให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่รับผิดชอบในการดำเนินการ และรายงานผลให้
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ(ถ้ามี)

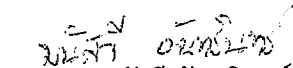
พลตำรวจโท ไกรบุญ ทรวดทรง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จากประสบการณ์ที่ประธานได้
มอบหมายการกำจัดผักตบชวา ช่วงเส้นทางเสด็จทางชลมารค เรื่องที่ ๑ พบว่าปัญหาอย่างหนึ่งคือพื้นที่ที่จะ
รองรับผักตบชวา หลังจากที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำเครื่องมือเครื่องจักรลงไป ขนย้ายผักตบชวาขึ้นมาไว้บนตลิ่ง

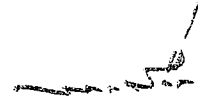
การที่จะนำผักตบชวาออกไป จะมีปัญหาตอนงานเสด็จทางชลมารค ต้องไปขอความร่วมมือทางจังหวัดให้ช่วย จัดหาพื้นที่ที่จะรองรับการนำผักตบชวาไปทิ้ง โดยขอความร่วมมือผู้ว่าราชการจังหวัดที่อยู่ในเส้นทางกำจัด ผักตบชวา ให้การสนับสนุนอำนวยความสะดวกเรื่องดังกล่าว และเรื่องที่ ๒ ศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสา ได้ ทำนวัตกรรมที่จะนำผักตบชวามาแปรรูปเพื่อที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ ซึ่งประสานศูนย์อำนวยการจิตอาสาใน พื้นที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการนำผักตบชวามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อทำให้การนำผักตบชวาที่เรา นำขึ้น จากแม่น้ำสายต่างๆ เร่งระบายนได้เร็วขึ้น

ประธาน ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ได้มาร่วมกันเสนอแนะข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ ในการ วางแผนเตรียมการรับน้ำหลากในฤดูฝนอันใกล้จะมาถึง รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญและความเดือดร้อนที่ อาจส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน จากสถานการณ์จากภัยธรรมชาติทั้งสถานการณ์ภัยแล้ง และอุทกภัยน้ำหลากในฤดูฝน กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการน้ำ ในวิกฤติการณ์ต่างๆ จึงได้พิจารณาให้มีการจัดเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับน้ำหลากในฤดูฝนที่จะมาถึง โดยการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำต่างๆ ด้วยการบูรณาการในการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องให้เกิดความสะดวก เรียบร้อย ทันต่อสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นทำให้แม่น้ำลำคลองต่างๆ ปราศจาก ผักตบชวาและวัชพืช สามารถระบายน้ำลงสู่ทะเลได้อย่างรวดเร็วเป็นการแก้ไขปัญหาได้ในระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืช หากจะให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินการจะต้องได้รับความร่วมมือ จากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและภาคประชาชน ดังนั้นขอให้ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบได้ตระหนักในเรื่องนี้ และกวดขันการทำงานอย่างจริงจัง สำหรับการนำเอาข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมที่แสดงถึงข้อมูลการสะสม ของผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำต่างๆ นั้น หากสามารถนำไปบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ย่อมเกิดความคุ้มค่าและเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ขอให้ร่วมทำงานและแบ่งปัน ข้อมูลประสานความร่วมมือกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการทำงานต่อไป

มติที่ประชุม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๐.๔๕ น.


(นางสาวมนัสวี อั้นทรินทร์)
พนักงานบริหารงานทั่วไป
ผู้จดยางงานการประชุม


(นายพรพนม บัวชื่น)
ผู้อำนวยการกองบูรณะและบำรุงรักษา
ผู้ตรวจรายงานการประชุม