



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์

ที่ กส ๐๐๑๔.๑/๒๕๖๓

วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ ให้องค์กรของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด กาฬสินธุ์ ได้จัดทำประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง แล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติประกาศเพื่อเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว

วิชรา มณีก้อน

(นางวิชรา มณีก้อน)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

นายนิยม กิตติวงศ์ตระกูล
90ย ๑๖๐๑๙๑๑

(นายนิยม กิตติวงศ์ตระกูล)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์



ประกาศ จังหวัดกาฬสินธุ์

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

นิยม กิตติวงศ์ตระกูล

(นายนิยม กิตติวงศ์ตระกูล)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ
การ .สนง.ทสจ. ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัด

กาฬสินธุ์

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

จังหวัดกาฬสินธุ์ (M๖๓๐๖๐๐๐๕๔๑๐) ลงวันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัด จ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๓๐๖๐๐๐๖๓๕๔	พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรนอกเขตชลประทานโดย ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕ บ่อ	๗,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๗/๒๕๖๓