

ด่วนที่สุด

ที่ พบ ๐๖๑๘/ ๖ ๕ ๓



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะพุน
เลขรับที่.....๕๕๑
วันที่ ๑๖ / ส.ค. / ๖๔
เวลา.....๑๐.๐๔ น.
ที่ว่าการอำเภอบ้านลาด
ถนนสายสุทธิ พบ ๗๖๑๕๐

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การสำรวจข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ปี ๒๕๖๔

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านลาด และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรีแจ้งให้อำเภอดำเนินการสำรวจข้อมูลระดับพื้นที่ โดยประเมินการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค พร้อมทั้งแนวทางการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหา รวมถึงหน่วยงานรับผิดชอบ ตามแบบสำรวจข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ปี ๒๕๖๔ เพื่อให้การเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๔ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับข้อมูลทางวิชาการ และตรงกับข้อเท็จจริงในเชิงพื้นที่

ในการนี้ อำเภอบ้านลาด พิจารณาแล้วเห็นว่าเพื่อให้การสำรวจ ตลอดจนการจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคดังกล่าวเกิดการบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ความสำคัญกับการจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคข้างต้น ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ตรวจสอบรายละเอียดข้อเท็จจริงเชิงพื้นที่ พร้อมทั้งร่วมจัดทำข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๒. รายงานผลการดำเนินการตามข้อ ๑ ภายในวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ น. ส่งให้อำเภอทราบทางกลุ่มไลน์ “ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอบ้านลาด” รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิธณา มุทธากาญจน์)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ)รักษาราชการแทน

นายอำเภอบ้านลาด

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร.๐ - ๓๒๔๙ - ๑๓๑๖ ต่อ ๑๓

นางสาวรุ่งรองพร งามสิงห์งาน ภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเภสัชวิทยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 น.ศ. ๒๕๖๔
 นางสาวรุ่งรองพร น.ศ. ๒๕๖๔
 อาจารย์

ชนิดของพืช	วิธีการที่ใช้ในการเก็บเกี่ยว (g)			ปริมาณน้ำที่เก็บเกี่ยวได้ (g)	ปริมาณน้ำที่เก็บเกี่ยวได้ต่อหน่วยน้ำหนัก (g/g)	ชนิดของพืช	ปริมาณน้ำที่เก็บเกี่ยวได้ (g)	ปริมาณน้ำที่เก็บเกี่ยวได้ต่อหน่วยน้ำหนัก (g/g)
	ปริมาณน้ำที่เก็บเกี่ยวได้ (g)	ปริมาณน้ำที่เก็บเกี่ยวได้ต่อหน่วยน้ำหนัก (g/g)	ปริมาณน้ำที่เก็บเกี่ยวได้ (g)					
ข้าว	100	100	100	100	1.00	ข้าว	100	1.00
...

นางสาวรุ่งรองพร งามสิงห์งาน
 น.ศ. ๒๕๖๔