

หนังสืออนุญาตให้.....(๑).....สร้างถนน .....(๒).....  
เชื่อมคัน .....(๓)..... ณ กม. ....(๔).....

ที่ .....(๕)..... โครงการ .....(๖).....

วันที่ .....(๗)... เดือน .....(๗)..... พ.ศ.....(๗).....

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕  
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗

นาย .....(๘)..... ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ.....(๘).....  
.....เป็นเจ้าของพนักงาน ได้ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่ .....(๑).....

โดย .....(๙)..... ตำแหน่ง .....(๙)..... อายุ .....(๙)... ปี สัญชาติ .....(๙).....

เป็นผู้แทน ตามหนังสือ/หรือหนังสือมอบอำนาจ .....(๑๐)..... ลงวันที่ .....(๑๐).....

เดือน .....(๑๐)..... พ.ศ.....(๑๐)..... ที่ตั้งสำนักงาน/บ้านเลขที่ .....(๑๑).....ถนน .....(๑๑).....

ตำบล .....(๑๑)..... อำเภอ.....(๑๑).....จังหวัด .....(๑๑).....เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้อนุญาต

ให้ใช้ที่ดินเขตคัน .....(๓).....ณ กิโลเมตรที่ .....(๔).....

เนื้อที่ .....(๑๒)..... ตารางเมตร เพื่อสร้างเป็นถนนเชื่อมสำหรับเป็นทางสัญจรระหว่างถนน

บนคัน .....(๓)..... กับ.....(๑๓).....โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้-

ข้อ ๑ ผู้รับอนุญาตจะต้องสร้างถนนลงผิวจราจร.....(๒).....

เชื่อมคัน .....(๓)..... เขตโครงการ .....(๖).....ณ กิโลเมตรที่.....(๔).....

การสร้างถนนสายนี้โอนูโลมตามแบบแปลนแผนผังของผู้รับอนุญาตและแบบรูปตัดของโครงการ.....(๖).....

หมายเลขที่.....(๑๔).....รวมจำนวน.....(๑๕).....แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ โดยมี.....(๑๖).....

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....(๑๗).....

สาขา.....(๑๘).....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....(๑๙).....วันหมดอายุ.....(๒๐).....

และมี.....(๒๑).....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ประเภท.....(๑๗).....สาขา.....(๑๘).....ตามใบอนุญาตทะเบียน.....(๑๙).....

วันหมดอายุ.....(๒๐).....และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

และให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

ข้อ ๒ ถนนที่สร้างขึ้นนี้ ผู้รับอนุญาตต้องสร้างกว้าง.....(๒๒).....เมตร ยาว .....(๒๓)..... เมตร

มีผิวจราจรกว้าง.....(๒๔)..... เมตร ไหล่ถนนกว้างข้างละ.....(๒๕)..... เมตร และลาดข้างถนน.....(๒๖).....

ระดับหลังถนนตรงจุดเชื่อมจะต้องอยู่ที่ .....(๒๗).....เมตร รทก. แล้วลดลาดไปยังที่ดินของผู้รับอนุญาต

หลักเกณฑ์นอกจากที่กล่าวมานี้ นายช่างชลประทานจะเป็นผู้กำหนดให้ และผู้รับอนุญาตจะต้อง  
ปฏิบัติตามด้วย

ข้อ ๓ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีวิศวกร ผู้ออกแบบและคำนวณ และควบคุมการก่อสร้าง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีวิศวรรวมและวิชาชีวิศวรรวมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ นายช่างชลประทานมีสิทธิจะเข้าตรวจสอบการก่อสร้าง และถ้าเห็นว่าการก่อสร้างผิดพลาด อันเนื่องจากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขแบบแปลนหรือเพื่อความเหมาะสม นายช่างชลประทาน มีสิทธิสั่งให้แก้ไข รื้อย้าย เพื่อให้เป็นการถูกต้อง ซึ่งผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขนี้ผู้รับอนุญาตจะ เรียก้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๔ ผู้รับอนุญาตต้องฝังท่อระบายน้ำขนาด ๑ .....(๒๘)..... เมตร ลอดถนนที่ได้รับอนุญาต ให้สร้างนี้ ณ กิโลเมตรที่.....(๔)..... จำนวน.....(๒๙)..... แถว ให้ยาวตลอดความกว้าง ของฐานถนนที่ได้รับอนุญาตให้สร้างนี้ ให้ระยะห่างจากศูนย์กลางคัน .....(๓)..... ไม่น้อยกว่า.....(๓๐)..... เมตร ระดับธรณีที่อยู่ที่ .....(๓๑)..... เมตร รทก. ธรณีที่ท่อ แนวท่อ และรายละเอียด ต่าง ๆ นายช่างชลประทานเป็นผู้กำหนดให้ ณ บริเวณที่จะทำการก่อสร้าง

ก่อนที่ผู้รับอนุญาตจะลงมือก่อสร้าง จะต้องแจ้งให้ผู้อำนวยการโครงการ.....(๖)..... ทราบล่วงหน้าก่อนไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อนายช่างชลประทานจะได้กำหนดระดับ ระยะ แนว และรายละเอียด ต่าง ๆ แล้วจึงดำเนินการก่อสร้างได้

ข้อ ๕ การขุดดิน ถมดิน และบดดิน ใช้แรงคนและรถแทรกเตอร์

ข้อ ๖ ดินที่จะใช้มาก่อสร้างถนน ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดหาจากที่อื่น ซึ่งอยู่นอกเขตที่ดินของ กรมชลประทาน มาถมให้ได้ขนาดตามที่กำหนด ห้ามขุดดินในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ข้อ ๗ เมื่อทำถนนได้ตามขนาดเสร็จแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องลงพิจารณา .....(๒)..... เมื่อนายช่างชลประทานตรวจสอบพิจารณาได้มาตรฐานแล้ว จึงจะอนุญาตให้ยานพาหนะผ่านได้ หากผู้รับอนุญาตจะลงพิจารณาด้วยวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ได้รับอนุญาต จะต้องได้รับอนุญาตจาก กรมชลประทานเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน

ห้ามมิให้ยานพาหนะทุกชนิดผ่านถนนเชื่อม.....(๓)..... ของกรมชลประทาน หากผู้รับอนุญาตไม่ลงพิจารณาให้ถูกต้องแล้วเสร็จตามกำหนดในวรรคหนึ่ง

ข้อ ๘ กรมชลประทานมีอำนาจสั่งปิดถนนเชื่อม.....(๓)..... สายนี้ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของการชลประทาน หรือเพื่อความปลอดภัยของงานเกี่ยวกับการชลประทาน ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งโดยเคร่งครัด

ข้อ ๙ ผู้รับอนุญาตจะต้องบำรุงรักษาซ่อมแซมถนนเชื่อม.....(๓)..... ให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ปล่อยให้ชำรุดทรุดโทรมหรือชำรุดทำลายที่ดินบริเวณ..... (๓)..... ของกรมชลประทานให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการซ่อมแซมหรือต่อเติมถนนนี้ให้ผิดไปจาก สภาพเดิม จะต้องได้รับอนุญาตจากกรมชลประทานเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนทุกครั้งไป

เมื่อนายช่างชลประทานแนะนำหรือสั่งให้ทำการซ่อมแซมบำรุงรักษาถนนเชื่อม.....(๓)..... .....สายนี้ เป็นลายลักษณ์อักษร ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดซ่อมแซมทันที ถ้าผู้รับอนุญาต เพิกเฉยไม่ดำเนินการ กรมชลประทานอาจพิจารณาสั่งปิดถนนหรือเพิกถอนการอนุญาตทันที และเรียกให้ชดใช้ ค่าเสียหายให้แก่กรมชลประทานด้วย

ข้อ ๑๐ ในขณะที่ทำการก่อสร้างถนนเชื่อม..... (๓)..... เวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและก่อนพระอาทิตย์ตก ผู้รับอนุญาตจะต้องยอมให้นายช่างชลประทานเข้าตรวจดู การก่อสร้างได้ ถ้าหากนายช่างชลประทานพบการก่อสร้างผิดพลาด อันเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไข

หรือแบบแปลนแผนผัง หรือเนื่องจากแบบแปลนแผนผังไม่ชัดเจนก็ดี หรือเพื่อความเหมาะสม หรือเพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการ นายช่างชลประทานมีอำนาจที่จะสั่งให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขเพื่อเป็นการถูกต้อง ซึ่งผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขนี้ผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานไม่ได้

ข้อ ๑๑ ถ้ากรมชลประทานต้องการที่ดินบริเวณที่ก่อสร้างถนนเชื่อม..... (๓)..... เพื่อใช้ประโยชน์ในราชการ จะแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร

ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ซึ่งจำเป็นจะต้องเจาะ ขุด ทำลายหรือถมถนนเชื่อม เพื่อความปลอดภัยของงานเกี่ยวกับการชลประทานแล้ว กรมชลประทานมีสิทธิที่จะดำเนินการได้ทันทีทันใด โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบล่วงหน้า และผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอย่างใด ๆ จากกรมชลประทานไม่ได้ทั้งสิ้น กับจะยกเอากำหนดเวลาของการอนุญาตตามหนังสืออนุญาตฉบับนี้ขึ้นมาเป็นข้อโต้แย้งคัดค้านอย่างหนึ่งอย่างใดมิได้

ข้อ ๑๒ ผู้รับอนุญาตจะต้องเปิดถนนเป็นทางสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ยานพาหนะของทางราชการและประชาชนให้ผ่านไปมาได้ โดยเก็บค่าผ่านทางหรือ ค่าใช้จ่ายใด ๆ ไม่ได้

ข้อ ๑๓ เมื่อผู้รับอนุญาตก่อสร้างถนนเสร็จเรียบร้อย ผู้รับอนุญาตจะต้องแจ้งให้ ผู้อำนวยการโครงการ.....(๖)..... ทราบ เพื่อตรวจสอบมาตรฐานของถนนและอนุญาตเปิดให้ ยานพาหนะผ่านไปมาได้

สิ่งของเหลือใช้ทั้งปวง ผู้รับอนุญาตจะต้องเก็บออกไปให้หมด และจะไม่นำสิ่งของอื่นใดมาวางให้เกะกะหรือสกปรก หรือก่อสร้างสิ่งหนึ่งสิ่งใด หรือประกอบอาคารค้ำบนถนนสายนี้เป็นอันขาด

ข้อ ๑๔ ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้รับอนุญาตจะยกอายุความขึ้นต่อสู้กับกรมชลประทาน เพื่อให้ได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์และสิทธิครอบครองในที่ดินที่อนุญาตให้สร้างถนนเชื่อม.....(๓)..... ตามจำนวนเนื้อที่ที่อนุญาตไม่ได้

ข้อ ๑๕ อนุญาตให้ก่อสร้างถนนเชื่อม.....(๓)..... เขตโครงการ ..... (๖)..... นับแต่วันที่ผู้อนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

ก่อนลงนามในหนังสืออนุญาต ผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ ในที่ราชพัสดุเป็นเงิน .....(๓๒)..... บาท ( .....(๓๒)..... ) ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ .....(๓๒)..... เลขที่ .... (๓๒)..... ลงวันที่ ..... (๓๒)..... ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลน เป็นเงิน ..... (๓๓)..... บาท (..... (๓๓).....) ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....(๓๓).....เลขที่.....(๓๓)..... ลงวันที่..... (๓๓).....ค่าธรรมเนียมการรังวัด เป็นเงิน .....(๓๔).....บาท (.....(๓๔).....) ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่ ..... (๓๔)..... เลขที่ .... (๓๔).....ลงวันที่ .....(๓๔)..... ค่าเสียหายกรณี ดำเนินการก่อนได้รับอนุญาต เป็นเงิน ..... (๓๕)..... บาท ( .....(๓๕).....) และผู้รับอนุญาตได้ทำบันทึกคำยินยอมยกข้อระบายน้ํา รวมทั้งถนนให้เป็นกรรมสิทธิ์ของกระทรวงการคลัง ในระหว่างการใช้เพื่อสาธารณประโยชน์ ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ๙

ข้อ ๑๖ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขแม้แต่ข้อหนึ่งข้อใด ในหนังสืออนุญาตนี้ กรมชลประทานมีอำนาจที่จะเพิกถอนการอนุญาตได้ในทันที ผู้รับอนุญาตจะยกเอากำหนดเวลา แห่งหนังสือ อนุญาตฉบับนี้ขึ้นมาเป็นข้อโต้แย้ง คัดค้านอย่างหนึ่งอย่างใดมิได้

ข้อ ๑๗ เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นจะใช้ถนนที่ได้รับอนุญาตนี้ หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาตของกระทรวงการคลัง หรือการอนุญาตถูกเพิกถอนดังกล่าวมานี้ ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างและทำที่ดินให้เรียบร้อยคงสภาพเดิมภายในกำหนดเวลาและเงื่อนไขที่กรมชลประทานจะกำหนดให้ หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉย ไม่ดำเนินการ กรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายให้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น หรือกรมชลประทานพิจารณาเห็นว่าควรให้สิ่งก่อสร้างคงไว้ตามสภาพเดิม กรมชลประทานก็จะแจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

( ลงชื่อ ) .....(๘).....เจ้าพนักงานผู้อนุญาต  
(.....)

ข้าพเจ้าได้อ่าน และเข้าใจข้อความ รายละเอียดของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ดีแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมชลประทานโดยเคร่งครัดทุกประการ

( ลงชื่อ ).....(๑).....ผู้รับอนุญาต  
(.....)

**คำอธิบายการกรอกข้อความในช่องว่างตามแบบหนังสืออนุญาตให้ก่อสร้างทางเชื่อม (ผ.ย.๕๓)**  
**- การกรอกข้อความในหนังสืออนุญาต หัวข้อใดไม่ใช่ให้ใส่เครื่องหมาย (-) ลงในช่องว่างของหัวข้อนั้นๆ ห้ามตัดหัวข้อที่ไม่ใช่**

ช่องที่ (๑) ให้ระบุชื่อ นามสกุล ผู้ขออนุญาตแล้วแต่กรณี ดังนี้

- ๑.๑ กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคลให้ระบุชื่อนิติบุคคล เช่น บริษัท ก. จำกัด
- ๑.๒ กรณีผู้ขออนุญาตเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ชื่อบุคคลธรรมดา
- ๑.๓ กรณีผู้ขออนุญาตเป็นบุคคลธรรมดาและมีหลายคนให้ระบุชื่อ เพียง ๑ คน แล้ว เติมคำว่า “และพวก” เช่น นาย ก. และ พวก

- (๒) ระบุประเภทของถนนที่สร้าง เช่น ลูกรัง ลาดยางแอสฟัลท์ คอนกรีตเสริมเหล็ก
- (๓) ระบุบริเวณพื้นที่สร้างถนนเชื่อม
- (๔) ระบุหลักกิโลเมตรที่เป็นจุดกึ่งกลางของถนนทางเชื่อมที่ก่อสร้าง
- (๕) ออกเลขที่หนังสืออนุญาต
- (๖) ระบุชื่อของโครงการฯ เจ้าของพื้นที่ที่ออกหนังสืออนุญาต
- (๗) วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสืออนุญาต
- (๘) ชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการโครงการฯ หรือตำแหน่งเทียบเท่า เจ้าของพื้นที่ที่ออกหนังสืออนุญาต
- (๙) ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง อายุ สัญชาติ ของผู้รับมอบอำนาจ
- (๑๐) ให้ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ของหนังสือที่ยื่นเรื่องขออนุญาต แต่ถ้าหากมีการมอบอำนาจให้ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ของหนังสือมอบอำนาจ
- (๑๑) บ้านเลขที่ของผู้ขออนุญาต (ตามทะเบียนบ้านหรือหนังสือจดทะเบียนของนิติบุคคล) พร้อมระบุถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด
- (๑๒) จำนวนเนื้อที่ที่ขอใช้ประโยชน์
- (๑๓) โฉนดที่ดิน เลขที่ , น.ส. ๓ เลขที่ (ของผู้ขออนุญาต)
- (๑๔) เลขที่แบบของโครงการ
- (๑๕) จำนวนแบบของผู้ขออนุญาต และ โครงการรวมกัน

ช่องที่ (๑๖) – ช่องที่ (๒๑) ใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ.๒๕๕๐

- (๑๖) ระบุชื่อ นามสกุลของวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ
- (๑๗) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภท ภาควิศวกร สามัญวิศวกร หรือ วุฒิวิศวกร
- (๑๘) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม เช่น โยธา ไฟฟ้า
- (๑๙) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เลขทะเบียน ภย. สย. หรือ วย.
- (๒๐) ระบุวัน เดือน ปี ที่หมดอายุของใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- (๒๑) ระบุชื่อ นามสกุล ของวิศวกรผู้ควบคุมงาน
- (๒๒) ความกว้างของดินลาดของถนน
- (๒๓) ความยาวจากไหล่ทางถนนบนคันคลองไปสุดเขตชลประทาน
- (๒๔) ความกว้างที่ลงวัสดุเป็นผิวจราจร
- (๒๕) ความกว้างของไหล่ทางแต่ละข้าง
- (๒๖) ตามที่ระบุไว้ในแบบของโครงการ
- (๒๗) ตามที่ระบุไว้ในแบบของโครงการ

- (๒๘) ตามที่กำหนดไว้ในแบบของโครงการ
  - (๒๙) ตามที่ระบุไว้ในแบบของโครงการ
  - (๓๐) ตามที่ระบุไว้ในแบบของโครงการ
  - (๓๑) ตามที่ระบุไว้ในแบบของโครงการ
  - (๓๒) ระบุจำนวนเงินค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ เลขที่ใบเสร็จ เล่มที่ วัน เดือน ปี (ตามใบเสร็จรับเงินของกรมธนารักษ์ที่ขอจากสำนักงานธนารักษ์จังหวัดพร้อมแบบยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไข จป.๒/๓๗)
  - (๓๓) ระบุจำนวนเงินค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลน เลขที่ใบเสร็จ เล่มที่ วัน เดือน ปี (ตามใบเสร็จของสำนักงานธนารักษ์จังหวัด)
  - (๓๔) ระบุจำนวนเงินค่าธรรมเนียมการรังวัด เลขที่ ใบเสร็จ เล่มที่ วัน เดือน ปี (ตามใบเสร็จของสำนักงานธนารักษ์จังหวัด)
  - (๓๕) ระบุจำนวนเงินค่าเสียหาย (กรณีดำเนินการก่อนได้รับอนุญาต)
-