



ที่ ขก ๙๐๓๐๑/๓๒๘

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ  
อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๑๐

๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การแก้ไขปัญหาฝักตบขวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายอำเภอโนนศิลา

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๓๙๙๖ ลว. ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสำรวจแหล่งน้ำฯ

จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบรายงานการดำเนินการฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ด้วยรัฐบาลได้เล็งเห็นปัญหาของฝักตบขวาที่มีอยู่ตามแหล่งน้ำสาธารณะต่างๆ ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเปิด ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาการกีดขวางการไหลของน้ำในฤดูน้ำหลาก การสัญจรทางน้ำของประชาชน การตื่นเงินในแหล่งน้ำกักเก็บน้ำ สร้างความเดือดร้อนและส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพ จึงมีนโยบายให้ทุกภาคส่วนร่วมกันการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา ฝักตบขวาอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจแหล่งน้ำที่มีฝักตบขวาเพื่อการ ดำเนินการแก้ไขและจัดเก็บฝักตบขวา นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ ได้ดำเนินการตามหนังสือดังกล่าวใน ข้างต้นแล้วปรากฏว่าแหล่งน้ำภายในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ ไม่มี ปัญหาฝักตบขวาและวัชพืชในแหล่งน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจรัส ปัตตานัง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ



แบบสรุปแหล่งน้ำที่มีฝักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

อบต.หนองปลาหมอ

อำเภอ โนนศิลา จังหวัดขอนแก่น

คำชี้แจง : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจและรวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำตามกรณีต่อไปนี้ และรายงานให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดทราบ เพื่อจังหวัดรวบรวมให้ สส. อีกครั้ง

๑. แหล่งน้ำปิด (ห้วย หนองบึง บ่อ ฝาย อ่างน้ำ เชื่อนขนาดเล็ก) ขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ในเขต อบต.

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

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

ที่	ชื่อแหล่งน้ำปิด/ที่ตั้ง	ขนาดแหล่งน้ำ		ปริมาณฝักตบชวา (กิโลกรัม)
		กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	
-	-	-	-	-
รวม	.....แห่ง	.....ตารางเมตร		.....กิโลกรัม

๓. ปริมาณฝักตบชวาทั้งหมดใน อบต. รวม .....กิโลกรัม

หมายเหตุ

สูตรการคำนวณปริมาณฝักตบชวาในพื้นที่

ฝักตบชวา ๑ ตารางเมตร = น้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม

ปริมาณฝักตบชวาทั้งหมด = ขนาดพื้นที่ที่ฝักตบชวาก่อตัว/ลอยตัว (ตารางเมตร) x ๕๐ กิโลกรัม

ตัวอย่าง ปริมาณฝักตบชวาที่ลอยอยู่ในคลองขนาด ๕๐ ตารางเมตร จะมีปริมาณฝักตบชวา ๒๕๐๐ กิโลกรัม (๕๐x๕๐)