



กรมชลประทาน

แบบ สป. ๓๙๓/๕

แบบตรวจสอบการขออนุญาตใช้น้ำชลประทาน ตั้งโรงสูบน้ำชลประทาน และวางท่อส่งน้ำ

๑. หลักฐานประกอบคำขออนุญาต

๑.๑ กระทรวง ทบวง กรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐ หรือองค์กรอื่นของรัฐ

- คำร้องขอใช้ที่ดิน ลงนามโดยผู้แทนกระทรวง ทบวง กรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือผู้รับมอบอำนาจ (มีหนังสือมอบอำนาจ)
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ (หัวหน้าส่วนราชการลงนามรับรองแบบ)
- หนังสือยินยอมให้วางท่อผ่านที่ดินของบุคคลอื่น (ถ้ามี)

๑.๒ รัฐวิสาหกิจ

- คำร้องขอใช้ที่ดิน ลงนามโดยผู้แทนของรัฐวิสาหกิจ หรือผู้รับมอบอำนาจ (มีหนังสือมอบอำนาจ)
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ (ผู้บริหารรัฐวิสาหกิจลงนามรับรองแบบ)
- หนังสือยินยอมให้วางท่อผ่านที่ดินของบุคคลอื่น (ถ้ามี)

๑.๓ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา

- คำร้องขอใช้ที่ดิน
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน ลงนามรับรองสำเนา
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้แทนนิติบุคคล และผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ลงนามรับรองสำเนา กรณีมีการมอบอำนาจ
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขอ และผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ลงนามรับรองสำเนา
- สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ และผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ลงนามรับรองสำเนา
- สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ที่ดินหรือสิทธิครอบครอง เช่น สำเนาโฉนดที่ดิน หรืออื่นๆ ของผู้ขอ ณ บริเวณที่จะทำการก่อสร้าง หรือที่ต้องการใช้น้ำ ลงนามรับรองสำเนา
- หนังสือยินยอมให้วางท่อส่งน้ำผ่านจากผู้ถือกรรมสิทธิ์ (ถ้ามี)
- หนังสือมอบอำนาจ (ติดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท) ในกรณีมอบอำนาจให้บุคคลอื่น
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ โดยมีวิศวกรลงนามรับรอง (ใช้เฉพาะกรมชลประทาน)
- รายการคำนวณโครงสร้างและหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ออกแบบและคำนวณ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ลงนามรับรองสำเนา) เฉพาะกรณีที่เป็นงานอยู่ในประเภทและขนาดของงานวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
- หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ลงนามรับรองสำเนา

๒. สถานะของผู้ขออนุญาต

ผู้ขออนุญาต คือ โดย

อายุ ปี ตำแหน่ง เป็นผู้แทน ตามหนังสือมอบอำนาจ เป็น

- ส่วนราชการ
- รัฐวิสาหกิจ
- นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา
- ก่อสร้างโดยงบประมาณ
- เอกชนออกค่าใช้จ่าย

๓. รายละเอียดสิ่งปลูกสร้าง

- วาง/ฝังท่อสูบน้ำ
- ก่อสร้างอาคารโรงสูบน้ำ ขนาดความกว้าง.....เมตร
ความยาว.....เมตร

○ ท่อเหล็ก ขนาด Ø.....นิ้ว (รวมเนื้อที่ ตารางเมตร)

○ ท่อ PVC ขนาด Ø..... นิ้ว ○ ชนิดอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก

○ อื่นๆ (โปรดระบุ)..... ○ ชนิดอาคารไม้

○ ชนิดอาคารแพสูบน้ำ

○ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

- ก่อสร้างสะพานรองรับท่อส่งน้ำ

- ก่อสร้างท่อส่งน้ำ

- เป็นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก

เป็นท่อเหล็กขนาด Ø..... นิ้ว

- เป็นสะพานไม้

เป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด Ø.....เมตร

ขนาดกว้าง เมตร

เป็นท่อซีเมนต์ใยหินขนาด Ø..... มม.

ยาว เมตร

เป็นท่อ PVC ขนาด Ø..... นิ้ว

- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

- ก่อสร้างท่อเพื่อชักน้ำจากคลองชลประทาน/อ่างเก็บน้ำลงบ่อพัก

- ฝังขวาคลอง
- ฝังซ้ายคลอง.....

○ ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø..... เมตร

○ ท่อซีเมนต์ใยหิน ขนาด Ø..... มม.

○ ท่ออื่นๆ (โปรดระบุ)

- ชักน้ำลงบ่อพักน้ำ

○ ก่อสร้างในเขตชลประทาน

○ ก่อสร้างนอกเขตชลประทาน

- ขอใช้น้ำจากคลอง/อ่างเก็บน้ำ

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

- ขอใช้น้ำเพื่อ

○ ทำนา จำนวน

○ ทำสวน จำนวน

○ พืชไร่ จำนวน

- เพื่ออุปโภค/บริโภค เพื่ออุตสาหกรรม เพื่อผลิตประปา
- มีบ่อเก็บน้ำในที่ดินของผู้ขออนุญาตมีความจุประมาณม.^๓ จำนวน บ่อ
- มีมาตรวัดน้ำ ติดตั้งในเขตชลประทาน ติดตั้งนอกเขตชลประทาน
- การใช้น้ำดังกล่าวมีการระบายน้ำลงคลองชลประทาน ได้แยกเรื่องขออนุญาตแล้ว
- ไม่ระบายน้ำลงคลองชลประทาน
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

๔. รายละเอียดการฝังท่อลอดคั่นคลอง/ขานคลอง/อ่างเก็บน้ำ/ถนนชลประทาน/คั่นกันน้ำ/ผนังกันน้ำ

- ที่คลอง/ถนน กิโลเมตร ฝังขวา ฝังซ้าย
 - วางท่อจาก กม. ถึง กม. ฝังขวา ฝังซ้าย
 - เป็นทางน้ำชลประทาน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ ประเภท ๔
 - น้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อการชลประทาน หรือ อุปโภค บริโภค หรือ สาธารณูปโภค
 - ปริมาณส่งน้ำ ม.^๓/วินาที ความจุ ม.^๓
 - ปริมาณที่ใช้ไปแล้ว ม.^๓/วินาที เหลือปริมาณ ม.^๓/วินาที
- มีท่อส่งน้ำที่ก่อสร้างไว้แล้ว
 - ฝังซ้าย จำนวน แห่ง ฝังขวา จำนวน แห่ง
 - อนุญาตแล้ว จำนวน แห่ง
- สภาพน้ำต้นทุนในคลองมีเพียงพอ น้ำต้นทุนมีไม่พอ
- มีแผนปรับปรุงคลอง ไม่มีแผนปรับปรุงคลอง
- ท่อข้างเคียงด้านเหนือน้ำ ท้ายน้ำ มีที่ กม. ขนาด เมตร
 - ใช้น้ำปริมาณ ม.^๓ เพื่อประโยชน์
- คั่นคลอง/คั่นกันน้ำ หรือผนังกันน้ำ เป็นถนน
 - สำหรับรถยนต์ สำหรับคนเดิน ไม่เป็นถนน
- ฝังท่อลอดคั่นคลอง/คั่นกันน้ำ หรือผนังกันน้ำ/ถนน ต้อง
 - ให้ฝังท่อโดยวิธีดันท่อ ขุดดินทำการก่อสร้าง
 - ทำทางเบี่ยงให้ยานพาหนะผ่าน ไม่ต้องทำทางเบี่ยง
 - ห้ามยานพาหนะสัญจรผ่าน ปิดเส้นทางชั่วคราว
 - อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ความเห็นของ ผอ.คบ./ผอ.คป./ชคบ. หรือ ตำแหน่งเทียบเท่า

เรียน ผส.ชป.....

ได้พิจารณาตามหลักฐาน รายละเอียดและข้อมูลแล้ว เห็นว่า

สมควรอนุญาต ไม่สมควรอนุญาต (เหตุผล)

สมควรแก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

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

.....
(.....)
ตำแหน่ง

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง (ผวศ.ชป. ผวร.ชป. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย)

.....
.....

.....
(.....)
ตำแหน่ง

ความเห็นของ ผส.ชป.

อนุญาต
 ไม่อนุญาต
 อื่นๆ (โปรดระบุ).....

.....

.....
(.....)
ตำแหน่ง ผส.ชป.