

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๕๖๖๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๘ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง การแก้ไขปัญหามักตบชวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีมักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑ ชุด  
๒. แบบสรุปแหล่งน้ำที่มีมักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัด จำนวน ๑ ชุด  
๓. แบบรายงานการดำเนินการแก้ไขปัญหามักตบชวา  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด  
๔. แบบรายงานการดำเนินการแก้ไขปัญหามักตบชวาของจังหวัด ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยรัฐบาลได้เล็งเห็นปัญหาของมักตบชวาที่มีอยู่ตามแหล่งน้ำสาธารณะต่าง ๆ ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเปิด ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาการกีดขวางการไหลของน้ำในฤดูน้ำหลาก การสัญจรทางน้ำของประชาชน การตื่นเขินในแหล่งน้ำกักเก็บน้ำ สร้างความเดือดร้อนและส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพ จึงมีนโยบายให้ทุกภาคส่วนร่วมกันการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหามักตบชวาอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหามักตบชวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัดดำเนินการดังนี้

๑) ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจแหล่งน้ำที่มีมักตบชวา ได้แก่ แหล่งน้ำปิด ขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ และแหล่งน้ำที่มีความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๒๐ เมตร ตามแบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีมักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการดำเนินงานแก้ไขปัญหามักตบชวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ในแหล่งน้ำปิด ขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ และแหล่งน้ำที่มีความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๒๐ เมตร โดยดำเนินการจัดเก็บให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐

๓) ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรายงานผลการดำเนินการแก้ไขปัญหามักตบชวาและการจัดเก็บมักตบชวาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามแบบรายงานการดำเนินการแก้ไขปัญหามักตบชวาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นปี ๒๕๖๐ และรายงานให้จังหวัดทราบเป็นประจำทุกเดือน

๔) ให้จังหวัดรายงานผลการดำเนินการ ดังนี้

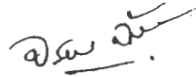
๑. รวบรวมและรายงานผลตามแบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีมักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัด ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ภายในวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐

/๒. รายงาน...

๒. รายงานตามแบบรายงานการดำเนินการแก้ไขปัญหาผักตบชวาของจังหวัด ปี ๒๕๖๐ ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ตั้งแต่เดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๐ และให้รายงานทุกวันที่ ๑๐ ของเดือนถัดไป (รายงานครั้งแรกวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจรินทร์ จักกะพาก)  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
ส่วนส่งเสริมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒ - ๔  
Email: urban2dla@gmail.com

แบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

อบต./เทศบาล .....

อำเภอ .....

คำชี้แจง : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจและรวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำตามกรณีต่อไปนี้ และรายงานให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดทราบ เพื่อจังหวัดรวบรวมให้ สส. อีกครั้ง

1. แหล่งน้ำปิด (ห้วย หนอง บึง บ่อ ฝาย อ่างเก็บน้ำ เชื่อนขนาดเล็ก) ขนาดไม่เกิน 100 ไร่ ในเขต อบต.

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ/ที่ตั้ง	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผักตบชวา (กิโลกรัม)
รวม	..... แห่ง	..... ไร่	..... กิโลกรัม

2. แหล่งน้ำ (ลำประโดง ลำห้วย คู คลอง แม่น้ำ) ที่มีความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 เมตร ในเขต อบต.

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ/ที่ตั้ง	ขนาดแหล่งน้ำ		ปริมาณผักตบชวา (กิโลกรัม)
		กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	
รวม	..... แห่ง	..... ตารางเมตร		..... กิโลกรัม

4. ปริมาณผักตบชวาทั้งหมดใน อบต. รวม ..... กิโลกรัม

หมายเหตุ

สูตรการคำนวณปริมาณผักตบชวาในพื้นที่

ผักตบชวา 1 ตารางเมตร = น้ำหนัก 50 กิโลกรัม

ปริมาณผักตบชวาทั้งหมด = ขนาดพื้นที่ที่ผักตบชวาก่อตัว/ลอยตัว (ตารางเมตร) X 50 กิโลกรัม

ตัวอย่าง ปริมาณผักตบชวาที่ลอยอยู่ในคลองขนาด 50 ตารางเมตร จะมีปริมาณผักตบชวา 2,500 กิโลกรัม (50 X 50)

## แบบสรุปแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ของจังหวัด .....

คำชี้แจง : ให้จังหวัดรวบรวมและสรุปข้อมูลจากแบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ อปท. รายงานให้จังหวัด และจัดส่งให้ สด. ภายในวันที่ 4 พฤษภาคม 2560 ผ่านทางโทรสาร 02-241-9000 ต่อ 2113 หรืออีเมล urban2dla@gmail.com

### 1. แหล่งน้ำปิด (ห้วย หนอง บึง บ่อ ฝาย อ่างเก็บน้ำ เขื่อนขนาดเล็ก) ขนาดไม่เกิน 100 ไร่

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ/ที่ตั้ง	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ปริมาณผักตบชวา (กิโลกรัม)
รวม	..... แห่ง	..... ไร่	..... กิโลกรัม

### 2. แหล่งน้ำ (ลำประโดง ลำห้วย คู คลอง แม่น้ำ) ที่มีความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 เมตร

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ/ที่ตั้ง	ขนาดแหล่งน้ำ		ปริมาณผักตบชวา (กิโลกรัม)
		กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	
รวม	..... แห่ง	..... ตารางเมตร		..... กิโลกรัม

### 4. ปริมาณผักตบชวาทั้งหมดใน อปท. รวม ..... กิโลกรัม

หมายเหตุ

สูตรการคำนวณปริมาณผักตบชวาในพื้นที่

ผักตบชวา 1 ตารางเมตร = น้ำหนัก 50 กิโลกรัม

ปริมาณผักตบชวาทั้งหมด = ขนาดพื้นที่ที่ผักตบชวาก่อตัว/ลอยตัว (ตารางเมตร) X 50 กิโลกรัม

ตัวอย่าง ปริมาณผักตบชวาที่ลอยอยู่ในคลองขนาด 50 ตารางเมตร จะมีปริมาณผักตบชวา 2,500 กิโลกรัม (50 X 50)



