



ที่ ชย ๗๙๓๐๑/๒๙๒

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่
อำเภอคอนสวรรค์ ชัยภูมิ ๓๖๑๔๐

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ตำบลห้วยไร่ ทุกหมู่บ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย จังหวัดชัยภูมิแจ้งว่าเมื่อคราวประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย (พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา) เป็นประธานการประชุม ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในแหล่งน้ำปศุสัตว์และแหล่งน้ำเชื่อมโยงจัดตั้งชมรมคนรัก เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในแหล่งน้ำให้เกิดความยั่งยืน นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่มีปัญหามลพิษทางอากาศ หากดำเนินการสำรวจเสร็จแล้วให้แจ้งองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่ ตามแบบรายงานที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางลักษณ์ หิริยวรรณ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่ ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่

สำนักปลัด อบต.ห้วยไร่

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทร ๐๔๔-๐๕๖๑๓๖

www.huayraisao.go.th

“ ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน ”

แบบสรุปแหล่งน้ำที่มีฝักตบชวาในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่

หมู่..... บ้าน.....

ตำบลห้วยไร่ อำเภอคอนสวรรค์ จังหวัดชัยภูมิ

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

ที่	ชื่อแหล่งน้ำปิด/ที่ตั้ง	ขนาดพื้นที่ (ไร่)		ปริมาณฝักตบชวา (กิโลกรัม)
รวมแห่งไร่	กิโลกรัม

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

ที่	ชื่อแหล่งน้ำปิด/ที่ตั้ง	ขนาดแหล่งน้ำ		ปริมาณฝักตบชวา (กิโลกรัม)
		กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	
รวมแห่งตารางเมตร	กิโลกรัม

หมายเหตุ

สูตรการคำนวณปริมาณฝักตบชวาในพื้นที่

ฝักตบชวา ๑ ตารางเมตร = น้ำหนัก ๕๐ กิโลกรัม

ปริมาณฝักตบชวาทั้งหมด = ขนาดพื้นที่ที่ฝักตบชวาก่อตัว/ลอยตัว (ตารางเมตร) x ๕๐ กิโล

ตัวอย่าง ปริมาณฝักตบชวาที่ลอยอยู่ในคลองขนาด ๕๐ ตารางเมตร จะมีปริมาณฝักตบชวา ๒๕๐๐ กิโลกรัม (๕๐x๕๐)