

คู่มือการขอรับบริการ งานการแจ้งขุดดิน

ชื่องาน	งานการแจ้งขุดดิน
วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้แจ้งยื่นเอกสารแจ้งการขุดดิน 2. เจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารแจ้งการขุดดิน 3. เจ้าหน้าที่ออกใบรับแจ้งและแจ้งให้ผู้แจ้งมารับใบรับแจ้ง
ระยะเวลาที่ใช้ในการขอรับบริการรวม	7 วัน
ช่องทางให้บริการ	ณ เทศบาลตำบลท่าวังตาล, E-Service, One Stop Service
ค่าธรรมเนียม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ค่าธรรมเนียมต่อฉบับ ฉบับละ 500 บาท ค่าธรรมเนียม 500 บาท
เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (กรณีบุคคลธรรมดา) 2. สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล (กรณีนิติบุคคล) 3. แผนผังบริเวณที่จะดำเนินการขุดดิน 4. แผนผังแสดงเขตที่ดินและที่ดินบริเวณข้างเคียง 5. แบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน 6. สำเนาโฉนดที่ดิน น.ส.3 หรือ ส.ค.1 ขนาดเท่าต้นฉบับทุกหน้า พร้อมเจ้าของที่ดินลงนามรับรองสำเนาทุกหน้า (กรณีผู้ขออนุญาตไม่ใช่เจ้าของที่ดินต้องมีหนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดินให้ก่อสร้างอาคารในที่ดิน)

คู่มือการขอรับบริการ งานการแจ้งถมดิน

ชื่องาน	งานการแจ้งถมดิน
วิธีการขั้นตอนการขอรับบริการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้แจ้งยื่นเอกสารแจ้งการถมดิน 2. เจ้าหน้าที่พิจารณาเอกสารแจ้งการถมดิน 3. เจ้าหน้าที่ออกใบรับแจ้งและแจ้งให้ผู้แจ้งมารับใบรับแจ้ง
ระยะเวลาที่ใช้ในการขอรับบริการรวม	7 วัน
ช่องทางให้บริการ	ณ เทศบาลตำบลท่าวังตาล, E-Service, One Stop Service
ค่าธรรมเนียม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ค่าธรรมเนียมต่อฉบับ ฉบับละ 500 บาท ค่าธรรมเนียม 500 บาท
เอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอรับบริการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (กรณีบุคคลธรรมดา) 2. สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล (กรณีนิติบุคคล) 3. แผนผังบริเวณที่จะดำเนินการขุดดิน 4. แผนผังแสดงเขตที่ดินและที่ดินบริเวณข้างเคียง 5. แบบแปลนรายการประกอบแบบแปลน 6. สำเนาโฉนดที่ดิน น.ส.3 หรือ ส.ค.1 ขนาดเท่าต้นฉบับทุกหน้า พร้อมเจ้าของที่ดินลงนามรับรองสำเนาทุกหน้า (กรณีผู้ขออนุญาตไม่ใช่เจ้าของที่ดินต้องมีหนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดินให้ก่อสร้างอาคารในที่ดิน) 7. หนังสือมอบอำนาจกรณีให้บุคคลอื่นยื่นแจ้งการถมดิน 8. หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดินกรณีที่ดินบุคคลอื่น 9. รายการคำนวณ กรณีการถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร และมีความสูงของเนินดินตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป วิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ไม่ต่ำกว่า ระดับสามัญวิศวกร กรณีพื้นที่เกิน 2,000 ตารางเมตรและมีความสูงของเนินดินเกิน 5 เมตร วิศวกรผู้ออกแบบและคำนวณต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ระดับวุฒิวิศวกร) 10. ชื่อผู้ควบคุมงาน (กรณีการถมดินที่มีพื้นที่ของเนินดินติดต่อกันเป็นผืนเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร และมีความสูงของเนินดินตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา) 11. ชื่อและที่อยู่ของผู้แจ้งการถมดิน