



รชบ. 5095/56

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา โทร. ๒๒๐๕

ฉก 10755/56

ที่ สมอ. ๕๐๗๘ / ๒๕๕๖

วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๖

๑๗ ก.ย. ๕๖

เรื่อง การพิจารณากำหนดค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำของโครงการประเภสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่อยู่ในความดูแลของ กรมชลประทาน 8๐๗56

๑๖. 5078

เรียน รชบ. (ประธานคณะทำงานฯ)

ตามที่ อชช. ได้เห็นชอบในหลักการและให้แจ้งเวียนร่างระเบียบกรมชลประทาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์การมีส่วนร่วมจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าของเกษตรกรในเขตโครงการประเภสูบน้ำด้วยไฟฟ้าของกรมชลประทาน พ.ศ. ๒๕๕๖ เสนอ รชส. และ ผส.ชป.๑-๑๗ เพื่อทราบและเสนอข้อคิดเห็นก่อน นั้น

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้รวบรวมข้อแก้ไขและข้อคิดเห็นจาก รชส. และ ผส.ชป.๑-๑๗ แล้ว มีเห็นชอบตามร่างฯ ๔ สำนักฯ (รชส., สชป.๑, ๒, ๖) ขอแก้ไขหรือมีข้อคิดเห็น ๑๑ สำนักฯ (สชป.๓, ๔, ๕, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๕, ๑๖) ไม่ส่งข้อคิดเห็น ๓ สำนักฯ (สชป.๑๓, ๑๔, ๑๗) และได้จัดทำเป็นตารางเปรียบเทียบ รายละเอียดตามที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

รองประธานคณะทำงานฯ

เรียน อ.ร.บอ.
เพื่อดำเนินการต่อไป

27 ก.ย. ๕๖
(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)
รชบ.

เรียน ผ.พช.
เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายธาดา สุขะปทุมพันธุ์)
ผอท. รักษาราชการแทน ผส.บอ.

เรียน กท.มท.
เพื่อโปรดพิจารณา

(นายสมเจต พานทอง)
ผปช.
๓๐ ก.ย. ๕๖

ตารางเปรียบเทียบ เสนอขอแก้ไขและเหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ จาก สขป. ๑ - ๑๗

ร่างระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยหลักเกณฑ์การมีส่วนร่วมจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าของเกษตรกรในเขตโครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้าของกรมชลประทาน พ.ศ. ๒๕๕๖

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อธช. และคณะทำงานฯ	สขป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
<p>โดยที่กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการน้ำโครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทานซึ่งปัจจุบันมีจำนวนมากและจะเพิ่มมากขึ้นอีกในอนาคต ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำเป็นไปในแนวทางเดียวกัน และสอดคล้องกับสภาวะการณ์ปัจจุบัน</p> <p>อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้</p>	- ไม่มีแก้ไข -	- ไม่มีแก้ไข -
<p>ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยหลักเกณฑ์การมีส่วนร่วมจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าของเกษตรกรในเขตโครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้าของกรมชลประทาน พ.ศ. ๒๕๕๖”</p> <p>ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป</p> <p>ข้อ ๓ บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ หรือคำสั่งใด ๆ ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน</p>	- ไม่มีแก้ไข -	- ไม่มีแก้ไข -

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อรช. และคณะทำงานฯ	สขป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
<p>ข้อ ๔ ในระเบียบนี้</p> <p>(๑) “โครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้า” หมายความว่า โครงการชลประทานระบบท่อและสถานีสูบน้ำ หรืออื่น ๆ ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าในการสูบน้ำ และมีภาระค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ</p> <p>(๒) “หน่วยงานเจ้าของโครงการ” หมายความว่า หน่วยงานที่อยู่ภายใต้บังคับบัญชาของกรมชลประทาน ที่ดำเนินการก่อสร้างและหรือดูแลบริหารจัดการโครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</p> <p>(๓) “เกษตรกรผู้มีส่วนร่วม” หมายความว่า เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน เกษตรกร ผู้ที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้น้ำ สมาคมผู้ใช้น้ำ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ และเกษตรกรผู้เป็นสมาชิกในคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการชลประทาน</p>	<p>- ไม่มีแก้ไข -</p> <p>- ไม่มีแก้ไข -</p> <p>ผคก.ขป.๑๑ ขอแก้ไข/เพิ่มเติม :</p> <p>(๓) “เกษตรกรผู้มีส่วนร่วม” หมายความว่า เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน เกษตรกร ผู้ที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้น้ำ สมาคมผู้ใช้น้ำ สหกรณ์ผู้ใช้น้ำ องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน และเกษตรกรผู้เป็นสมาชิกในคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการชลประทาน</p> <p>(๔) “การถ่ายโอน” หมายความว่า การถ่ายโอนภารกิจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามพระราชบัญญัติ กำหนดแผน และขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒</p> <p>(๕) “ค่ากระแสไฟฟ้า” หมายความว่า จำนวนเงินที่ปรากฏในใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือการไฟฟ้านครหลวง ที่เรียกเก็บในแต่ละเดือน</p> <p>(๖) “หน่วยค่าพลังงานไฟฟ้า” หมายความว่า จำนวนหน่วย (ยูนิต) ที่ปรากฏในใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือการไฟฟ้านครหลวง ที่เรียกเก็บในแต่ละเดือน</p> <p>(๗) “องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” หมายความว่า องค์กรบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่มีกฎหมายจัดตั้ง</p>	<p>- ไม่มีแก้ไข -</p> <p>- ไม่มีแก้ไข -</p> <p>เหตุผลขอแก้ไข :</p> <p>- เพิ่มคำว่า “องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน” ให้สอดคล้องกับคู่มือการบริหารจัดการน้ำและการบริหารองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน ของสำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>- เพิ่มคำจำกัดความ ให้สอดคล้องกับข้อความในระเบียบข้อ ๕ (ข)</p> <p>- เพิ่มคำจำกัดความ ให้สอดคล้องกับข้อความในระเบียบข้อ ๕</p> <p>- เพิ่มคำจำกัดความ ให้สอดคล้องกับข้อความในระเบียบข้อ ๕</p> <p>- เพิ่มคำจำกัดความ ให้สอดคล้องกับข้อความในระเบียบข้อ ๕ (ข) กรณีที่ ๑</p> <p>(๘) “ท้องถิ่นจังหวัด” หมายความว่า.....</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อรช. และคณะทำงานฯ	สชป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
	<p>(๘) “ท้องถิ่นจังหวัด” หมายความว่า.....</p> <p>(๙) “ฤดูฝน” หมายความว่า ช่วงเวลาที่เกษตรกรผู้มีส่วนร่วมทำการเพาะปลูกระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนพฤศจิกายน ของแต่ละปี</p> <p>(๑๐) "ฤดูแล้ง" หมายความว่า ช่วงเวลาที่เกษตรกรผู้มีส่วนร่วมทำการเพาะปลูกระหว่างเดือนธันวาคม ถึงเดือนเมษายน ของแต่ละปี</p>	<p>- เพิ่มคำจำกัดความ ให้สอดคล้องกับข้อความในระเบียบข้อ ๕ (ข) กรณีที่ ๒ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติจัดหาพยานบุคคลลงนาม</p> <p>- เพิ่มคำจำกัดความ ให้ระยะเวลาชัดเจนตามระเบียบข้อ ๕</p> <p>- เพิ่มคำจำกัดความ ให้ระยะเวลาชัดเจนตามระเบียบข้อ ๕</p>
<p>ข้อ ๕ การกำหนดสัดส่วนค่ากระแสไฟฟ้าสำหรับสูบน้ำเพื่อการเกษตรโดยเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมในการจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าและทำเป็นบันทึกข้อตกลงกับกรมชลประทานให้มีหลักเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>(ก) โครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ของกรมชลประทาน</p> <p>กรณีที่ ๑ โครงการเดิมที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว ซึ่งกรมชลประทานต้องจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในสัดส่วนค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำ ดังนี้</p> <p>ในฤดูฝน กรมชลประทาน ร้อยละ ๑๐๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด</p> <p>ในฤดูแล้ง ปีที่ ๑ กรมชลประทาน ร้อยละ ๑๐๐ ปีที่ ๒ กรมชลประทาน ร้อยละ ๗๐ เกษตรกร ร้อยละ ๓๐ ปีที่ ๓ กรมชลประทาน ร้อยละ ๕๐ เกษตรกร ร้อยละ ๕๐ ปีที่ ๔ และปีต่อ ๆ ไป เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด</p>	<p>- ผดก.ชป. ๑๑ : ข้อ ๕ ค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร ให้ <u>เกษตรกรผู้มีส่วนร่วม</u> ต้องมีส่วนร่วมจ่ายค่ากระแสไฟฟ้า โดยทำเป็นบันทึกข้อตกลงกับกรมชลประทาน(ตามตัวอย่างแนบท้ายนี้) ซึ่งกำหนดให้มีสัดส่วนตามหลักเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>- ผดก.ชป. ๑๑ : (ก) โครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้า <u>ที่ดำเนินการก่อสร้างโดย</u>กรมชลประทาน</p> <p>- ผดก.ชป. ๑๑ : กรณีที่ ๑ โครงการเดิมที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว <u>เกษตรกรผู้มีส่วนร่วมมีความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง กำหนดให้กรมชลประทานและเกษตรกรผู้มีส่วนร่วม สมทบร่วมกันจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ</u> ดังนี้</p> <p>- ผดก.ชป. ๑๑ :ในฤดูฝน กรมชลประทาน <u>รับภาระค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำทั้งหมด</u></p> <p>- ผดก.ชป. ๑๑ : ในฤดูแล้ง <u>นับตั้งแต่ปีที่เริ่มสูบน้ำเพื่อการเกษตรได้ ให้มีสัดส่วนค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำ ดังนี้</u></p> <p><u>ปีที่ ๑ กรมชลประทาน รับภาระค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด</u></p> <p><u>ปีที่ ๒ กรมชลประทานรับภาระร้อยละ ๗๐ ส่วนเกษตรกร</u></p>	<p>- ผดก.ชป. ๑๑ : การกล่าวถึง "เกษตรกร" จะต้องใช้ตามคำจำกัดความที่ระบุไว้ในข้อ ๔ คือ “<u>เกษตรกรผู้มีส่วนร่วม</u>” เพื่อจะได้หมายถึงทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำสำหรับ <u>บันทึกข้อตกลง</u> ควรให้นิติกรของกรมฯ ร่างแนบท้าย เนื่องจากในระยะยาว อาจจะมีการร้องของกลุ่มเกษตรกรในภายหลังได้</p> <p>- ผดก.ชป.๑๑ : ทั้ง ๒ กรณีเป็นโครงการที่ดำเนินการก่อสร้างโดยกรมชลประทาน ซึ่งจะต่างกันที่การก่อสร้างแล้ว และการก่อสร้างใหม่</p> <p>- ผดก.ชป.๑๑ : เพื่อให้การนับปีเริ่มต้นให้ชัดเจน และเป็นโครงการที่ยังไม่ได้ทำบันทึกข้อตกลงอื่นๆ ไว้ก่อน</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อธช. และคณะทำงานฯ	สชป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
<p>โครงการหรือพื้นที่ใดที่เกษตรกรไม่ใช้น้ำในฤดูฝน แต่ใช้น้ำปลูกพืชในฤดูแล้ง กรมชลประทานจะรับภาระค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำให้เกษตรกรเพียง ๑ รอบการเพาะปลูกต่อปี หากเกษตรกรปลูกพืชเกินกว่า ๑ รอบการเพาะปลูกใน ๑ ปี การใช้น้ำในรอบการเพาะปลูกต่อ ๆ มาเกษตรกรจะต้องจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าเองทั้งหมด</p> <p>หากโครงการใดมีข้อตกลงกำหนดเงื่อนไขให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าในฤดูฝนและฤดูแล้งไว้แล้ว ให้ดำเนินการตามเงื่อนไขเดิมของโครงการนั้น ๆ ไปก่อนในปีที่ ๑ ถึงปีที่ ๒ และปีต่อ ๆ ไปให้ปรับสัดส่วนให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำเป็นไปตามกรณีที่ ๑ โดยทำเป็นบันทึกข้อตกลงกับเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมฉบับใหม่</p> <p>กรณีที่ ๒ โครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างใหม่ ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการต้องทำบันทึกข้อตกลงกับเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมก่อนจัดเข้าแผนงานก่อสร้าง โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในสัดส่วนค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำ ดังนี้</p>	<p>ผู้มีส่วนร่วม รับภาระค่ากระแสไฟฟ้าร้อยละ ๓๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำทั้งหมด</p> <p>ปีที่ ๓ กรมชลประทานรับภาระร้อยละ ๕๐ ส่วนเกษตรกรผู้มีส่วนร่วม รับภาระค่ากระแสไฟฟ้าร้อยละ ๕๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำทั้งหมด</p> <p>ปีที่ ๔ และปีต่อ ๆ ไป เกษตรกรผู้มีส่วนร่วม รับภาระค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด</p> <p>- ผคก.ชป.๑๑ : ในกรณีที่เกษตรกรผู้มีส่วนร่วมไม่ใช้น้ำในฤดูฝน แต่ใช้น้ำปลูกพืชในฤดูแล้ง กรมชลประทานจะรับภาระค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำให้เกษตรกรผู้มีส่วนร่วม เพียง ๑ รอบ การเพาะปลูกต่อปี และหากเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมปลูกพืชเกินกว่า ๑ รอบการเพาะปลูกใน ๑ ปีเกษตรกรผู้มีส่วนร่วม จะรับภาระค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด</p> <p>- ผคก.ชป.๑๑ : ในกรณีที่เกษตรกรผู้มีส่วนร่วมใด ที่มีข้อตกลงหรือกำหนดเงื่อนไขในการจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้งไว้ก่อนแล้ว ให้ดำเนินการตามข้อตกลงหรือกำหนดเงื่อนไขเดิมของโครงการนั้น ๆ ไปก่อนในปีที่ ๑ ถึงปีที่ ๒ และปีต่อไปให้ปรับสัดส่วนของเกษตรกรผู้มีส่วนร่วม รับภาระค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำเป็นไปตามกรณีที่ ๑ โดยต้องทำเป็นบันทึกข้อตกลงกับเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมฉบับใหม่</p> <p>- ผคก.ชป.๑๑ : กรณีที่ ๒ โครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างใหม่ ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการ ต้องทำบันทึกข้อตกลง<u>เกี่ยวกับค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ</u> กับเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมก่อนจัดเข้าแผนงานก่อสร้าง <u>กำหนดให้กรมชลประทานและเกษตรกรผู้มีส่วนร่วม สมทบร่วมกันจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ</u> ดังนี้</p>	<p>-</p> <p>- ผคก.ชป.๑๑ : ให้ใช้ข้อตกลงเก่าไปก่อน ๒ ปี ขึ้นปีที่ ๓ ให้เริ่มนับเป็นปีที่ ๑ ตามระเบียบนี้ โดยจะต้องทำบันทึกข้อตกลงฉบับใหม่ และให้นับเป็นปีที่ ๑ ในปีที่มีการลงนามบันทึกฯ ฉบับใหม่</p> <p>-</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อรช. และคณะทำงานฯ	สขป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
<p>ในฤดูฝน กรมชลประทาน ร้อยละ ๑๐๐ ในฤดูแล้ง เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>(ข) โครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่เป็น ภารกิจถ่ายโอน</p> <p>กรณีที่ ๑ โครงการเดิมที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว และรอกการถ่ายโอน ให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในสัดส่วนค่า กระแสไฟฟ้าสูบน้ำ ดังนี้</p> <p>ในฤดูฝน เกษตรกร ๖๐ สตางค์ต่อหน่วย ของค่าพลังงานไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด ส่วนที่เกิน ๖๐ สตางค์ต่อ หน่วย กรมชลประทานตั้งงบประมาณอุดหนุน</p>	<p>- ผคก.ขป.๑๑ : ในฤดูฝน กรมชลประทาน <u>รับภาระค่า กระแสไฟฟ้าทั้งหมด</u> ในฤดูแล้ง <u>เกษตรกรผู้มีส่วนร่วม รับภาระ ค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด</u></p> <p>- คบ.พลเทพ : ในฤดูแล้ง <u>ปีที่ ๑ กรมชลประทาน ร้อยละ ๑๐๐ ปีที่ ๒ กรมชลประทาน ร้อยละ ๗๐ เกษตรกร ร้อยละ ๓๐ ปีที่ ๓ กรมชลประทาน ร้อยละ ๕๐ เกษตรกร ร้อยละ ๕๐ ปีที่ ๔ และปีต่อ ๆ ไป เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐ ของค่ากระแสไฟฟ้า สูบน้ำทั้งหมด</u></p> <p>- ผคก.ขป.๑๑ : กรณีที่ ๑ โครงการเดิมที่ก่อสร้างเสร็จแล้วและ รอกการถ่ายโอน <u>เกษตรกรผู้มีส่วนร่วมมีความต้องการใช้ กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง กำหนดให้ กรมชลประทานและเกษตรกรผู้มีส่วนร่วม สมทบร่วมกันจ่าย ค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ</u> ดังนี้</p> <p>- ผชช.ขป.๓ : ในฤดูฝน เกษตรกร ๖๐ สตางค์ต่อหน่วย <u>ของค่า พลังงานไฟฟ้าทั้งหมด</u> ส่วนที่เกิน ๖๐ สตางค์ต่อหน่วย กรม ชลประทานตั้งงบประมาณอุดหนุน <u>ของค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด</u></p> <p>- คป.นครสวรรค์ : ในฤดูฝน เกษตรกร <u>ร้อยละ ๑๐๐ ของค่า กระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด</u></p> <p>- คป.สุโขทัย : ในฤดูฝน เกษตรกร ๖๐ สตางค์ต่อหน่วย ของค่า พลังงานไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด ส่วนที่เกิน ๖๐ สตางค์ต่อหน่วย กรมชลประทานตั้งงบประมาณอุดหนุน <u>องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่สถานีตั้งอยู่ ตั้งงบประมาณอุดหนุน</u></p> <p>- ผชช.ขป.๑๐ : ในฤดูฝน เกษตรกร <u>ร้อยละ ๑๐๐ ของค่า กระแสไฟฟ้าทั้งหมด</u></p> <p>- ผคก.ขป.๑๑ : ในฤดูฝน <u>เกษตรกรผู้มีส่วนร่วมรับภาระค่า กระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำในอัตรา ๖๐ สตางค์ต่อหน่วย</u></p>	<p>-</p> <p>- คบ.พลเทพ : เพื่อ...</p> <p>(๑) ให้เกษตรกรมีช่วงเวลาปรับตัว</p> <p>(๒) เกษตรกรมีความสามารถจ่ายค่ากระแสไฟฟ้า สูบน้ำทั้งหมดในปีที่ ๔ และปีต่อ ๆ ไป</p> <p>(๓) เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งระบบ</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- คป.นครสวรรค์ : สาเหตุเนื่องจากการถ่ายโอน ภารกิจมีทั้งขั้นตอนและใช้ระยะเวลาเวลานาน เพราะเดิมยังไม่มีการทำงานที่ก้ำกึ่งตกลงกับ เกษตรกรและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อน ดำเนินการก่อสร้างโครงการ</p> <p>-</p> <p>- ผคก.ขป.๑๑ : เป็นการระบุความต้องการของ เกษตรกรฯ ในการสูบน้ำ หากมีค่าไฟฟ้าที่ใช้ใน</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อรช. และคณะทำงานฯ	สชป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
<p>ในฤดูแล้ง เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด</p> <p>ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเร่งดำเนินการถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแลบริหารจัดการต่อไป</p> <p>กรณีที่ ๒ โครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างใหม่และจะถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเจ้าของโครงการต้องทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันกับเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อนจัดเข้าแผนงานก่อสร้าง ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมทำความเข้าใจกันเองในการกำหนดหลักเกณฑ์ค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำในฤดูฝนและฤดูแล้ง โดยมี นายอำเภอและท้องถิ่นจังหวัดเป็นพยานในบันทึกข้อตกลง</p>	<p><u>ของค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำทั้งหมด ส่วนที่เหลือ กรมชลประทานจะตั้งงบประมาณอุดหนุนจ่ายสมทบ</u></p> <p>- คป.สุโขทัย : ในฤดูแล้ง เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด <u>ของค่าพลังงานไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด</u></p> <p>- ผชช.ขป.๑๐ : ในฤดูแล้ง เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด</p> <p>- ผคก.ขป.๑๑ : ในฤดูแล้ง เกษตรกรผู้มีส่วนร่วม รับผิดชอบค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด</p> <p>- คบ.พลเทพ : ในฤดูแล้ง <u>ปีที่ ๑ กรมชลประทาน ร้อยละ ๑๐๐ ปีที่ ๒ กรมชลประทาน ร้อยละ ๗๐ เกษตรกร ร้อยละ ๓๐ ปีที่ ๓ กรมชลประทาน ร้อยละ ๕๐ เกษตรกร ร้อยละ ๕๐ ปีที่ ๔ และปีต่อ ๆ ไป เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมด</u></p> <p>- ผส.ขป.๑๕ : กรณีที่ ๑ เห็นสมควรระบุต่อท้ายกำหนดเวลาสนับสนุนด้วย เช่น (.....ส่วนที่เกิน ๖๐ สตางค์ต่อหน่วย กรมชลประทานจะตั้งงบประมาณสนับสนุนถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗)</p> <p>- ผชช.ขป.๓ : ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเร่งดำเนินการถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแลบริหารจัดการต่อไป <u>ทันที</u></p> <p>- ผคก.ขป.๑๑ : กรณีที่ ๒ โครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างใหม่และจะถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเจ้าของโครงการต้องทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันกับเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อนจัดเข้าแผนงานก่อสร้าง ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมทำความเข้าใจกันเองในการกำหนดหลักเกณฑ์ค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำในฤดูฝนและฤดูแล้ง <u>ทั้งหมด</u> โดยมีนายอำเภอ <u>และ/หรือ</u> ท้องถิ่นจังหวัดเป็นพยานในบันทึกข้อตกลง</p>	<p>การสูบน้ำ ให้หน่วยงานและเกษตรกรฯ ร่วมกันสมทบจ่ายตามมติ ครม.</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- คบ.พลเทพ : เพื่อ...</p> <p>(๑) ให้เกษตรกรมีช่วงเวลาปรับตัว</p> <p>(๒) เกษตรกรมีความสามารถจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมดในปีที่ ๔ และปีต่อ ๆ ไป</p> <p>(๓) เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งระบบ</p> <p>-</p> <p>-</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อรช. และคณะทำงานฯ	สขป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
<p>ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเร่งดำเนินการถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแลบริหารจัดการภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จโดยทันที</p>	<p>- ผชช.ขป.๓ : ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเร่งดำเนินการถ่ายโอนภารกิจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแลบริหารจัดการภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จโดยทันที</p> <p>- ผส.ขป.๗ ขอเพิ่มย่อหน้าใหม่ : <u>โครงการหรือพื้นที่ใดที่เกษตรกรไม่ใช้น้ำในฤดูฝน แต่ใช้น้ำปลูกพืชในฤดูแล้ง กรมชลประทานจะรับภาระค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำให้เกษตรกรเพียง ๑ รอบการเพาะปลูกต่อปี หากเกษตรกรปลูกพืชเกินกว่า ๑ รอบการเพาะปลูกใน ๑ ปี การใช้น้ำในรอบการเพาะปลูกต่อ ๆ มา เกษตรกรจะต้องจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าเองทั้งหมด</u></p>	<p>-</p> <p>-</p>
<p>ข้อ ๖ ยกเว้นโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย ซึ่งเป็นการสูบน้ำใต้ดินได้มีข้อตกลงกำหนดเงื่อนไขให้เกษตรกรจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำเองทั้งหมดในฤดูฝนและฤดูแล้ง รวมถึงโครงการใดที่มีข้อตกลงกำหนดเงื่อนไขให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในสัดส่วนค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำ ในฤดูฝน กรมชลประทาน ร้อยละ ๑๐๐ ในฤดูแล้ง เกษตรกร ร้อยละ ๑๐๐ ของค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งหมดไว้แล้ว ให้ดำเนินการตามเงื่อนไขดังกล่าวต่อไป</p>	<p>- ผคก.ขป.๑๑ : ข้อ ๖ ยกเว้นโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย ซึ่งเป็นการสูบน้ำใต้ดินได้มีข้อตกลงกำหนดเงื่อนไขให้เกษตรกร<u>มีส่วนร่วม</u> จ่ายค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำเองทั้งหมดในฤดูฝนและฤดูแล้ง รวมถึงโครงการใดที่มีข้อตกลงกำหนดเงื่อนไขให้เกษตรกร<u>มีส่วนร่วม</u> <u>รับภาระค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำ โดยในฤดูฝน กรมชลประทานรับภาระค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด และในฤดูแล้ง เกษตรกรมีส่วนร่วมรับภาระค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด ให้ใช้ข้อตกลงตามเงื่อนไขเดิมต่อไป</u></p>	<p>- ผคก.ขป.๑๑ : กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้มีส่วนร่วมเป็นผู้รับภาระค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำทั้งหมด โดยสัดส่วนให้เป็นไปตามข้อตกลงกันเองส่วนผู้ลงนามเป็นพยานในบันทึกอาจให้เป็นเจ้าหน้าที่ของท้องถิ่นเพียงคนเดียว</p>
<p>ข้อ ๗ กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบนี้ได้ ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเสนอกรมชลประทานผ่านผู้บังคับบัญชา เพื่อพิจารณา</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
		<p>ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ :</p> <p>๑. คบ.เขื่อนบางปะกง : เนื่องจากสภาพปัจจุบันโครงการฯ ได้ทำการ Operate บานระบายน้ำของเขื่อนบางปะกงไม่สามารถปิดบานระบาย เพื่อเก็บกักน้ำไว้ตามเป้าหมายเดิมของการพัฒนาได้ ทำให้พื้นที่ชลประทาน ๑๓๑,๔๒๔ ไร่ เกิดการขาดแคลนน้ำ ทำให้ต้องมีการบริหารจัดการน้ำโดยการสูบน้ำเข้าพื้นที่</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อธช. และคณะทำงานฯ	สขป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
		<p>เกษตรกรรม ๑ รอบการเพาะปลูกต่อปี โดยเป็นการสูบน้ำระหว่าง วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ถึง วันที่ ๑๕ มกราคม ซึ่งระยะดังกล่าว คาบเกี่ยวระหว่างฤดูฝน และฤดูแล้ง จึงขอให้คณะกรรมการฯ พิจารณารับภาระค่ากระแสไฟฟ้า ตามร่างฯ ระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยหลักเกณฑ์การมีส่วนร่วมจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าของเกษตรกรในเขตโครงการสูบน้ำด้วยกระแสไฟฟ้าของกรมชลประทาน พ.ศ. ๒๕๕๖ ตาม ข้อ ๕ (ก)</p> <p>๒. คป.มูลบน-ลำแชะ : เห็นว่าจะไม่สามารถปฏิบัติตามระเบียบกรมชลประทานฯ ตามข้อ ๕ (ก) กรณีที่ ๑ ได้ เนื่องจากเป็นพื้นที่แปลงอพยพที่ราษฎรและเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนมูลบน ๑๖,๙๗๖ ไร่ ซึ่งที่ผ่านมาโครงการจะรับผิดชอบค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำทั้งฤดูฝนและแล้ง รวมทั้งกรณีขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภคด้วย</p> <p>๓. คป.บุรีรัมย์ : เห็นชอบ กรณีของโครงการเดิมที่ก่อสร้างเสร็จแล้ว ซึ่งกรมฯ ต้องจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำในฤดูฝนและฤดูแล้ง ฤดูฝนกรมฯ จ่ายค่ากระแสไฟฟ้าทั้งหมด และฤดูแล้งเกษตรกรร่วมสมทบค่ากระแสไฟฟ้า จนถึงปีที่ ๔ เป็นต้นไป เกษตรกรจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าเองทั้งหมด</p> <p>๔. คป.ศรีสะเกษ : กรณีของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่เป็นภารกิจถ่ายโอน เฉพาะโครงการฯ ที่ก่อสร้างเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างถ่ายโอน เห็น</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อธช. และคณะทำงานฯ	สขป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
		<p>ว่าควรมีการทดสอบระบบการใช้งานตั้งแต่เริ่มฤดูกาลเพาะปลูกจนถึงสิ้นสุดการเก็บเกี่ยวเพียงฤดูกาลเดียว โดยกรมฯ เป็นผู้จ่ายค่ากระแสไฟฟ้าร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๕. คป.ตาก: ต้องมีการทำประชาพิจารณ์ร่วมกับเกษตรกรและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นก่อน และการส่งน้ำในพื้นที่การเพาะปลูกไม่สม่ำเสมอและน้ำต้นทุนไม่แน่นอน</p> <p>๖. คบ.ห้วยโมง: ได้ปฏิบัติการเก็บค่ากระแสไฟฟ้าจากเกษตรกรตามมติ ครม. (๖๐ สต./ยูนิต) นี้ มาโดยตลอด ในการปรับเปลี่ยนการเก็บค่ากระแสไฟฟ้ามีผลกระทบกับเกษตรกรในวงกว้าง สมควรทำความเข้าใจกับเกษตรกรก่อนประกาศใช้ระเบียบต่อไป</p> <p>๗. คบ.น้ำอูน : ร่างระเบียบดังกล่าว ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนหรือเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ได้แสดงความคิดเห็นต่อประเด็นปัญหาการมีส่วนร่วมจ่ายค่ากระแสไฟฟ้า ซึ่งมีผลกระทบโดยตรงต่อเกษตรกรที่มีพื้นที่ในเขตโครงการประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</p> <p>โครงการฯ น้ำอูน มีระบบส่งน้ำที่มีการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า (Pumping Station) จำนวน ๕ แห่ง ประกอบด้วย</p> <p>(๑) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน ๔ สถานี จำนวน ๕๒,๐๐๐ ไร่ ตั้งอยู่ในพื้นที่สูงบริเวณตอนเหนือของโครงการ ในพื้นที่ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย และบางส่วนของ</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อธช. และคณะทำงานฯ	สชป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
		<p>พื้นที่คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา จะเกิดการเปรียบเทียบความไม่เป็นธรรม ระหว่างเกษตรกรที่มีพื้นที่เพาะปลูกก่อนสถานีสูบน้ำ และหลังสถานีสูบน้ำ</p> <p>(๒) พื้นที่นิคมสร้างตนเองนิคมน้ำอูน ซึ่งเป็นข้อตกลงของกรมชลประทานที่ต้องดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำและสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าให้กับผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนน้ำอูน และปัจจุบันยังมีการชุมนุมของราษฎรเรียกร้องค่าชดเชยอยู่ หากเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าวมีส่วนร่วมจ่ายค่ากระแสไฟฟ้า อาจจะเป็นเงื่อนไขในการชุมนุมเรียกร้องเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๘. คบ. ฝ่ายกุมภวาปี : เห็นด้วย แต่ทั้งนี้เห็นควรให้มีการศึกษาความสามารถในการจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าได้ของเกษตรกรเพิ่มเติมด้วย เมื่อเทียบกับสัดส่วนเป็นร้อยละใหม่แล้ว เกษตรกรต้องจ่ายเพิ่มเป็นจำนวนมากและจ่ายเพิ่มขึ้นในทุกปี ส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ซึ่งอาจจะเกิดปัญหาการเรียกเก็บเงินได้</p> <p>๙. คบ. ทับเสลา : โรงสูบน้ำเพชรน้ำผึ้ง เป็นสถานีสูบน้ำขนาดใหญ่ เครื่องสูบน้ำจำนวน ๔ เครื่อง การสูบน้ำในแต่ละครั้งจะเสียค่ากระแสไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก ซึ่งกรมฯ ได้จัดสรรงบประมาณค่าสาธารณูปโภคมาโดยตลอด หากมีการเรียกเก็บค่ากระแสไฟฟ้าจากราษฎรหรือให้ราษฎรมีส่วนร่วมจ่ายค่ากระแสไฟฟ้า อาจจะมีข้อโต้แย้งจากราษฎร</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อธช. และคณะทำงานฯ	สชป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
		<p>เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่กรมฯ ได้อพยพราษฎร ออกมาจากพื้นที่ที่ถูกเขตนํ้าท่วมในการก่อสร้าง โครงการทับเสลา จำนวน ๔,๕๐๐ ไร่</p> <p>๑๐. ค.บ.บางพลวง : ในการกำหนดให้เกษตรกร มีส่วนร่วมในสัดส่วนค่ากระแสไฟฟ้าสูบน้ำในฤดู แล้งในแต่ละปีนั้น ปีที่ ๑ เริ่มนับจากระเบียบ กรมฯ มีผลบังคับใช้หรือไม่ ควรระบุไว้ใน ระเบียบให้ชัดเจน</p> <p>๑๑. ค.บ.ระโนด-กระแสสินธุ์ : มี ๔ กลุ่มผู้ใช้นํ้า แสดงความคิดเห็น ดังนี้</p> <p><u>กลุ่มผู้ใช้นํ้า แดนสงวน-คลองแดน</u></p> <p>ไม่เห็นด้วย :</p> <p>(๑) พื้นที่อยู่ปลายน้ำรับน้ำไม่สะดวก ลำช้า</p> <p>(๒) ความเข้าใจของผู้ใช้นํ้า ยังไม่ยอมรับ กติกา หากมีการเก็บค่านํ้าจะมีการแย่งและ ทะเลาะ เพราะได้ชำระค่ากระแสไฟฟ้า ควร ได้รับการบริการที่รวดเร็วเหมือนกัน</p> <p>(๓) ยังไม่มีระบบส่งนํ้า ราษฎรสูบน้ำเข้าสู่ แปลงนาด้วยเครื่องสูบน้ำที่ใช้นํ้ามันเชื้อเพลิง</p> <p><u>กลุ่มผู้ใช้นํ้า บ้านใหม่รวมพลัง</u></p> <p>เห็นด้วย :</p> <p>(๑) ได้ใช้นํ้าอย่างประหยัด และได้ช่วยลด ค่าใช้จ่ายภาครัฐ</p> <p>(๒) เกษตรกรมีความพร้อมในการให้ความ ร่วมมือในการจ่ายค่ากระแสไฟฟ้า</p> <p><u>กลุ่มผู้ใช้นํ้า ผักกูดรวมใจ</u></p> <p>เห็นด้วย :</p> <p>(๑) ช่วยลดค่าใช้จ่ายภาครัฐ</p>

ร่างแก้ไข ครั้งที่ ๒ ตามความเห็น อธช. และคณะทำงานฯ	สชป. ๑ - ๑๗ เสนอขอแก้ไข	เหตุผล/ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ
		<p>(๒) ประหยัดน้ำ <u>กลุ่มผู้ใช้น้ำ ประชาสามัคคี</u> เห็นด้วย :</p> <p>(๑) เกษตรกรได้รับผลประโยชน์มานานหลายปี และเกษตรกรมีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น (๒) ช่วยลดค่าใช้จ่ายภาครัฐ (๓) ประหยัดน้ำ (๔) ชลประทานจะต้องจัดระบบส่งน้ำให้มีประสิทธิภาพ</p>