



กรมชลประทาน

แบบ ขป. ๓๙๓/๗

**แบบตรวจสอบการขออนุญาตก่อสร้างถนนเชื่อมและปรับปรุงคันคลอง คันกันน้ำ และถนนชลประทาน**

**๑. หลักฐานประกอบคำขออนุญาต**

**๑.๑. กระทรวง ทบวง กรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐ หรือองค์กรอื่นของรัฐ**

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

**๑.๒ รัฐวิสาหกิจ**

- คำร้องขอใช้ที่ดิน ลงนามโดยผู้แทนของรัฐวิสาหกิจ หรือผู้รับมอบอำนาจ
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ (ผู้บริหารรัฐวิสาหกิจลงนามรับรองแบบ)
- หนังสือยินยอมให้ทำถนนผ่านกรรมสิทธิ์ที่ดินของบุคคลอื่น (ถ้ามี)

**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
- หนังสือยินยอมจากเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ขออนุญาตทำถนนผ่าน
- หนังสือมอบอำนาจ (ติดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท) ในกรณีมอบอำนาจให้บุคคลอื่น ทำการแทนเฉพาะกาล
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ โดยมีวิศวกรลงนามรับรอง (ใช้เฉพาะกรมชลประทาน)
- รายการคำนวณโครงสร้างและหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ออกแบบและคำนวณ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ลงนามรับรองสำเนา) เฉพาะกรณีที่เป็นงานอยู่ในประเภทและขนาดของงานวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
- หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมสำเนา ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ลงนามรับรองสำเนา)

**๒. สถานะของผู้ขออนุญาต**

ผู้ขออนุญาต คือ ..... โดย .....

อายุ ..... ปี ตำแหน่ง .....

- ส่วนราชการ                       รัฐวิสาหกิจ                       นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา
- ก่อสร้างโดยงบประมาณของแผ่นดิน     ค่าใช้จ่ายของเอกชน

**๓. รายละเอียดถนนเชื่อมและอาคารประกอบ**

- ก่อสร้างถนนเชื่อม     ปรับปรุงคันคลอง / คันกั้นน้ำ / ถนน
- ถนนดิน                       ถนนผิวจราจรลูกรัง     ถนนผิวจราจรลาดยาง     ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
- ผิวจราจร ความกว้าง ..... เมตร ความยาว ..... เมตร เนื้อที่จำนวน ..... ตร.ม.
- สำหรับคนเดิน     สำหรับรถยนต์    น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ..... ตัน
- ฝั่งท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด  $\varnothing$  ..... เมตร     ลอดถนนเชื่อม     ลอดถนนที่ปรับปรุง จำนวน ..... แห่ง ที่กิโลเมตร .....

ในกรณีที่ขออนุญาตก่อสร้างถนนเชื่อมและปรับปรุงคันคลอง คันกั้นน้ำ และถนนชลประทาน อยู่ในประเภทและขนาดของงานวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

โดยมี.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....สาขา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....วันหมดอายุ.....และมี.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภท.....สาขา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....วันหมดอายุ.....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

**๔. รายละเอียดอาคารชลประทาน**

**๔.๑ ก่อสร้างถนนเชื่อม**

คันคลอง/ถนนบนคันคลอง/คันกั้นน้ำ/ถนน .....ณ กิโลเมตรที่.....

หมู่ที่ ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด .....

- สภาพคันคลอง/ถนนบนคันคลอง/คันกั้นน้ำ/ถนน เป็น
- ดิน                       ผิวจราจรลูกรัง                       ผิวจราจรลาดยาง                       คอนกรีตเสริมเหล็ก
- มีรถยนต์วิ่ง     ไม่มีรถยนต์วิ่ง                       รับน้ำหนักได้ไม่เกิน.....ตัน
- มีทางเชื่อม ..... ข้างเคียง ที่กม. .... และที่ กม. ....

**๔.๒ ก่อสร้างปรับปรุงถนน**

คันคลอง/ถนนบนคันคลอง/คันกั้นน้ำ/ถนน ..... ตั้งแต่ กม.ที่.....

ถึง กม. ที่ ..... ระยะทางยาว ..... กม. หมู่ที่ ..... ตำบล .....

อำเภอ ..... จังหวัด .....

- สภาพคันคลอง/ถนนบนคันคลอง/คันกั้นน้ำ/ถนน เป็น
  - คันดิน       ผิวจราจรลูกรัง       ผิวจราจรลาดยาง       คอนกรีตเสริมเหล็ก
  - ผิวจราจรกว้าง ..... เมตร ไหล่ทางกว้าง ..... เมตร
- ในแนวเส้นทางที่ขออนุญาตมี
  - ท่อส่งน้ำขนาด ..... เมตร      จำนวน ..... แห่ง
  - ท่อระบายน้ำขนาด ..... เมตร      จำนวน ..... แห่ง
  - ประตูระบาย/อาคาร .....      จำนวน ..... แห่ง
  - อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- มีรถยนต์วิ่งสัญจร ขนาดน้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุกทุกไม่เกิน ..... ตัน  ไม่มีรถยนต์วิ่ง
- จัดระเบียบเดินรถโดยสารบนเส้นทาง  อนุญาตแล้ว  ยังไม่เคยอนุญาต
- เส้นทางข้างเคียงด้านต้นทาง/ปลายทาง มีการปรับปรุงเป็นผิวทางจราจรเป็น ..... จาก กม.ที่..... ถึง กม. ที่ .....
- ปรับปรุงถนนต้นทางเชื่อม .....
- ปลายทางเชื่อม .....

**๕. รายละเอียดประกอบการพิจารณา**

- แผนที่ภูมิประเทศ (เฉพาะในรัศมีที่เห็นสถานที่สำคัญชัดเจน) แสดงแนวทางจุดหรือตำแหน่งทำทางเชื่อมและปรับปรุงถนน
- แผนที่รูปตัดแสดงเส้นทางเชื่อม ปรับปรุงถนน ท่อระบายน้ำ และแผนที่รูปตัดแสดงเค้าโครงถนนทางเชื่อม ถนนที่ขอปรับปรุง ท่อระบายน้ำ แนวเขตชลประทาน และอื่นๆ
- พื้นที่บริเวณที่ขออนุญาตเป็นที่ดิน  ราชพัสดุ       สาธารณประโยชน์  
 ป่าไม้       อื่นๆ (โปรดระบุ).....

**๖. ข้อคิดเห็น**

- รายละเอียดหลักฐานและมีข้อมูลถูกต้องครบถ้วน
- ไม่เป็นอุปสรรคต่องานชลประทาน
- สมควรอนุญาต
- ข้อมูลรายละเอียดไม่ครบถ้วน
- ถนนที่ขออนุญาตสร้างเป็นถนนสาธารณะ
- เป็นอุปสรรคต่องานชลประทาน
- ไม่สมควรอนุญาต
- ให้แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้
  - .....
  - .....
  - .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

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

เรียน ผส.ชป.....

ได้พิจารณาตามหลักฐาน รายละเอียดและข้อมูลแล้ว เห็นว่า

- สมควรอนุญาต       ไม่สมควรอนุญาต (เหตุผล) .....
- สมควรแก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

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

.....  
(.....)  
ตำแหน่ง .....

**ความเห็นผู้เกี่ยวข้อง (ผวศ.ชป. ผบร.ชป. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย)**

.....  
.....

.....  
(.....)  
ตำแหน่ง .....

**ความเห็นของ ผส.ชป.**

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

.....  
(.....)  
ตำแหน่ง ผส.ชป. ....