

ฝ่ายบริหารทั่วไป สบอ.
โทร. ๒๒๖๐



เลขที่เอกสารในระบบ E..... กสง ๐๖/๙๒๑/๒๕๖๓

หน้า ๖๐ ๒๕๖๓

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมชลประทาน กองแผนงาน โทร.๐ ๒๒๔๓ ๖๙๒๘ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๒๖๘๖

ที่ กสง ๐๖/ ๗๕๑/๒๕๖๓ วันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ กษอ ๗๓๕

เรื่อง มาตรการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ๒๒๓.๓.๖๓ (๐๘.๐๓๓.)

เรียน รองอธิบดี และผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม

ด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการจ้างแรงงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งเป็นงานนโยบายสำคัญของรัฐบาล โดยกรมชลประทานได้จัดทำโครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อตอบสนองนโยบายดังกล่าว ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานจ้างแรงงานชลประทานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรให้เกิดผลสัมฤทธิ์และมีประสิทธิภาพ เป็นไปตามเป้าหมาย จึงมอบหมายหน่วยงานดำเนินการจ้างแรงงานชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยคัดเลือกโครงการที่เป็นงบลงทุน ประเภทงานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก่อสร้างแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำและโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ประชาสัมพันธ์/ประกาศ ความต้องการจัดจ้างแรงงานให้เกษตรกรรับทราบทั่วกัน
๒. การจ้างแรงงาน ให้พิจารณาจ้างแรงงานตามลำดับ คือ
 - ๒.๑ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร/เกษตรกรในพื้นที่
 - ๒.๒ สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำของกรมชลประทานในพื้นที่ดำเนินโครงการ
 - ๒.๓ ประชาชน และผู้ใช้แรงงานทั่วไป ในพื้นที่
 - ๒.๔ หากแรงงานที่ต้องการในพื้นที่เป้าหมายมีไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ
๓. ให้รวบรวมจัดเก็บสำเนาเอกสารหลักฐานการประกาศรับสมัคร และการจ้างแรงงาน ทุกราย ทุกครั้ง
๔. ให้รายงานผลปฏิบัติงาน และบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Cen Project และให้ดำเนินการตามแผนการจ้างแรงงานที่ได้แจ้งกรมชลประทาน
๕. ให้เร่งรัดการดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ และการจัดซื้อจัดจ้างต้องเป็นไปตามแนวทาง ข้อกำหนด ระเบียบ กฎหมายที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

เรียน นอธ.๓๓ มชน.๓๐ ทท ๑-๙ มอ.

เพื่อโปรดแจ้ง/เผยแพร่.

(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)
ผต.กษ. รักษาการแทน อธช.

(นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

ผส.บอ.
๒๒ ต.ค. ๒๕๖๓