

หนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ.....(๑).....และ/หรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน

ที่(๓) /

โครงการ.....(๒).....

วันที่เดือน.....(๓).....พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ มาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗ และมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๔๙๗

นาย.....(๔).....ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโครงการ.....(๒).....

เป็นเจ้าของพนักงานและหรือเป็นเจ้าของพนักงานผู้ได้รับมอบหมาย ได้ออกหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้แก่.....

.....(๕).....โดย.....(๖).....ตำแหน่ง.....(๗).....

อายุ.....(๘).....ปี สัญชาติ.....(๙).....เป็นผู้แทน ตามหนังสือ/หรือตามหนังสือมอบอำนาจที่.....(๑๐).....

ลงวันที่.....(๑๐).....เดือน.....(๑๐).....พ.ศ.....(๑๐).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....(๑๑).....

ถนน.....(๑๑).....ตำบล/แขวง.....(๑๑).....อำเภอ/เขต.....(๑๑).....

จังหวัด.....(๑๑).....เพื่อเป็นหลักฐานแสดงว่าได้อนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อ.....(๑๒).....

ขนาด.....(๑๒).....ในเขต.....(๑๓).....ณ กิโลเมตรที่.....(๑๔).....

ตำบล/แขวง.....(๑๔).....อำเภอ/เขต.....(๑๔).....จังหวัด.....(๑๔).....

และอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน.....(๑๕).....

ไปใช้เพื่อการ.....(๑๖).....โดยมีเงื่อนไขดังต่อไปนี้-

ข้อ ๑ อนุญาตให้ใช้พื้นที่บริเวณ.....(๑๓).....

ในเขตโครงการ.....(๒).....ดังนี้

๑.๑.....(๑๗).....

๑.๒.....(๑๗).....

๑.๓.....(๑๗).....

๑.๔.....(๑๗).....

ในการฝังท่อ/วางท่อ.....(๑๒).....ใช้น้ำและก่อสร้าง.....(๑๘).....

ให้ดำเนินการตามแบบแปลน แผนผังของ.....(๑๙).....หมายเลข.....(๑๙).....

จำนวน.....(๑๙).....แผ่น และแผนที่รูปตัดของโครงการ.....(๒๐).....หมายเลข.....(๒๐).....

จำนวน.....(๒๐).....แผ่น รวมจำนวน.....(๒๑).....แผ่น ซึ่งแนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ด้วย

โดยมี.....(๒๒).....เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ ใบอนุญาต

ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท.....(๒๓).....สาขา.....(๒๔).....

ตามใบอนุญาตทะเบียน.....(๒๕).....วันหมดอายุ.....(๒๖).....

และมี.....(๒๗).....เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ประเภท.....(๒๓).....สาขา.....(๒๔).....

ตามใบอนุญาตทะเบียน.....(๒๕).....วันหมดอายุ.....(๒๖).....

และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ

ข้อ ๒ การพิจารณาฐานรากของตอม่อของท่อ(๑).....
เฉพาะช่วงกลางคลอง ให้ถือระดับการขุดลอกตามแบบโดยเจ้าหน้าที่ชลประทานจะเป็นผู้กำหนดให้ ทั้งนี้เพื่อมิให้เกิดความเสียหาย เมื่อกรมชลประทานจะทำการขุดลอกทางน้ำชลประทานในโอกาสต่อไป

ข้อ ๓ แนวเสาดตอม่อของท่อทุกต้นที่ตอกลงในทางน้ำชลประทาน จะต้องขนานกับแนวกระแส น้ำกับให้ศูนย์กลางของสะพานรับท่อช่วงกลางอยู่ในแนวเดียวกับศูนย์กลางทางน้ำชลประทานด้วย

ข้อ ๔ ก่อนดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ(๑).....ผู้รับอนุญาตจะต้องแจ้งให้ผู้อำนวยการโครงการ.....(๒).....ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อจะได้ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานไปกำหนดแนว ระดับ และระยะต่าง ๆ ให้ แล้วจึงจะดำเนินการได้

ท่อ(๑).....ที่อนุญาตให้ฝัง/วางนี้ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดหานายช่างเป็นผู้ควบคุมดำเนินการเอง กรมชลประทานไม่รับรองความมั่นคงแข็งแรง หากท่อ(๑).....เกิดการชำรุดและทำให้ผู้อื่นได้รับความเสียหาย ผู้รับอนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

ข้อ ๕ ในระหว่างดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ(๑).....หรือดำเนินการทำนั้งร้านเพื่อทำการฝังท่อ/วางท่อ(๑).....ก็ดี ผู้รับอนุญาตจะต้องอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ให้สัญจรไปมาได้ตามปกติ หากท่อ(๑).....หรือนั้งร้านเกิดการชำรุดและทำให้ผู้อื่นหรือยานพาหนะที่สัญจรไปมาหรือทรัพย์สินอื่นใด ได้รับความอันตรายหรือเกิดความเสียหายแล้วแต่กรณี ผู้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบ

ข้อ ๖ ผู้รับอนุญาตจะต้องบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่ฝังท่อ/วางท่อ(๑).....มิให้ชำรุดทรุดโทรม และจะไม่ทิ้งสิ่งโสโครกและขยะมูลฝอยลงไปในทางน้ำชลประทาน ชานคลอง เขตคันคลอง หรือขุดทำลายที่ดินชานคลองให้เสียหายผิดไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการรื้อถอน หรือต่อเติมส่วนหนึ่งส่วนใดของท่อ(๑).....นอกเหนือไปจากแบบจะต้องได้รับอนุญาตจากกรมชลประทาน เป็นลายลักษณ์อักษรเสียก่อนทุกครั้งไป ถ้าได้ทำไปก่อนโดยไม่ได้รับอนุญาต กรมชลประทานมีอำนาจบังคับให้รื้อถอนและหรือให้ใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๗ เมื่อฝังท่อ/วางท่อ(๑).....เสร็จแล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนนั้งร้านและเก็บวัสดุต่างๆ ที่ไม่ใช่ชิ้นจากทางน้ำชลประทาน และนำออกไปให้พ้นเขตทางน้ำชลประทาน ชานคลอง เขตคันคลองทันที

ข้อ ๘ ผู้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีวิศวกร ผู้ออกแบบและคำนวณ และควบคุมการก่อสร้างตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ และกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาซีพีวิศวกรรมและวิชาซีพีวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐ นายช่างชลประทานมีสิทธิจะเข้าตรวจสอบการก่อสร้าง และถ้าเห็นว่าการก่อสร้างผิดพลาดอันเนื่องจากไม่เป็นไปตามเงื่อนไขแบบแปลนหรือเพื่อความเหมาะสม นายช่างชลประทานมีสิทธิสั่งให้แก้ไข รื้อย้าย เพื่อให้เป็นการถูกต้อง ซึ่งผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติตามทันที และในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขนี้ผู้รับอนุญาตจะเรียกหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๙ ผู้รับอนุญาตจะต้องทำคันดินล้อมรอบบริเวณที่ดินของผู้รับอนุญาตให้มีความมั่นคง แข็งแรง เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลไปทำความเดือดร้อนแก่ผู้อื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียงและเสียน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์

ในกรณีทางน้ำชลประทาน การส่งน้ำในระบบรอบเวร หรือมีการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ตัวคลองไม่อาจส่งน้ำได้ตลอดระยะเวลา เพื่อป้องกันความเสียหายในการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน ผู้รับอนุญาตจะต้องมีบ่อสำรองน้ำไว้หากกรณีเกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำจากทางน้ำชลประทาน กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะจัดสรรปริมาณน้ำให้ตามความจำเป็น

ข้อ ๑๐ ในระหว่างดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ(๑).....ผู้รับอนุญาต จะต้องยินยอมให้นายช่างชลประทานตรวจการฝังท่อ/วางท่อ(๑)..... ได้ ถ้านายช่างชลประทานเห็นว่า การฝังท่อ/วางท่อ(๑)..... ไม่ถูกต้อง หรือเห็นสมควร ให้แก้ไขเปลี่ยนแปลง เพื่อความเหมาะสมนายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งแก้ไขเปลี่ยนแปลงได้ และผู้รับอนุญาตจะต้อง ปฏิบัติตามทันที โดยจะเรียกร้อยค่าเสียหายใดๆจากกรมชลประทานมิได้ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติตาม นายช่างชลประทานมีอำนาจสั่งให้รื้อถอนท่อออกไปให้พ้นเขต(๑๓)..... และทำที่ดินให้ คงสภาพเดิม ตลอดจนมีสิทธิเรียกร้อยค่าเสียหายให้ชดใช้ค่าเสียหายได้

ข้อ ๑๑ เมื่อผู้รับอนุญาตฝังท่อ/วางท่อ.....(๑)..... ถูกต้อง ตามเงื่อนไขในหนังสืออนุญาตนี้ และตามที่นายช่างชลประทานสั่งกระทำแล้ว ผู้รับอนุญาตต้องปรับปรุงดินหลังท่อ ให้เรียบร้อย คงสภาพเดิม และจะต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาที่ดินบริเวณที่ฝังท่อมิให้ชำรุดทรุดโทรมจะไม่ขุดทำลาย ที่ดิน.....(๑๓)..... ให้เสียหายผิดแผกไปจากสภาพเดิม ถ้าจะทำการแก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมส่วนหนึ่งส่วนใดของท่อ ให้นอกเหนือไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสืออนุญาต จะต้อง ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมชลประทานก่อนทุกครั้งไป ถ้าได้ทำไปก่อนโดยมิได้รับอนุญาต กรมชลประทานมีอำนาจบังคับให้รื้อถอน และหรือให้ชดใช้ค่าเสียหายแก่กรมชลประทานได้

ข้อ ๑๒ ในการดำเนินการฝังท่อ/วางท่อ.....(๑)..... ผู้รับอนุญาต จะต้องระมัดระวังมิให้น้ำในทางน้ำชลประทาน(๑๓)..... สกปรก

ข้อ ๑๓ ผู้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานเข้าตรวจดูการชักน้ำและการใช้น้ำตามหนังสืออนุญาตนี้ได้ และผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ชลประทาน ทุกประการ

ข้อ ๑๔ อนุญาตให้นำนํ้าไปใช้เพื่อ(๑๖)..... ปริมาณไม่เกิน(๑๖)..... เท่านั้น ห้ามนำน้ำไปใช้เพื่อกิจการอื่นเป็นอันขาด

ข้อ ๑๕ เมื่อเกิดการขาดแคลนน้ำ และกรมชลประทานมีความจำเป็นที่ต้องสงวนน้ำในทางน้ำ ชลประทาน(๑๕)..... ไว้สำหรับประชาชน หรือเมื่อทางราชการต้องการน้ำจาก ทางน้ำชลประทานไปใช้ไม่ว่ากรณีใดๆ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และผู้รับอนุญาตจะต้องหยุดใช้น้ำทันที เมื่อความจำเป็นได้ผ่านพ้นไปแล้ว กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับ อนุญาตใช้น้ำในทางน้ำชลประทานได้ต่อไป

ข้อ ๑๖ ผู้รับอนุญาตจะต้องติดตั้งมิเตอร์ (มาตรวัดน้ำ) และจดจำนวนน้ำที่นำไปใช้ส่งให้โครงการ(๒)..... เป็นประจำทุกเดือน และเมื่อทางน้ำชลประทานได้ออกกฎกระทรวงกำหนด ให้เป็นทางน้ำชลประทานที่จะเรียกเก็บค่าชลประทานตามมาตรา ๘ แล้ว ผู้รับอนุญาตจะต้องชำระค่าชลประทาน ให้แก่กรมชลประทานตามอัตราค่าชลประทานที่กฎหมายกำหนดไว้ นับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการ ถ้ากรมชลประทานมีความจำเป็นให้รื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้าง ตามที่ได้อนุญาตไว้ กรมชลประทานจะได้แจ้งให้ผู้รับอนุญาตทราบเป็นลายลักษณ์อักษร และผู้รับอนุญาตจะต้อง รื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างออกไปให้พ้นเขต.....(๑๓)..... ภายใน ๓๐ วัน นับแต่ วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และจะต้องปรับปรุงบริเวณดังกล่าวให้คงสภาพเดิม ถ้าผู้รับอนุญาตเพิกเฉย ไม่ดำเนินการ กรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้แก่ กรมชลประทานทั้งสิ้น

ข้อ ๑๘ ถ้าผู้รับอนุญาตไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ข้อหนึ่งข้อใดก็ตาม กรมชลประทานมีอำนาจที่จะเพิกถอนการอนุญาตได้ทันที โดยผู้รับอนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมชลประทานมิได้

ข้อ ๑๙ หนังสืออนุญาตฉบับนี้มีกำหนด.....(๒๘).....ปี นับตั้งแต่วันที่.....ผู้อนุญาตได้ลงนามในหนังสืออนุญาตเป็นต้นไป

ก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาต หากผู้รับอนุญาตยังมีความประสงค์จะขอฝังท่อ/วางท่อ.....(๑).....ในเขต.....(๑๓).....และใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานต่อไปอีก ก็ให้ทำหนังสือขอต่ออายุหนังสืออนุญาตไปยังกรมชลประทานก่อนครบกำหนดเวลาการอนุญาตไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน แต่กรมชลประทานสงวนสิทธิที่จะอนุญาตหรือไม่ก็ได้ โดยจะคำนึงถึงงานชลประทานเป็นประการสำคัญ

เมื่อผู้รับอนุญาตหมดความจำเป็นจะใช้ท่อ/สิ่งก่อสร้าง ที่ได้รับอนุญาตนี้หรือสิ้นสุดระยะเวลาการอนุญาต หรือการอนุญาตถูกเพิกถอน ผู้รับอนุญาตจะต้องรื้อถอนท่อ/สิ่งก่อสร้างออกไปให้พ้นเขต.....(๑๓).....และทำที่ดินให้เรียบร้อย หากผู้รับอนุญาตเพิกเฉยไม่ดำเนินการ กรมชลประทานจะดำเนินการเอง โดยผู้รับอนุญาตจะต้องชดใช้ค่าใช้จ่ายในการนี้ให้แก่กรมชลประทานทั้งสิ้น

ข้อ ๒๐ กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต.....(๑๕).....เป็นที่ราชพัสดุ ผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบหรืออนุญาตจากกรมธนารักษ์/ผู้ว่าราชการจังหวัด.....(๒๙).....แล้วตามหนังสือที่.....(๒๙).....ลงวันที่.....(๒๙).....เดือน.....(๒๙).....พ.ศ.....(๒๙).....

ก่อนลงนามในหนังสืออนุญาตผู้รับอนุญาตได้ชำระค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ราชพัสดุ.....(๓๐).....เป็นเงิน.....(๓๐).....บาท (.....(๓๐).....) ค่าธรรมเนียมการตรวจแบบเป็นเงิน.....(๓๑).....บาท (.....(๓๑).....) ค่าธรรมเนียมการรังวัดเป็นเงิน.....(๓๑).....บาท (.....(๓๑).....) ให้กับกรมธนารักษ์ (โดยสำนักงานธนารักษ์พื้นที่.....(๓๒).....) แล้ว ตามใบเสร็จรับเงินเลขที่.....(๓๒).....เล่มที่.....(๓๒).....ลงวันที่.....(๓๒).....เดือน.....(๓๒).....พ.ศ.....(๓๒).....

กรณีที่ดินเขตคลองหรือที่ดินที่ขออนุญาต.....(๑๕).....เป็นที่สาธารณประโยชน์ อำนาจการดูแลเป็นไปตามพระราชบัญญัติลักษณะปกครองท้องที่ พุทธศักราช ๒๔๕๗ ซึ่งผู้รับอนุญาตได้รับความเห็นชอบจาก.....(๓๓).....แล้ว ตามหนังสือที่.....(๓๓).....ลงวันที่.....(๓๓).....เดือน.....(๓๓).....พ.ศ.....(๓๓).....หรือตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ตามหนังสือขององค์การบริหารส่วนตำบล.....(๓๔).....ที่.....(๓๔).....ลงวันที่.....(๓๔).....เดือน.....(๓๔).....พ.ศ.....(๓๔).....และตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พุทธศักราช ๒๔๕๖ กรมเจ้าท่า หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ ตามใบอนุญาตเลขที่.....(๓๕).....ลงวันที่.....(๓๕).....เดือน.....(๓๕).....พ.ศ.....(๓๕).....

ผ.ย. ๓๘

กรณีเป็นที่ดินของรัฐประเภทอื่นซึ่งอยู่ในความครอบครองดูแลใช้ประโยชน์ของกรมชลประทาน
ต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายของส่วนราชการนั้น ตามหนังสือของ.....(๓๖).....
ที่.....(๓๖).....ลงวันที่.....(๓๖).....เดือน.....(๓๖).....พ.ศ.....(๓๖).....

ลงชื่อ.....(๓๗).....เจ้าพนักงานผู้อนุญาต
(.....(๓๗).....)

ข้าพเจ้าได้อ่าน และเข้าใจข้อความ รายละเอียดของหนังสืออนุญาตฉบับนี้ดีแล้ว และขอรับรองว่า
จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของกรมชลประทานโดยเคร่งครัดทุกประการ

ลงชื่อ.....(๓๘).....ผู้รับอนุญาต
(.....(๓๘).....)

คำอธิบายการกรอกข้อความในช่องว่างตามแบบหนังสืออนุญาต
ให้ฝังท่อ/วางท่อ (ท่อประปา ท่อส่งน้ำ ท่อสูบน้ำ ท่อระบายน้ำ ท่อก๊าซ ท่อน้ำมัน)
และหรือใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน (ผ.ย. ๓๘)

- การกรอกข้อความในหนังสืออนุญาต หัวข้อใดไม่ใช่ให้ใส่เครื่องหมาย (-) ลงในช่องว่างของหัวข้อนั้นๆ
ห้ามตัดหัวข้อที่ไม่ใช่

- ช่องที่ (๑) ให้ระบุชื่อของประเภทที่ขออนุญาต
(๒) ระบุชื่อโครงการฯ เจ้าของพื้นที่ที่ออกหนังสืออนุญาต
(๓) เลขที่/วัน เดือน ปี ที่ออกหนังสืออนุญาต
(๔) ชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการโครงการฯ เจ้าของพื้นที่ที่ออกหนังสืออนุญาต หรือตำแหน่งเทียบเท่า
ในกรณีขออนุญาตฝังท่อ/วางท่อ แต่สำหรับกรณีการขออนุญาตใช้น้ำในเขตที่ดินของกรมชลประทาน
ต้องเป็นผู้ว่าการฯ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมชลประทาน ตามคำสั่งกรมชลประทาน
ที่ ข ๕๑๖/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔
(๕) ระบุชื่อส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ นิติบุคคล บุคคลธรรมดา ที่ขออนุญาต
(๖) ระบุชื่อ นามสกุล ของบุคคลที่เป็นผู้แทนหรือเป็นผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ
(๗) ให้ระบุตำแหน่งของผู้แทนหรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจให้เป็นผู้ดำเนินการ
(๘) อายุของบุคคลชื่อ (๖)
(๙) สัญชาติของบุคคลชื่อ (๖)
(๑๐) ให้ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ของหนังสือที่ยื่นเรื่องขออนุญาตแต่ถ้าหากมีการมอบอำนาจ
ให้ระบุ เลขที่ วัน เดือน ปี ของหนังสือมอบอำนาจ
(๑๑) สถานที่ตั้งของสำนักงานหรือบ้านเลขที่ พร้อมระบุ ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด
(๑๒) ระบุประเภทของการขออนุญาตฝังท่อหรือวางท่อ ชนิดและขนาดของท่อ
(๑๓) ระบุบริเวณที่ขออนุญาต
(๑๔) ระบุกิโลเมตรที่เท่าใด อยู่ในเขตท้องที่ตำบล อำเภอ จังหวัด
(๑๕) ให้ระบุทางน้ำว่าเป็นคลอง หรืออ่างเก็บน้ำ
(๑๖) ให้ระบุการนำน้ำไปใช้ปริมาณเท่าใด เพื่อกิจการประเภทใด
(๑๗) ให้ระบุโดยเลือกเติมว่าขออนุญาตให้ฝังท่อหรือวางท่อ และเป็นท่อประเภทใด ท่อประปา ท่อส่งน้ำ
ท่อสูบน้ำ ท่อส่งก๊าซ ท่อส่งน้ำมัน มีการใช้น้ำหรือไม่มีการใช้น้ำ มีการก่อสร้างประเภทใด
โรงสูบน้ำ แพลอย ตอม่อ กรณีมีหลายรายการ หรือมีหลายเงื่อนไข ข้อบังคับ ให้ผู้ขออนุญาต
ดำเนินการหลายๆ ข้อ ให้ใช้ข้อ ๑.๑ ๑.๒ ๑.๓ ฯลฯ ได้
(๑๘) โรงสูบน้ำ หรือแพลอยน้ำ
(๑๙) ระบุแบบแปลน แผนผัง ที่ใช้ในการก่อสร้างของผู้ขออนุญาต หมายเลขและจำนวนที่แผ่น
(๒๐) ระบุแบบแปลน แผนผังที่รูปตัดของโครงการฯ หมายเลขและจำนวนที่แผ่น
(๒๑) รวมจำนวนแบบของผู้ขออนุญาตและของโครงการฯ

ช่องที่ (๒๒) – ช่องที่ (๒๗) ใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาที่กำหนดไว้
ในกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐

- (๒๒) ระบุชื่อ นามสกุล ของวิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณ
(๒๓) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทภาคีวิศวกร สามัญวิศวกร หรือ วุฒิวิศวกร
(๒๔) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรม เช่น โยธา ไฟฟ้า
(๒๕) ระบุใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เลขทะเบียน ทย. สย. หรือ วย.

- (๒๖) ระบุวัน เดือน ปี ที่หมดอายุของใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- (๒๗) ระบุชื่อ นามสกุล ของวิศวกรผู้ควบคุมงาน
- (๒๘) กำหนดระยะเวลาที่อนุญาตให้ผู้ขออนุญาต ตั้งแต่ ๓ ปี แต่ไม่เกิน ๕ ปี
- (๒๙) ระบุกรมธนารักษ์/สำนักงานธนารักษ์พื้นที่จังหวัด พร้อมระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามหนังสือที่ได้รับ
ความเห็นชอบหรืออนุญาต
- (๓๐) ให้ระบุจำนวนเงินที่ผู้รับอนุญาตได้ชำระให้กรมธนารักษ์เป็นค่าทดแทนการใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ
- (๓๑) ระบุจำนวนเงินค่าตรวจแบบ และระบุจำนวนเงินค่าธรรมเนียมการรังวัด
- (๓๒) ระบุสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ตามใบเสร็จรับเงิน พร้อมระบุเลขที่ เล่มที่ และวัน เดือน ปี
ของใบเสร็จรับเงิน
- (๓๓) ระบุชื่อนายอำเภอที่ให้ความเห็นชอบ ตามหนังสืออำเภอท้องที่ที่ดินนั้นตั้งอยู่ พร้อมเลขที่ วัน เดือน ปี
- (๓๔) ระบุชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลที่ที่ดินนั้นตั้งอยู่ พร้อมเลขที่ วัน เดือน ปี ที่ให้ความยินยอม
- (๓๕) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามใบอนุญาตของกรมเจ้าท่า หรือระบุชื่อขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ที่รับโอนภารกิจจากกรมเจ้าท่า
- (๓๖) ระบุเลขที่ วัน เดือน ปี ตามหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบจากส่วนราชการอื่น เช่น กรมป่าไม้
(ที่ดินในเขตป่าสงวนแห่งชาติ) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน)
กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ (ที่ดินในเขตนิคมสร้างตนเอง) เป็นต้น
- (๓๗) ระบุชื่อ นามสกุล ของผู้อำนวยการโครงการฯ พร้อมเขียนชื่อ นามสกุล ตัวบรรจงในวงเล็บ
- (๓๘) ระบุชื่อ นามสกุล ของผู้รับอนุญาตตามข้อ (๖) พร้อมเขียนชื่อ นามสกุล ตัวบรรจงในวงเล็บ

หมายเหตุ

- ก) ในหนังสืออนุญาตให้ฝังท่อ/วางท่อทุกประเภท ต้องใช้เงื่อนไข ข้อ ๑ ข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๖ ข้อ ๗
ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ ข้อ ๑๗ ข้อ ๑๘ และ ข้อ ๑๙
- ข) การอนุญาตฝังท่อ/วางท่อประปา ให้เพิ่มเงื่อนไข ข้อ ๒ และข้อ ๓
- ค) การอนุญาตฝังท่อ/วางท่อ ใช้น้ำตั้งโรงสูบน้ำ ให้เพิ่มเงื่อนไข ข้อ ๙ ข้อ ๑๓ ข้อ ๑๔ ข้อ ๑๕ และข้อ ๑๖
- ง) การอนุญาตฝังท่อก๊าซหรือท่อน้ำมัน จะต้องเพิ่มเงื่อนไขทางด้านวิศวกรรม ดังนี้
- ให้ฝังท่อในระดับที่ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ เมตร จากระดับดินเดิม
 - กรณีวางท่อ ลอดผ่านคลองชลประทานควรฝังลงไปไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ เมตร จากระดับขุดลอก
ท้องคลองชลประทาน
 - จะต้องติดตั้งป้ายบอกถึงแนววางท่อก๊าซ ท่อน้ำมัน เป็นระยะๆ
 - จะต้องติดตั้งวาล์วป้องกันการรั่วไหลของก๊าซหรือน้ำมันเป็นระยะๆ ทุกๆ ๓ กิโลเมตรนอกเขตชุมชน
และทุกๆ ๑ กิโลเมตรในเขตชุมชน
- จ) กรณีท่ออื่นๆ ให้ติดตั้งป้ายบอกแนวท่อ ความลึก ตามความจำเป็น
- ฉ) เงื่อนไขข้อ ๘ ใช้เฉพาะงานตามประเภทและขนาดของวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาที่กำหนดไว้ใน
ในกฎกระทรวง กำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. ๒๕๕๐