



ที่ ขก ๕๐๓๐๑/๓๒๘

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ  
อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๑๐

๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การแก้ไขปัญหาผักตบชวา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน นายอำเภอโนนศิลา

อ้างถึง หนังสือรับสั่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๓๙๙๖ ลงวันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสำรวจแหล่งน้ำฯ  
๒. แบบรายงานการดำเนินการฯ

จำนวน ๑ ชุด

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ด้วยรัฐบาลได้เล็งเห็นปัญหาของผักตบชวาที่มีอยู่ตามแหล่งน้ำสาธารณะ ต่างๆ ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำปิดและแหล่งน้ำเปิด ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาการกีดขวางการไหลของน้ำในถุน้ำหลัก การสัญจรทางน้ำของประชาชน การตื้นเขินในแหล่งน้ำกักเก็บน้ำ สร้างความเดือดร้อนและส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพ จึงมีนโยบายให้ทุกภาคส่วนร่วมกันการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา ผักตบชวาอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาเพื่อการ ดำเนินการแก้ไขและจัดเก็บผักตบชวา นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ ได้ดำเนินการตามหนังสือดังกล่าวใน ข้างต้นแล้วปรากฏว่าแหล่งน้ำภายในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ ไม่มี ปัญหาผักตบชวาและวัชพืชในแหล่งน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นาย Jarvis ปัตตานัจ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาหมอ

ပြ ၂၅၆၅

ก้าวที่สำคัญที่สุดของผู้นำรากหญ้าคือการดำเนินการเพื่อให้หัวใจของบ้านเป็นประจักษ์แก่โลกอีกครั้ง

แบบสรุปแหล่งน้ำที่มีผักตบชวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

อบต.หนองปลาหมอ

อำเภอ โนนศิลา จังหวัดขอนแก่น

คำชี้แจง : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสำรวจและรวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำตามกรณีต่อไปนี้  
และรายงานให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดทราบ เพื่อจังหวัดรวบรวมให้ สสส. อีกครั้ง

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

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

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

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

๓. ปริมาณผับตบชวาทั้งหมดใน อบต. รวม ..... กิโลกรัม

หมายเหตุ

สูตรการคำนวณปริมาณผักตบชวาในพื้นที่

ผับตบชวา ๑ ตารางเมตร = น้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม

ปริมาณผักตบชวาทั้งหมด = ขนาดพื้นที่ที่ผักตบชวาก่อตัว/ลอยตัว (ตารางเมตร) x ๕๐ กิโลกรัม

ตัวอย่าง ปริมาณผักตบชวาที่ลอยอยู่ในคลองขนาด ๕๐ ตารางเมตร จะมีปริมาณผักตบชวา ๒๕๐๐ กิโลกรัม (๕๐x๕๐)