

รายการตรวจสอบ

หลักเกณฑ์การขออนุญาตนิติบุคคลเอกชนดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก ท้ายเขื่อนชลประทาน

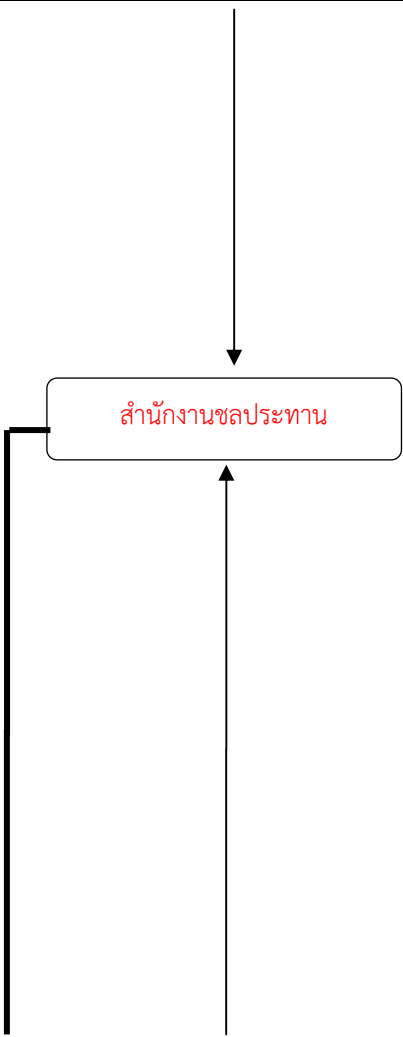
- หลักเกณฑ์การขออนุญาตนิติบุคคลเอกชนดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน ตามที่กรมได้เห็นชอบเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2556
- กระบวนการกรณีบุคคลเอกชนขอเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน (ที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทาน)
- ร่าง ขป.395 (คำร้องขอที่ดิน และขออนุญาตรับน้ำ/ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานเพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน)
- ร่าง ขป.396 (แบบตรวจสอบการขออนุญาตใช้ที่ดินและขออนุญาตใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานเพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน)
- ผย.54/1 (เงื่อนไขเพิ่มเติมกรณีให้นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน กรณีเป็นที่ราชพัสดุ)
- ร่าง ผย.38(มาตรา 5) (หนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ)
- ร่าง ผย.32/3 (มาตรา 8) (หนังสืออนุญาตให้นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน)

กระบวนการกรณีนิติบุคคลเอกชนขอเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน
(ที่ราชพัสดุในความครอบครองของกรมชลประทาน)

๔ พ.ค. ๕๙

ลำดับ ที่	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
๑.		<p><u>ขั้นตอนที่ ๑</u></p> <p><u>๑.๑ ผู้ขออนุญาตหรือผู้แทนที่ได้รับมอบอำนาจ</u> เพื่อให้เกิดการแข่งขันอย่างเสรี อธิบดีสั่งการให้ผส.ชป. ทำประกาศ กรมชลประทานโดยเปิดเผย ให้นิติบุคคลเอกชนยื่นคำร้องขอเข้า ดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อน ชลประทาน รวมทั้งรายที่ได้ยื่นคำร้องขอเข้าดำเนินการไว้แล้ว ให้ยื่นแบบคำร้อง สป. ๓๙๕ พร้อมเอกสารประกอบการขออนุญาตที่ โครงการฯ ซึ่งเขียน/อ่างเก็บน้ำ นั้นตั้งอยู่</p> <p><u>๑.๒ โครงการชลประทาน/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา รับคำร้อง และดำเนินการพิจารณา ดังนี้</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -ให้ความเห็นด้านวิศวกรรม เช่น พิจารณาสภาพพื้นที่ว่าเป็นที่ดิน ประเภทใด จุดที่ตั้ง เป็นต้น -ปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ต่อการชลประทาน -กฎหมาย กฎ ระเบียบฯลฯ -ให้ความเห็นด้านความเหมาะสมของโครงการโรงไฟฟ้าฯ หรือ ความเห็นอื่นใดเบื้องต้น ก่อนส่งเรื่องให้สำนักงานชลประทาน 	<p>กรมโดยอชช./ ธรบ.ปฏิบัติ ราชการแทน -ผู้ขออนุญาต/ ผู้แทน</p> <p>-โครงการ ชลประทาน/ โครงการส่งน้ำ และ บำรุงรักษา</p>
๒		<p><u>ขั้นตอนที่ ๒ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน ดำเนินการพิจารณา ดังนี้</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -กลับกรองเรื่องที่โครงการฯ เสนอ -ให้ความยินยอม (อนุญาต)/ไม่ยินยอม (ไม่อนุญาต) ทั้งที่เป็น อุปสรรคหรือไม่เป็นอุปสรรคต่อการชลประทานตามกฎหมาย ว่าด้วยการชลประทานหลวง ให้รายงานเสนอกรมชลประทาน โดยผ่านผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา 	<p>สำนักงาน ชลประทาน</p>
๓		<p><u>ขั้นตอนที่ ๓</u></p> <p><u>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาดำเนินการพิจารณา ดังนี้</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -ตรวจสอบว่าเป็นโครงการ ที่อยู่ในแผนตามมติที่ประชุมหารือแนวทาง ในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ ทั้งดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง -ตรวจสอบเงื่อนไขของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการพัฒนา โรงไฟฟ้าพลังน้ำฯ ระหว่างกรมชลประทาน มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ทั้งดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้อง -ตรวจสอบเงื่อนไขต่าง ๆ ของสถาบันการศึกษาหรือองค์กรใด ๆ ที่ ศึกษาเกี่ยวข้องกับการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ หรือ ปัจจัยอื่น ๆ ถ้ากรมชลประทานไปดำเนินการทำข้อผูกพันกับ หน่วยงานอื่นในอนาคตหรือมีมติกรม. -รายงานผลการตรวจสอบและเงื่อนไขต่างๆ ข้างต้น พร้อมให้ความ เห็นแนวทางการดำเนินงานเสนอกรม เพื่อพิจารณา 	<p>สำนักบริหาร จัดการน้ำและ อุทกวิทยา</p>

ลำดับ ที่	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
๔		<p>ขั้นตอนที่ ๔ กรมชลประทานดำเนินการแล้วแต่กรณี ดังนี้</p> <p>๔.๑ กรณีเป็นโครงการที่ไม่อยู่ในแผนตามมติที่ประชุมฯ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ และเงื่อนไขต่าง ๆ ตามขั้นตอนที่ ๓ โดยกรมพิจารณาความเห็นแนวทางการดำเนินงานตามที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เสนอ ประกอบรายงานของสำนักงานชลประทาน</p> <p>๔.๑.๑ เมื่อกรมเห็นชอบตามที่สำนักงานชลประทานรายงานไม่ยินยอมให้ดำเนินการเพราะเป็นปัญหาด้านวิศวกรรม เป็นอุปสรรคต่อการชลประทานตามขั้นตอนที่ ๒ และแล้วให้ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทานหลวงโดยจัดทำหนังสือไม่อนุญาตโดยแจ้งเหตุผล ข้อกฎหมาย พร้อมแจ้งสิทธิการอุทธรณ์ภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้ง</p> <p>๔.๑.๒ เมื่อกรมเห็นชอบตามที่สำนักงานชลประทานรายงานยินยอมแล้วให้สำนักงานชลประทานดำเนินการตามขั้นตอนที่ ๕</p> <p>๔.๒ กรณีเป็นโครงการที่อยู่ในแผนตามมติที่ประชุมฯ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ และเงื่อนไขต่าง ๆ ตามขั้นตอนที่ ๓ โดยกรมพิจารณาความเห็นแนวทางการดำเนินงานตามที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา เสนอ ประกอบรายงานของสำนักงานชลประทาน</p> <p>๔.๒.๑ เมื่อกรมเห็นชอบตามที่สำนักงานชลประทานรายงานไม่ยินยอมให้ดำเนินการเพราะเป็นปัญหาด้านวิศวกรรม เป็นอุปสรรคต่อการชลประทานตามขั้นตอนที่ ๒ และแล้วให้ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทานหลวงโดยจัดทำหนังสือไม่อนุญาตโดยแจ้งเหตุผล ข้อกฎหมาย พร้อมแจ้งสิทธิการอุทธรณ์ภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้ง</p> <p>๔.๒.๒ เมื่อกรมเห็นชอบตามที่สำนักงานชลประทานรายงานยินยอมให้ดำเนินการ กรมสั่งการให้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาร่างหนังสือสอบถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในขั้นตอนที่ ๓</p> <p>๔.๒.๒.๑ กรณีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในขั้นตอนที่ ๓ ไม่ยินยอมให้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาร่างหนังสือแจ้งผลให้ผู้ขออนุญาตทราบ</p> <p>๔.๒.๒.๒ กรณีหน่วยงานที่มีข้อตกลงความร่วมมือกับกรมชลประทานยินยอม ให้ดำเนินการตามขั้นตอนที่ ๕</p>	<p>-กรมโดยอชช./ รชช.ปฏิบัติ ราชการแทน -สำนักบริหาร จัดการน้ำและ อุทกวิทยา -สำนักงาน ชลประทาน</p>

ลำดับ ที่	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
๕		<p>ขั้นตอนที่ ๕ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานดำเนินการ ดังนี้</p> <p>ก. แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนที่ ๖ และคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือก ผู้ยื่นข้อเสนอให้ผลตอบแทนต่อกรมชลประทาน เพื่อดำเนินการตาม ขั้นตอนที่ ๗</p> <p>ข. ลงนามประกาศรายชื่อนิติบุคคลเอกชน ที่มีสิทธิจะดำเนินการ ตามลำดับขั้นตอนต่อไป และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก ตามขั้นตอนที่ ๖ เพื่อทราบและเข้ายื่นซองข้อเสนอ โดยกำหนดการยื่น ซองข้อเสนอแยกเป็น</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ซองข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนออื่นๆ ๒. ซองข้อเสนอด้านราคา <p>ทั้งนี้การดำเนินการอาศัยเทียบเคียงใช้วิธีการหลักเกณฑ์ตาม ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และ ที่แก้ไขเพิ่มเติม (ใช้ข้อ ๕๔/๕๕ โดยอนุโลม)</p>	<p>-สำนักงาน ชลประทาน ร่วมกับ -สำนักบริหาร จัดการน้ำและ อุทกวิทยา</p>

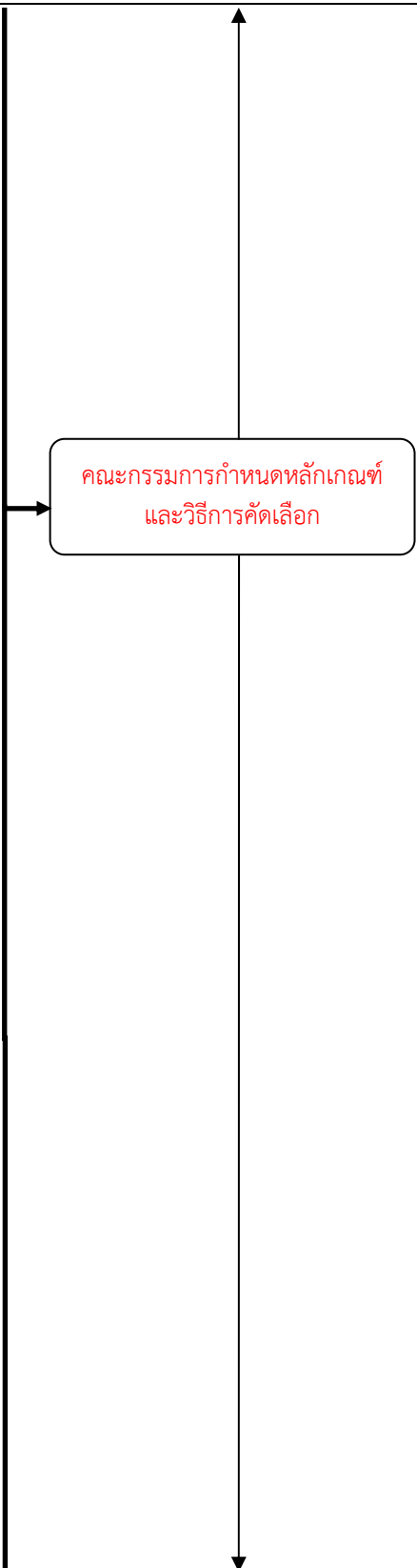
หมายเหตุ ผังกระบวนการงานในขั้นตอนที่ ๕ ขั้นตอนที่ ๖ และขั้นตอนที่ ๗ ต้องมีกฎหมายรองรับ

๑. ร่างกระบวนการเดิมใช้ประกอบการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ทางคณะทำงานฝ่ายเลขาและคณะทำงานฝ่ายกฎหมาย ได้เสนอร่างถ้อยคำโดยยืนยันตามข้อความที่ปรากฏในกระบวนการที่ ๕ “ทั้งนี้การดำเนินการตามข้อ ก. และ ข. อาศัยอำนาจใช้วิธีการ หลักเกณฑ์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ใช้ข้อ ๕๔/๕๕ โดยอนุโลม)” และ กระบวนการที่ ๗ “ใช้วิธีการ หลักเกณฑ์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (โดยใช้ข้อ ๕๔/๕๕ โดยอนุโลม)” ทั้งนี้ได้แก้ไขถ้อยคำเล็กน้อยจากคำว่า “อาศัยอำนาจ” แก้ไขเป็นอาศัยเทียบเคียงโดยใช้วิธีการหลักเกณฑ์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุพ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยอนุโลม”

๒. การประกาศเชิญชวนเพื่อให้รองรับการประกาศใช้คู่มือเพื่อประชาชน และเปิดเผยอย่างทั่วถึง หมายเหตุควรกำหนดระยะเวลาให้คณะกรรมการชุดใหญ่พิจารณา (ควรมีกำหนดระยะเวลาไม่ควรเกิน ๔๕ วัน)

๓. หลักประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (มาตรา ๔)

ข้อสังเกต เหตุที่ตามขั้นตอนต้องมีกฎหมายรองรับเพราะสืบเนื่องจากพบ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๒ เพราะมีบทความของกรมสอบสวนคดีพิเศษให้ความหมายว่า...”รวมทั้งการที่รัฐให้สิทธิในกิจการบางอย่างโดยการให้สัมปทาน อนุญาต หรือกรณีอื่นใดในลักษณะเดียวกัน ก็เป็นการดำเนินการ เพื่อให้ประโยชน์สาธารณะอันเป็นกิจการของรัฐ กระทำอย่างบริสุทธิ์ ยุติธรรม และมีการแข่งขันอย่างเสรี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่รัฐ”

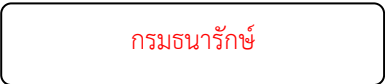
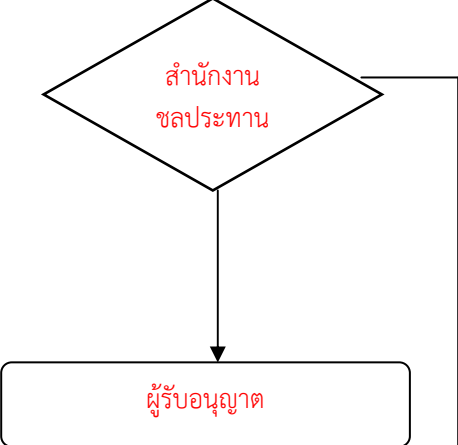
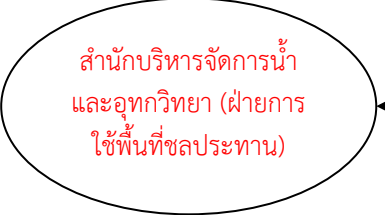
ลำดับ ที่	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
๖		<p>ขั้นตอนที่ ๖ คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกดำเนินการโดยอาศัยเทียบเคียงใช้วิธีการ หลักเกณฑ์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยอนุโลม และตามหลักเกณฑ์ที่กรมกำหนดอีกทั้งกำหนดเพิ่มเติมรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> -ขอบเขตรายละเอียดของงาน (TOR) เอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาหลักเกณฑ์ตามที่กรมกำหนด -กำหนดระยะเวลาการดำเนินการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอให้แล้วเสร็จภายใน.....วัน หากล่าช้ากว่าระยะเวลาที่กำหนดให้เสนอผู้มีอำนาจขยายระยะเวลาได้ตามความจำเป็น รวมทั้งประกาศผลผู้ชนะการคัดเลือกให้ทราบโดยเปิดเผย -กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ชนะการคัดเลือก จะต้องได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่และได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าฯ (ร.ง. ๔) จากส่วนราชการอื่นก่อนได้รับอนุญาตจากกรมชลประทาน ถ้าไม่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการอื่นนั้น หากมีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นกรมจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายอันเกิดขึ้นนั้น -กำหนดรายละเอียดอื่น ๆ (ถ้ามี) ตามที่คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์ฯ เห็นว่าเหมาะสม -ให้นิติบุคคลเอกชนทุกรายที่ขอเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฯ จะต้องยอมรับหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ทุกประการ -จัดทำร่างประกาศรายชื่อนิติบุคคลเอกชนที่มีสิทธิจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกรายละเอียดของขั้นตอนนี้ เพื่อเสนอผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานลงนาม ตามขั้นตอนที่ ๕ ข 	<p>คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก (***)ให้คกฯ กำหนดระยะเวลาดังกล่าว)</p>

หมายเหตุ คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์ ให้กำหนดระยะเวลาดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน.....วัน เพื่อรองรับคู่มือสำหรับประชาชน (พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘)

ลำดับที่	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
๗		<p>ขั้นตอนที่ ๗ คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอ ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> รับซอง-เปิดซองข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนออื่น ๆ ของผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายและดำเนินการคัดเลือกเฉพาะรายที่ได้ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก กำหนดตามขั้นตอนที่ ๖ ประกาศผู้ที่ผ่านการคัดเลือกของด้านเทคนิคและกำหนดวันเปิดซองข้อเสนอด้านราคาในช่วงเวลา กำหนด.....วัน ให้เสร็จภายใน.....วัน (**ซ้ำซ้อนกันหรือไม่) เปิดซองข้อเสนอด้านราคาเฉพาะรายที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนออื่น ๆ ตามข้อ ๑ ที่เสนอผลตอบแทนสูงสุดจะให้กรมชลประทานใช้ไฟฟ้าในปริมาณการใช้ไฟฟ้า(ยูนิต/ปี) ซึ่งจะให้ประโยชน์ต่อกรมชลประทานถือเป็นผู้ชนะการเสนอราคา สำหรับรายที่ไม่ผ่านการคัดเลือกด้านเทคนิค ให้ส่งคืนข้อเสนอด้านราคาโดยไม่เปิดซอง จัดทำร่างประกาศรายชื่อนิติบุคคลเอกชนผู้ชนะการคัดเลือกเพื่อเสนอผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานลงนาม (ทั้งนี้การดำเนินการอาศัยเทียบเคียงโดยใช้วิธีการหลักเกณฑ์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ใช้ข้อ ๕๕ โดยอนุโลม) 	<p>คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอ</p>
๘		<p>ขั้นตอนที่ ๘ สำนักงานชลประทานดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> -ลงนามประกาศรายชื่อนิติบุคคลเอกชนผู้ชนะการคัดเลือกและประกาศโดยเปิดเผย -ประกาศผลผู้ชนะการคัดเลือกโดยเปิดเผย -ให้ทำหนังสือลงนามแทนกรมรายที่ชนะการคัดเลือกพร้อมแนบเอกสารหลักฐานการขออนุญาต ทั้งแนบเงื่อนไขเพิ่มเติม (ผย. ๕๔/๑) และเงื่อนไขรายละเอียดการดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าฯ เพื่อใช้ประกอบการขออนุญาตให้กรมธนารักษ์และ หรือผู้ว่าราชการจังหวัดหรือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ผู้รับมอบอำนาจ เป็นผู้พิจารณาอนุญาตให้เช่า/ไม่อนุญาตให้เช่า -รายงานผลการดำเนินการเสนอกรมเพื่อทราบ 	<p>สำนักงานชลประทาน</p> <p>ข้อสังเกต (-ไม่มีการกำหนดระยะเวลาการดำเนินการของคณะกรรมการในขั้นตอนพิจารณาคัดเลือก -การกำหนดระยะเวลาขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของลักษณะงานโดยจะกำหนดเป็นแต่ละครั้งเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ) -แจ้งเวียนให้สขป.ในฐานะผู้ปฏิบัติเพื่อกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ</p>

หมายเหตุ ผังกระบวนการงานในขั้นตอนที่ ๕ ขั้นตอนที่ ๖ และขั้นตอนที่ ๗

ร่างกระบวนการเดิมใช้ประกอบการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ทางคณะทำงานฝ่ายเลขาและคณะทำงานฝ่ายกฎหมาย ได้เสนอร่างถ้อยคำโดยยืนยันตามข้อความที่ปรากฏในกระบวนการที่ ๕ “ทั้งนี้การดำเนินการตามข้อ ก. และ ข. อาศัยอำนาจ ใช้วิธีการหลักเกณฑ์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยอนุโลม” และ กระบวนการที่ ๗ “ใช้วิธีการหลักเกณฑ์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยอนุโลม” ทั้งนี้ได้แก้ไขถ้อยคำเล็กน้อยจากคำว่า “อาศัยอำนาจ” แก้ไขเป็นอาศัยเทียบเคียงโดยใช้วิธีการหลักเกณฑ์ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยอนุโลม”

ลำดับที่	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
๙		<p><u>ขั้นตอนที่ ๙</u> กรมธนารักษ์พิจารณาอนุญาตให้เช่า/ไม่อนุญาตให้เช่า <u>กรณีอนุญาตให้เช่า</u> -ให้ผู้ขออนุญาตชำระค่าเช่าและลงนามในสัญญาเช่ากับกรมธนารักษ์ -กรมธนารักษ์มีหนังสือแจ้งพร้อมส่งสำเนาสัญญาเช่าให้สำนักงานชลประทาน <u>กรณีไม่อนุญาตให้เช่า</u> -แจ้งผลให้ผู้ขออนุญาตทราบ</p>	<p>-กรมธนารักษ์ -ผู้ว่าราชการจังหวัด/ สำนักงานธนารักษ์พื้นที่ ผู้รับมอบอำนาจ</p>
๑๐		<p><u>ขั้นตอนที่ ๑๐</u> รับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาจากกรมธนารักษ์หรือผู้ว่าราชการจังหวัด หรือสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ผู้รับมอบอำนาจ <u>กรณีไม่อนุญาตให้เช่า</u> หากไม่ได้รับการแจ้งผลผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน -ทำหนังสือลงนามแทนกรมแจ้งผู้ชนะการคัดเลือกทราบ -รายงานเสนอกรมเพื่อยุติเรื่อง <u>กรณีอนุญาตให้เช่า</u> ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน -ให้ผู้ชนะการคัดเลือกส่งสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า (ร.จ. ๔) ซึ่งรับรองสำเนาจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน จะจัดทำหนังสืออนุญาต ผย. ๓๘ (มาตรา ๕) หรือ ผย. ๓๒/๓ (มาตรา ๘) โดยแนบเงื่อนไขเพิ่มเติม (ถ้ามี) แนบท้ายหนังสืออนุญาตจำนวน ๕ ชุด -ให้ผู้อำนวยความสะดวกสำนักงานชลประทาน ลงนามในหนังสืออนุญาตในฐานะนายช่างชลประทานตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทานหลวง -ให้ผู้รับอนุญาตลงนามในหนังสืออนุญาต เมื่อได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี) แล้วจึงเริ่มดำเนินการก่อสร้างได้ -ต้นฉบับเก็บไว้ที่สำนักงานชลประทาน -คูฉบับให้ผู้รับอนุญาต -สำเนาให้โครงการเจ้าของพื้นที่ -สำเนาส่งให้สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ฝ่ายการใช้พื้นที่ชลประทาน) -ส่งให้กองแผนงาน (ส่วนงานเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน) รายงานเสนอกรมเพื่อทราบ</p>	<p>-สำนักงานชลประทาน -ผู้รับอนุญาต</p>
๑๑		<p><u>ขั้นตอนที่ ๑๑</u> -รวบรวมสำเนาหนังสืออนุญาตเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน -จัดทำฐานข้อมูลการใช้ที่ดินเพื่อติดตามและประเมินผล - รายงานเสนอกรมเพื่อทราบ</p>	<p>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ฝ่ายการใช้พื้นที่ชลประทาน)</p>



กรมชลประทาน

แบบ ขป. ๓๙๕

คำร้องขอใช้ที่ดิน และขออนุญาตรับน้ำ/ ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน
เพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.

ผู้ขออนุญาต (นิติบุคคลเอกชน).....
โดย.....สำนักงาน/บ้านเลขที่.....
หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล / แขวงอำเภอ / เขต.....
จังหวัด.....หมายเลขโทรศัพท์เพื่อขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อ
ก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน บริเวณ.....
และมีความประสงค์จะขอรับน้ำ/ ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานโดยวางท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....
มิลลิเมตรและอาคารประกอบจำนวน.....ท่อ เพื่อรับน้ำ/ ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานของ
โครงการ.....แม่น้ำ/คลอง/เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ.....
ที่กิโลเมตร.....ของทางน้ำดังกล่าวซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ตามแผนที่โดยสังเขป โดยจะรับน้ำ/
ใช้น้ำตามเงื่อนไขการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน เพื่อดำเนินกิจการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก
ท้ายเขื่อนชลประทาน ทั้งนี้ผู้ขออนุญาตยอมรับกระบวนการงานกรณีนิติบุคคลเอกชนขอเข้าดำเนินการพัฒนา
โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน ประกาศหลักเกณฑ์เงื่อนไขที่กรมชลประทานกำหนดหรือ
ที่กรมชลประทานให้ดำเนินการ หากผู้ขออนุญาตไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการโครงการไม่ว่าด้วยเหตุปัจจัยใด ๆ
เช่น ปัจจัยจากส่วนราชการกรมชลประทานอันไม่ได้เกิดจากความบกพร่องหรือประมาทเลินเล่อของกรม
ชลประทานหรือ ปัจจัยจากส่วนราชการอื่นหรือหน่วยงานอื่นเป็นต้น หากมีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นนั้นผู้ขอ
อนุญาตจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายและหรือค่าทดแทนใด ๆ จากกรมชลประทาน พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบ
การขออนุญาต ดังนี้

๑. บัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริงและสำเนา ๔ ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนา)
๒. สำเนาทะเบียนบ้าน ๔ ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนา)
๓. สำเนาใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ จำนวน ๔ ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนา) (ถ้ามี)
๔. สำเนาใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อสกุล จำนวน ๔ ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนา) (ถ้ามี)
๕. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน พร้อมลงนามรับรองสำเนาโดยกรรมการผู้มีอำนาจและประทับตราสำคัญนิติบุคคล
ทุกหน้า หรือโดยหุ้นส่วนผู้จัดการผู้มีอำนาจหรือหนังสือรับรองนิติบุคคลทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๔ ฉบับ
(ลงนามรับรองสำเนา)
๖. หนังสือแสดงฐานะการเงินซึ่งแสดง พร้อมเอกสารที่รับรองจากสถาบันการเงินในระยะเวลาไม่เกิน
๓๐ วันนับถึงวันที่ยื่นเอกสาร
๗. ถ้ามีกรรมมอบอำนาจ ต้องทำเป็นหนังสือมอบอำนาจ ติดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท พร้อมสำเนาบัตร
ประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจจำนวน ๔ ฉบับ (ถ้ามี)
๘. แผนที่แสดงจุด...

๘. แผนที่แสดงจุดที่ขออนุญาต แบบแปลน แผนผังที่แสดงรูปตัดตรงบริเวณที่ขออนุญาต (ขนาดเอ ๑) พร้อมรายการคำนวณ ที่มีวิศวกรซึ่งเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ ลงนามรับรอง โดยใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ และหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๙. สำเนาหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ควบคุมการก่อสร้าง (ลงนามรับรองสำเนา) โดยใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของงานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ และหนังสือรับรองใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ระหว่างการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างใบอนุญาตต้องไม่หมดอายุ)

- ๙.๑ หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม (สาขาวิศวกรรมชลประทาน)
- ๙.๒ หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม (สาขาวิศวกรรมแหล่งน้ำ)
- ๙.๓ หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม (สาขาวิศวกรรมโยธา)
- ๙.๔ หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม (สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า)
- ๙.๕ หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม (สาขาวิศวกรรมเครื่องกล)

ระดับสามัญขึ้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....
(.....)

แก้ไขโดยสอส

แก้ไขโดยกองการเงิน

แก้ไขโดยผจน. Update ๑๗ /๐๔/๖๐



กรมชลประทาน

แบบ ชป. ๓๙๖

แบบตรวจสอบการขออนุญาตใช้ที่ดินและขออนุญาตรับน้ำ/ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน
เพื่อพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน
สำหรับนิติบุคคลเอกชน

๑. หลักฐานประกอบคำขออนุญาต

- คำร้องขอใช้ที่ดินและคำขอรับน้ำ/ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน (แบบ ชป. ๓๙๕)
- ต้นฉบับหนังสือรับรองนิติบุคคลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์รับรองไม่เกิน ๑ เดือน หรือสำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคลดังกล่าว พร้อมลงนามรับรองโดยกรรมการผู้มีอำนาจและประทับตราสำคัญของนิติบุคคลนั้น หรือโดยหุ้นส่วนผู้มีอำนาจหรือรับรองนิติบุคคลทางอิเล็กทรอนิกส์
- หนังสือแสดงเอกสารทางการเงิน พร้อมเอกสารที่รับรองจากสถาบันการเงิน
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขออนุญาต (ลงนามรับรองสำเนา)
- ถ้ามีการมอบอำนาจ ต้องทำเป็นหนังสือมอบอำนาจติดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบอำนาจ และของผู้รับมอบอำนาจ (ลงนามรับรองสำเนา)
- ผู้มีสิทธิลงนามในหนังสือมอบอำนาจจะต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจ ตามหนังสือของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ (ลงนามรับรองสำเนา)
- แผนที่แสดงจุดที่ขออนุญาต แบบแปลน แผนที่แสดงรูปตัดตรงบริเวณที่ขออนุญาตพร้อมรายการคำนวณที่มีวิศวกรซึ่งเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ลงนามรับรอง โดยใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของงานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามสาขาที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ และหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- สำเนาหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ควบคุมการก่อสร้าง (ลงนามรับรองสำเนา) โดยใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของงานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามสาขาที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงสาขาวิชาชีพวิศวกรรม และวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ และหนังสือรับรองใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ระหว่างทำการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง ใบอนุญาตฯ ต้องไม่หมดอายุ)
- หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมชลประทาน ระดับสามัญขึ้นไป
- หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมแหล่งน้ำ ระดับสามัญขึ้นไป
- หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับสามัญขึ้นไป
- หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ระดับสามัญขึ้นไป
- หนังสือรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ระดับสามัญขึ้นไป

๒. รายละเอียดสิ่งปลูกสร้าง

อาคารโรงไฟฟ้าขนาดกว้าง..... ม. ยาว..... ม. (รวมเนื้อที่..... ตารางเมตร)

ชนิดของท่อ

- ท่อเหล็กขนาด \varnothing นิ้ว
- ท่อ PVC ขนาด \varnothing นิ้ว
- ท่อเหล็กขนาด \varnothing นิ้ว
- ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \varnothing เมตร
- ท่อซีเมนต์ใยหินขนาด \varnothing มม.
- ท่อที่งนํ้ากลับเข้าสู่คลองเดิม ขนาด \varnothing มม.
- ความยาวของท่อ เมตร
- ท่อรับแรงดัน (Penstock) ชนิด ขนาด ม.

ก่อสร้างท่อเพื่อชักนํ้าจากคลองชลประทาน/อ่างเก็บนํ้า

ฝั่งขวาคลอง ฝั่งซ้ายคลอง

ตำแหน่ง กม. ที่..... ตำแหน่ง กม. ที่

- ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \varnothing เมตร
- ท่อซีเมนต์ใยหิน ขนาด \varnothing มม.
- ท่ออื่นๆ พร้อมขนาด (โปรดระบุ)

ชักนํ้าลงบ่อพักนํ้า

ก่อสร้างในเขตชลประทาน เนื้อที่.....ตารางเมตร

ก่อสร้างนอกเขตชลประทาน เนื้อที่.....ตารางเมตร

ขอใช้นํ้าจากคลอง/อ่างเก็บนํ้า

ปริมาณนํ้าที่ขอใช้ ม.^๓/วินาที หรือ ม.^๓/วัน

ขอใช้นํ้าเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า (*ข้อนี้การถามยังไม่ชัดเจน)

๓. รายละเอียดเกี่ยวกับกำลังการผลิตไฟฟ้า

- กำลังการผลิตไฟฟ้า kw
- เครื่องกังหันนํ้า (Turbine) จำนวนชุด ขนาด kw
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) จำนวน..... ชุด ขนาด..... kw
- หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด KVA
- อุปกรณ์การวัดปริมาณนํ้า ชนิด

๔. รายละเอียดการฝั่งท่อลอดคั่นคลอง/ชานคลอง/อ่างเก็บนํ้า/ถนนชลประทาน/คั่นกั้นนํ้า/ผนังกั้นนํ้า

ที่คลอง/ถนน กิโลเมตร ฝั่งขวา ฝั่งซ้าย

วางท่อจาก กม. ถึง กม. ฝั่งขวา ฝั่งซ้าย

เป็นทางนํ้าชลประทาน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ ประเภท ๔

นํ้าต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อการชลประทาน หรือ อุปโภค หรือ สาธารณูปโภค

ปริมาณส่งนํ้า ม.^๓/วินาที ความจุ ม.^๓

ปริมาณที่ใช้ไปแล้ว ม.^๓/วินาที เหลือปริมาณ ม.^๓/วินาที

มีท่อส่งนํ้าที่ก่อสร้างไว้แล้ว

ฝั่งซ้าย จำนวนแห่ง ฝั่งขวา จำนวน แห่ง

อนุญาตแล้ว จำนวน แห่ง

- สภาพน้ำต้นทุนในคลองมีเพียงพอ น้ำต้นทุนมีไม่พอ
 - ใช้น้ำปริมาณ ม.^๓ เพื่อประโยชน์
- ฝังก่อลอดคั่นคลอง/คั่นกั้นน้ำ หรือพนังกั้นน้ำ/ถนน ต้อง
 - ให้ฝังก่อโดยวิธีตันท่อ ขุดดินทำการก่อสร้าง
 - ทำทางเบี่ยงให้ยานพาหนะผ่าน ไม่ต้องทำทางเบี่ยง
 - ห้ามยานพาหนะสัญจรผ่าน ปิดเส้นทางชั่วคราว
 - อื่นๆ (โปรดระบุ).....

๕. รายละเอียดประกอบการพิจารณา

- แผนที่ภูมิประเทศแสดงจุดฝังก่อ หรือโรงสูบน้ำ สะพานรองรับท่อ (แสดงในส่วนที่จำเป็น) และแผนผังบริเวณแสดงแนวท่อ หรือโรงสูบน้ำ สะพานรองรับท่อ เขตชลประทานและอื่น ๆ
- แผนที่รูปตัดคลอง/คั่นกั้นน้ำหรือพนังกั้นน้ำ/ถนน/อ่างเก็บน้ำ แสดงเค้าโครงการวางท่อหรือโรงสูบน้ำ/สะพานรองรับท่อ เขตชลประทาน และแสดงระดับต่าง ๆ
- แบบตรวจสอบการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน โดยมีรายละเอียดข้อมูลครบถ้วน
- บัญชีท่อส่งน้ำสร้างไว้แล้ว ในเขตคลองที่ขออนุญาต
- พื้นที่บริเวณที่ขออนุญาตเป็นที่ดิน
 - ราชพัสดุ ที่ดินของรัฐประเภทอื่น
 - ที่ดินประเภทอื่นที่ไม่อยู่ในความดูแลของกรม
 - อื่นๆ (โปรดระบุ)

๖. ข้อคิดเห็น

- รายละเอียดหลักฐานและมีข้อมูลถูกต้องครบถ้วน อยู่ในหลักเกณฑ์
- ใช้น้ำเพื่อประโยชน์ของผู้ขออนุญาต ใช้น้ำเพื่อสาธารณูปโภค
- ไม่เป็นอุปสรรคต่องานชลประทาน/ต่อกิจการชลประทาน
- เป็นอุปสรรคต่องานชลประทาน/ต่อกิจการชลประทาน
- สมควรอนุญาต ไม่สมควรอนุญาต
- ข้อมูลรายละเอียดไม่ครบถ้วน ให้แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

.....

.....
 (.....)
 ตำแหน่ง

ความเห็นของ ผคบ./ผคป.

เรียน ผส.ชป.....

ได้พิจารณาตามหลักฐาน รายละเอียดและข้อมูลแล้ว เห็นว่า

- สมควรอนุญาต ไม่สมควรอนุญาต (เหตุผล)

.....
.....
.....
.....

.....
(.....)

ตำแหน่ง

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง (ผวศ.ชป. ผจบ.ชป. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย)

.....
.....

.....
(.....)

ตำแหน่ง

ความเห็นของ ผส.ชป.

- อนุญาต
 ไม่อนุญาต
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....

.....

.....
(.....)

ตำแหน่ง ผส.ชป.

แก้ไขจากส่วน สอส

แก้ไขจากส่วน กองการเงิน แก้ไขจากสชป 12

แก้ไขจากผจน. Untill ๑๗/๐๔/๖๐

ร่าง

**เงื่อนไขเพิ่มเติมกรณีให้นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก
ท้ายเงื่อนไขชลประทาน (กรณีเป็นที่ราชพัสดุ) แนบท้ายสัญญาเช่าที่.....ลงวันที่.....
ระหว่างกระทรวงการคลัง กับ.....**

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานพุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗ และมาตรา ๒๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๙๗ กรมชลประทานเห็นควรเพิ่มเติมเงื่อนไขที่จำเป็นเกี่ยวกับงานชลประทานลงในสัญญาเช่าที่ราชพัสดุ เพื่อ
บริเวณ..... คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงเพิ่มเติมเงื่อนไข และถือเป็น
ส่วนหนึ่งของสัญญาดังกล่าวข้างต้นดังต่อไปนี้ คือ

ข้อ ๑ กรมชลประทานอนุญาตให้ผู้เช่าใช้ที่ดิน..ตามแบบแปลนของผู้เช่า เลขที่.....
รวมจำนวนแผ่น และแบบ **แปลน** **แผนที่** **แผนผัง** รูปตัดของโครงการ.....
เลขที่.....ลงวันที่ จำนวน แผ่น ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของ
สัญญาฉบับนี้ด้วย

ข้อ ๒. ห้ามผู้เช่า เปลี่ยนแปลงวัตถุประสงค์การใช้ที่ดิน ตามข้อ ๑ ถ้าจะเปลี่ยนแปลงต้องขอ
อนุญาต และได้รับอนุญาตก่อนจึงจะดำเนินการได้ หากฝ่าฝืนผู้ให้เช่ามีสิทธิบอกเลิกสัญญา และหรือ
เรียกค่าปรับ หรือค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามที่กรมธนารักษ์กำหนด

ข้อ ๓. หากกรมชลประทาน ปรับปรุงเปลี่ยนแปลง บริเวณ
ด้วยประการใดๆ เป็นเหตุให้ผู้เช่าไม่อาจได้รับผลประโยชน์ตามสัญญา ผู้เช่าจะเรียกค่าเสียหายหรือ
ค่าชดเชยใด ๆ จากผู้ให้เช่าหรือกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๔. ในกรณีมีเหตุฉุกเฉิน เหตุสุดวิสัย หรือจากสาเหตุภัยธรรมชาติ กรมชลประทานจำเป็นต้อง
ต้องใช้พื้นที่ เพื่อความปลอดภัยของงานเกี่ยวกับการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีอำนาจดำเนินการ
ได้ในทันทีทันใด โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้เช่าทราบล่วงหน้าและผู้เช่าจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใด ๆ
จากกรมชลประทานและผู้ให้เช่าไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๕. เนื่องจากพื้นที่เช่าอยู่ในเขตที่น้ำอาจท่วมถึง ผู้เช่ารับเป็นผู้เสี่ยงภัยเอง กรมชลประทานไม่
ต้องรับผิดชอบความเสียหายใดที่จะเกิดขึ้นต่ออาคารและทรัพย์สิน สิ่งปลูกสร้างของผู้เช่าตามสัญญานี้

ข้อ ๖. ผู้เช่าจะต้องรับผิดชอบและชดเชยค่าเสียหายในการแก้ไขมลภาวะและสิ่งแวดล้อมในบริเวณ
.....ซึ่งเกิดจากการกระทำใด ๆ ของผู้เช่า รวมทั้งการกระทำของ
บริวารและสิ่งก่อสร้างของผู้เช่า

ข้อ ๗. ในการขอต่ออายุสัญญาเช่า ผู้เช่าจะต้องแจ้งล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้ให้เช่าเป็น เวลาอย่างน้อย ๖ เดือน เพื่อพิจารณาการขอต่ออายุสัญญาเช่า

ข้อ ๘. ในกรณีฉุกเฉิน ให้ผู้ให้เช่าเข้าใช้ที่ดินและรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างและอุปกรณ์ได้ทันที และ หากผู้ให้เช่ามีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่เขตเช่าก่อนครบกำหนดอายุสัญญาเช่า หรือเมื่อผู้ให้เช่ามีเหตุ ที่เห็นสมควรเลิกสัญญาเช่าก็ดี ผู้ให้เช่ามีสิทธิบอกเลิกสัญญาเช่าและถือว่าสัญญาเช่าสิ้นสุดลง ค่าเช่า และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ให้เป็นอันพับสิ้นสุดไป

ข้อ ๙. ผู้เช่ายินยอมให้สิ่งปลูกสร้างตลอดจนวัสดุต่าง ๆ ตกเป็นทรัพย์สินของทางราชการได้ทันที เมื่อทำการปลูกสร้างไม่ว่าจะแล้วเสร็จหรือไม่ และผู้เช่าต้องเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายต่อผู้หนึ่งผู้ใด อันเกิดจากสิ่งปลูกสร้าง และวัสดุนั้นด้วย

ข้อ ๑๐. ผู้เช่าต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ในหนังสืออนุญาตใช้น้ำของกรมชลประทาน และ ตามพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕

ข้อ ๑๑. ในการพิจารณาต่ออายุสัญญาเช่า ผู้ให้เช่ามีสิทธิที่จะไม่พิจารณาต่ออายุสัญญาเช่าให้ก็ ได้ หากมีเหตุความไม่สงบเรียบร้อยใด ๆ เกิดขึ้น หรือเหตุอันอาจก่อให้เกิดความเสียหายขึ้นไม่ว่ากรณีใด ๆ โดยผู้เช่าไม่มีสิทธิ์โต้แย้ง คัดค้าน หรือเรียกค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

หนังสือสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมฉบับนี้ทำขึ้นในวันที่ ทั้งสองฝ่ายได้ตรวจอ่านและเข้าใจข้อความถูกต้องดีแล้ว จึงลงลายมือชื่อเป็นสำคัญ และยึดถือไว้ฝ่ายละ หนึ่งฉบับ หากมีปัญหาใด ๆ เกิดขึ้นเกี่ยวกับการปฏิบัติตามสัญญา ให้ถือข้อความตามหนังสือสัญญาเช่า ฉบับที่ผู้ให้เช่ายึดถือไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) ผู้ให้เช่า
(.....)

(ลงชื่อ) ผู้เช่า
(.....)

(ลงชื่อ) พยาน
(.....)

(ลงชื่อ) พยาน
(.....)

ร่าง

หนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชกน้ำ (๑) และ/หรือรับน้ำ/ใช้น้ำในเขตที่ดิน
ของกรมชลประทาน

ที่ (๓) /

โครงการ (๒)

วันที่ เดือน (๓) พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ มาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗ และมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๔๙๗

นาย (๔) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ (๒)

เป็นเจ้าของงานและหรือเป็นเจ้าของพนักงานผู้ได้รับมอบหมาย ได้ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่

(๕) โดย (๖) ตำแหน่ง (๗)

อายุ (๘) ปี สัญชาติ (๙) เป็นผู้แทน ตามหนังสือ/หรือตามหนังสือมอบอำนาจที่ (๑๐)

ลงวันที่ (๑๐) เดือน (๑๐) พ.ศ. (๑๐) สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ (๑๑)

ถนน (๑๑) ตำบล/แขวง (๑๑) อำเภอ/เขต (๑๑)

จังหวัด (๑๑) เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้อนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชกน้ำ (๑๒)

ขนาด (๑๒) ในเขต (๑๓) ๓ กิโลเมตรที่ (๑๔)

ตำบล/แขวง (๑๔) อำเภอ/เขต (๑๔) จังหวัด (๑๔)

และอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน (๑๕)

ปริมาณการใช้น้ำ (๑๖) ไปใช้เพื่อการ (๑๖) โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้-

ข้อ ๑ อนุญาตให้ใช้พื้นที่บริเวณ (๑๓)

ในเขตโครงการ (๒) ดังนี้

๑.๑ (๑๓)

๑.๒ (๑๓)

๑.๓ (๑๓)

๑.๔ (๑๓)

ในการฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชกน้ำ (๑๒) ใช้น้ำและก่อสร้าง ท่อ (๑๔)

ให้ดำเนินการตามแบบแปลน แผนผังของ (๑๕) แบบหมายเลข (๑๕)

จำนวนแบบ (๑๕) แผ่น และแผนที่รูปตัดของโครงการ (๒๐) แบบหมายเลข (๒๐)

จำนวนแบบ (๒๐) แผ่น รวมจำนวนแบบ (๒๑) แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้ถือเป็น
ส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

โดยมี (๒๒) เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาต

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท (๒๓) สาขา (๒๔)

ตามใบอนุญาตทะเบียน (๒๕) วันหมดอายุ (๒๖)

และมี (๒๗) เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ประเภท (๒๓) สาขา (๒๔)

ตามใบอนุญาตทะเบียน (๒๕) วันหมดอายุ (๒๖)

และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ข้อ ๒ การพิจารณาฐานรากของตอม่อของท่อ(๑)..... เฉพาะช่วงกลางคลอง ให้ถือระดับการขุดลอกตามแบบโดยเจ้าหน้าที่ชลประทานจะเป็นผู้กำหนดให้ ทั้งนี้เพื่อมิให้เกิดความเสียหาย เมื่อกรมชลประทานจะทำการขุดลอกทางน้ำชลประทานในโอกาสต่อไป

ข้อ ๓ แนวเสათอม่อของท่อทุกต้นที่ตอกลงในทางน้ำชลประทาน จะต้องขนานกับแนวกระแส น้ำกับให้ศูนย์กลางของสะพานรับท่อช่วงกลางอยู่ในแนวเดียวกับศูนย์กลางทางน้ำชลประทานด้วย

ข้อ ๔ ก่อนดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ(๑)..... ผู้รับอนุญาต จะต้องแจ้งให้ผู้อำนวยการโครงการ.....(๒)..... ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานไปกำหนดแนว ระดับ และระยะต่าง ๆ ให้ แล้วจึงจะดำเนินการได้

ท่อ/อาคารชักน้ำ(๑)..... อนุญาตให้ฝัง/วาง/สร้างนี้ ผู้รับอนุญาต จะต้องจัดหานายช่างเป็นผู้ควบคุมดำเนินการเอง กรมชลประทานไม่รับรองความมั่นคงแข็งแรง หากท่อ/อาคาร(๑)..... เกิดการชำรุดและทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

ข้อ ๕ ในระหว่างดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ(๑)..... หรือดำเนินการ ทำนั้งร้านเพื่อทำการฝังท่อ/วางท่อ(๑)..... ก็ดี ผู้รับอนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ให้สัญจรไปมาได้ตามปกติ หากท่อ(๑)..... หรือนั้งร้าน เกิดการชำรุดและทำให้ผู้อื่นหรือยานพาหนะที่สัญจรไปมาหรือทรัพย์สินอื่นใด ได้รับอันตรายหรือเกิดความเสียหายแล้วแต่กรณี ผู้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบ

ข้อ ๖ ผู้รับอนุญาตจะต้องบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่ฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ(๑)..... มิให้ชำรุดทรุดโทรม และจะไม่ทิ้งสิ่งโสโครกและขยะมูลฝอยลงไปในทางน้ำชลประทาน ชานคลอง เขตคันคลอง หรือขุดทำลายที่ดินชานคลองให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอน หรือต่อเติมส่วนหนึ่งส่วนใดของท่อ(๑)..... นอกเหนือไปจากแบบจะต้องได้รับอนุญาตจากกรมชลประทาน เป็นลายลักษณ์อักษรเสียก่อนทุกครั้งไป ถ้าได้ทำไปก่อนโดยไม่ได้รับอนุญาต กรมชลประทานมีอำนาจบังคับ ให้รื้อถอนและหรือให้ใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๗ เมื่อฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ(๑)..... เสร็จแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้อง รื้อถอนนั้งร้านและเก็บวัสดุต่างๆ ที่ไม่ใช่ชิ้นจากทางน้ำชลประทาน และนำออกไปให้พ้นเขตทางน้ำชลประทาน ชานคลอง เขตคันคลองทันที

ข้อ ๘ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีวิศวกร ผู้ออกแบบและคำนวณ และควบคุมการก่อสร้างตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพอวิศวกรรมและวิชาชีพอวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ นายช่างชลประทานมีสิทธิจะเข้าตรวจสอบการก่อสร้าง และถ้าเห็นว่าการก่อสร้างผิดพลาดอันเนื่องจากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขแบบแปลนหรือเพื่อความเหมาะสม นายช่างชลประทานมีสิทธิสั่งให้แก้ไข รื้อย้าย เพื่อให้เป็นการถูกต้อง ซึ่งผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขนี้ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๙ ผู้รับอนุญาตจะต้องทำคันดินล้อมรอบบริเวณที่ดินของผู้รับอนุญาตให้มีความมั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลไปทำความเดือดร้อนแก่ผู้อื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียงและเสียน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์ ในกรณีทางน้ำชลประทาน การส่งน้ำในระบบรอบเวร หรือมีการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ตัวคลองไม่อาจส่งน้ำได้ตลอดระยะเวลา เพื่อป้องกันความเสียหายในการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน ผู้รับอนุญาตจะต้องมีบ่อสำรองน้ำไว้หากกรณีเกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำจากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานสงวนสิทธิ ที่จะจัดสรรปริมาณน้ำให้ตามความจำเป็น

ข้อ ๑๐ ในระหว่างดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ.....(๑)..... ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้นายช่างชลประทานตรวจการฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ.....(๑).....ได้ ถ้านายช่างชลประทานเห็นว่าการฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ.....(๑)..... ไม่ถูกต้องหรือเห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลง เพื่อความเหมาะสมนายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ และผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที โดยจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆจากกรมชลประทานมิได้ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนท่อออกไปให้พ้นเขต.....(๑๓)..... และทำที่ดินให้คงสภาพเดิม ตลอดจนมีสิทธิเรียกร้องให้ชดใช้ค่าเสียหายได้

ข้อ ๑๑ เมื่อผู้รับอนุญาตฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ.....(๑๔)..... ถูกต้องตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่นายช่างชลประทานสั่งกระทำแล้ว ผู้รับอนุญาตต้องปรับปรุงดินหลังท่อให้เรียบร้อย คงสภาพเดิม และจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่ฝังท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรมจะไม่ชุดทำลายที่ดิน.....(๑๓)..... ให้เสียหายผิดแผกไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมส่วนหนึ่งส่วนใดของท่อ ให้นอกเหนือไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสืออนุญาต จะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมชลประทานก่อนทุกครั้งไป ถ้าได้ทำไปก่อนโดยมิได้รับอนุญาต กรมชลประทานมีอำนาจบังคับให้รื้อถอน และหรือให้ชดใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๑๒ ในการดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ.....(๑)..... ผู้รับอนุญาตจะต้องระมัดระวังมิให้น้ำในทางน้ำชลประทาน.....(๑๓)..... สกปรก

ข้อ ๑๓ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานเข้าตรวจการชักน้ำและการใช้น้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ชลประทานทุกประการ

ข้อ ๑๔ อนุญาตให้นำน้ำไปใช้เพื่อ.....(๑๖)..... ปริมาณไม่เกิน.....(๑๖)..... เท่านั้น ห้ามนำน้ำไปใช้เพื่อกิจการอื่นเป็นอันขาด

ข้อ ๑๕ เมื่อเกิดการขาดแคลนน้ำ และกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องสงวนน้ำในทางน้ำชลประทาน.....(๑๕)..... ไว้สำหรับประชาชน หรือเมื่อทางราชการต้องการน้ำจากทางน้ำชลประทานไปใช้ไม่ว่ากรณีใดๆ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และผู้รับอนุญาตจะต้องหยุดใช้น้ำทันที เมื่อความจำเป็นได้ผ่านพ้นไปแล้ว กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตใช้น้ำในทางน้ำชลประทานได้ทราบต่อไป

ข้อ ๑๖ ผู้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งมิเตอร์ (มาตรวัดน้ำ) มีมาตรวัดน้ำ และจดจำนวนน้ำที่นำไปใช้ส่งให้โครงการ.....(๒)..... เป็นประจำทุกเดือน และเมื่อทางน้ำชลประทานได้ออกกฎกระทรวงกำหนด ให้เป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียกเก็บค่าชลประทานตามมาตรา ๘ แล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าน้ำชลประทานให้แก่กรมชลประทานตามอัตราค่าน้ำชลประทานที่กฎหมายกำหนดไว้ นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นให้รื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างตามที่ได้อนุญาตไว้ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างออกไปให้พ้นเขต.....(๑๓)..... ภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และจะต้องปรับปรุงบริเวณดังกล่าวให้คงสภาพเดิม ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่ดำเนินการ กรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ข้อ ๑๘ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ข้อหนึ่งข้อใดก็ตาม กรมชลประทานมีอำนาจที่จะเพิกถอนการอนุญาตได้ทันที โดยผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๑๙ หนังสืออนุญาตฉบับนี้มีกำหนด(๒๘)..... ปี นับตั้งแต่วันที่ออกให้ ผู้อนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

ก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาต หากผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะขอฝังท่อ/วางท่อ/ก่อสร้างอาคารชักน้ำ.....(๑).....ในเขต.....(๑๓).....และใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานต่อไปอีก ก็ให้ทำหนังสือขอต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังกรมชลประทานก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้ โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นประการสำคัญ

เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นจะใช้ท่อ/สิ่งก่อสร้าง ที่ได้รับอนุญาตนี้หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาต หรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างออกไปให้พ้นเขต.....(๑๓).....และทำที่ดินให้เรียบร้อย หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่ดำเนินการ กรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ข้อ ๒๐ กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต.....(๑๕).....เป็นที่ราชพัสดุ ผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบหรืออนุญาตจากกรมธนารักษ์/ผู้ว่าราชการจังหวัด.....(๒๙).....แล้วตามหนังสือที่.....(๒๙).....ลงวันที่.....(๒๙).....เดือน.....(๒๙).....พ.ศ.....(๒๙).....

ก่อนลงนามในหนังสืออนุญาตผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ราชพัสดุ.....(๓๐).....เป็นเงิน.....(๓๐).....บาท (.....(๓๐).....) ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบเป็นเงิน.....(๓๑).....บาท (.....(๓๑).....) ค่าธรรมเนียมการรังวัดเป็นเงิน.....(๓๑).....บาท (.....(๓๑).....) ให้กับกรมธนารักษ์ (โดยสำนักงานธนารักษ์พื้นที่.....(๓๒).....) แล้ว ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่.....(๓๒).....เล่มที่.....(๓๒).....ลงวันที่.....(๓๒).....เดือน.....(๓๒).....พ.ศ.....(๓๒).....

กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต.....(๑๕).....เป็นที่สาธารณประโยชน์ อำนวยการดูแลเป็นไปตามพระราชบัญญัติลักษณะปกครองท้องที่ พุทธศักราช ๒๔๕๗ ซึ่งผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบจาก.....(๓๓).....แล้ว ตามหนังสือที่.....(๓๓).....ลงวันที่.....(๓๓).....เดือน.....(๓๓).....พ.ศ.....(๓๓).....หรือตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ตามหนังสือขององค์การบริหารส่วนตำบล.....(๓๔).....ที่.....(๓๔).....ลงวันที่.....(๓๔).....เดือน.....(๓๔).....พ.ศ.....(๓๔).....และตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พุทธศักราช ๒๔๕๖ กรมเจ้าท่า หรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ตามใบอนุญาตเลขที่.....(๓๕).....ลงวันที่.....(๓๕).....เดือน.....(๓๕).....พ.ศ.....(๓๕).....

กรณีเป็นที่ดินของรัฐประเภทอื่นซึ่งอยู่ในความครอบครองและใช้ประโยชน์ของกรมชลประทาน
 ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายของส่วนราชการนั้น ตามหนังสือของ.....(๓๖).....
 ที่.....(๓๖).....ลงวันที่.....(๓๖).....เดือน.....(๓๖).....พ.ศ.....(๓๖).....

ลงชื่อ(๓๗).....เจ้าพนักงานผู้อนุญาต
 (.....(๓๗).....)

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความ รายละเอียดของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ดีแล้ว และขอรับรองว่า
 จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมชลประทานโดยเคร่งครัดทุกประการ

ลงชื่อ(๓๘).....ผู้รับอนุญาต
 (.....(๓๘).....)

คำอธิบายการกรอกข้อความในช่องว่างตามแบบหนังสืออนุญาต -
ให้ฝังท่อ/วางท่อ (ท่อประปา ท่อส่งน้ำ ท่อสูบน้ำ ท่อระบายน้ำ ท่อก๊าซซักน้ำ ท่อน้ำมัน)
/ก่อสร้างอาคารซักน้ำ และหรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน (ผ.ย. ๓๘)

- การกรอกข้อความในหนังสืออนุญาต หัวข้อใดไม่ใช้ให้ใส่เครื่องหมาย (-) ลงในช่องว่างของหัวข้อนั้นๆ
ห้ามตัดหัวข้อที่ไม่ใช้

- ช่องที่ (๑) ให้ระบุชื่อของประเภทที่ขออนุญาต
(๒) ระบุชื่อโครงการฯ เจ้าของพื้นที่ที่ออกหนังสืออนุญาต
(๓) เลขที่/วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสืออนุญาต
(๔) ชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการโครงการฯ เจ้าของพื้นที่ที่ออกหนังสืออนุญาต หรือตำแหน่งเทียบเท่า
ในกรณีขออนุญาตฝังท่อ/วางท่อ แต่สำหรับกรณีการขออนุญาตใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน
ต้องเป็นผู้ดำเนินการฯ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมชลประทาน ตามคำสั่งกรมชลประทาน
ที่ ข ๕๑๖/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔
(๕) ระบุชื่อส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ นิติบุคคล บุคคลธรรมดา ที่ขออนุญาต
(๖) ระบุชื่อ นามสกุล ของบุคคลที่เป็นผู้แทนหรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ
(๗) ให้ระบุตำแหน่งของผู้แทนหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจให้เป็นผู้ดำเนินการ
(๘) อายุของบุคคลข้อ (๖)
(๙) สัญชาติของบุคคลข้อ (๖)
(๑๐) ให้ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ของหนังสือที่ยื่นเรื่องขออนุญาต แต่ถ้าหากมีการมอบอำนาจ
ให้ระบุ เลขที่ วัน เดือน ปี ของหนังสือมอบอำนาจ
(๑๑) สถานที่ตั้งของสำนักงานหรือบ้านเลขที่ พร้อมระบุ ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด
(๑๒) ระบุประเภทของการขออนุญาตฝังท่อหรือวางท่อ ชนิดและขนาดของท่อ
(๑๓) ระบุบริเวณที่ขออนุญาต
(๑๔) ระบุกิโลเมตรที่เท่าใด อยู่ในเขตท้องที่ตำบล อำเภอ จังหวัด
(๑๕) ให้ระบุทางน้ำว่าเป็นคลอง หรืออ่างเก็บน้ำ ฯลฯ
(๑๖) ให้ระบุการนำน้ำไปใช้ปริมาณเท่าใด เพื่อกิจการประเภทใด
(๑๗) ให้ระบุโดยเลือกเติมว่าอนุญาตให้ฝังท่อหรือวางท่อ และเป็นท่อประเภทใด ท่อประปา ท่อส่งน้ำ
ท่อสูบน้ำ ท่อส่งก๊าซ ท่อส่งน้ำมัน มีการใช้น้ำหรือไม่มีการใช้น้ำ มีการก่อสร้างประเภทใด
โรงสูบน้ำ แผลสูบลอยน้ำ ตอม่อ กรณีมีหลายรายการ หรือมีหลายเงื่อนไข ข้อบังคับ ให้ผู้ขออนุญาต
ดำเนินการหลายๆ ข้อ ให้ใช้ข้อ ๑.๑ ๑.๒ ๑.๓ ฯลฯ ได้
(๑๘) โรงสูบน้ำ หรือแผลสูบลอยน้ำ
(๑๙) ระบุแบบแปลน แผนผัง ที่ใช้ในการก่อสร้างของผู้ขออนุญาต หมายเลขแบบและจำนวนแบบกี่แผ่น
(๒๐) ระบุแบบแปลน แผนผังที่รูปตัดของโครงการฯ หมายเลขแบบและจำนวนแบบกี่แผ่น
(๒๑) รวมจำนวนแบบของผู้ขออนุญาตและของโครงการฯ
ช่องที่ (๒๒) – ช่องที่ (๒๗) ใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาที่กำหนดไว้
ในกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐
(๒๒) ระบุชื่อ นามสกุล ของวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ
(๒๓) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทภาคีวิศวกร สามัญวิศวกร หรือ วุฒิวิศวกร
(๒๔) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม เช่น โยธา ไฟฟ้า ฯลฯ
(๒๕) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เลขทะเบียน ทย. สย. หรือ วย.

- (๒๖) ระบุวัน เดือน ปี ที่หมดอายุของใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- (๒๗) ระบุชื่อ นามสกุล ของวิศวกรผู้ควบคุมงาน
- (๒๘) กำหนดระยะเวลาที่อนุญาตให้ผู้ขออนุญาต ตั้งแต่ ๓ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี
- (๒๙) ระบุกรมธนารักษ์/สำนักงานธนารักษ์พื้นที่จังหวัด พร้อมระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบหรืออนุญาต
- (๓๐) ให้ระบุจำนวนเงินที่ผู้รับอนุญาตได้ชำระให้กรมธนารักษ์เป็นค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ
- (๓๑) ระบุจำนวนเงินค่าตรวจแบบ และระบุจำนวนเงินค่าธรรมเนียมการรังวัด
- (๓๒) ระบุสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ตามใบเสร็จรับเงิน พร้อมระบุเลขที่ เล่มที่ และวัน เดือน ปี ของใบเสร็จรับเงิน
- (๓๓) ระบุชื่อผู้ว่าราชการจังหวัด หรือนายอำเภอและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าราชการจังหวัด ตามหนังสือเลขที่ วัน เดือน ปี
- (๓๔) ระบุชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลที่ที่ดินนั้นตั้งอยู่ พร้อมเลขที่ วัน เดือน ปี ที่ให้ความยินยอม
- (๓๕) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามใบอนุญาตของกรมเจ้าท่า หรือระบุชื่อขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ที่รับโอนภารกิจจากกรมเจ้าท่า
- (๓๖) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบจากส่วนราชการอื่น เช่น กรมป่าไม้ (ที่ป่าไม้/ป่าสงวนแห่งชาติ) กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ (ที่ดินในเขตนิคมสร้างตนเอง) และที่อื่น ๆ
- (๓๗) ระบุชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการโครงการฯ พร้อมเขียนชื่อ นามสกุล ตัวบรรจงในวงเล็บ
- (๓๘) ระบุชื่อ นามสกุล ของผู้รับอนุญาตตามข้อ (๖) พร้อมเขียนชื่อ นามสกุล ตัวบรรจงในวงเล็บ

หมายเหตุ

- ก) ในหนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อทุกประเภท ต้องใช้เงื่อนไข ข้อ ๑ ข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ ข้อ ๑๗ ข้อ ๑๘ และ ข้อ ๑๙
- ข) การอนุญาตฝังท่อ/วางท่อประปา ให้เพิ่มเงื่อนไข ข้อ ๒ และข้อ ๓
- ค) การอนุญาตฝังท่อ/วางท่อ ใช้น้ำตั้งโรงสูบน้ำ ให้เพิ่มเงื่อนไข ข้อ ๙ ข้อ ๑๓ ข้อ ๑๔ ข้อ ๑๕ และข้อ ๑๖
- ง) การอนุญาตฝังท่อก๊าซหรือท่อน้ำมัน จะต้องเพิ่มเงื่อนไขทางด้านวิศวกรรม ดังนี้
- ให้ฝังท่อในระดับที่ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ เมตร จากระดับดินเดิม
 - กรณีวางท่อ ลอดผ่านคลองชลประทานควรฝังลงไปไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ เมตร จากระดับ **จุดลอกพื้น** ท้องคลองชลประทาน
 - จะต้องติดตั้งป้ายบอกถึงแนววางท่อก๊าซ ท่อน้ำมัน เป็นระยะๆ
 - จะต้องติดตั้งวาล์วป้องกันการรั่วไหลของก๊าซหรือน้ำมันเป็นระยะๆ ทุกๆ ๓ กิโลเมตรนอกเขตชุมชน และทุกๆ ๑ กิโลเมตรในเขตชุมชน
- จ) กรณีท่ออื่นๆ ให้ติดตั้งป้ายบอกแนวท่อ ความลึก ตามความจำเป็น
- ฉ) เงื่อนไขข้อ ๘ ใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐

แก้ไขจากสอส

แก้ไขจากกองการเงิน

แก้ไขจากผจน.

หนังสืออนุญาตให้นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า
พลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน (มาตรา ๘)

ให้ใช้ที่ดินก่อสร้างอาคาร ขนาด.....(๑).....จำนวน.....(๒).....หลัง
และให้รับน้ำ/ใช้น้ำ จากทางน้ำชลประทาน ของโครงการ(๓).....
ที่จะระบายท้ายเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ(๔)..... ที่ กม.(๕).....

ที่(๖)..... /(๖)..... สำนักงานชลประทานที่.....(๖).....

วันที่(๖).....เดือน.....(๖).....พ.ศ.....(๖).....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๔๙๗ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗ กฎกระทรวงฉบับที่ ๔๒ (พ.ศ. ๒๕๔๐) และกฎกระทรวงกำหนดให้ทางน้ำชลประทาน (เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ)(๔).....เป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียกเก็บค่าชลประทาน พ.ศ.....(๗)..... ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕

อธิบดีกรมชลประทานโดย.....(๘).....
ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่.....(๘).....ผู้รับมอบหมายตามคำสั่งกรมชลประทานที่.....(๙).....ลงวันที่.....(๙).....ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่.....(๑๐).....ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายของประเทศไทย สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....(๑๑).....หมู่ที่.....(๑๑).....ซอย.....(๑๑).....ถนน.....(๑๑).....หมู่บ้าน.....(๑๑).....ตำบล/แขวง.....(๑๑).....อำเภอ / เขต.....(๑๑).....จังหวัด / กทม.....(๑๑).....โทรศัพท์.....(๑๑).....โดย.....(๑๒).....อายุ.....(๑๓).....ปี สัญชาติ.....(๑๔).....ผู้รับมอบให้ทำนิติกรรมแทน.....(๑๐).....ตามหนังสือมอบอำนาจที่.....(๑๕).....ลงวันที่.....(๑๕).....และหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล.....(๑๐).....

.....ซึ่งออกโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ (แนบท้ายหนังสืออนุญาตนี้) เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้อนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตชลประทานเพื่อก่อสร้างอาคาร ขนาด.....(๑).....จำนวน.....(๒).....หลังในเขตท้ายเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ ณ กิโลเมตร ที่.....(๕).....ของทางน้ำชลประทาน ดังกล่าวซึ่งตั้งอยู่ตำบล.....(๑๖).....อำเภอ.....(๑๖).....จังหวัด.....(๑๖).....และอนุญาตให้รับน้ำ/ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานของโครงการ.....(๓).....เพื่อนำน้ำที่เหลือจากกรมชลประทานใช้ประโยชน์ควบคู่ไปกับการส่งน้ำ ในภารกิจด้านชลประทานที่จะระบายจากท้ายเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ ไปใช้ในการดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน

ข้อ ๑ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน ผู้รับอนุญาตจะต้องดำเนินการภายในระเบียบข้อบังคับตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้องของทางราชการ ได้แก่ ผู้รับอนุญาตจะต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า (ร.ง. ๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นต้น

ข้อ ๒ อนุญาตให้(๑๐).....
 ใช้น้ำ/ใช้น้ำที่ระบายจากทางน้ำชลประทานท้ายเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ.....(๕).....
 ไม่เกินเดือนละ.....ลูกบาศก์เมตร/เดือน รวมจำนวน.....ลูกบาศก์เมตร/ปี
 ตามเงื่อนไขการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน ให้ดำเนินการตามแบบแปลนและแผนผังของ
(๑๐)..... เลขที่.....(๑๘)..... รวมจำนวน.....(๑๘)..... แผ่น และแผนที่
 รูปตัดของโครงการ.....(๓)..... เลขที่.....(๑๙).....
 รวมจำนวน.....(๑๙).....แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสือ
 อนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ ๓ หนังสืออนุญาตฉบับนี้ มีกำหนดเวลา ๓๐ (สามสิบ) ปี นับตั้งแต่วันลงนามในหนังสือ
 อนุญาต

ผู้รับอนุญาตจะต้องเริ่มดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าภายใน ๒ (สอง) ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้รับอนุญาต
 ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า (ร.ง. ๔) จากผู้อนุญาต หากไม่เข้าดำเนินการ
 ตามกำหนดเวลาผู้อนุญาตมีสิทธิยกเลิกหนังสืออนุญาตได้

ข้อ ๔ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีการประกันภัยโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน
 ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับอนุญาตเองมีกำหนดระยะเวลา ๓๐ (สามสิบ) ปี นอกจากนี้ หากการก่อสร้าง
 โรงไฟฟ้าฯ ของผู้รับอนุญาตในบริเวณเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ ของผู้อนุญาต หรือการบำรุงรักษา รวมทั้งการ
 บริหารจัดการโรงไฟฟ้าดังกล่าว ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้อนุญาต ผู้รับอนุญาตจะต้อง
 รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ตามที่เกิดขึ้นจริงให้แก่ผู้อนุญาต

ข้อ ๕ เมื่อผู้รับอนุญาตให้เข้าใช้พื้นที่ของหน่วยงานของรัฐใด เช่น กรมธนารักษ์ กรมป่าไม้
 เป็นต้น และระยะเวลาการใช้พื้นที่ตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ เงื่อนไข ของหน่วยงานของรัฐนั้น
 สิ้นสุดลง โดยหน่วยงานของรัฐนั้นไม่อนุญาตให้ใช้พื้นที่อีกต่อไป ผู้รับอนุญาตไม่สามารถยกประโยชน์ของ
 ระยะเวลา ตามข้อ ๓ วรรคหนึ่ง มาเป็นเหตุให้การอนุญาตดำเนินการติดตั้งโรงไฟฟ้าพลังน้ำ มีผลผูกพัน
 กับผู้อนุญาตอีกต่อไป

ข้อ ๖ ผู้รับอนุญาตจะเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว ต่ออุบัติเหตุ ภัยอันตรายใด ๆ หรือความ
 เสียหายในชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน หรือสิทธิอื่นใดที่อาจเกิดขึ้นกับบุคลากรของผู้อนุญาตหรือของผู้รับ
 อนุญาตหรือบุคคลภายนอก รวมทั้งชุมชนที่ได้รับความเสียหายในระหว่างการก่อสร้างหรือก่อสร้างแล้ว
 เสร็จ หรือระหว่างการดำเนินงาน ตามโครงการ หรือระหว่างการบำรุงรักษา หรือความเสียหายต่อพื้นที่
 ก่อสร้าง หรือความเสียหายแก่อาคารที่เป็นทรัพย์สินของทางราชการ อันเป็นเหตุให้ผู้อนุญาตไม่สามารถ
 ใช้พื้นที่ชลประทาน หรือดำเนินกิจกรรมของชลประทานได้ ตลอดอายุหนังสืออนุญาต

หากผู้อนุญาตถูกบุคคลที่สามเรียกร้องหรือฟ้องร้องค่าเสียหายหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายไปเท่าใด
 ผู้รับอนุญาตจะต้องเข้าร่วมกับผู้อนุญาตแก้ข้อเรียกร้อง หรือแก้ต่างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับอนุญาตทั้งสิ้น
 รวมทั้งต้องชดใช้ ค่าเสียหายให้แก่ผู้อนุญาตในกรณีที่ผู้อนุญาตจะต้องชดใช้ค่าเสียหายแก่บุคคลอื่น จนเต็ม
 จำนวน

ข้อ ๗ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดสถานที่รอบบริเวณอาคารและที่รับน้ำของผู้รับอนุญาตให้มีความมั่นคงและแข็งแรง รวมถึงการกระทำอย่างอื่นเพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลไปทำความเสียหาย เตือคร้อน แก่ผู้อื่น ซึ่งอยู่ใกล้เคียง

ข้อ ๘ โดยจุดที่ผู้รับอนุญาตติดตั้งมาตรวัดน้ำจะต้องปฏิบัติแล้วแต่กรณีดังนี้

กรณีที่ ๑ ผู้รับอนุญาตมีบ่อกักน้ำของตนเอง ให้ติดตั้งมาตรวัดน้ำก่อนจุดปล่อยลงบ่อกัก

กรณีที่ ๒ สูบน้ำจากทางน้ำตามมาตรา ๘ ให้ติดตั้งมาตรวัดน้ำที่ท่อดูน้ำ

มาตรวัดน้ำที่จะนำมาติดตั้ง เพื่อวัดปริมาตรน้ำที่สูบหรือรับน้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ต้องนำมาให้ผู้อำนวยการโครงการ(๒๐).....

ตรวจสอบล่วงหน้าก่อนติดตั้งมาตรวัดน้ำ ๗ วัน เพื่อตรวจสอบความถูกต้องเที่ยงตรงของมาตรวัดน้ำ เมื่อนายช่างชลประทานได้ตรวจมาตรวัดน้ำเห็นว่าถูกต้องแล้ว จะรื้อยลวดติดกับมาตรเพื่อป้องกันการเกิดเปลี่ยนแปลง ดัดแปลงมาตร ให้มาตรวัดน้ำแสดงตัวเลขการใช้น้ำน้อยกว่าความจริงแล้วใช้เข็มตะกั่วปิดทับรอยต่อลวดและประทับตราไว้เป็นสำคัญแล้วจดตัวเลขในมาตรวัดน้ำไว้ว่าถึงตัวเลขที่เท่าใด เพื่อถือเป็นตัวเลขเริ่มแรกใช้น้ำแล้วคืนผู้รับอนุญาตเพื่อนำไปติดตั้งต่อไป

ในระหว่างการใช้มาตรวัดน้ำดังกล่าวอยู่ นายช่างชลประทานมีอำนาจเข้าไปตรวจสอบความถูกต้องของมาตรวัดน้ำได้ตามที่นายช่างชลประทานเห็นสมควรหากปรากฏว่ามีการชำรุดเกิดขึ้น ผู้รับอนุญาตจะต้องดำเนินการซ่อมแซม หรือจัดหามาตรวัดน้ำอันใหม่มาแทนภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวันที่ทราบถึงการชำรุดดังกล่าวให้แล้วเสร็จ หากพ้นกำหนดระยะเวลา ๓๐ วัน ผู้รับอนุญาตยังไม่ดำเนินการดังกล่าวให้แล้วเสร็จ กรมชลประทานมีอำนาจเข้าดำเนินการซ่อมแซมหรือติดตั้งมาตรวัดน้ำอันใหม่มาแทนของผู้รับอนุญาต โดยค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม หรือค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและค่ามาตรวัดน้ำอันใหม่ที่เกิดขึ้น ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

ผู้รับอนุญาตต้องดูแลมาตรวัดน้ำให้อยู่ในสภาพดีและใช้การได้เสมอและต้องคอยดูแลมิให้ลวดที่ร้อยมาตรและตะกั่วที่ประทับตรารอยต่อลวดไว้มิให้ถูกทำลาย หากถูกทำลายเมื่อใดให้แจ้งนายช่างชลประทานทราบโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

ข้อ ๙ ก่อนที่ผู้รับอนุญาตจะดำเนินการก่อสร้างอาคาร ขนาด(๑)..... จำนวน(๒).....หลัง ให้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและมาตรวัดน้ำ จะต้องโดยแจ้งให้ผู้อำนวยการโครงการ (๒๐).....ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานไปกำหนดแนวและระยะต่าง ๆ แล้วจึงดำเนินการได้

ข้อ ๑๐ ในระหว่างดำเนินการก่อสร้างอาคารรับน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและมาตรวัดน้ำผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้นายช่างชลประทานเข้าไปตรวจดูการดำเนินการได้ ถ้านายช่างชลประทานเห็นสมควรให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพื่อความเหมาะสม ผู้รับอนุญาตจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงตามที่นายช่างชลประทานสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงโดยจะไม่เรียกจ่ายและค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทาน

ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนอาคารรับน้ำและสิ่งปลูกสร้าง ออกไปให้พื้นที่ชลประทานและผู้รับอนุญาตต้องทำที่ดินให้คืนดีตามสภาพเดิม โดยจะเรียกจ่าย และค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้ นอกจากนั้นนายช่างชลประทานยังมีสิทธิเรียกจ่ายให้ชดใช้ ค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อีกด้วย

ข้อ ๑๑ เมื่อผู้รับอนุญาตก่อสร้างอาคารถูกต้องตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่ นายช่างชลประทานสั่งทำแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องกลับเกลี่ยดินและอัดกระทุ้งดินให้แน่นให้คืนดีตามสภาพ เดิมและ จะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่ก่อสร้างอาคารมิให้ชำรุดทรุดโทรมจะไม่ขุดทำลายที่ดินในเขต ชลประทาน ให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอนหรือต่อเติมหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไข ส่วนหนึ่ง ส่วนใด ของอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น และเครื่องสูบน้ำให้นอกเหนือไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือ อนุญาตนี้ จะต้อง ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากนายช่างชลประทานเสียก่อนทุกครั้งไป ถ้าทำไปก่อนโดย ไม่ได้รับอนุญาต ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนหรือเสียค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน รวมทั้งค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ตามที่นายช่างชลประทานสั่งให้รื้อถอนหรือชดใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทาน

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องรับน้ำไปใช้เพื่อ การดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาด เล็กทำเยื่อนชลประทานเท่านั้น

ข้อ ๑๓ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานของกรมชลประทานเข้าตรวจสอบการรับน้ำและ การใช้น้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าพนักงาน ของกรมชลประทานทุกประการ

ข้อ ๑๔ ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่ทำให้น้ำทำเยื่อน/อ่างเก็บน้ำ(๔)..... สกปรก เนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้รับอนุญาต หรือผู้ปฏิบัติงานของผู้รับอนุญาต

ข้อ ๑๕ ห้ามระบายน้ำโสโครกและสิ่งปฏิกูลจากโรงงานลงสู่ทางน้ำชลประทาน (เขื่อน/อ่างเก็บน้ำ)(๔).....รวมทั้งห้ามระบายน้ำที่ัง ตามอาคารที่รับและหรือบริเวณอาคารที่รับน้ำ จนทำให้น้ำในทางน้ำชลประทานเป็นอันตราย แก่เกษตรกรรม การบริโภค อุปโภคหรือสุขอนามัย ผู้รับอนุญาตจะต้องวางมาตรการขั้นเด็ดขาด เพื่อป้องกันและควบคุมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของผู้รับอนุญาตเพื่อให้ปฏิบัติตามข้อห้ามนี้โดย เคร่งครัด หากผู้รับอนุญาต หรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับอนุญาตฝ่าฝืน จะโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อก็ตามทำ ให้น้ำในทางน้ำชลประทานสกปรกหรือตื้นเขินอันเป็นอุปสรรคหรืออาจจะเป็นอันตรายเสียหายต่อกิจการ ชลประทาน การเพาะปลูกและการอุปโภคบริโภค หรืออาจทำให้น้ำในทางน้ำชลประทานเป็นพิษหรือมี กลิ่นเหม็น อันเป็นเหตุทำให้เกิดความเดือดร้อนและเสียหายต่อสุขภาพและอนามัยของประชาชน ผู้อาศัย ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานจะพิจารณาเพิกถอนการอนุญาตนี้ได้ทันที ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ หยุดกระทำตามคำสั่งของนายช่างชลประทานที่สั่งให้รื้อถอน หรือให้กระทำการใดๆ ตามที่เห็นสมควรโดย ผู้รับอนุญาตเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในกรณีทั้งสิ้น และหากเกิดความเสียหายขึ้นเพราะการนี้ต่อกิจการ ชลประทานหรือบุคคลที่สาม ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและชดใช้ค่าเสียหายเองทั้งสิ้น เช่นเดียวกัน

ให้ผู้อำนวยการโครงการ.....(๒๐).....เป็นผู้ควบคุมอย่าง ใกล้ชิด และผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมปฏิบัติตามทันทีทุกประการ

ข้อ ๑๖ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานเข้าตรวจสอบมาตรวัดน้ำเพื่อจดปริมาตรน้ำ ที่ใช้เป็นรายเดือนเพื่อนำมาคำนวณการจัดเก็บค่าชลประทาน ในการตรวจสอบนี้ผู้รับอนุญาตจะต้อง อำนวยความสะดวกแก่เจ้าพนักงานด้วย

การใช้น้ำระหว่างที่ยังไม่ติดตั้งมาตรวัดน้ำ ผู้รับอนุญาตต้องชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือนตาม จำนวนปริมาณน้ำสูงสุดที่ขนาดของเครื่องสูบน้ำจะสูบได้วัน ๗๒๐ ชั่วโมงต่อเดือนจนกว่าจะติดตั้งมาตรวัด น้ำเสร็จเรียบร้อยของเดือนให้คำนวณตามส่วน โดยคิด ๓๐ วัน เป็น ๑ เดือน เว้นแต่ผู้รับอนุญาต

จะหยุดการใช้น้ำโดยแจ้งเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ.....(๒๐).....และถอนสิ่ง
ปลูกสร้างอื่น เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่าง ๆ ออกไปแล้ว

ข้อ ๑๗ ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าชลประทาน ให้แก่กรมชลประทานเป็นรายเดือนตามอัตรา
ที่กฎกระทรวงกำหนดการลดหย่อนค่าชลประทานสำหรับผู้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานเพื่อกิจการพัฒนา
โรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก พ.ศ. ๒๕๕๒ ออกตามความในพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕
ให้ลดหย่อนค่าชลประทานสำหรับผู้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานเพื่อกิจการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลัง
น้ำขนาดเล็กทำเยื่อหรือฝายชลประทาน โดยให้กรมชลประทานเรียกเก็บค่าชลประทานในอัตรา
ดังต่อไปนี้

(๑) ประเภทเขื่อนหรืออ่างฝายเก็บกักน้ำ ลูกบาศก์เมตรละ ๐.๐๒๔๖ บาท

(๒) ประเภทเขื่อนหรือฝายทดน้ำ ลูกบาศก์เมตรละ ๐.๐๐๖๔ บาท

การเรียกเก็บค่าชลประทานตาม (๑) และ (๒) ให้รวมเพิ่มอัตราการผันแปรตามค่า Ft ของการ
ไฟฟ้าฯ ด้วย

โดยให้ชำระต่อเจ้าพนักงาน ณ ที่ทำการโครงการ.....(๒๑).....

ตำบล.....(๒๑).....อำเภอ.....(๒๑).....จังหวัด.....(๒๑).....
ในเขตที่ทางน้ำชลประทานที่ใช้ดำเนินการขึ้นอยู่ หรือต่อเจ้าพนักงานที่ได้แต่งตั้งขึ้นเพื่อดำเนินการ
จัดเก็บโดยแสดงหลักฐานจำนวนปริมาณน้ำที่เพิ่งชำระค่าชลประทานซึ่งเจ้าพนักงานผู้ตรวจสอบ
ได้ออกรับรองไว้ต่อเจ้าพนักงานทุกครั้งและต้องนำเงินมาชำระภายใน ๗ วัน นับจากวันที่เจ้าพนักงาน
ผู้ตรวจสอบได้ส่งหลักฐานจำนวนปริมาณน้ำที่เพิ่งชำระค่าชลประทานให้แก่ผู้รับอนุญาต

อัตราการจัดเก็บดังกล่าว หากมีการออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราขึ้นใหม่ ผู้รับอนุญาตจะต้อง
ชำระเงินค่าชลประทานตามอัตราใหม่ทันที โดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ

กรณีไม่ชำระค่าชลประทานตามใบแจ้งปริมาณน้ำภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ผู้ใช้น้ำได้รับใบแจ้ง
ปริมาณน้ำตามที่ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา หรือผู้อำนวยการโครงการชลประทาน หรือเจ้า
พนักงานผู้ได้รับมอบหมายออกให้และได้มีหนังสือทวงถามหรือเตือนให้ชำระค่าชลประทานแล้วภายใน
ระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระดอกเบี้ยผิดนัดตามกฎหมายในอัตราร้อยละ ๗.๕ ต่อปี และ
ถ้าเห็นว่าไม่ชำระตามกำหนดหรือจงใจไม่ชำระ กรมชลประทานจะยกเลิกหนังสืออนุญาต และดำเนินการ
ตามกฎหมายต่อไป ทั้งดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการชลประทานหลวงอีกด้วย

ข้อ ๑๘ ผู้รับอนุญาตจะต้องให้ผลตอบแทนต่อผู้อนุญาตเป็นปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อปีที่จะให้
ผู้อนุญาตใช้ไม่น้อยกว่า(๑๘)..... (ยูนิต/ปี) จะมีการทบทวนผลตอบแทนปริมาณไฟฟ้า
ที่ให้ผู้อนุญาตใช้ทุก ๆ ๕ ปี ตลอดระยะเวลาการอนุญาต เมื่อครบกำหนดตามระยะเวลาการอนุญาต
ให้ถือว่าโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กตกเป็นทรัพย์สินของทางราชการ

ข้อ ๑๙ ผู้อนุญาตมีสิทธิปิดเขื่อนหรือระบบชลประทานไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนในกรณีจำเป็น
เพื่อประโยชน์ในการบำรุงรักษา ซ่อมแซม ปรับปรุง หรือแก้ไขเขื่อนหรือระบบชลประทานเพื่อป้องกัน
รักษาความปลอดภัยของสาธารณชนหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะโดยผู้อนุญาตจะแจ้งให้ผู้รับอนุญาต
ทราบล่วงหน้า (ถ้าทำได้) ผู้อนุญาตไม่จำเป็นต้องแจ้งล่วงหน้าแก่ผู้รับอนุญาต ก่อนและผู้รับอนุญาตไม่มี
สิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากผู้อนุญาต

ข้อ ๒๐ เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ได้อนุญาตไว้นี้ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบ เป็นหนังสือและผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ออกไปให้พ้นเขตที่ดินของกรมชลประทานภายใน **** วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือและจะต้องปรับปรุงบริเวณที่ดิน ที่ใช้ก่อสร้างอาคาร และสิ่งปลูกสร้างอื่นใด โดยชั้ศบดอัดกระทุ้งดินให้แน่นให้คืนดีตามสภาพเดิม ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่รื้อถอน กรมชลประทานจะรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่าย ในการนี้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ในกรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น จำเป็นจะต้องรื้อถอนทรัพย์สินตามวรรคหนึ่งเพื่อความปลอดภัยของงานที่เกี่ยวกับการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีอำนาจที่จะดำเนินการในทันทีทันใดโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับอนุญาต ทราบล่วงหน้าและผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ทั้งสิ้น

หากกรมชลประทานพิจารณาเห็นว่า น้ำในทางน้ำชลประทานตามที่ได้อนุญาตให้รับน้ำ/ใช้น้ำ จากทางน้ำชลประทาน ตามหนังสืออนุญาตนี้ไม่เพียงพอแก่การส่งน้ำเพื่อการเกษตร สมควรให้งดการ (สูบหรือรับน้ำ) ชั่วคราว นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้งด (สูบหรือรับน้ำ) ได้ตามความจำเป็นจนกว่าจะเปลี่ยนแปลงและเมื่อได้รับคำสั่งดังกล่าว ผู้รับอนุญาตต้องหยุด (สูบหรือรับน้ำ) ตามที่สั่งทันที โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ทั้งสิ้น หากฝ่าฝืนนายช่างชลประทานมีอำนาจดำเนินการรื้อถอนเพื่อมิให้ (สูบหรือรับน้ำ) ได้ทันที โดยผู้รับอนุญาตต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ นอกจากนี้ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

เมื่อผู้รับอนุญาตทำการฝ่าฝืนไม่ว่ากรณีใด ๆ หากเกิดความเสียหายขึ้น ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมดจากระบบการส่งน้ำชลประทานเพื่อการเกษตร

ข้อ ๒๑ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะรับน้ำ/ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานก่อนครบกำหนด ๓๐ ปี ในข้อ ๑๕ ให้ยื่นเรื่องราวเป็นหนังสือต่อผู้อำนวยการโครงการ.....(๘) ล่วงหน้าก่อนวันเลิกใช้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน เพื่อนายช่างชลประทานจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปจดตัวเลขในมาตรวัดน้ำครั้งสุดท้าย เพื่อแจ้งให้นำค่าชลประทานครั้งสุดท้ายมาชำระต่อไป

ข้อ ๒๒ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นที่จะใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานที่ได้รับอนุญาตนี้ หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาตหรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างอื่น เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ออกไปให้พ้นเขตชลประทานและทำที่ดินให้เรียบร้อยคงสภาพเดิม ภายในกำหนดเวลาที่ กรมชลประทานกำหนดให้ หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่จัดการรื้อถอน กรมชลประทานจะทำการรื้อถอนเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้กรมชลประทานจนครบถ้วน

ข้อ ๒๓ กรณีการคำนวณปริมาณน้ำไม่ถูกต้อง ผู้ขออนุญาตรับน้ำ/ใช้น้ำ จะต้องทบทวนแก้ไขภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ทราบว่ามีไม่ถูกต้อง กรณีมาตรวัดน้ำชำรุดใช้วัดน้ำไม่ได้หรือไม่ถูกต้อง กรมชลประทานจะดำเนินการซ่อมแซม หรือจัดหามาตรวัดน้ำอันใหม่มาแทนภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ทราบถึงการชำรุด เมื่อซ่อมมาตรวัดน้ำเสร็จค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม “หรือค่าใช้จ่ายในการติดตั้งและค่ามาตรวัดน้ำอันใหม่” จะนำไปเก็บกับผู้ขออนุญาตใช้น้ำ

การใช้น้ำในระหว่างรอผลการตรวจสอบปริมาณน้ำมาตรวัดชำรุดใช้การไม่ได้ ผู้รับอนุญาตต้องชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือนโดยคำนวณในอัตราเฉลี่ยระหว่างเดือนที่ล่วงมาแล้ว ๓ เดือน

หากเป็นกิจการที่ดำเนินการตามฤดูกาลให้คิดถัวเฉลี่ยในช่วงฤดูกาลนั้นๆ แล้วแต่กรณี เศษของเดือนให้คำนวณตามส่วน โดยคิด ๓๐ วัน เป็น ๑ เดือน

ข้อ ๒๔ การก่อสร้างอาคารเพื่อ (สูบหรือรับน้ำ) ให้ผู้รับอนุญาตดำเนินการตามขนาดและจำนวนที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น การก่อสร้างอาคารต้องมีมาตรฐานน้ำประจําและได้รับการตรวจสอบตามข้อ ๘ แล้ว หากมีการสร้างอาคารนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต กรมชลประทานจะดำเนินการตามข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ และข้อ ๒๐ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๒๕ ผู้รับอนุญาตต้องไม่กระทำการใดๆ เพื่อให้ตัวเลขในมาตรวัตน้ำขึ้นน้อยกว่าความเป็นจริงตามที่ได้ตรวจสอบไว้แล้วใน ข้อ ๘ หากปรากฏว่าผู้รับอนุญาต หรือบุคคลอื่นใดก็ตามเป็นผู้กระทำ ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบและชำระค่าชลประทานเป็นรายเดือน ดังที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๖ วรรคสอง

ข้อ ๒๖ หากผู้รับอนุญาตไม่ชำระค่าชลประทานตามกำหนดมีความผิด ตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๑๘ ดังนี้

- ปรับไม่เกินสิบเท่าของค่าชลประทานที่ค้างชำระ
- เมื่อผู้รับอนุญาตซึ่งกระทำความผิดดังกล่าวข้างต้น ได้นำค่าชลประทานที่ค้างชำระ และเงินเพิ่มอีก ๑ เท่า ของค่าชลประทานดังกล่าวมาชำระแก่เจ้าพนักงาน ภายในเวลาที่เจ้าพนักงานกำหนดให้แล้ว จะได้รับการยกโทษในคดีนั้นตามนัยของมาตรา ๓๖

ข้อ ๒๗ ห้ามผู้รับอนุญาตโอนสิทธิและหน้าที่ตามเงื่อนไขหนังสืออนุญาตฉบับนี้แก่บุคคลอื่น

ข้อ ๒๘ ในกรณีผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตามให้เป็นไปตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ ข้อหนึ่งข้อใดก็ตาม กรมชลประทานมีอำนาจที่จะไม่อนุญาตให้ใช้ที่ดินก่อสร้างอาคารและสูบหรือรับน้ำจาก ท้ายเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ.....(๔)..... ได้ โดยผู้รับอนุญาต จะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าทดแทนใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๒๙ ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ (๒๓) พื้นที่ ที่สั่งการ การโต้แย้งใดๆ เกี่ยวกับการตีความในหนังสืออนุญาตนี้อาจเสนอต่ออธิบดีกรมชลประทานได้ ภายหลังจากที่ได้ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ (๒๓).....

คำวินิจฉัยชี้ขาดของอธิบดีกรมชลประทานให้เป็นที่สุด

ข้อ ๓๐ กรณีที่ดินที่ขออนุญาตท้ายเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ.....(๔)..... เป็นที่ราชพัสดุผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบหรืออนุญาตจาก กรมธนารักษ์/ผู้ว่าราชการจังหวัด.....(๒๔)..... แล้วตามหนังสือที่.....(๒๔)..... ลงวันที่ (๒๔).....เดือน.....(๒๔).....พ.ศ.....(๒๔).....

ก่อนลงนามในหนังสืออนุญาตผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ราชพัสดุ เป็นเงิน.....(๒๕).....บาท (.....(๒๕).....) ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบเป็นเงิน.....(๒๖).....บาท (.....(๒๖).....) ค่าธรรมเนียมการรังวัดเป็นเงิน.....(๒๖).....บาท (.....(๒๖).....) ให้กับกรมธนารักษ์ (โดยสำนักงานธนารักษ์พื้นที่.....(๒๗).....) แล้ว ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่.....(๒๗).....เล่มที่.....(๒๗).....ลงวันที่.....(๒๗).....เดือน.....(๒๗).....พ.ศ.....(๒๗)..... กรณีที่ดินที่ขออนุญาตท้ายเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ.....(๔)..... เป็นที่สาธารณประโยชน์ อำนาจการดูแลเป็นไปตามพระราชบัญญัติลักษณะ ปกครองท้องที่ พุทธศักราช ๒๔๕๗ ซึ่งผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบจาก.....(๒๘).....แล้ว

ตามหนังสือที่(๒๘)..... ลงวันที่.....(๒๘)..... เดือน.....(๒๘)..... พ.ศ.....(๒๘).....
 หรือตามพระราชบัญญัติสภาตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ตามหนังสือขององค์การบริหารส่วนตำบล.....(๒๙)..... ที่.....(๒๙)..... ลงวันที่.....(๒๙).....
 เดือน.....(๒๙)..... พ.ศ.....(๒๙)..... และตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช
 ๒๔๕๖ กรมเจ้าท่า หรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ตามใบอนุญาต
 เลขที่.....(๓๐)..... ลงวันที่.....(๓๐)..... เดือน.....(๓๐)..... พ.ศ.....(๓๐).....

กรณีที่ดินที่ขออนุญาตทำยืม/อ่าวเก็บน้ำเป็นที่ดินของรัฐประเภทอื่นซึ่งอยู่ในความครอบครองดูแล
 ใช้ประโยชน์ของกรมชลประทาน ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายของส่วนราชการนั้น
 ตามหนังสือของ.....(๓๑)..... ที่.....(๓๑).....
 ลงวันที่.....(๓๑)..... เดือน.....(๓๑)..... พ.ศ.....(๓๑).....

กรณีที่ดินที่ขออนุญาตทำยืม/อ่าวเก็บน้ำเป็นที่ดินของรัฐประเภทอื่นซึ่งไม่อยู่ในความครอบครอง
 ดูแลใช้ประโยชน์ของกรมชลประทาน ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายของส่วนราชการนั้น
 ตามหนังสือของ.....(๓๒)..... ที่.....(๓๒)..... ลงวันที่.....(๓๒)..... เดือน.....(๓๒)..... พ.ศ.....(๓๒).....

(ลงชื่อ)(๓๓)..... เจ้าพนักงานผู้อนุญาต
 (.....(๓๓).....)

ตามข้อความและเงื่อนไขตลอดจนรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้
 ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยตลอดแล้ว ขอรับรองว่าข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติให้เป็นไปตาม
 เงื่อนไขและรายละเอียดดังกล่าวทุกประการ โดยไม่มีข้อแม้ใด ๆ

(ลงชื่อ)(๓๔)..... ผู้รับอนุญาต
 (.....(๓๔).....)

(ลงชื่อ)(๓๕)..... พยาน
 (.....(๓๕).....)

(ลงชื่อ)(๓๕)..... พยาน
 (.....(๓๕).....)

คำอธิบายการกรอกข้อความในช่องว่างตามแบบหนังสืออนุญาต
ให้นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า
พลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน (ผ.ย. ๓๒/๓)

- การกรอกข้อความในหนังสืออนุญาต หัวข้อใดไม่ใช่ให้ใส่เครื่องหมาย (-) ลงในช่องว่างของหัวข้อนั้นๆ ห้ามตัดหัวข้อที่ไม่ใช่

- ช่องที่ (๑) ให้ระบุขนาดของอาคารที่ขออนุญาตก่อสร้าง
(๒) ให้ระบุจำนวนอาคารที่ขออนุญาต
(๓) ระบุโครงการชลประทาน ที่นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน
(๔) ระบุชื่อเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ ตามชื่อที่ออกกฎกระทรวง กำหนดให้เป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียกเก็บค่าชลประทาน
(๕) ระบุกิโลเมตรที่ก่อสร้างอาคาร
(๖) เลขที่ วัน เดือน ปี/สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ที่ออกหนังสืออนุญาต
(๗) ระบุ พ.ศ. ที่ออกกฎกระทรวง มีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย
(๘) ชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ที่โครงการชลประทานนั้นตั้งอยู่
(๙) ระบุชื่อผู้รับมอบหมายตามคำสั่งกรมชลประทานที่..... ลงวันที่..... (*รอเสนอกรมออกคำสั่งมอบหมาย)
(๑๐) ระบุชื่อนิติบุคคลเอกชนที่ขออนุญาต
(๑๑) ระบุสถานที่ตั้งของสำนักงาน เลขที่ พร้อมระบุ ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด หมายเลขโทรศัพท์
(๑๒) ระบุชื่อ นามสกุล ของบุคคลที่เป็นผู้แทนหรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ
(๑๓) อายุของบุคคลข้อ (๑๒)
(๑๔) สัญชาติของบุคคลข้อ (๑๒)
(๑๕) ระบุเลขที่ (ถ้ามี)/วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือให้เป็นผู้แทน หรือหนังสือมอบอำนาจ
(๑๖) ระบุบริเวณ ที่ตั้งอาคารในท้องที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
(๑๗) ระบุจำนวนชั่วโมง และปริมาณการใช้น้ำ
(๑๘) ระบุแบบแปลน แผนผัง ที่ใช้ในการก่อสร้างของนิติบุคคลเอกชนผู้ขออนุญาต หมายเลขและจำนวนแผ่น
(๑๙) ระบุแบบแปลน แผนที่รูปตัดของโครงการชลประทานที่นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน หมายเลขและจำนวนแผ่น
(๒๐) ระบุตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการชลประทาน ที่นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน
(๒๑) ระบุบริเวณที่ตั้งที่ทำการของโครงการชลประทาน ในท้องที่ตำบล อำเภอ จังหวัด
(๒๒) ระบุจำนวนปริมาณการใช้น้ำ หน่วย/ปี ที่ผู้ได้รับอนุญาตจะให้ผู้อนุญาตใช้
(๒๓) ระบุตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ที่โครงการชลประทานนั้นตั้งอยู่
(๒๔) ระบุกรมธนารักษ์/สำนักงานธนารักษ์พื้นที่จังหวัด พร้อมระบุเลขที่ วัน เดือน ปี

(๒๕) ให้ระบุจำนวนเงินที่ผู้รับอนุญาตได้ชำระให้กรมธนารักษ์เป็นค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ในที่ดินราชพัสดุ

(๒๖) ระบุจำนวนเงินค่าตรวจแบบ และระบุจำนวนเงินค่าธรรมเนียมการรังวัด

(๒๗) ระบุสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ตามใบเสร็จรับเงิน พร้อมระบุเลขที่ เล่มที่ และวัน เดือน ปี ของใบเสร็จรับเงิน

(๒๘) ระบุชื่อผู้ว่าราชการจังหวัด หรือนายอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าราชการจังหวัด ตามหนังสือเลขที่ วัน เดือน ปี

(๒๙) ระบุชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลที่ดินนั้นตั้งอยู่ พร้อมเลขที่ วัน เดือน ปี ที่ให้ความยินยอม

(๓๐) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามใบอนุญาตของกรมเจ้าท่า หรือระบุชื่อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่รับโอนภารกิจจากกรมเจ้าท่า

(๓๑) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามหนังสือที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการอื่น เช่น กรมป่าไม้ (ที่ป่าไม้/ป่าสงวนแห่งชาติ) กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ (ที่ดินในเขตนิคมสร้างตนเอง) และที่อื่น ๆ

(๓๒) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามหนังสือที่ผู้รับอนุญาต ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดิน จากส่วนราชการอื่น ซึ่งเป็นที่ดินที่ไม่อยู่ในความครอบครองดูแลใช้ประโยชน์ของกรมชลประทาน เช่นที่ สปก. (สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)

(๓๓) ระบุชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน พร้อมเขียนชื่อ นามสกุล ตัวบรรจงในวงเล็บ

(๓๔) ระบุชื่อ นามสกุล ของผู้รับอนุญาตตามข้อ (๑๒) พร้อมเขียนชื่อ นามสกุล ตัวบรรจงในวงเล็บ

(๓๕) ระบุชื่อ นามสกุลพยานจำนวน ๒ คน

แก้ไขจากสขป ๑๕

แก้ไขจากสขป ๓

แก้ไขจากกองการเงิน

แก้ไขจากกองแผน

แก้ไขจากผจน.

แก้ไขจากสอส.

คำอธิบายการกรอกข้อความในช่องว่างตามแบบหนังสืออนุญาต
ให้นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า
พลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน (ผ.ย. ๓๒/๓)

- การกรอกข้อความในหนังสืออนุญาต หัวข้อใดไม่ใช่ให้ใส่เครื่องหมาย (-) ลงในช่องว่างของหัวข้อนั้นๆ
ห้ามตัดหัวข้อที่ไม่ใช่

- ช่องที่ (๑) ให้ระบุขนาดของอาคารที่ขออนุญาตก่อสร้าง
(๒) ให้ระบุจำนวนอาคารที่ขออนุญาต
(๓) ระบุโครงการชลประทาน ที่นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำ
ขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน
(๔) ระบุชื่อเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ ตามชื่อที่ออกกฎกระทรวง กำหนดให้เป็นทางน้ำชลประทานที่จะ
เรียกเก็บค่าชลประทาน
(๕) ระบุกิโลเมตรที่ก่อสร้างอาคาร
(๖) เลขที่ วัน เดือน ปี/สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ที่ออกหนังสืออนุญาต
(๗) ระบุ พ.ศ. ที่ออกกฎกระทรวง มีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย
(๘) ชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ที่โครงการชลประทานนั้น
ตั้งอยู่
(๙) ระบุชื่อผู้รับมอบหมายตามคำสั่งกรมชลประทานที่..... ลงวันที่..... (*รอเสนอกรมออกคำสั่ง
มอบหมาย)
(๑๐) ระบุชื่อนิติบุคคลเอกชนที่ขออนุญาต
(๑๑) ระบุสถานที่ตั้งของสำนักงาน เลขที่ พร้อมระบุ ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด หมายเลขโทรศัพท์
(๑๒) ระบุชื่อ นามสกุล ของบุคคลที่เป็นผู้แทนหรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ
(๑๓) อายุของบุคคลข้อ (๑๒)
(๑๔) สัญชาติของบุคคลข้อ (๑๒)
(๑๕) ระบุเลขที่ (ถ้ามี)/วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสือให้เป็นผู้แทน หรือหนังสือมอบอำนาจ
(๑๖) ระบุบริเวณ ที่ตั้งอาคารในท้องที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
(๑๗) ระบุจำนวนชั่วโมง และปริมาณการใช้น้ำ
(๑๘) ระบุแบบแปลน แผนผัง ที่ใช้ในการก่อสร้างของนิติบุคคลเอกชนผู้ขออนุญาต หมายเลข
และจำนวนแผ่น
(๑๙) ระบุแบบแปลน แผนที่รูปตัดของโครงการชลประทานที่นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการ
พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน หมายเลขและจำนวนแผ่น
(๒๐) ระบุตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการชลประทาน ที่นิติบุคคลเอกชนเข้าดำเนินการพัฒนา
โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กท้ายเขื่อนชลประทาน
(๒๑) ระบุบริเวณที่ตั้งที่ทำการของโครงการชลประทาน ในท้องที่ตำบล อำเภอ จังหวัด
(๒๒) ระบุจำนวนปริมาณการใช้น้ำ หน่วย/ปี ที่ผู้ได้รับอนุญาตจะให้ผู้อนุญาตใช้
(๒๓) ระบุตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ที่โครงการชลประทานนั้นตั้งอยู่
(๒๔) ระบุกรมธนารักษ์/สำนักงานธนารักษ์พื้นที่จังหวัด พร้อมระบุเลขที่ วัน เดือน ปี

(๒๕) ให้ระบุจำนวนเงินที่ผู้รับอนุญาตได้ชำระให้กรมธนารักษ์เป็นค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ในที่ดินราชพัสดุ

(๒๖) ระบุจำนวนเงินค่าตรวจแบบ และระบุจำนวนเงินค่าธรรมเนียมการรังวัด

(๒๗) ระบุสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ตามใบเสร็จรับเงิน พร้อมระบุเลขที่ เล่มที่ และวัน เดือน ปี ของใบเสร็จรับเงิน

(๒๘) ระบุชื่อผู้ว่าราชการจังหวัด หรือนายอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าราชการจังหวัด ตามหนังสือเลขที่ วัน เดือน ปี

(๒๙) ระบุชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลที่ดินนั้นตั้งอยู่ พร้อมเลขที่ วัน เดือน ปี ที่ให้ความยินยอม

(๓๐) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามใบอนุญาตของกรมเจ้าท่า หรือระบุชื่อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่รับโอนภารกิจจากกรมเจ้าท่า

(๓๑) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามหนังสือที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการอื่น เช่น กรมป่าไม้ (ที่ป่าไม้/ป่าสงวนแห่งชาติ) กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ (ที่ดินในเขตนิคมสร้างตนเอง) และที่อื่น ๆ

(๓๒) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามหนังสือที่ผู้รับอนุญาต ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดิน จากส่วนราชการอื่น ซึ่งเป็นที่ดินที่ไม่อยู่ในความครอบครองดูแลใช้ประโยชน์ของกรมชลประทาน เช่นที่ สปก. (สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)

(๓๓) ระบุชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน พร้อมเขียนชื่อ นามสกุล ตัวบรรจงในวงเล็บ

(๓๔) ระบุชื่อ นามสกุล ของผู้รับอนุญาตตามข้อ (๑๒) พร้อมเขียนชื่อ นามสกุล ตัวบรรจงในวงเล็บ

(๓๕) ระบุชื่อ นามสกุลพยานจำนวน ๒ คน

แก้ไขจากสขป ๑๕

แก้ไขจากสขป ๓

แก้ไขจากกองการเงิน

แก้ไขจากกองแผน

แก้ไขจากผจน.

แก้ไขจากสอส.