

ด่วนที่สุด  
ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๒๗๒๙



ศาลากลางจังหวัดแพร่  
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การสำรวจความต้องการเรือห้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ เพิ่มเติม

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองแพร่

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

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งการสำรวจความต้องการเรือห้องแบน  
แบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ข้าดเล็ก  
และดูแลอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

เพื่อให้การดำเนินการในเรื่องดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดจึงให้อำเภอ  
แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่หากมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเรือห้องแบนแบบติดเครื่องยนต์  
เพิ่มเติม ให้จัดทำคำขอรับการสนับสนุนและจัดทำงบประมาณแบบที่กำหนด โดยให้อำเภอรวบรวม  
จัดส่งให้จังหวัด ภายในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เพื่อรายงานกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับเทศบาลเมืองแพร่ขอให้ดำเนินการตามแนวทาง  
ข้างต้นด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายต่อพงษ์ ทับทิมโต)  
ห้องถิ่นจังหวัดแพร่ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด  
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร ๐-๕๔๕๓-๔๑๑ ต่อ ๓๐๓ โทรสาร ต่อ ๓๐๗  
ผู้ประสานงาน นายณรงค์ศักดิ์ สุธรรมญ

1643

14 W.A. 2563

ເວລາ...



ចំណាំពីរិត្ស

ମେ ମୁ ୦୯୩୦.୩/ୟ. ଅନୁର୍ଧ୍ୱ

## กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดสิต กทม. ๑๐๓๐๐

ଓଡ়ি পৃষ্ঠামুক্তি ২৫৬৩

เรื่อง การสำรวจความต้องการเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ เพิ่มเติม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกรุณายื่นรับการและผังเมือง ที่ มท ๐๗๓๐/๕๕๖๑

ลงวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

๒. งบหน้าโครงการขอรับการสนับสนุนเรื่องท้องส่วนท้องถิ่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

๓. ข้อเสนอโครงการขอรับการสนับสนุนเรื่องห้องส่วนท้องถิ่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โครงการกำจัดผักตบชวาอย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จัดหาเรือห้องแบนไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์ และอุปกรณ์ประจำเรือเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า ดิติที่ประชุมแผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมการรับน้ำท่วมในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม จากการประชุมดังกล่าวในเรื่องการจัดสรรเรือท้องแบบ แบบติดเครื่องยนต์ ได้มอบหมายกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการจัดหาเรือท้องแบบ แบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม จากจำนวน ๗๘๐ ลำ ที่เคยจัดสรรไปแล้ว ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้ในการกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ขนาดเล็กและดูแลอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ในการนี้ เพื่อให้มีข้อมูลประกอบการพิจารณา จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ หากมีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนเรือท้องแบบ แบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม ให้จัดทำคำขอรับการสนับสนุน ตามแบบที่กำหนด เพื่อให้จังหวัดตรวจสอบรายละเอียดความถูกต้องและจัดทำงบหน้าโครงการตามแบบที่กำหนด รวบรวมส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นภายในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และส่งไฟล์ Excel ทางอีเมล์ nsdivision.dla@gmail.com อีกทางหนึ่ง โดยระบุหัวข้อ “เรือท้องแบบ” รายละเอียดปรากฏ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓

## จังหวัดเชียงใหม่เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

### ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนาเสนียิ)

## อริบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

## กองสิ่งแวดล้อมท่องเที่ยน

## กลุ่มงานทรัพยากรธรรมชาติ

ໂກຣ. ០២២៤៨៩៨០០០ ទៅ ២១៣ ໂទរសារ ០២២៤៨៩៩០៦



ମଧ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା/ପ୍ରେସ୍ୟୁଲ୍

ก ร ง น ล ะ น ร ร ิ ย ภ า ร ป ก ค ร օ ง ท օ ง ถ ิ น  
๗๔๑๔๕

รัตน์ - อุบลฯ ศรีสุนทร

# แบบ ประเมินคุณภาพการบริการและผู้ดูแลของเมือง

## ถนนพระรามที่ ๖ เขตพญาไท กทม. ๑๐๔๐๐

ພົມມະນາຄມ ແກ້ວມະນາຄມ

เรื่อง การสำรวจความต้องการเรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ เพิ่มเติม

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

อ้างถึง มติที่ประชุมแผนการกำจัดผักตบชาวน้ำดื่ม เพื่อเตรียมรับน้ำหลักในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓  
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมแผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมรับน้ำหลอกในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓

ตามมติที่ประชุมแผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมรับน้ำหลากรainfall ในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๔ อาคารจุฬามาก สำนักงาน - ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม กรณีการจัดสรรเรือห้องแบบติดเครื่องยนต์ โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จะเป็นผู้ดำเนินการจัดหา เรือห้องแบบติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม จากจำนวน ๗๙๐ ลำ ที่เคยจัดสรรไปแล้ว ให้แก่องค์กรปกครอง - ส่วนท้องถิ่น ใช้ในการกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ขนาดเล็กและดูแลอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมอบหมายให้ประสานงาน ร่วมกับกรมโยธาธิการและผังเมือง ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

## ขอแสดงความนับถือ

## (นายพงษ์นรา เอินยิ่ง) รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกาฬโภคการน้ำฟื้นฟูสิ่ง

วันที่	.....	เดือน	.....	ปี	.....
เวลา	.....	ชั่วโมง	.....	นาที	.....

กองบูรณะและบำรุงรักษา  
โทร. ๐ ๒๖๗๙ ๔๗๒๙  
โทรสาร ๐ ๒๖๗๙ ๔๗๒๙

งบหน้าโครงการขอรับการสนับสนุนเรื่องท่องเที่ยวแบบติดเครื่องยนต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

จังหวัด.....

ที่ จังหวัด	อำเภอ	เขตฯ.	รายละเอียดเรื่องท่องเที่ยวแบบติดเครื่องยนต์	จำนวนเรือ (ลำ)	งบประมาณ	บริษัทผู้ดำเนินการ และวิธีที่กำกับจัด (ต้มยำ)	หมายเหตุ
๑ ระบบชีวิตมี เช่น จังหวัด .....	ระบบชีวิตมี เช่น อ่างทอง..... .....	ระบบชีวิตมี เช่น องค์กรบริหาร ส่วนตำบล.....					
๒ ระบบชีวิตมี เช่น จังหวัด .....	ระบบชีวิตมี เช่น อ่างทอง..... .....	ระบบชีวิตมี เช่น อ่างทอง..... .....					
			รวม				

หมายเหตุ

- ให้ตรวจสอบความถูกต้อง

๔. ให้ สอจ.ร่วมร่วมส่งมาเพิ่ม เพื่อขับน้ำยความลับด้วยไฟการรับรอง

๕. ไฟล์ไฟล์ Excel ทาง email : nsdivision.dla@gmail.com ระบุหัวข้อ “เรื่องท่องเที่ยว.”

**ข้อเสนอโครงการขอรับการสนับสนุนเรื่องห้องแบบติดเครื่องยนต์  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓**

**๑. ข้อมูลทั่วไป**

- ๑.๑ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการ (ระบุชื่อ อปท.) ..... อำเภอ..... จังหวัด.....
- ๑.๒ แผนงาน แผนงานจัดทำครุภัณฑ์
- ๑.๓ เป้าประสงค์ สนับสนุนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำ
- ๑.๔ ข้อมูลแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาและวัชพืชในพื้นที่
- (๑) ชื่อแหล่งน้ำปิด (หัวย. หนอง นึง น้อ ฝาย อ่างเก็บน้ำ เขื่อนขนาดเล็ก) ระบุชื่อ  
ขนาด..... ไร่ ปริมาณผักตบชวาและวัชพืช..... ตัน/ปี
- (๒) ชื่อแหล่งน้ำเปิด (ลำประโถง ลำห้วย คลอง แม่น้ำ) ระบุชื่อ  
กว้าง..... เมตร ยาว..... เมตร ปริมาณผักตบชวาและวัชพืช..... ตัน/ปี
- ๑.๕ จำนวนเรือท้องแบบติดเครื่องยนต์ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ..... ลำ  
ระบุรายละเอียด.....
- ๑.๖ อุปกรณ์ เครื่องจักร อื่นๆ ที่มีใช้ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในปัจจุบัน  
ระบุรายละเอียด.....

**๒. ข้อมูลโครงการ****๒.๑ หลักการและเหตุผล (ระบุปัญหา/ระบุความต้องการ)**

.....  
.....

**๒.๒ วัตถุประสงค์ของโครงการ**

.....  
.....

**๒.๓ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (ระบุจำนวนครัวเรือนและประชากรที่ได้รับประโยชน์ด้วย)**

.....  
.....

**๒.๔ ความต้องการเรือท้องแบบติดเครื่องยนต์ จำนวน..... ลำ**

ระบุรายละเอียด เช่น เรือท้องแบบไฟเบอร์กลาสขนาด ๑๗.๘ ฟุต พลังเครื่องยนต์แก๊สโซเชลขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓ แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน

๒.๕ งบประมาณ.....บาท

๒.๖ ลักษณะโครงการ

โครงการใหม่  โครงการต่อเนื่อง (เคยได้รับการจัดสรรเรือท้องแบบประจำปีงบประมาณ 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 นท ๐๘๑.๕๊๊๗๙๔



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โครงการกำจัดผักตบชวา  
อย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บัญชีรายรับจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย  
เพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โครงการกำจัดผักตบชวาอย่างยั่งยืนขององค์กร  
ปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑ ชุด

๒. คุณลักษณะเฉพาะเรื่องท้องแบบไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ จำนวน ๑ ชุด  
ด้วยคณะกรรมการอำนวยการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา ได้มีมติเมื่อวันที่  
๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐ มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยพิจารณาจัดหาเรือท้องแบบติดเครื่องยนต์หางยาว  
และสนับสนุนค่าใช้จ่ายที่จำเป็น กระทรวงมหาดไทย โดยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้เสนอโครงการกำจัด  
ผักตบชวาอย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
ซึ่งสำนักงบประมาณ ได้อนุมัติให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐  
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เป็นเงิน ๖๗,๓๗๔,๓๕๐ บาท (หกสิบเจ็ดล้านสามแสน  
เจ็ดหมื่นแปดพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการกำจัดผักตบชวาอย่างยั่งยืนของ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับจัดหาเรือท้องแบบไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ  
จำนวน ๕๙๔ ลำ พร้อมค่าขนส่ง โดยให้เบิกจ่ายในงบเงินอุดหนุน ประเภทเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ สำหรับค่าใช้จ่าย  
ในส่วนของบดำเนินงาน (ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ค่าบำรุงรักษา และค่าแรงงาน คนประจำเรือ)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอแจ้งรายละเอียดประกอบการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย  
เพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โครงการกำจัดผักตบชวาอย่างยั่งยืนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เพื่อจัดสรรงบให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ สำหรับจัดหาเรือท้องแบบไฟเบอร์กลาส  
พร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ โดยให้ถือปฏิบัติตามคุณลักษณะเฉพาะเรื่องท้องแบบไฟเบอร์กลาส  
พร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ประจำเรือ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
ส่วนส่งเสริมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ โทรสาร. ๐-๒๒๔๑-๒๐๖๖

บัญชีแบบท้าย

หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๕/๒ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑

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

รายงานการประชุม<sup>๑</sup>  
แผนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมรับน้ำหลากรainfall ปี ๒๕๖๓  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันศุกร์ที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ชั้น ๔ อาคารจุฬามาก สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร

\*\*\*\*\*

รายงานผู้เข้าประชุม

			ประธานการประชุม
๑. พลเอก ประวิตร	วงศ์สุวรรณ	รองนายกรัฐมนตรี	
๒. พลเอก ธีรวัฒน์	บุณยรัตน์	เสนาธิการทหารบก (ผู้แทนกองบัญชาการกองทัพบก)	
๓. นายพรพจน์	เพ็ญพาส	รองปลัดกระทรวงมหาดไทย (หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสาธารณภัยและการพัฒนามีือง)	
๔. นายสมเกียรติ	ประจำวงษ์	เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
๕. นายพิริยะ	ฉันฑิดิก	รองอธิบดีกรมการปกครอง (แทนอธิบดีกรมการปกครอง)	
๖. นายเรียรชัย	ชุกิตติวิบูลย์	รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (แทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)	
๗. นายทวีศักดิ์	ธนาเดชาพล	รองอธิบดีกรมชลประทาน (แทนอธิบดีกรมชลประทาน)	
๘. นางสาวอ้อวัดี	สุนทรวิภาต	ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น (แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น)	
๙. นายสุรี	วงศ์โต	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและบำรุงรักษาทางน้ำ (แทนอธิบดีกรมเจ้าท่า)	
๑๐. นายศักดิ์ดาวรุ	ศักดิ์ศรีษฐ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (แทนผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน) สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	
๑๑. นายอนุสรณ์	รังสิพานิช	รักษาการนักภูมิสารสนเทศเชี่ยวชาญพิเศษ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ GISTDA	
๑๒. นายชัยพล	ธิติศักดิ์	อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง	เลขานุการการประชุม
๑๓. นายพงษ์นรา	เย็นยิ่ง	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	ยศสิงห์คำ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม
๕. นายภูสิต	สมจิตต์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี
๖. นายนันที	มนต์ริวัต	รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท

๗. นายจรุญศักดิ์	สิงหนาท	รองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี
๘. นายอุดมเขต	ราชภรรนัย	รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก
๙. นายสุรศักดิ์	ผลยั่งส่ง	รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร
๑๐. นายนิวัฒน์	ภาตะนันท์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

**ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

๑. นายฉัตรชัย พรหมเลิศ

ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ติดราชการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

๑. พลตำรวจเอก ธรรมศักดิ์ วิชชารยะ	รองเลขานุการรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง
๒. นายประสาร ห่วงตันปราณี	ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๓. พลเอก เอกพร พินโภน	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี
๔. พลเรือเอก พิเชฐ ตามเศรษฐี	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี
๕. พลตำรวจโท ไกรบุญ ธรรมรงค์	ผู้บัญชาการสำนักงานยุทธศาสตร์ตรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๖. พลโท ประจักษ์ อึ้มภักดี	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี
๗. นายอนุลักษณ์ รุ่งแสงสว่างศักดิ์	คณะกรรมการรองนายกรัฐมนตรี
๘. ศาสตราจารย์นฤมล ภิญโญสินวัฒน์	โழกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๙. พลตรี พัชร์ชศักดิ์ ปฏิรูปานนท์	ผู้ช่วยโழกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๑๐. พลตำรวจตรี คมลัน สุขมาก	ผู้ช่วยโழกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๑๑. นายปรีชา หัวอกรยธรรม	ผู้ช่วยโழกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๑๒. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๓. นายพงศ์ศักดิ์ อรุณวิตรสกุล	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๔. นายธัชชัย แสนเสนา	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ GISTDA
๑๕. นายศิริรัตน์ บำรุงเสนา	กรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๖. นายทวีศักดิ์ ใจรังษ์	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
๑๗. นายทชากร หอมหวาน	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
๑๘. นายนิพนธ์ เรียรประยูร	กรรมเจ้าท่า

เริ่มประชุม เวลา ๑๐.๐๐ น.

**ระเบียบวาระที่ ๑**

**ประชาน**

เรื่องประชานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ  
สืบเนื่องจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันจันทร์ที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๓ ได้มีประเด็นพิจารณาเพื่อจัดเตรียมความพร้อมรองรับน้ำหลักในฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ โดยให้ดำเนินการจัดทำแผนภัยได้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เกี่ยวกับการสะสมของผักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำสายหลักและแหล่งน้ำเขื่อมโยงโดยมอบกรมโยธาธิการและผังเมืองในฐานะเลขานุการคณะกรรมการอำนวยการบูรณะการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนดำเนินการดังกล่าว และเชิญมาร่วมประชุมในวันนี้

**มติที่ประชุม**

**รับทราบ**

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ สรุปแนวทางการดำเนินการแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชที่ผ่านมา  
คณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวาได้มีมติให้แบ่งพื้นที่  
ฝ่ายเลขานุการ

ดำเนินการเป็น ๒ ส่วน คือ

- พื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลาง
- พื้นที่แหล่งน้ำปิด และแหล่งน้ำเชื่อมโยง

๒.๑.๑ พื้นที่ลุ่มน้ำภาคกลางมี ๔ หน่วยงานหลักรับผิดชอบ

- กรมชลประทาน รับผิดชอบในแม่น้ำเจ้าพระยา (เหนือเขื่อนเจ้าพระยา)  
แม่น้ำท่าจีน (ตั้งแต่ประตูระบายน้ำพลเทพ ถึงประตูระบายน้ำโพธิ์พระยา) แม่น้ำน้อย (ตั้งแต่ประตูระบายน้ำ  
บรรหาร ถึงประตูระบายน้ำเจ้าจีด) แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำน่านครนารายก และแม่น้ำบางปะกง

- กรมเจ้าท่า รับผิดชอบในแม่น้ำเจ้าพระยา (จากเขื่อนเจ้าพระยา ถึงกรุงเทพฯ)  
แม่น้ำน้อย (ตั้งแต่ประตูระบายน้ำเจ้าจีด ถึงเชื่อมแม่น้ำเจ้าพระยา) แม่น้ำลำพูร และแม่น้ำสะแกกรัง

- กรมโยธาธิการและผังเมือง รับผิดชอบในแม่น้ำท่าจีน (ตั้งแต่ประตูระบายน้ำ  
โพธิ์พระยางาม) และแม่น้ำแม่กลอง

- กรุงเทพมหานคร รับผิดชอบในแม่น้ำเจ้าพระยานี้เช่น ตกรุ่งเทพฯ รวมถึงคลอง  
สาขาในเขตกรุงเทพฯ

ทั้งนี้มีหน่วยงานทหาร่วมเป็นหน่วยงานสนับสนุน

๒.๑.๒ แหล่งน้ำปิด และแหล่งน้ำเชื่อมโยงทั่วประเทศ ให้บูรณาการร่วมกันระหว่าง  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นเจ้าของพื้นที่กับหน่วยงานหลักที่มีเครื่องจักร ได้แก่ กรมส่งเสริม  
การปกครองท้องถิ่น กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมโยธาธิการและผังเมือง และหน่วยงานทหาร่วมที่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้จัดทำเรื่องท้องแบบติดเครื่องยนต์ จำนวน  
๙๘๐ ลำ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการกำจัดผักตบชวาในพื้นที่ขนาดเล็กและดูแลอย่างต่อเนื่อง  
และการปกครองได้จัดตั้งชุมชนริมน้ำ เพื่อเฝ้าระวังดูแลการสะสมของผักตบชวา และให้ชุมชนมีส่วน  
ร่วมในการกำจัดผักตบชวา ปัจจุบันมีจำนวน ๗,๖๐๘ ชุมชน มีจำนวนสมาชิก ๑,๕๒๔,๐๕๐ คน

มติที่ประชุม

รับทราบ

๒.๒ ผลการดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ประจำปี ๒๕๖๒ และปี ๒๕๖๓  
ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการแก้ไขปัญหาและกำจัดผักตบชวาทั่วประเทศในปีงบประมาณ ๒๕๖๒  
ทุกหน่วยงานร่วมกันกำจัดผักตบช瓦สามารถกำจัดได้ทั้งหมด ๔,๖๔๖,๖๒๒ ตัน และปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
ตั้งแต่ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง ๑๗ เมษายน ๒๕๖๓ กรมโยธาธิการและผังเมืองได้รวบรวมข้อมูลจากหน่วยงาน  
รับผิดชอบที่เกี่ยวข้องและได้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบ มีดังนี้

กรมชลประทาน มีผลการดำเนินการในลุ่มน้ำภาคกลาง และแหล่งน้ำที่รับผิดชอบ  
กำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๔๐๙,๖๐๗ ตัน

กรมเจ้าท่า มีผลการดำเนินการในแม่น้ำภาคกลาง และแม่น้ำสายหลักที่รับผิดชอบ  
กำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๒๒๑,๔๔๑ ตัน

กรุงเทพมหานคร มีผลการดำเนินการในแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองสาขาในพื้นที่  
กำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๒๒๗,๗๖๘ ตัน

กรรมการปักครอง เป็นหน่วยงานร่วมผลการดำเนินการจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ กำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๑๙,๓๖๘ ตัน

กรรมโยธาธิการและผังเมือง มีผลการดำเนินการในสุ่มน้ำภาคกลางแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเชื่อมโยงที่ได้รับการร้องขอทั่วประเทศ กำจัดผักตบชวาได้จำนวน ๕๓๑,๕๓๑ ตัน

การกำจัดผักตบชวานี้ ยังจำกัดได้น้อย ขอให้ทุกหน่วยงานเร่งดำเนินการประทาน กำจัดผักตบชวา ซึ่งจะทำให้ปิดทางน้ำไหลในคูฝุ่นและต้องเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด และขอให้ผู้ว่าราชการจังหวัดได้สั่งการในส่วนที่รับผิดชอบ โดยเฉพาะ ๒๕ จุด ตามข้อมูล GISTDA แจ้งไว เพื่อให้น้ำไหลได้สะดวกในคูฝุ่น ไม่ปล่อยให้เกิดน้ำท่วม โดยเฉพาะจังหวัดที่อยู่บริเวณลุ่มแม่น้ำ ทั้งนี้ ได้ให้กรมโยธาธิการและผังเมืองประสานกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นดำเนินการจัดหาเรือห้องแบนติดเครื่องยนต์เพิ่มเติม เพื่อจะช่วยกันเก็บผักตบชวาเป็นประจำทุกวันอย่างต่อเนื่อง

มติที่ประชุม รับทราบมอบหมายให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ประสานกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จัดหาเรือห้องแบนติดเครื่องยนต์เพิ่มเติมให้กับท้องถิ่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดผักตบชวา

### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ การดำเนินการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช เพื่อเตรียมการรับน้ำหลากรainfall ปี ๒๕๖๓ ฝ่ายเดียว จากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันจันทร์ที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓ เพื่อติดตาม สถานการณ์ น้ำแล้ง และผลการแก้ไขปัญหาของหน่วยงานต่างๆ พร้อมได้มีการพิจารณา การกำจัดวัชพืช เพื่อเตรียมการรับน้ำหลากรainfall ปี ๒๕๖๓ โดยการนำเข้าข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมจาก GISTDA ที่แสดงถึง การสะสมของผักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำและแหล่งน้ำ จำนวน ๒๕ จุด ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปดำเนินการ จัดทำแผนการกำจัดผักตบชวาให้แล้ว เกิดเป็นรูปธรรมก่อนถึงคูฝุ่น ปี ๒๕๖๓

ผู้แทน GISTDA ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมสามารถทราบว่าบริเวณใดมีผักตบช瓦อยู่หนาแน่น ภาพถ่ายจะเห็นได้ชัดเจนและครอบคลุมพื้นที่ได้กว้างมากกว่า ๑๐๐ ตารางกิโลเมตร และสามารถติดตามได้หลายช่วงเวลา ตัวอย่างเช่น ช่วงเวลาเดียว มีอยู่ ๒๕ จุด สามารถใช้ข้อมูลดาวเทียมติดตามและพร้อมรายงานผลการกำจัดผักตบชวา

ดาวเทียมที่นำมาใช้ประโยชน์เรื่องผักตบชวา จำนวน ๓ ดวง ดังนี้

(๑) ดาวเทียม Thaichote ซึ่งเป็นดาวเทียมของประเทศไทย ครอบคลุมพื้นที่ ๙๐๐๗๐ กิโลเมตร สามารถเห็นรายละเอียดในพื้นที่ ๒ เมตร

(๒) ดาวเทียม Sentinel-๒ ครอบคลุมพื้นที่ ๒๙๐๙๒๙๐ กิโลเมตร สามารถเห็นรายละเอียดในพื้นที่ ๑๐ เมตร

(๓) ดาวเทียม Landsat-๘ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๕๕๙๑๕๕ กิโลเมตร สามารถเห็นรายละเอียดในพื้นที่ ๑๕ เมตร

ยกตัวอย่างเช่น พื้นที่ ๑๐๙๑ เมตร เราเห็นเป็น ๑ พิกเซล ในพื้นโลก จะเห็นว่า ดาวเทียมจะเห็นความหลากหลาย เมื่อถ่ายภาพแล้วก็จะวนกลับมาที่เดิม แต่ละดวงก็จะวนกลับมาถ่ายภาพไม่เหมือนกัน แต่ถ้าใช้ทั้ง ๓ ดวง ประมาณ ๔-๕ วัน จะมีข้อมูลใหม่ ๑ ครั้ง สามารถรายงานข้อมูลรายสัปดาห์ได้ แต่ดาวเทียมอาจจะมีข้อจำกัดในเรื่องเส้นทางน้ำ อย่างเช่นคลองชลประทานที่มีขันด gele ก ๒ เมตร อาจมองไม่เห็น แต่ถ้าจำคลองขนาด ๔-๕ เมตรขึ้นไปจะมีเทคนิคช่วยในการทำให้มองเห็นได้ในเบื้องต้น GISTDA ขอใช้ภาพถ่ายในแม่น้ำสายหลักกับสายรอง

ประธาน

ในช่วงฤดูฝนขอให้ GISTDA ส่งข้อมูลให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทราบ ทุกสัปดาห์ เพื่อจะได้ติดตามผลการปฏิบัติงานของทุกหน่วยงาน รวมทั้งผู้ว่าราชการจังหวัด ขมรมคนริมน้ำ ในการดำเนินการกำจัดผักตบชาว ในแหล่งน้ำปิด และแหล่งน้ำเชื่อมโยงเพื่อให้ทางน้ำไหลได้สะดวก และระบายน้ำให้ได้ก่อนฤดูฝนที่จะมาถึงในปี ๒๕๖๓ นี้ ดังนั้น ขอให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบเร่งรัดดำเนินการตามแผนงานที่วางไว้ และให้ร่วมรายงานผลการดำเนินงานให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทราบ ทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน เพื่อรายงานกองอำนวยการน้ำแห่งชาติต่อไป

มติที่ประชุม

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการ

ผู้แทนกรมชลประทาน

พื้นที่ทั่วประเทศที่กรมชลประทานดูแลรับผิดชอบประมาณ ๔๙,๖๐๐ กิโลเมตร อย่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน ๒๕ แห่ง ขนาดกลางจำนวน ๔๖๒ แห่ง และขนาดเล็กจำนวน ๘๐๓ แห่ง การกำจัดผักตบชาวปีงบประมาณ ๒๕๖๓ กำจัดผักตบชาวด้วยจำนวน ๔๐๙,๖๐๗ ตัน และได้รับงบประมาณในการดำเนินการกำจัดผักตบชาวตามพระราชบัญญัติงบประมาณ ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๑๕๐ ล้านบาท ขณะนี้ดำเนินการได้ประมาณ ๑๕ เปอร์เซ็นต์ สำหรับแผนในการดำเนินการตามที่มีการบูรณาการ ๕ สาย เมน้ำหลักในพื้นที่แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำน้อย แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำบางปะกง ของกรมชลประทานรับผิดชอบ ทั้งหมด ๑๖ จุด มีปริมาณผักตบชาવปีงบประมาณ ๗๗,๔๐๐ ตัน คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

ผู้แทนกรมเจ้าท่า

ตามแผนดำเนินการกำจัดผักตบชาวและวัชพืช เพื่อร่องรับฤดูน้ำท่าหากในฤดูฝน กรมเจ้าท่ามีแผนในการกำจัดผักตบชาวจำนวน ๔๑๕,๒๐๐ ตัน ผลการดำเนินการทั้งเนื้อเขื่อน และใต้เขื่อน (เจ้าพระยา) กำจัดผักตบชาวไปแล้ว จำนวน ๒๒๙,๓๓๓ 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 ปรากฏว่าไม่ได้มีผักตบชาว ฉะนั้นจุดที่กำหนดจริงๆ คือแม่น้ำน้อย ข้อเปลี่ยนจากแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นแม่น้ำน้อย แบ่งเขตด้านบนจะเป็นจังหวัดชัยนาท ด้านล่างจะเป็นจังหวัด สิงห์บุรี ทั้งนี้ กรมเจ้าท่าได้แจ้งกับกรมชลประทาน จุดดำเนินคือพื้นที่กรมชลประทานดูแลรับผิดชอบ

จุดที่ ๗ แม่น้ำน้อย วัดสุนทราราม อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยาพื้นที่ประมาณ ๔๕๐ ไร่ กรมเจ้าท่าได้ดำเนินการวางแผนทุ่นวางอุปกรณ์ที่แม่น้ำน้อย และจะเหลือพื้นที่ต่อหมื่นสะพานให้เรือสัญจรผ่านไปได้ พอดักตบชาวเข้ามาเรือของกรมเจ้าท่าก็จะจัดเก็บ บริเวณโรงเรียนบางไทร จะเอาผักตบชาวไปให้นักเรียนทำปุ๋ยหมัก ซึ่งขณะนี้จะมีเรือของกรมเจ้าท่า ๑๒ เรือสายพานและเรือครึ่ง ดำเนินการอยู่

จุดที่ ๒๐ คลองบางพระครุต บ้านชลอ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา พื้นที่ประมาณ ๖๐ ไร่ ปัจจุบันกรมเจ้าท่าได้นำเรือเข้าไปดำเนินการแล้ว

จุดที่ ๒๑ บริเวณแม่น้ำลำพูรี กับคลองเกาเลิง อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา พื้นที่ประมาณ ๑๓๐ ไร่ ปัจจุบันกรมเจ้าท่าได้นำเรือเข้าไปดำเนินการแล้ว

ตามแผนงานที่ได้รับมอบมาทั้งหมด ๔ จุด จุดที่ ๑ เปลี่ยนจากแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นแม่น้ำน้อย เป็นแผนงานของกรมชลประทานรับผิดชอบ ส่วนจุดที่แม่น้ำน้อย คลองบางพระครุต และแม่น้ำลำพูรี มีปริมาณผักตบชาวจำนวน ๕๑,๒๐๐ ตัน ซึ่งจุดที่ ๒๐ กับ จุดที่ ๒๑ จะแล้วเสร็จภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ และจุดที่ ๗ ขอปรับให้แล้วเสร็จภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ ต่อไป

ผู้แทนกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

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

มีปริมาณผักตบชาประมาณ ๒,๕๐๐ ตัน เริ่มปฏิบัติงานภายใต้เงื่อนไขดังนี้ โดยเทศบาลจะทำการสำรวจ ๒ สัปดาห์ต่อครั้ง และจุดที่ ๑ ให้แก่ จังหวัดชัยนาท จุดที่ ๒ บริเวณคลองบิก ล้านนาอุตสาหกรรมที่ ๕ ตำบลอุตสาหะ อำเภอโนนร่มย์ จังหวัดชัยนาท พื้นที่ประมาณ ๕๕ ไร่

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

ตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยใช้เรือสายพานลำเลียง ๑ ลำ และแบคโคยบันพอนทูน ๗๔ จุดที่ ๓ แม่น้ำท่าจีน บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอสามพราน อ.สามพราน จังหวัดนครปฐม มีปริมาณผักตบชวา ประมาณ ๑๐,๘๐๐ ตัน ได้มีการวางแผนดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๒๐ เมษายน - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เครื่องจักรคือเรือสายพานลำเลียง ๒ ลำ และแบคโคยบันพอนทูน ๒ ลำ รวม ๓ จุด ปริมาณผักตบชวา ๑๕,๐๐๐ ตัน สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จทันกำหนดที่จะมาถึงในปี ๒๕๖๓

ประธาน ขอให้ ๔ หน่วยงานหลักดังกล่าวที่ได้รายงานให้รับผิดชอบในพื้นที่ได้แก่ กรมชลประทาน ๑๖ จุด กรมเจ้าท่า ๕ จุด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ๒ จุด กรมโยธาธิการและผังเมือง ๓ จุด จะต้องดำเนินการให้เห็นเป็นรูปธรรมชัดเจน และให้ผู้ว่าราชการจังหวัด กำชับนายอำเภอที่มีแหล่งน้ำในพื้นที่เร่งรัดติดตามการจัดเก็บผักตบชาวนในแหล่งน้ำด้วย เรื่องท้องแบบที่ได้จัดซื้อให้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอให้ท้องถิ่นมีการจัดเก็บทุกวันอย่างต่อเนื่อง และรายงานให้ กรมโยธาธิการ และผังเมืองทราบทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ส่วนการดำเนินการของชุมชนริมน้ำ ขอให้นายอำเภอสนับสนุน ให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยให้ผู้ว่าฯ สั่งการให้นายอำเภอเร่งดำเนินการทุกจังหวัดให้เร่งดำเนินการตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

มติที่ประชุม มอบหมายให้หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบตามการแบ่งพื้นที่ กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการปกครอง กรมโยธาธิการและผังเมือง จะต้องกำจัดผักตบชวาให้เห็นผล ชัดเจน และมอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดกำชับนายอำเภอที่มีแหล่งน้ำในพื้นที่เร่งรัดดิตตามการจัดเก็บ ผักตบชวาในแหล่งน้ำด้วย และให้หน่วยงานดังกล่าวรายงานให้กรมโยธาธิการและผังเมือง ทราบ ทกวันที่ ๑๕ ของเดือน

๓๙ ข้อเสนอแนวทางการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช โดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม GISTDA กรมโยธาธิการและผังเมือง ได้พิจารณาเห็นว่าข้อมูลสารสนเทศ ภาพถ่ายดาวเทียมของ GISTDA มีประโยชน์อย่างมาก หากสามารถนำเอ้าข้อมูลการสะสมของผักตบชวาและวัชพืชจากแหล่งน้ำสำคัญต่างๆ เขตลุ่มน้ำภาคกลางมาบูรณาการเพื่อให้หน่วยงานที่มีหน้าที่ผิดชอบนำไปใช้วางแผนและแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชอย่างต่อเนื่อง มีความสะดวก รวดเร็ว และคล่องตัวในการปฏิบัติงาน ทั้งยังสามารถประยุกต์ง่ายในการสำรวจการสะสมของผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำต่างๆ ดังนั้น จึงขอนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าวภายนอกให้ การนำข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมของ GISTDA มาบูรณาการในการทำงาน โดยขอให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ GISTDA นำส่งข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม การสะสมของผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำต่างๆ เขตลุ่มน้ำภาคกลางให้กรมโยธาธิการและผังเมืองทุก๑๕ วัน เพื่อร่วบรวมและประสานข้อมูลดังกล่าวไว้ให้หน่วยงานรับผิดชอบหลักนำไปจัดทำแผนดำเนินการและรายงานผลการดำเนินการให้กรมโยธาธิการและผังเมืองได้รับทราบ เพื่อร่วบรวมรายงานกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ รับทราบต่อไป

ผู้แทน สพนช. การกำจัดผักตบชวาเป็นมาตรการหนึ่งที่ช่วยในการระบายน้ำ เพื่อให้การใช้ งบประมาณให้คุ้มค่ามากขึ้น จึงต้องการเห็นว่าเมื่อกำจัดผักตบชวาแล้ว ผักตบชวาไปไหนบ้าง เพราะว่าอาจจะ มีโครงการต่อเนื่องคร่าวมูล เช่น บริเวณที่เป็นประตูหรืออาคารผนังน้ำกางคลอง จุดนี้เป็นจุดที่ สำคัญที่ใช้ในการเก็บน้ำ ควรให้มีการตั้งหลักการในอนาคต เพื่อที่จะให้การจัดผักตบช瓦สามารถที่จะ ขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่อง และเห็นด้วยกับกรมโยธาธิการและผังเมือง ที่จะใช้ข้อมูลของ GISTDA ใน การ ตรวจสอบ ๒๕ จุด ซึ่งเป็นเพียงจุดเริ่มต้นที่ตรวจสอบได้เท่านั้น และอาจจะมีหลายจุดที่ตรวจสอบไม่พบ เพราะ ตรวจสอบ ๒๕ จุด ซึ่งเป็นเพียงจุดเริ่มต้นที่ตรวจสอบได้เท่านั้น และอาจจะมีหลายจุดที่ตรวจสอบไม่พบ เพราะ ผักตบชามีการไหลไปกันน้ำในแต่ละวันไป ข้อมูลทั้ง ๑๕ วัน ก็จะเป็นส่วนช่วยให้หน่วยงานต่างๆ กำหนด นโยบายให้ได้มีการวางแผนล่วงหน้าโดยเร็ว ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์เอาไว้ประมาณ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๓

ผู้แทน GISTDA ในการกำจัดผักตบชวาควรกำจัดได้อย่างรวดเร็ว มีแนวทางการปฏิบัติและขั้นตอน การปฏิบัติที่ชัดเจน เช่น ในส่วนของ GISTDA สามารถทำได้ภายใน ๑ วัน ไม่ต้องรอให้ส่วนครบทั่วประเทศ ก่อนแล้วค่อยรายงานทุก ๑๕ วัน สมมุติว่ามีภาพบริเวณกรุงเทพมหานคร หรือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สามารถจะส่งข้อมูลได้ภายในวันพรุนี้ แต่ขอให้มีศูนย์รวมรวมกันก่อน เป็นแอปพลิเคชันและสามารถ ส่งตรงถึงผู้ปฏิบัติได้ทันที แจ้งโดยตรงไม่ต้องผ่านขั้นตอนของระบบราชการ และผู้ปฏิบัติที่ต้องดำเนินการจะ รับทราบโดยทันที แต่ต้องกำหนดก่อนว่า Routine การปฏิบัติเป็นอย่างไร

ประธาน เห็นด้วยกับ GISTDA หากได้ภาพในก่อนให้ส่งก่อน เพื่อกรมโยธาธิการ และผังเมืองจะได้ส่งให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่รับผิดชอบในการดำเนินการ ดังนั้นแนวทางตามที่กรมโยธาธิการ และผังเมืองได้นำเสนอถือว่ามีประโยชน์ในการทำงานแบบบูรณาการร่วมกันภายใต้ ฐานข้อมูลที่มีอยู่ จึงขอให้ GISTDA รับไปพิจารณา ดำเนินการตามข้อเสนอแนวทางดังกล่าว ทั้งนี้ หากมีรายละเอียดอย่างไร ขอให้ทั้งสอง หน่วยงานประสานการแบ่งปันข้อมูลร่วมกันและรายงานผลให้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติทราบ ในคราว ประชุมครั้งต่อไป และให้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ติดตามผลการทำงานระหว่าง GISTDA กับกรมโยธาธิการ และผังเมือง ว่ามีความคืบหน้าเป็นอย่างไร

ผู้แทนจังหวัดสุพรรณบุรี ตามภาพถ่ายของ GISTDA พบร. ๔ จุด เป็นพื้นที่ที่รับผิดชอบบริเวณเนื้อ ประตุน้ำโพธิ์พระยา ของกรมชลประทาน ชลประทานจังหวัดได้ประสานกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด ให้เข้า ไปดำเนินการโดยเร็ว ในส่วนตัวประตุระบายน้ำโพธิ์พระยา ในส่วนน้ำท่าจีน กรมโยธาธิการและผังเมืองก็จะเข้า ดำเนินการโดยเร็ว

ประธาน มอบหมายให้จังหวัดสุพรรณบุรีช่วยกำกับดูแล และให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม ด้วยในการดำเนินการ เพื่อลดปัญหาเรื่องผักตบชวา

มติที่ประชุม มอบหมายให้ GISTDA ส่งข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมการสะสมของผักตบชวา และวิพพิชัยให้กับกรมโยธาธิการและผังเมือง ทุกสัปดาห์ หรือหากมีข้อมูลเพิ่มสามารถส่งให้กรมโยธาฯ ทราบ กรมโยธาธิการและผังเมืองจะได้ส่งให้กับหน่วยงานต่างๆ ที่รับผิดชอบในการดำเนินการ และรายงานผลให้ กองอำนวยการแห่งชาติทราบ

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ(ถ้ามี)

ผลสำรวจโท ไกรบุญ ทรงสิริ สำนักงานตำรวจนแห่งชาติ จากประสบการณ์ที่ประธานได้ มอบหมายการกำจัดผักตบชวา ช่วงเส้นทางเดี๋ยวทางชลมารค เรื่องที่ ๑ พบร. ปัญหาอย่างหนึ่งคือพื้นที่ที่จะ รองรับผักตบชวา หลังจากที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำเครื่องมือเครื่องจักรลงไป ขย้ายผักตบชวาขึ้นมาไว้บนตลิ่ง

การที่จะนำผักตบชวาออกไป จะมีปัญหาต่อนงานเดิจทางชลการค ต้องไปขอความร่วมมือทางจังหวัดให้ช่วยจัดหาพื้นที่ที่จะรองรับการนำผักตบช瓦ไปพึ่ง โดยขอความร่วมมือผู้ว่าราชการจังหวัดที่อยู่ในส่วนทางภาคใต้ ผักตบชวา ให้การสนับสนุนอำนวยความสะดวกเรื่องดังกล่าว และเรื่องที่ ๒ ศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสา ได้ทำนวัตกรรมที่จะนำผักตบชวามาแปรรูปเพื่อที่จะนำไปใช้ประโยชน์ได้ ซึ่งประสานศูนย์อำนวยการจิตอาสาในพื้นที่ช่วยอำนวย ความสะดวกในการนำผักตบชวามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อทำให้การนำผักตบชวานี้เรานำขึ้นจากแม่น้ำสายต่างๆ เร่งรีบภายในวันนี้

**ประธาน** ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ได้มาร่วมกันเสนอแนะข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ ในการวางแผนเตรียมการรับน้ำหลักในฤดูฝนอันใกล้จะมาถึง รัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญและความเดือดร้อนที่อาจส่งผลกระทบต่อการเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน จากสถานการณ์จากภัยธรรมชาติทั้งสถานการณ์ภัยแล้ง และอุทกภัยน้ำหลักในฤดูฝน กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการน้ำ ในวิกฤติการณ์ต่างๆ จึงได้พิจารณาให้มีการจัดเตรียมความพร้อมเพื่อรับน้ำหลักในฤดูฝนที่จะมาถึง โดยการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำต่างๆ ด้วยการบูรณาการในการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องให้เกิดความสะดวก เรียบร้อย ทันต่อสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นทำให้แม่น้ำลำคลองต่างๆ ปราศจากผักตบชวาและวัชพืช สามารถระบายน้ำลงสู่ทะเลได้อย่างรวดเร็ว เป็นการแก้ไขปัญหาได้ในระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตาม การแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืช หากจะให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินการจะต้องได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและภาคประชาชน ดังนั้นขอให้ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบได้ตระหนักรู้ในเรื่องนี้ และกดขันการทำงานอย่างจริงจัง สำหรับการนำเสนอข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมที่แสดงถึงข้อมูลการสะสมของผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำต่างๆ นั้น หากสามารถนำไปบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ย่อมเกิดความคุ้มค่าและเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ขอให้ร่วมทำงานและแบ่งปันข้อมูลประสานความร่วมมือกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการทำงานต่อไป

**มติที่ประชุม**

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๐.๔๕ น.

นันดา อันธนิช  
(นางสาวนันดา อันธนิช)

พนักงานบริหารงานทั่วไป

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายพรพนน บัวชีน)

ผู้อำนวยการกองบูรณาและบำรุงรักษา

ผู้ตรวจรายงานการประชุม