

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๑๐๐๘



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๕ เมษายน ๒๕๖๑

เรื่อง การแก้ไขปัญหามลพิษจากฝักตบขวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีฝักตบขวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑ ชุด  
๒. แบบสรุปแหล่งน้ำที่มีฝักตบขวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัด จำนวน ๑ ชุด  
๓. แบบรายงานการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษจากฝักตบขวา  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด  
๔. แบบรายงานการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษจากฝักตบขวาของจังหวัด ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยรัฐบาลได้เล็งเห็นปัญหาของฝักตบขวาที่มีอยู่ตามแหล่งน้ำสาธารณะต่าง ๆ ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเปิด ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาการขีดขวางการไหลของน้ำในฤดูน้ำหลาก การสัญจรทางน้ำของประชาชน การตื่นเงินในแหล่งกักเก็บน้ำ สร้างความเดือดร้อนและส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิต และการประกอบอาชีพ จึงมีนโยบายให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษจากฝักตบขวา อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษจากฝักตบขวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัดแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรายงานผลการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษและการดำเนินการจัดเก็บฝักตบขวาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๓ และจัดส่งแบบรายงานให้จังหวัดรวบรวมและรายงานผลตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๔ โดยให้รายงานทุกวันที่ ๑๐ ของเดือน เริ่มต้นในเดือนเมษายน ๒๕๖๑ ทั้งนี้ ขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรายงานข้อมูลการดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษจากฝักตบขวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ในแบบฟอร์มออนไลน์ที่ <https://goo.gl/forms/vERCT94JNvaWvg7x1> อีกทางหนึ่งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายอนุชา ชันทรโกวิท)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

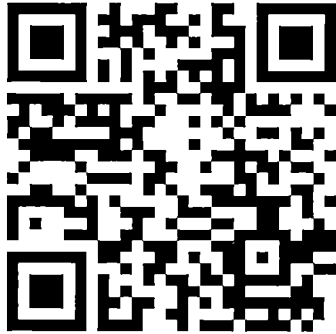
ส่วนส่งเสริมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๒๐๖๖

แบบฟอร์มออนไลน์รายงานข้อมูลการดำเนินการแก้ไขปัญหาผักตบชวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

QR CODE



หรือ URL : <https://goo.g/forms/vERCT94JNvaWvg7x1>

แบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

อบต./เทศบาล .....

อำเภอ .....

คำชี้แจง : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำรวจและรวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำตามกรณีต่อไปนี้ และรายงานให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดตราบ ทุกวันที่ ๑๐ ของทุกเดือน เพื่อจังหวัดรวบรวมและสรุปข้อมูลส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นตราบ

๑. แหล่งน้ำปิด (ห้วย หนอง บึง บ่อ ฝาย อ่างเก็บน้ำ เชื่อนขนาดเล็ก) ขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ในเขต อปท.

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

๒. แหล่งน้ำ (ลำประโดง ลำห้วย คู คลอง แม่น้ำ) ที่มีความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๒๐ เมตร ในเขต อปท.

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

๓. ปริมาณผักตบชวาทั้งหมดใน อปท. รวม ..... กิโลกรัม

หมายเหตุ:

สูตรการคำนวณปริมาณผักตบชวาในพื้นที่

ผักตบชวา ๑ ตารางเมตร = น้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม

ปริมาณผักตบชวาทั้งหมด = ขนาดพื้นที่ที่ผักตบชวาก่อตัว/ลอยตัว (ตารางเมตร) X ๕๐ กิโลกรัม

ตัวอย่าง ปริมาณผักตบชวาที่ลอยอยู่ในคลองขนาด ๕๐ ตารางเมตร จะมีปริมาณผักตบชวา ๒,๕๐๐ กิโลกรัม

(๕๐ X ๕๐)

แบบสรุปแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของจังหวัด

จังหวัด .....

คำชี้แจง : ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดรวบรวมและสรุปข้อมูลจากแบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรายงานจังหวัด และจัดส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ทุกวันที่ ๑๐ ของทุกเดือน (รายงานครั้งแรก วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑)

โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๒๐๖๖ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dlalocalwaste@gmail.com

๑. แหล่งน้ำปิด (ห้วย หนอง บึง บ่อ ฝาย อ่างเก็บน้ำ เขื่อนขนาดเล็ก) ขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไร่

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

๒. แหล่งน้ำ (ลำประโดง ลำห้วย คู คลอง แม่น้ำ) ที่มีความกว้างน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๒๐ เมตร

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

๓. ปริมาณผักตบชวาทั้งหมดใน อปท. รวม ..... กิโลกรัม

หมายเหตุ:

สูตรการคำนวณปริมาณผักตบชวาในพื้นที่

ผักตบชวา ๑ ตารางเมตร = น้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม

ปริมาณผักตบชวาทั้งหมด = ขนาดพื้นที่ที่ผักตบชวาก่อตัว/ลอยตัว (ตารางเมตร) X ๕๐ กิโลกรัม

ตัวอย่าง ปริมาณผักตบชวาที่ลอยอยู่ในคลองขนาด ๕๐ ตารางเมตร จะมีปริมาณผักตบชวา ๒,๕๐๐ กิโลกรัม

(๕๐ X ๕๐)



