



กรมชลประทาน

แบบ ขป. ๓๙๓/๒

แบบตรวจสอบการขออนุญาตก่อสร้างสะพานเลียบบทางน้ำชลประทาน

๑. หลักฐานประกอบคำขออนุญาต

๑.๑ กระทรวง ทบวง กรม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐ หรือองค์การอื่นของรัฐ

- คำร้องขอใช้ที่ดิน ลงนามโดยผู้แทนกระทรวง ทบวง กรม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หรือผู้รับมอบอำนาจ (มีหนังสือมอบอำนาจ)
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ (หัวหน้าส่วนราชการลงนามรับรองแบบ)
- หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดินที่ก่อสร้างสะพาน
- หนังสืออนุญาตหรือหนังสือยินยอมให้รื้อถอนสะพานเดิมจากเจ้าของสะพาน (ถ้ามี)

๑.๒ รัฐวิสาหกิจ

- คำร้องขอใช้ที่ดิน ลงนามโดยผู้แทนของรัฐวิสาหกิจ หรือผู้รับมอบอำนาจ
- หนังสือมอบอำนาจ ตีอากรแสตมป์ ๓๐ บาท (ถ้ามี)
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ (ผู้บริหารรัฐวิสาหกิจลงนามรับรองแบบ)
- หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดินที่ก่อสร้างสะพาน
- หนังสืออนุญาตหรือหนังสือยินยอมให้รื้อถอนสะพานเดิมจากเจ้าของสะพาน (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 บริเวณก่อสร้างสะพาน ลงนามรับรองสำเนา
- หนังสือยินยอมจากเจ้าของที่ดินที่ก่อสร้างสะพาน
- หนังสือมอบอำนาจ (ตีอากรแสตมป์ ๓๐ บาท) ในกรณีมอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน
- แบบแปลน แผนผังและแผนที่ โดยมีวิศวกรลงนามรับรอง (ใช้เฉพาะกรมชลประทาน)
- รายการคำนวณโครงสร้างสะพานและหนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ออกแบบและคำนวณ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ลงนามรับรองสำเนา) เฉพาะกรณีที่เป็นงานอยู่ในประเภทและขนาดของงานวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
- หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ผู้ควบคุมการก่อสร้าง พร้อมสำเนา ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ลงนามรับรองสำเนา

**๒. สถานะของผู้ขออนุญาต**

ผู้ขออนุญาต คือ ..... โดย .....

อายุ ..... ปี ตำแหน่ง ..... เป็น .....

- ส่วนราชการ  รัฐวิสาหกิจ  นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา
- ก่อสร้างโดยงบประมาณของแผ่นดิน  เอกชนก่อสร้างออกค่าใช้จ่าย  อื่นๆ (โปรดระบุ).....

**๓. รายละเอียดสะพานเลียบบางน้ำชลประทาน**

**๓.๑ ประเภทของสะพานฯ**

- สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก
- สะพานตอม่อคอนกรีตเสริมเหล็กพื้นไม้
- สะพานไม้
- สะพานเหล็ก
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

**๓.๒ ระดับของสะพานฯ**

- ระดับพื้นสะพานสูงจากระดับน้ำสูงสุดในทางน้ำ ณ บริเวณนั้น ไม่น้อยกว่า ..... เมตร หรือพื้นสะพานอยู่ที่ระดับ + .....
- สำหรับคนเดิน
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....

**๓.๓ ในกรณีที่ขออนุญาตก่อสร้างสะพานเลียบบางน้ำชลประทานที่เป็นงานอยู่ในประเภทและขนาดของงานวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร**

โดยมี.....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....สาขา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....วันหมดอายุ.....และมี.....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงาน ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภท.....สาขา.....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....วันหมดอายุ.....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอน ใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

**๔. รายละเอียดทางน้ำชลประทาน**

ก่อสร้างสะพานเลียบบางน้ำชลประทาน ..... ตั้งแต่ กม.ที่..... ถึง กม.ที่ ..... ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัด.....

- ทางฝั่งขวาของคลอง  ทางฝั่งซ้ายของคลอง
- แนวสะพาน  ห่างศูนย์กลางคลอง ..... เมตร
- ห่างแนวเขตชลประทาน ..... เมตร

เป็นทางน้ำชลประทาน  ประเภท ๑  ประเภท ๒  ประเภท ๓  ประเภท ๔

เขตชลประทานนับจากศูนย์กลางคลอง  ฝั่งขวา ..... เมตร

ฝั่งซ้าย ..... เมตร

- สภาพภายในเขตคลอง       มีคันคลอง / มีถนนบนคันคลอง
- ไม่มีคันคลอง / ถนนบนคันคลอง
- ไม่มีทางอื่นใช้สัญจรได้

๕. รายละเอียดเกี่ยวกับสะพานข้างเคียงจุดก่อสร้าง

- มีสะพานที่ก่อสร้างไว้แล้วในทางน้ำชลประทาน       ฝั่งขวา ตั้งแต่ กม..... ถึง กม.....
- ฝั่งซ้าย ตั้งแต่ กม..... ถึง กม.....

๖. การก่อสร้างสะพาน

- เชื่อมที่ดินเขตคลองทั้งสองด้าน       เชื่อมทางสาธารณะทั้งสองด้าน
- เชื่อมที่ดินส่วนบุคคลได้รับคำยินยอมแล้ว
- ในแนวก่อสร้างสะพาน       มีผู้บุกรุก       ไม่มีผู้บุกรุก

๗. รายละเอียดประกอบการพิจารณา

- แผนที่และแผนผังบริเวณแสดงแนวสะพานที่จะก่อสร้างเลียบบคลอง
- แผนที่รูปตัดคลองแสดงเค้าโครงสะพานที่จะทำการก่อสร้าง
- พื้นที่บริเวณที่ขออนุญาตเป็นที่ดิน       ราชพัสดุ       สาธารณประโยชน์
- ป่าไม้       อื่นๆ (โปรดระบุ).....

๘. ข้อคิดเห็น

- รายละเอียดหลักฐานและมีข้อมูลถูกต้องครบถ้วน       สะพานที่ก่อสร้างเป็นสาธารณประโยชน์
- ไม่เป็นอุปสรรคต่อการขุดลอกคลอง การปรับปรุงบำรุงรักษาคลองและคันคลอง
- สะพานที่ก่อสร้างเป็นประโยชน์ต่อส่วนตัว มีผลกระทบต่อบุคคลอื่น ทำให้บุคคลอื่นเดือดร้อน
- ไม่เป็นการเอื้ออำนาจความสะดวกให้แก่ผู้บุกรุก       เป็นการเอื้ออำนาจความสะดวกให้แก่ผู้บุกรุก
- ไม่อยู่ในหลักเกณฑ์
- 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

.....  
.....

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

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

.....  
( ..... )  
ตำแหน่ง .....

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

.....  
.....

.....  
( ..... )  
ตำแหน่ง .....

**ความเห็นของ ผส.ชป.**

อนุญาต

ไม่อนุญาต

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

.....

.....  
( ..... )  
ตำแหน่ง ผส.ชป. ....