

กองช่าง

การขออนุญาตก่อสร้าง ตาม พรบ. ควบคุมอาคาร

ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติ

1. การขออนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

ก. วิธียื่นขอรับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (หลักฐานการขอยื่นฯ)

1. คำขออนุญาตตามแบบ ข.1 กรอกรายละเอียดให้เรียบร้อย (ตามแบบฟอร์มของเทศบาลตำบลสวนผึ้ง)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่น ๆ ที่ทางราชการออกให้ จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาหลักฐานทางที่ดิน เช่น โฉนด นส.3 สค.1 หรืออื่น ๆ จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือยินยอมจากเจ้าของที่ดิน (ในกรณีปลูกในผู้อื่น) จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองเขตที่ดินข้างเคียง (ในกรณีปลูกติดกับผู้อื่น) จำนวน 1 ฉบับ
7. แบบแปลน - แผนผังบริเวณก่อสร้าง - รายการประกอบแบบ จำนวน 2 ชุด

(ในแบบแปลนจะต้องลงชื่อเจ้าของผู้ควบคุมงาน ผู้เขียนแบบออกแบ)

8. รายงานคำนวณ (ในกรณีเป็นอาคารสาธารณะ อาคารพิเศษ หรืออาคารที่ก่อสร้างด้วยวัสดุถาวร และวัสดุทนไฟเป็นส่วนใหญ่)

9. หนังสือยินยอมและรับรองของผู้ออกแบ และคำนวณอาคารพร้อมทั้งสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กรณีเป็นอาคาร มีลักษณะ ขนาด อยู่ในรูปประเภทวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กรณีเป็นอาคารมีลักษณะ ขนาด อยู่ในรูปประเภทวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมแล้วแต่กรณี)

- งานในสาขาวิศวกรรมโยธา ต้องมีลักษณะ , ขนาด หรืออยู่ในประเภทดังต่อไปนี้
 - 1) อาคารตั้งแต่สามชั้นขึ้นไปที่ก่อสร้างห่างจากทางสาธารณะไม่เกินสิบสี่เมตร
 - 2) โรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรตั้งแต่ห้าสิบบางม้าขึ้นไป
 - 3) อาคารถาวรที่ใช้เป็นอาคารสาธารณะหรือที่อยู่อาศัยของบุคคลจำนวนมาก

- งานด้านสถาปัตยกรรมควบคุมอาคารผู้ก่อสร้างที่อยู่อาศัยตั้งแต่ 150 ตารางเมตร หรืออาคารเพื่อการเกษตรพื้นที่ตั้งแต่ 400 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีสถาปัตยกรรมเช่นรับรองแบบ

ขั้นตอนการขออนุญาต

1. ขอรับคำขออนุญาตจากกองช่าง
2. นำเอกสารตามหลักฐานยื่นประกอบคำขออนุญาต
3. เจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบสถานที่
4. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐาน
5. ออกใบอนุญาต
6. ผู้ยื่นคำขออนุญาตชำระค่าธรรมเนียม

ระยะเวลาให้บริการ

ขออนุญาตก่อสร้างอาคาร

- ขั้นตอนการตรวจสอบเอกสาร / พื้นที่ก่อสร้าง 5 วัน / ราย
- ขั้นตอนพิจารณาออกใบอนุญาต 10 วัน / ราย

อัตราค่าธรรมเนียม

ข้อ 1 ให้กำหนดค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต ดังนี้

(1) ใบอนุญาตก่อสร้าง	ฉบับละ 20 บาท
(2) ใบอนุญาตตัดแปลง	ฉบับละ 10 บาท
(3) ใบอนุญาตรื้อถอน	ฉบับละ 10 บาท
(4) ใบอนุญาตเคลื่อนย้าย	ฉบับละ 10 บาท
(5) ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้	ฉบับละ 20 บาท
(6) ใบรับรอง	ฉบับละ 10 บาท
(7) ใบแทนใบอนุญาตหรือใบแทนใบรับรอง	ฉบับละ 5 บาท

ข้อ 2 ให้กำหนดค่าธรรมเนียมการต่ออายุใบอนุญาต ดังนี้

(1) ใบอนุญาตก่อสร้าง	ฉบับละ 20 บาท
(2) ใบอนุญาตตัดแปลง	ฉบับละ 10 บาท
(3) ใบอนุญาตรื้อถอน	ฉบับละ 10 บาท
(4) ใบอนุญาตเคลื่อนย้าย	ฉบับละ 10 บาท

ข้อ 3 ให้กำหนดค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลนก่อสร้าง หรือตัดแปลงอาคาร สำหรับการก่อสร้างหรือสำหรับส่วนที่มีการตัดแปลง ดังนี้

- (1) อาคารซึ่งสูงไม่เกิน 2 ชั้น หรือสูงไม่เกิน 12 เมตร คิดตามพื้นที่ของพื้นอาคารแต่ละชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ 0.50 บาท
 - (2) อาคารซึ่งสูงเกิน 2 ชั้น แต่ไม่เกิน 3 ชั้น หรือสูงไม่เกิน 12 เมตร แต่ไม่เกิน 15 เมตร คิดตามพื้นที่ของพื้นอาคารแต่ละชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ 2.00 บาท
 - (3) อาคารซึ่งสูงเกิน 3 ชั้น หรือสูงเกิน 15 เมตร คิดตามพื้นที่ของพื้นอาคารแต่ละชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ 4.00 บาท
 - (4) อาคารประเภทซึ่งจะต้องมีพื้นรับน้ำหนักบรรทุกทุกชั้นใดชั้นหนึ่ง เกินห้าร้อยกิโลกรัมต่อหนึ่งตารางเมตร คิดตามพื้นที่ของพื้นอาคารแต่ละชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ 4.00 บาท
 - (5) พื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลรถ และทางเข้าทางออกของรถ สำหรับอาคารที่กำหนดตามมาตรา 8 (9) คิดตามพื้นที่ของที่จอดรถ ที่กั๊บลรถและทางเข้าออกของรถรวมกันตารางเมตรละ 0.50 บาท
- ในกรณีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กั๊บลรถ และทางเข้าออกของรถสำหรับอาคารที่กำหนดตามมาตรา 8 (9) อยู่ในอาคารหรือชั้นหนึ่งชั้นใดของอาคาร ไม่ต้องคิดค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลนตามวรรคหนึ่งอีก
- (6) ป้าย คิดตามพื้นที่ของป้ายโดยเอาส่วนกว้างที่สุด คูณด้วยส่วนยาวที่สุด ตารางเมตรละ 4.00 บาท
 - (7) อาคารประเภทซึ่งต้องวัดความยาว เช่น เชื้อน ทางหรือท่อระบายน้ำ รั้วหรือกำแพงรวมทั้งประตูรั้วหรือกำแพง คิดตามความยาวเมตรละ 1.00 บาท

ข้อระเบียบในการเตรียมแบบก่อสร้างอาคารตามพระราชบัญญัติควบคุม

การก่อสร้างอาคาร

ข้อ 9 แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณต้องเป็นสิ่งพิมพ์สำเนา ภาพถ่าย หรือเขียนด้วยหมึก และต้องเป็นไปตามเกณฑ์ และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(1) มาตรฐาน ขนาด ระยะ น้ำหนัก และหน่วยการคำนวณต่าง ๆ ให้ใช้มาตราเมตริก

(2) แผนผังบริเวณให้ใช้มาตราส่วนไม่เล็กกว่า 1 ใน 500 แสดงลักษณะที่ตั้ง และขอบเขตของที่ดิน และอาคารที่ขออนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายเปลี่ยนการใช้ ดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถที่กลับรถและทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่น และขออนุญาตก่อสร้างพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้น เพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถแทนของเดิม พร้อมด้วยรายละเอียด ดังนี้

(ก) แสดงขอบนอกของอาคารที่มีอยู่แล้ว

(ข) ระยะห่างจากขอบนอกของอาคารที่ขออนุญาตถึงขอบเขตของที่ดินทุกด้าน

(ค) ระยะห่างระหว่างอาคารต่าง ๆ ที่อยู่แล้ว และอาคารที่ขออนุญาตในขอบเขต

ของที่ดิน

(ง) ลักษณะและขอบเขตของที่สาธารณะและอาคารในบริเวณที่ดินที่ติดต่อกัน โดยสังเขป

พร้อมด้วยเครื่องหมายทิศ

(จ) ในกรณีที่ไม่มีทางน้ำสาธารณะสำหรับการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ให้แสดงทางระบายน้ำออกจากอาคารไปสู่ทางระบายน้ำสาธารณะหรือวิธีการระบายน้ำด้วยวิธีอื่น พร้อมทั้งแสดงเครื่องหมายชี้ทิศทางน้ำไหลและส่วนลาด

(ฉ) แสดงระดับของพื้นชั้นล่างของอาคารและความสัมพันธ์กับระดับทางหรือถนนสาธารณะที่ใกล้ที่สุดและระดับพื้นดิน

(ช) แผนผังบริเวณสำหรับการเคลื่อนย้ายอาคารให้แสดงแผนผัง บริเวณของอาคารที่มีอยู่เดิม และให้แสดงแผนผังบริเวณที่จะทำการเคลื่อนย้ายอาคารไปอยู่ในที่ใหม่ให้ชัดเจน

แผนผังบริเวณสำหรับอาคารตามมาตรา 4 เว้นแต่ตึก บ้าน เรือน โรง ร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงานและสิ่งก่อสร้างขึ้นอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ให้แสดงรายละเอียดตาม

(ก) (ข) (ค) (ง) (จ) (ฉ) และ (ช) เท่าที่จะต้องทำตามลักษณะของอาคารนั้น

(3) แบบแปลนให้ใช้มาตราส่วนไม่เล็กกว่า 1 ใน 100 โดยต้องอาศัยรูปต่าง ๆ คือ แปลนพื้นที่ต่าง ๆ รูป (ไม่น้อยกว่าสองด้าน) รูปตัดทางขวาง รูปตัดทางยาว ผังคานรับพื้นที่ต่าง ๆ และผังฐานรากของอาคารที่ขออนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย เปลี่ยนการใช้ หรือตัดแปลงที่จอดรถ ที่กั๊บบรรด และทางเข้าออกของรถ เพื่อการอื่น พร้อมด้วยรายละเอียด ดังนี้

(ก) แบบแปลนต้องมีรายละเอียดส่วนสำคัญ ขนาด เครื่องหมาย วัสดุ และการใช้สอยต่าง ๆ ของอาคารอย่างชัดเจนเพียงพอที่จะพิจารณาตามกฎหมายกระทรวงข้อบัญญัติท้องถิ่น หรือประกาศของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(ข) แบบแปลนสำหรับก่อสร้างอาคาร ให้แสดงส่วนต่าง ๆ ของอาคารที่จะก่อสร้างให้ชัดเจน

(ค) แบบแปลนสำหรับการดัดแปลงอาคาร ให้แสดงส่วนที่มีอยู่เดิมและส่วนที่จะดัดแปลงให้ชัดเจน

(ง) แบบแปลนสำหรับการรื้อถอนอาคาร ให้แสดงขั้นตอนวิธีการตลอดจนความปลอดภัยในการรื้อถอนอาคาร

(จ) แบบแปลนสำหรับการเคลื่อนย้ายอาคาร ให้แสดงขั้นตอนวิธีการ ความมั่นคงแข็งแรงตลอดจนความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายอาคาร

สำหรับอาคารที่มีรูปตัดทางขวางหรือรูปตัดทางยาวของอาคารมีความกว้าง ความยาว หรือความสูงเกิน 90 เมตร แบบแปลนจะใช้มาตราส่วนเล็กกว่า 1 ใน 100 ก็ได้แต่ต้องไม่เล็กกว่า 1 ใน 250

(ฉ) แบบแปลนสำหรับการเปลี่ยนการใช้อาคาร ให้แสดงส่วนที่อยู่เดิมและส่วนที่จะเปลี่ยนการใช้ใหม่ให้ชัดเจน

(ช) แบบแปลนสำหรับการดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กั๊บบรรดและทางเข้าออกของรถ เพื่อการอื่นให้แสดงที่อยู่เดิมและส่วนที่ทำการก่อสร้างใหม่แทนของเดิมให้ชัดเจน สำหรับการก่อสร้างขึ้นเป็นอาคารเพื่อใช้เป็นี่จอดรถที่กั๊บบรรดและทางเข้าออกของรถแทนของเดิมต้องแสดงส่วนต่าง ๆ ของอาคารที่ก่อสร้างให้ชัดเจน

แบบแปลนสำหรับอาคารตามมาตรา 4 เว้นแต่ตึก บ้าน เรือน โรงร้าน แพ คลังสินค้า สำนักงานและสิ่งก่อสร้างขึ้นอย่างอื่น ซึ่งบุคคลเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้ให้แสดงรายละเอียดตาม ก) (ข) (ค) (ง)

(จ) (ฉ) และ (ช) เท่าที่จะต้องมีตามลักษณะของอาคารนั้น ๆ

(4) รายการประกอบแบบแปลน ให้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับคุณภาพและชนิดของวัสดุ ตลอดจนวิธีปฏิบัติหรือวิธีการสำหรับการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร รื้อถอนอาคาร เคลื่อนย้ายอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคาร หรือดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กัฬรรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่น

(5) รายการคำนวณ ให้แสดงวิธีการตามหลักวิศวกรรมศาสตร์ โดยคำนวณกำลังของวัสดุ การรับน้ำหนัก และกำลังต้านทานของส่วนต่าง ๆ ของอาคาร

ข้อ 10 ผู้รับผิดชอบงานออกแบบหรือผู้รับผิดชอบออกแบบและคำนวณต้องลงลายมือชื่อพร้อม กับต้องเขียนชื่อด้วยตัวบรรจงในแผนผังบริเวณแบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณทุก แผ่น และให้ระบุสำนักงานหรือที่อยู่พร้อมกับคุณวุฒิของผู้รับผิดชอบดังกล่าวไว้ในแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการแบบแปลนและรายการคำนวณแต่ละชุดด้วย หรือจะใช้สิ่งพิมพ์ สำเนาภาพถ่ายที่ผู้รับผิดชอบงานออกแบบ หรือผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณได้ลงลายมือชื่อพร้อมกับเขียนชื่อด้วยตัวบรรจง และระบุรายละเอียด ดังกล่าวแทนก็ได้

ในกรณีผู้รับผิดชอบงานออกแบบหรือผู้รับผิดชอบงานออกแบบและคำนวณเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมหรือวิศวกรรมควบคุมกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพสถาปัตยกรรมกฎหมายว่าด้วย วิชาชีพวิศวกรรม ให้ระบุเลขทะเบียนใบอนุญาตไว้ด้วย

ให้ไว้ ณ วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2528

พลเอก สิทธิ จิรโรจน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

กฎหมายเกี่ยวกับการขออนุญาตขุดดิน ถมดิน

ขุดดิน ถมดินอย่างไรถึงจะไม่ผิดกฎหมาย

การขุดดินเท่าใดจึงจะถือว่ามี การขุดดินที่ต้องแจ้งตามกฎหมาย

1. มีการขุดดินลึกเกิน 3.00 เมตร
2. มีการขุดดินที่มีพื้นที่ปากบ่อดินเกิน 10,000 ตารางเมตร (6 ไร่ 3 งาน)
3. ขุดดินลึกเกิน / พื้นที่ปากบ่อดินเกินกว่าที่ จพถ.กำหนด

ข้อยกเว้นการบังคับใช้

1. ขุดบ่อน้ำ พื้นที่ปากบ่อไม่เกิน 4 ตร.ม. ไม่ต้องแจ้ง
2. มีให้บังคับการขุดดิน ถมดินที่มีกฎหมายอื่นควบคุมอยู่แล้ว
3. การทำฐานรากของอาคาร
4. การทำกำแพงกันดิน

ถมดินเท่าใดจึงจะถือว่ามี การถมดินที่ต้องแจ้งตามกฎหมาย

1. มีการถมดินลึกสูงเกินกว่าที่ดินข้างเคียงและพื้นที่มากกว่า 2,000 ตารางเมตร (1 ไร่ 1 งาน)
2. หรือพื้นที่เนินดินตามที่ จพถ.กำหนด (ต้องทำวางระบายน้ำพอน้ำที่จะไม่ทำให้น้ำท่วมที่ดินข้างเคียงหรือบุคคลอื่น)

ถมดินเท่าใดจึงจะถือว่ามี การถมดินแต่ไม่ต้องแจ้งตามกฎหมาย

1. มีการถมดินลึกสูงเกินกว่าที่ดินข้างเคียงและพื้นที่น้อยกว่า 2,000 ตารางเมตร (1 ไร่ 1 งาน) (ต้องทำวางระบายน้ำพอน้ำที่จะไม่ทำให้น้ำท่วมที่ดินข้างเคียงหรือบุคคลอื่น)
2. การขุดคลองของกรมชลประทาน

ข้อกำหนดเฉพาะเรื่องของการขุดดิน

1. ถ้าขุดพบโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ ซากดึกดำบรรพ์หรือแร่ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ ให้หยุดการขุดแล้วแจ้ง จพถ. เพื่อแจ้งกรมศิลปากร หรือกรมทรัพยากรธรณี (ม.24)
2. ขุดดินลึกน้อยกว่า 3.00 เมตร ถ้าห่างจากเขตที่ดินน้อยกว่า 2 เท่า ของความลึก ต้องจัดการป้องกันตามวิธีที่ควรกระทำ

บทลงโทษ

1. ขุดดิน ถมดิน โดยไม่มีใบรับแจ้ง (ม.35) จำคุก 1 ปี / ปรับ 50,000 บาท (ถ้าอยู่ในบริเวณ ห้ามขุด ห้ามถม โทษ x 2) จำคุก 2 ปี / ปรับ 100,000 บาท
2. ขุดดิน ถมดิน ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวง (ม.36) ปรับ 30,000 บาท / ปรับรายวัน 1,000 บาท
3. ขุดดินลึก 3 เมตร และห่างเขตที่ดินน้อยกว่า 2 เท่า
4. ถมดินไม่ทำการระบายน้ำ (ม.26 วรรคหนึ่ง) ปรับ 10,000 บาท
5. ชัดขวางพนักงานเจ้าหน้าที่ (ม.38) ปรับ 2,000 บาท
6. ขุดดินพบของมีค่าแล้วไม่แจ้ง จพถ. ภายใน 7 วัน (ม.39) ปรับ 5,000 บาท / จำคุก 1 เดือน
7. ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งที่ จพถ. สั่งให้หยุดขุดดิน ถมดิน (ม.40) จำคุก 1 ปี / ปรับ 50,000 บาท
8. ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งที่ จพถ. สั่งให้จัดการป้องกัน / จัดการแก้ไข การพังทลาย ขุดดิน ถมดิน (ม.41) ปรับ 30,000 บาท / ปรับ รายวัน 500 บาท

การขออนุญาตขุดดิน - ถมดิน

หลักฐานในการขออนุญาตขุดดิน - ถมดิน

1. แผนผังบริเวณที่จะทำการขุดดิน / ถมดิน และ แผนผังบริเวณแสดงเขตที่ดินและที่ดินบริเวณข้างเคียงพร้อมทั้งวิธีการขุดดินหรือถมดิน จำนวน 2 ฉบับ
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้แจ้ง จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้แจ้ง จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาโฉนดที่ดิน เลขที่ / นส.3 เลขที่ / สค. 1 ที่จะทำการขุดดิน / ถมดิน ถ่ายสำเนาหน้าหลังเท่าฉบับจริง จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
6. สำเนาหรือหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (กรณีผู้แจ้งเป็นนิติบุคคล)
7. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคล
8. หนังสือมอบอำนาจ สำเนาทะเบียนบ้าน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (กรณีมีการมอบอำนาจให้ผู้อื่นแจ้งแทน)
9. รายการคำนวณ
10. หนังสือรับรองว่าเป็นผู้ออกแบบและคำนวณการขุดดิน / ถมดิน พร้อมสำเนาบัตรอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (กรณีทำงานมีลักษณะขนาดอยู่ในประเภทวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม)
11. หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามข้อ 3 สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ควบคุม (เฉพาะกรณีทำงานมีลักษณะ ขนาด อยู่ในประเภทวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม)
12. เอกสารและรายละเอียดอื่น ๆ

ขั้นตอนการขออนุญาตขุดดิน - ถมดิน

1. ขอรับคำขออนุญาตจากกองช่าง
2. นำเอกสารตามหลักฐานยื่นประกอบคำขออนุญาต
3. นำเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบสถานที่
4. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐาน
5. ออกใบอนุญาต
6. ผู้ยื่นคำขออนุญาตชำระค่าธรรมเนียม

ระยะเวลาในการออกใบอนุญาตขุดดิน - ถมดิน

1. ขั้นตอนในการตรวจสอบสถานที่ขุด - ถม ระยะเวลา 1 วัน
2. ขั้นตอนในการตรวจสอบเอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ในการพิจารณาใบอนุญาต ระยะเวลา 2 วัน
3. ขั้นตอนในการตรวจสอบแบบแปลนต่าง ๆ ระยะเวลา 1 วัน
4. ขั้นตอนในการออกใบอนุญาต ระยะเวลา 1 วัน
5. รวมระยะเวลาในการพิจารณาออกใบอนุญาตรวม 5 วัน

ค่าธรรมเนียมในการขออนุญาตขุดดิน - ถมดิน

ใบรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน ฉบับละ 500 บาท

