



ที่ ปน ๗๒๖๐๑/ ๑๐๑

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลจระรัง
หมู่ที่ ๖ ตำบลจระรัง อำเภอยะหริ่ง
จังหวัดปัตตานี ๙๔๑๕๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การสำรวจแหล่งน้ำในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลจระรัง

เรียน นายอำเภอยะหริ่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสำรวจแหล่งน้ำฯ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลจระรัง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี ได้ทำการสำรวจแหล่งน้ำ
ที่คาดว่าจะเป็แหล่งน้ำเสียในพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลจระรัง นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลจระรัง ได้ทำการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำเสียในพื้นที่ความ
รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลจระรัง นั้น ปรากฏว่าไม่มีแหล่งน้ำเสียในพื้นที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายดำริห์ สาแล๊ะ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจระรัง

สำนักปลัด

โทร.๐๗๓-๓๓๐๘๑๕

แบบสำรวจแหล่งน้ำที่มีฝักตบขวาในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

อบต./เทศบาลจังหวัด.....

อำเภอปะหัง.....

คำชี้แจง : ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำรวจและรวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำตามกรณีต่อไปนี้ และรายงานให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดทราบ ทุกวันที่ ๑๐ ของทุกเดือน เพื่อจังหวัดรวบรวมและสรุปข้อมูลส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ

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

ที่	ชื่อแหล่งน้ำปิด/ที่ตั้ง	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ปริมาณฝักตบขวา (กิโลกรัม)
1	-	-	-
รวม-..... แห่ง-..... ไร่-..... กิโลกรัม

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

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ/ที่ตั้ง	ขนาดแหล่งน้ำ		ปริมาณฝักตบขวา (กิโลกรัม)
		กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	
1	-	-	-	-
รวม-..... แห่ง ตารางเมตร	-..... กิโลกรัม

๓. ปริมาณฝักตบขวาทั้งหมดใน อปท. รวม-..... กิโลกรัม

หมายเหตุ:

สูตรการคำนวณปริมาณฝักตบขวาในพื้นที่

ฝักตบขวา ๑ ตารางเมตร = น้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม

ปริมาณฝักตบขวาทั้งหมด = ขนาดพื้นที่ที่ฝักตบขวาก่อตัว/ลอยตัว (ตารางเมตร) X ๕๐ กิโลกรัม

ตัวอย่าง ปริมาณฝักตบขวาที่ลอยอยู่ในคลองขนาด ๕๐ ตารางเมตร จะมีปริมาณฝักตบขวา ๒,๕๐๐ กิโลกรัม

(๕๐ X ๕๐)