



แบบตรวจสอบการขออนุญาตฝังท่อส่งน้ำ ท่อระบายน้ำ ท่อก๊าซ และท่อน้ำมัน

๑. หลักฐานประกอบคำขออนุญาต

๑.๑ กระทรวง ทบวง กรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐ หรือองค์กรอื่นของรัฐ

- คำร้องขอใช้ที่ดิน ลงนามโดยผู้แทนกระทรวง ทบวง กรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือผู้รับมอบอำนาจ (มีหนังสือมอบอำนาจ)
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ (หัวหน้าส่วนราชการลงนามรับรองแบบ)
- หนังสือยินยอมให้วางท่อผ่านที่ดินของบุคคลอื่น (ถ้ามี)
- แจ่งปริมาณน้ำที่ขอใช้ และพื้นที่ใช้น้ำ หรือแจ่งปริมาณน้ำที่ระบายลงคลองชลประทาน
- แบบแปลน แผนผัง ระบบบำบัดน้ำเสีย และรายละเอียดคุณภาพน้ำ

๑.๒ รัฐวิสาหกิจ

- คำร้องขอใช้ที่ดิน ลงนามโดยผู้แทนของรัฐวิสาหกิจ หรือผู้รับมอบอำนาจ
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ (ผู้บริหารรัฐวิสาหกิจลงนามรับรองแบบ)
- หนังสือยินยอมให้วางท่อผ่านที่ดินของบุคคลอื่น (ถ้ามี)
- แจ่งปริมาณน้ำที่ขอใช้ และพื้นที่ใช้น้ำ หรือแจ่งปริมาณน้ำที่ระบายลงคลองชลประทาน
- แบบแปลน แผนผัง ระบบบำบัดน้ำเสีย และรายละเอียดคุณภาพน้ำ

๑.๓ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา

- คำร้องขอใช้ที่ดิน
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน ลงนามรับรองสำเนา
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้แทนนิติบุคคล และผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ลงนามรับรองสำเนา
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขอ และผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ลงนามรับรองสำเนา
- สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขอ และผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) ลงนามรับรองสำเนา
- สำเนาหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ที่ดินหรือสิทธิครอบครอง เช่น สำเนาโฉนดที่ดิน หรืออื่นๆ ของผู้ขอ ณ บริเวณก่อสร้าง ลงนามรับรองสำเนา
- หนังสือยินยอมจากเจ้าของผู้ถือกรรมสิทธิ์ (ถ้ามี)
- หนังสือมอบอำนาจ (ติดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท) ในกรณีมอบอำนาจให้บุคคลอื่น
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ โดยมีวิศวกรลงนามรับรอง (ใช้เฉพาะกรมชลประทาน)
- รายการคำนวณโครงสร้างและหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ออกแบบและคำนวณ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ลงนามรับรองสำเนา) เฉพาะกรณีที่เป็นงานอยู่ในประเภทและขนาดของงานวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
- หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมผู้ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ลงนามรับรองสำเนา

๒. สถานะของผู้ขออนุญาต

ผู้ขออนุญาต คือ โดย

อายุ ปี ตำแหน่ง เป็นผู้แทน ตามหนังสือมอบอำนาจ เป็น

- ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา
- ก่อสร้างโดยงบประมาณของแผ่นดิน เอกชนก่อสร้างออกค่าใช้จ่าย

๓. รายละเอียดสิ่งปลูกสร้าง

- ก่อสร้างท่อส่งน้ำ ก่อสร้างท่อระบายน้ำลงทางน้ำชลประทาน

- ชนิดท่อส่งน้ำ ชนิดท่อระบายน้ำ

ท่อเหล็ก ขนาด \emptyset ม.

ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \emptyset ม.

ท่อ PVC ขนาด \emptyset ม.

ท่อซีเมนต์ใยหิน ขนาด \emptyset ม.

ท่อชนิดอื่นๆ (โปรดระบุ)

- ฝังท่อส่งน้ำ และขอใช้น้ำจากคลอง

ปริมาณน้ำที่ขอใช้ ม.^๓/วัน

ขอใช้น้ำเพื่อ ทำนา จำนวน ไร่

ทำสวน จำนวน ไร่

พืชไร่ จำนวน ไร่

เพื่ออุปโภค/บริโภค เพื่ออุตสาหกรรม

มีถังเก็บน้ำในที่ดินของตนเอง มีมาตรวัดน้ำขนาด \emptyset

- ฝังท่อระบายน้ำลงคลอง

ปริมาณน้ำที่ระบายลงคลอง..... ม.^๓/วัน

มีบ่อบำบัดน้ำเสียในที่ดินของตนเอง

มีบ่อพักที่ปลายท่อเพื่อตัดตัวอย่างน้ำเพื่อทดสอบ

- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

- ก่อสร้างท่อส่งก๊าซ และท่อน้ำมัน

- ชนิดท่อส่งก๊าซ และท่อน้ำมัน

ท่อเหล็กขนาด \emptyset มม.

ท่อ HDPE ขนาด \emptyset ม.

ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด \emptyset ม.

ท่อ PE ขนาด \emptyset นิ้ว

ท่อซีเมนต์ใยหินขนาด \emptyset มม.

อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

วัตถุประสงค์เพื่อ.....

โดยมี.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
วิศวกรรมควบคุม ประเภท.....สาขา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....
วันหมดอายุ.....และมี.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภท.....สาขา.....ตามใบอนุญาต
ทะเบียน.....วันหมดอายุ.....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอน
ใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

๔. รายละเอียดการฝังท่อส่งน้ำ ท่อระบายน้ำ ท่อก๊าซ และท่อน้ำมัน

- ที่คลอง/ถนน กิโลเมตร ฝังขวา ฝังซ้าย
- วางท่อจาก กม.ถึง กม..... ฝังขวา ฝังซ้าย
- เป็นท่อน้ำชลประทาน ประเภท ๑ ประเภท ๒ ประเภท ๓ ประเภท ๔
- น้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อการชลประทาน หรือ อุบโภาค บริโภาค 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
- ระบายน้ำลงคลอง เพื่อประโยชน์
- ท่อข้างเคียง ที่ กม. ขนาด เมตร
- ใช้น้ำปริมาณ เมตร เพื่อประโยชน์
- ระบายน้ำลงคลอง เพื่อประโยชน์
- คันคลอง/คันกั้นน้ำ หรือพนังกั้นน้ำ เป็นถนน
- สำหรับรถยนต์ สำหรับคนเดิน ไม่เป็นถนน
- ฝังท่อลอดคันคลอง/คันกั้นน้ำ หรือพนังกั้นน้ำ/ถนน ต้อง
- ให้ฝังท่อโดยวิธีดันท่อ ขุดตัดทำการก่อสร้าง
- ทำทางเบี่ยงให้ยานพาหนะผ่าน ไม่ต้องทำทางเบี่ยง
- ห้ามยานพาหนะสัญจรผ่าน ปิดเส้นทางชั่วคราว
- อื่นๆ (โปรดระบุ)

๕. รายละเอียดประกอบการพิจารณา

- แผนที่ภูมิประเทศแสดงจุดฝังก่อ (คัดลอกเฉพาะในรัศมีที่จำเป็น) และแผนผังบริเวณแสดงแนวท่อเขตชลประทานและอื่น ๆ
- แผนที่รูปตัดคลองคันกันน้ำหรือพนังกั้นน้ำ/ถนน แสดงเค้าโครงการวางท่อเขตชลประทาน ระดับต่าง ๆ
- แบบตรวจสอบการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน โดยมีรายละเอียดข้อมูลครบถ้วน
- บัญชีท่อที่ก่อสร้างไว้แล้ว ในเขตคลองที่ขออนุญาต
- พื้นที่บริเวณที่ขออนุญาตเป็นที่ดิน ราชพัสดุ สาธารณประโยชน์
 ป่าไม้ อื่นๆ (โปรดระบุ).....

๖. ข้อคิดเห็น

- รายละเอียดหลักฐานและมีข้อมูลถูกต้องครบถ้วน อยู่ในหลักเกณฑ์
- ฝังก่อเพื่อประโยชน์ของผู้ขออนุญาต ฝังก่อเพื่อสาธารณประโยชน์
- ไม่เป็นอุปสรรคต่องานชลประทาน/ต่อกิจการชลประทาน
- เป็นอุปสรรคต่องานชลประทาน/ต่อกิจการชลประทาน
- ไม่เป็นการเอื้ออำนาจความสะดวกให้แก่ผู้บุกรุก เป็นการเอื้ออำนาจความสะดวกให้แก่ผู้บุกรุกที่ดิน
- สมควรอนุญาต ไม่สมควรอนุญาต
- ข้อมูลรายละเอียดไม่ครบถ้วน เห็นสมควรให้แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

.....

.....

.....

.....
 (.....)
 ตำแหน่ง

ความเห็นของ ผอ.คป./ผอ.คป./ชคป. หรือ ตำแหน่งเทียบเท่า

เรียน ผส.ชป.....

ได้พิจารณาตามหลักฐาน รายละเอียดและข้อมูลแล้ว เห็นว่า

สมควรอนุญาต ไม่สมควรอนุญาต (เหตุผล)

สมควรแก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

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

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

ตำแหน่ง

ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง (ผวค.ชป. ผบร.ชป. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย)

.....
.....

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

ตำแหน่ง

ความเห็นของ ผส.ชป.

อนุญาต

ไม่อนุญาต

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

.....

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

ตำแหน่ง ผส.ชป.