



สำเนาฉบับ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายลำ

ที่ สชป๗.๑๓/๑๗๕๕ /๒๕๕๘

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙

เรียน ผจบ.ชป.๗

ตามบันทึก ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เลขที่ Eสบอ ๔๕๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ เรื่องขอให้จัดส่งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ และโครงการฯได้จัดส่งแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประจำปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ ตามบันทึกโครงการฯ ที่ สชป๗.๑๓/๑๐๙๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๘ ความละเอียดที่แจ้ง นั้น

จากการประชุม เรื่องแผนการบริหารจัดการน้ำจากเขื่อนขนาดใหญ่ ครั้งที่ ๔ เมื่อ วันจันทร์ ที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ สรุปเขื่อนลำปาวงดการปลูกพืชฤดูแล้ง เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีน้อย เขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำน้อย ไม่สามารถส่งเสริมกิจกรรมต่างๆได้ เขื่อนร้อยเอ็ดปรับอัตราการระบายน้ำ เหลือ ๑๕๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน คงไว้เพื่อรักษาระบบนิเวศน์เท่านั้น เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน มติที่ประชุมให้งดการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประจำปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ ทุกกรณี

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายลำ ขอปรับแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประจำปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ โดยงดการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ประจำปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และขอยกเลิกบันทึกโครงการฯ ที่ สชป๗.๑๓/๑๐๙๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๘ ใช้ฉบับนี้แทน ตามรายละเอียดที่แนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทินกร เหลือล้น)
ผคบ.ชีลำและเซบายลำ

แบบฟอร์ม สอน.จน. - 3

ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2558/2559 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนล่างและเขายายตอนล่าง

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	แหล่งน้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)					พื้นที่เป้าหมาย (ไร่)							ความต้องการใช้น้ำรายเดือนของทุกกิจกรรม (ล้าน ม.)							ระยะเวลาการส่งน้ำ					
						ใช้งานได้ 1 พ.ย...	เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อื่นๆ	รวม	จำนวนปริง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด			
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำชีตอนล่างและเขายายตอนล่าง																														
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขายายล่าง																														
1	เขื่อนไฮดร - พนมไพร	ยโสธร	เมือง	เขื่องคำ	ชี	12.160	-	1.6	36	37.60																				
2	เขื่อนธาตุน้อย	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สหธาตุ	ชี	35.838	-	1.6	36	37.60																				
3	เขื่อนลำเขายอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	เมือง	ปะยาว	ลำเขาย	10.050	-	0.4	1	1.40																				
รวม						58.048		3.6	73	76.60																				
จังหวัดยโสธร																														
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P1	อุบลราชธานี	มหาชนะชัย	ม่วง	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P5	ยโสธร	มหาชนะชัย	หัวเมือง	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P6/1	ยโสธร	มหาชนะชัย	ผือฮี	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
จังหวัดอุบลราชธานี																														
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P2	อุบลราชธานี	เขื่องใน	บ้านไทย	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P4	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สหธาตุ	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
รวม							0			0	0																			

หมายเหตุ :

- รูปแบบหมุนเวียนการใช้น้ำ หมายถึง สูบน้ำวันเว้นวัน (สันคู่หรือวันคี่) หรือรูปแบบอื่นๆ ที่โครงการกำหนด
- อัตราใช้น้ำต่อฤดูกาลของข้าวนาปรัง = 1,460 ลบ.ม./ฤดูกาล
- แหล่งน้ำต้นทุนคือ น้ำจากแม่น้ำชี
- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P1 - P6/1 สูบน้ำชีเข้าระบบส่งน้ำ ดังนั้น น้ำอุปโภค-บริโภค, อุตสาหกรรม, ระบบนิเวศน์ ใช้น้ำจากแม่น้ำชี ซึ่งไม่อยู่ในระบบการสูบน้ำในแต่ละสถานี
- พื้นที่เป้าหมาย คือ ข้าวที่ปลูกจนสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ (หักพื้นที่เสียหายออก)
- การคำนวณประสิทธิภาพการชลประทานใช้ข้อมูล พื้นที่ปลูกและเก็บเกี่ยวได้จริง, ปริมาณน้ำที่ส่ง คือปริมาณน้ำที่สูบจนได้ผลผลิต
- ปริมาณน้ำต้นทุนคาดการณ์ 30 พ.ย. 58 เนื่องจากฤดูฝนยังไม่ผ่าน ปริมาณน้ำต้นทุนไม่สามารถคาดการณ์ได้ ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นปัจจุบันมีน้อยมาก พิจารณาเสนอแผนปลูกฤดูแล้งปี ๕๘/๕๙ ให้ผ่านฤดูฝนจึงสามารถ กำหนดแผนที่จริงได้
- งดปลูกพืชฤดูแล้งประจำปี 2558/2559 ทุกกรณี