



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร ๑๐๔

ที่ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ข้าราชการหนังสือพิมพ์ (ประจำวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑)

๑) เรียน ผส.ชป.๑๐ ผ่าน ผบท.ชป.๑๐

งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้รวบรวมข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ ประจำวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๑ ซึ่งมีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับกรมชลประทาน จึงเห็นควรแจ้งเวียนให้หน่วยงาน ในสังกัดทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางสาวสุพรรณษา เนียมหอม)

ปท.ชป.๑๐

๒) ผ่าน

(นางกรองจิตต์ เปลียนสมัย)

ผบท.ชป.๑๐ ๑๐ ก.ย. ๒๕๖๑

๓) - กทท

- อภ (เดิม กทท)

(นายอนุสรณ์ ตันติวุฒิ)

ผจบ.ชป.๑๐ รักษาราชการแทน ผส.ชป.๑๐

๑๐ ก.ย. ๒๕๖๑

๔) เว้น รว ผส.ชป.๑๐, ผ๐ ส่องน, ผ๐ ฝึกอบรม ในเขต นคร.๑๐
แกททอพนักงานในฝ่ายบริหารฯ
เพื่อโปรดทราบ

(นางสาวสุพรรณษา เนียมหอม)

ปท.ชป.๑๐ ๑๐ ก.ย. ๒๕๖๑

รองผู้ว่าฯลพบุรีรื้อถอนชาวบ้านอย่ากังวล 'คั่นกันน้ำโคกสูง'แข็งแรงปลอดภัย

①

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายวีระชัย นกมาศ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี พร้อมด้วย นายอรรถพร ปัตตญาโณม รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายมงคล ทองจีน ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักชลสิทธิ์ และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบบริเวณคั่นกันน้ำโคกสูง (เหนือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) เพื่อชี้แจงกับชาวบ้านและผู้เข้าร่วมงานในที่ อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี หลังจากมีกระแสข่าวว่า คั่นกันน้ำดังกล่าว อาจมีการชำรุดและไม่แข็งแรง เนื่องจากต้องรองรับปริมาณน้ำที่ไหลจาก จ.เพชรบูรณ์ เข้าสู่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ทั้งนี้ ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวเป็นชุมชนใหญ่ ที่มีอยู่กว่า 8 พันครัวเรือนเกรงว่าคั่นกันน้ำจะแตก จะเกิดความเดือดร้อนเนื่องจากชุมชนโคกสูง ตั้งอยู่ต่ำกว่าคั่นกันน้ำซึ่งนายวีระชัย พร้อมคณะได้ลงพื้นที่ตรวจสอบคั่นกันน้ำดังกล่าวแล้ว พบว่ายังมีเสถียรภาพที่

มีความมั่นคงแข็งแรง จึงขอให้ประชาชนไม่ต้องกังวลต่อเรื่องดังกล่าว

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ยังได้ลงพื้นที่ในเขตรับผิดชอบของฝ่ายความมั่นคง เพื่อติดตามแนวโน้มสถานการณ์น้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก และการเตรียมความพร้อมในส่วนของกรมชลประทาน ซึ่งนายอนุสรณ์ ต้นดีวุฒิ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้ให้ข้อมูลพร้อมทั้งให้ความมั่นใจว่า สถานการณ์น้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก ซึ่งปัจจุบันอยู่ในระดับปกติ ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่แต่อย่างใด

ทั้งนี้ สำนักงานชลประทานที่ 10 มีการติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด รวมถึงมีการเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักรเครื่องมือและเจ้าหน้าที่ พร้อมในจุดที่ต้องเฝ้าระวังไว้พร้อมทุกด้านอีกด้วย.