

คู่มือสำหรับประชาชน : การขออนุญาตก่อสร้างอาคารตามมาตรา 21

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

กระทรวง : กระทรวงมหาดไทย

1. ชื่อกระบวนงาน : การขออนุญาตก่อสร้างอาคารตามมาตรา 21

2. หน่วยงานเจ้าของกระบวนงาน : กรมโยธาธิการและผังเมือง

3. ประเภทของงานบริการ : กระบวนการบริการที่ให้บริการในส่วนภูมิภาคและส่วนห้องถีน (กระบวนการบริการที่เบ็ดเสร็จในหน่วยเดียว)

4. หมวดหมู่ของงานบริการ : อนุญาต/ออกใบอนุญาต/รับรอง

5. กฎหมายที่ให้อำนาจการอนุญาต หรือที่เกี่ยวข้อง :

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

1)

6. ระดับผลกระทบ : บริการที่มีความสำคัญด้านเครื่องปฏิวัติ/สังคม

7. ผู้ที่ให้บริการ: ห้องถีน

8. กฎหมายข้อบังคับ/ข้อตกลงที่กำหนดระยะเวลา พระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ. 2522 ,กฎหมายกระทรวงข้อบัญญัติห้องถีน และประกาศกระทรวงมหาดไทยที่ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
ระยะเวลาที่กำหนดตามกฎหมาย / ข้อกำหนด 呂律 45 วัน

9. ข้อมูลสถิติ

จำนวนเนื้ยท่อเดือน 0

จำนวนคำขอที่มากที่สุด 0

จำนวนคำขอที่น้อยที่สุด 0

10. ชื่อผู้อิงของคู่มือประชาชน [สำเนาคู่มือประชาชน] การขออนุญาตก่อสร้างอาคารตามมาตรา 21 21/05/2558
14:43

11. ช่องทางการให้บริการ

1) สถานที่ให้บริการที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง

ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด)

上班时间 08.30 - 16.30 น. (โดยไม่พักเที่ยง)

หมายเลขโทรศัพท์ 0-3544-6841, 0-3548-1191 โทรสาร 03-544-6840

12. หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข(ตัวเลือก) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

ผู้ใดจะก่อสร้างอาคารต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานห้องถีนโดยเจ้าพนักงานห้องถีนต้องตรวจสอบรายการและออกใบอนุญาตหรือเมียนั้งสือแจ้งคำสั่งไม่อนุญาตพร้อมด้วยเหตุผลให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบภายใน 45 วันนับแต่วันที่ได้รับคำขอในกรณีเมียเหตุจำเป็นที่เจ้าพนักงานห้องถีนไม่อนุญาตหรือยังไม่อนาจมีคำสั่งไม่อนุญาตได้ภายในกำหนดเวลาให้ขยายเวลาออกใบได้อีกไม่เกิน 2 คราวคราวละไม่เกิน 45 วันแต่ต้องเมียนั้งสือแจ้งการขยายเวลาและเหตุจำเป็นแต่ละคราวให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบก่อน สืบเนื่องมาห้ามที่ได้ขยายเวลาไว้นี้แล้วแต่กรณี

13. ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ลำดับ	ประเภทขั้นตอน	รายละเอียดของขั้นตอนการบริการ	ระยะเวลาให้บริการ	ส่วนงาน /หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1)	การตรวจสอบเอกสาร	ยื่นคำขออนุญาตก่อสร้างอาคารพร้อมเอกสาร	1 วัน	-	(องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่จะขออนุญาตก่อสร้างอาคาร)
2)	การพิจารณา	เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบพิจารณาเอกสาร ก่อนการขออนุญาต	2 วัน	-	(องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่จะขออนุญาตก่อสร้างอาคาร)
3)	การพิจารณา	เจ้าพนักงานท้องถิ่นดำเนินการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย ว่าด้วยการผังเมืองตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างจัดทำผังบริเวณแผนที่ลังเขปตรวจสอบกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องเช่น ประกาศกระทรวงคมนาคม เรื่องเขตปลอดภัยในการเดินทางและพรม.จัดสรรที่ดินฯ	7 วัน	-	(องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่จะขออนุญาตก่อสร้างอาคาร)
4)	การลงนาม/คัด傍รูมการฝึกอบรม	เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพิจารณาแบบแปลนและพิจารณาออกใบอนุญาต (อ.1) และแจ้งให้ผู้ขอมารับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (น.1)	35 วัน	-	(องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ที่จะขออนุญาตก่อสร้างอาคาร)

ระยะเวลาดำเนินการรวม 45 วัน

14. งานบริการนี้ผ่านการดำเนินการลดขั้นตอน และระยะเวลาปฏิบัติราชการมาแล้ว ยังไม่ผ่านการดำเนินการลดขั้นตอน

15. รายการเอกสารหลักฐานประกอบการยื่นคำขอ

15.1) เอกสารยืนยันตัวตนที่ออกโดยหน่วยงานภาครัฐ

ที่	รายการเอกสาร ยืนยันตัวตน	หน่วยงานภาครัฐผู้ ออกเอกสาร	จำนวนเอกสาร ฉบับจริง	จำนวนเอกสาร สำเนา	หน่วยนับ เอกสาร	หมายเหตุ
1)	บัตรประจำตัว ประชาชน	-	0	1	ฉบับ	(กรณีบุคคล ธรรมดा)
2)	หนังสือรับรองนิติ บุคคล	-	0	1	ชุด	(กรณีนิติบุคคล)

15.2) เอกสารอื่น ๆ สำหรับยื่นเพิ่มเติม

ที่	รายการเอกสาร ยืนเพิ่มเติม	หน่วยงานภาครัฐผู้ ออกเอกสาร	จำนวนเอกสาร ฉบับจริง	จำนวนเอกสาร สำเนา	หน่วยนับ เอกสาร	หมายเหตุ
1)	แบบคำขออนุญาต ก่อสร้างอาคาร (แบบ 1)	-	1	0	ชุด	-
2)	โฉนดที่ดินน.ส.3 หรือส.ค.1 ขนาด เท่าตัวฉบับทุก หน้าพร้อมเจ้าของ ที่ดินลงนาม รับรองสำเนาทุก หน้ากรณ์ผู้ขอ อนุญาตไม่ใช้ เจ้าของที่ดินต้องมี หนังสือยินยอม ของเจ้าของที่ดิน ให้ก่อสร้างอาคาร ในที่ดิน	-	0	1	ชุด	(เอกสารในส่วน ของผู้ขออนุญาต)
3)	โฉนดที่ดินให้ใช้ ที่ดินและประกอบ กิจการในนิคม อุตสาหกรรมหรือ โฉนดที่ดินที่ดิน ต่ออายุหรือ โฉนดที่ดินให้ใช้ ที่ดินและประกอบ กิจการ (ส่วน	-	1	0	ชุด	(เอกสารในส่วน ของผู้ขออนุญาต)

ក	រាយការເອກສາර ຢືນເພີ່ມເຕີມ	ໜ່ວຍງານການຄັ້ງຜູ້ ອອກເອກສາර	ຈຳນວນເອກສາර ຈະບັບຈິງ	ຈຳນວນເອກສາර ສໍາເນາ	ໜ່ວຍນັບ ເອກສາර	ໝາຍເຫດ
	ឃຍាយ) ພຮ້ອມ ເងືອນໄຟແລະ ແຜນຜັງທີ່ດິນແນບ ທ້າຍ (ກຣດີເວັດ ວຽງໃນນິຄມ ອຸທສ່າກຮຽນ)					
4)	ກຣດີທີ່ມີການມອບ ວຳນາຈີ່ວຳນົມ ໜັ້ງສື່ວມອບ ວຳນາຈີ່ຕົວກາ ແລ້ວມປີຕັບບາກ ພຮ້ອມສໍາເນາບັດ ປະຈຳຕັ້ງ ປະຈາກສໍາເນາ ກະເບີຍນັບ້ານໜີ້ວ ໜັ້ງສື່ວຳເດີນທາງ ຂອງຜູ້ມອບແລະຜູ້ຮັບ ມອບວຳນາຈ	-	1	0	ຮຸດ	(ເອກສາຣີໃນສ່ວນ ຂອງຜູ້ຂອນຊູ້ນູາຕ)
5)	ບັດປະຈຳຕັ້ງ ປະຈາກສໍາເນາ ກະເບີຍນັບ້ານ ບ້ານຂອງຜູ້ມີວຳນາຈ ລົງນາມແທນນິຕີ ບຸກຄລຜູ້ຮັບມອບ ວຳນາຈີ່ຈົບອັງ ທີ່ດິນ (ກຣດີ ເຈົ້າຂອງທີ່ດິນເປັນ ນິຕີບຸກຄລ)	-	0	1	ຮຸດ	(ເອກສາຣີໃນສ່ວນ ຂອງຜູ້ຂອນຊູ້ນູາຕ)
6)	ໜັ້ງສື່ວຳຍິນຍອມໃຫ້ ຮັດເນັດທີ່ດິນຕ່າງ ເຈົ້າຂອງ (ກຣດີ ກ່ອສຮັກງວາດເວັດ ເບືດທີ່ດິນ)	-	1	0	ຮຸດ	(ເອກສາຣີໃນສ່ວນ ຂອງຜູ້ຂອນຊູ້ນູາຕ)

ក	រាយការເອກສ່ານ ຢືນເພີ່ມເຕີມ	ໜ່ວຍງານການຄັ້ງຜູ້ ອອກເອກສ່ານ	ຈຳນວນເອກສ່ານ ຈະບັບຈິງ	ຈຳນວນເອກສ່ານ ສໍາເນາ	ໜ່ວຍນັບ ເອກສ່ານ	ໝາຍເຫດ
7)	ໜັດສື່ວຽບຮອງຂອງ ສັດປະນິກ ຜູ້ອວກແບບພຣວມ ສໍາເນາໃບອຸດຸາຕ ເປັນຜູ້ປະກອບ ວິຊາສີພ ສັດປັບຕິຍກຣມ ຄວບຄຸມ (ກຣດີທີ່ ເປັນວາຄາຮີ ລັກບະດະຫາດວູ້ ໃນປະເທດວິຊາສີພ ສັດປັບຕິຍກຣມ ຄວບຄຸມ)	-	1	0	ຮຸດ	(ເອກສ່ານໃນສ່ວນ ຂອງຜູ້ອວກແບບແລະ ຄວບຄຸມງານ)
8)	ໜັດສື່ວຽບຮອງຂອງ ວິສ່ວກຜູ້ອວກແບບ ພຣວມສໍາເນາ ໃບອຸດຸາຕເປັນຜູ້ ປະກອບວິຊາສີພ ວິສ່ວກຮມຄວບຄຸມ (ກຣດີທີ່ເປັນວາຄາ ຮີລັກບະດະຫາດວູ້ ໃນປະເທດວິຊາສີພ ວິສ່ວກຮມຄວບຄຸມ)	-	1	0	ຮຸດ	(ເອກສ່ານໃນສ່ວນ ຂອງຜູ້ອວກແບບແລະ ຄວບຄຸມງານ)
9)	ແຜນຟັງບຣິເວນ ແບບແປລນໄຮຍກາຮ ປະກອບແບບແປລນ ທີ່ມີລາຍລືອ້ອພຣວມ ກັບເກີຍນີ້ວັດ ບຣຈງແລະຄຸດນຸ່ມ ທີ່ວູ່ອງສັດປະນິກ ແລະວິສ່ວກ ຜູ້ອວກແບບຕາມ ກົງກະທຽງຈະບັບ ທີ່ 10 (ພ.ສ.2528)	-	1	0	ຮຸດ	(ເອກສ່ານໃນສ່ວນ ຂອງຜູ້ອວກແບບແລະ ຄວບຄຸມງານ)

ที่	รายการเอกสาร ปีนี้เพิ่มเติม	หน่วยงานภาครัฐผู้ ออกเอกสาร	จำนวนเอกสาร ฉบับจริง	จำนวนเอกสาร สำเนา	หน่วยนับ เอกสาร	หมายเหตุ
10)	รายการคำนวณ โครงสร้างแผ่นปึก ระบุชื่อเจ้าของ อาคารซึ่งอาคาร สถานที่ก่อสร้าง ซึ่งคุณภาพที่อยู่ของ วิศวกรรมผู้คำนวณ พร้อม ลงนามทุกแผ่น (กรณีอาคาร สาธารณะอาคาร พิเศษอาคารที่ ก่อสร้างด้วยวัสดุ ถาวรและทนไฟ เป็นส่วนใหญ่) กรณีอาคารบาง ประเภทที่ต้องมี บริเวณที่ต้องมี การคำนวณให้ อาคารสามารถรับ ¹ แรงล้ำสะเทือน จากแผ่นดินไหวได้ ตามกฎกระทรวง กำหนดการรับ ² น้ำหนักความ ต้านทานความ คงทนของอาคาร และพื้นดินที่ รองรับอาคารใน การต้านทาน แรงล้ำสะเทือน ของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2540 ต้องแสดง รายละเอียดการ	-	1	0	ชุด	(เอกสารในส่วน ของผู้ออกแบบและ ควบคุมงาน)

ที่	รายการเอกสาร ยืนยันเมื่อ	หน่วยงานภาครัฐผู้ ออกเอกสาร	จำนวนเอกสาร ฉบับจริง	จำนวนเอกสาร สำเนา	หน่วยนับ เอกสาร	หมายเหตุ
	คำนวณการ ออกแบบ โครงสร้าง					
11)	กรณีใช้หัวน้ำแรง เกินกว่าค่าที่ กำหนดใน กฎกระทรวงฉบับ ที่ 6 พ.ศ. 2527 เน้นใช้ค่า $fc > 65 \text{ ksc}$. หรือค่า $fc' >$ 173.3 ksc . ให้ แนบเอกสาร แสดงผลการ ทดสอบความ มั่นคงแข็งแรงของ วัสดุที่รับรองโดย สถาบันที่ได้รับอนุญาต วิศวกรรมผู้คำนวณ และผู้ขออนุญาต ลงนาม	-	1	0	ชุด	(เอกสารในส่วน ของผู้ออกแบบและ ควบคุมงาน)
12)	กรณีอาคารที่เข้า ข่ายตาม กฎกระทรวงฉบับ ที่ 48 พ.ศ. 2540 ต้องมี ระยะห้องคองกรีต ที่ห้มเหล็กเสริม หรือค่อนกรีตห้ม เหล็กไม่น้อยกว่าที่ กำหนดใน กฎกระทรวงหรือมี เอกสารรับรอง อัตราการหดไฟ จากสถาบันที่	-	1	0	ชุด	(เอกสารในส่วน ของผู้ออกแบบและ ควบคุมงาน)

ที่	รายการเอกสาร ปีนี้เพิ่มเติม	หน่วยงานภาครัฐผู้ ออกเอกสาร	จำนวนเอกสาร ฉบับจริง	จำนวนเอกสาร สำเนา	หน่วยนับ เอกสาร	หมายเหตุ
	เชื่อถือได้ ประกอบการขอ อนุญาต					
13)	หนังสือยินยอม เป็นผู้ควบคุมงาน ของสถาปัตย์ผู้ ควบคุมการ ก่อสร้างพร้อม สำเนาใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบ วิชาชีพ สถาปัตยกรรม ควบคุม (กรณี อาคารที่ต้องมี สถาปัตยกรรมควบคุม งาน)	-	1	0	ชุด	(เอกสารในส่วน ของผู้ออกแบบและ ควบคุมงาน)
14)	หนังสือยินยอม เป็นผู้ควบคุมงาน ของวิศวกรผู้ ควบคุมการ ก่อสร้างพร้อม สำเนาใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบ วิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม (กรณี อาคารที่ต้องมี วิศวกรรมควบคุม งาน)	-	1	0	ชุด	(เอกสารในส่วน ของผู้ออกแบบและ ควบคุมงาน)
15)	แบบแปลนและ รายการคำนวณ งานระบบของ อาคารตาม กฎกระทรวงฉบับ ที่ 33 (พ.ศ. 2535)	-	1	0	ชุด	(เอกสารที่ต้องยื่น เพิ่มเติมสำหรับกรณี เป็นอาคารสูงหรือ อาคารขนาดใหญ่ พิเศษ)

ที่	รายการเอกสาร ยืนยันเพิ่มเติม	หน่วยงานภาครัฐผู้ ออกเอกสาร	จำนวนเอกสาร ฉบับจริง	จำนวนเอกสาร สำเนา	หน่วยนับ เอกสาร	หมายเหตุ
16)	หนังสือรับรองของ ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ของวิศวกร ผู้ออกแบบระบบ ปรับอากาศ	-	1	0	ชุด	(เอกสารที่ต้องยื่น เพิ่มเติมสำหรับกรณี เป็นอาคารสูงหรือ อาคารขนาดใหญ่ พิเศษ)
17)	หนังสือรับรองของ ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ของวิศวกร ผู้ออกแบบระบบ ไฟฟ้า	-	1	0	ชุด	(เอกสารที่ต้องยื่น เพิ่มเติมสำหรับกรณี เป็นอาคารสูงหรือ อาคารขนาดใหญ่ พิเศษ)
18)	หนังสือรับรองของ ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ของวิศวกร ผู้ออกแบบระบบ ป้องกันเพลิงไหม้	-	1	0	ชุด	(เอกสารที่ต้องยื่น เพิ่มเติมสำหรับกรณี เป็นอาคารสูงหรือ อาคารขนาดใหญ่ พิเศษ)
19)	หนังสือรับรองของ ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ของวิศวกร ผู้ออกแบบระบบ บำบัดน้ำเสียและ การระบายน้ำทิ้ง	-	1	0	ชุด	(เอกสารที่ต้องยื่น เพิ่มเติมสำหรับกรณี เป็นอาคารสูงหรือ อาคารขนาดใหญ่ พิเศษ)
20)	หนังสือรับรองของ ผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ของวิศวกร ผู้ออกแบบระบบ ประปา	-	1	0	ชุด	(เอกสารที่ต้องยื่น เพิ่มเติมสำหรับกรณี เป็นอาคารสูงหรือ อาคารขนาดใหญ่ พิเศษ)
21)	หนังสือรับรองของ ผู้ประกอบวิชาชีพ	-	1	0	ชุด	(เอกสารที่ต้องยื่น เพิ่มเติมสำหรับกรณี

ที่	รายการเอกสาร ยื่นเพิ่มเติม	หน่วยงานภาครัฐผู้ ออกเอกสาร	จำนวนเอกสาร ฉบับจริง	จำนวนเอกสาร สำเนา	หน่วยนับ เอกสาร	หมายเหตุ
	วิศวกรรมควบคุม ของวิศวกร ผู้ออกแบบระบบ ลิฟต์					เป็นอาคารสูงหรือ ^{อาคารขนาดใหญ่ พิเศษ)}

16. คำธรรมเนียม

- 1) เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของกฎกระทรวงฉบับที่ 7 พ.ศ. 2528 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคารพ.ศ.
2522
คำธรรมเนียม 0 บาท
หมายเหตุ -

17. ร่องทางการร้องเรียน

- 1) ร่องทางการร้องเรียน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบัว จังหวัดสุพรรณบุรี
หมายเหตุ
1. ทางโทรศัพท์ 0-3548-1191, 0-3544-6841
2. ทางไปรษณีย์ (ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกช้าง หมู่ที่ 5 ตำบลโคกช้าง อำเภอเดิมบางนางบัว
จังหวัดสุพรรณบุรี)
3. ร้องเรียนด้วยตนเอง
4. ตู้รับฟังความคิดเห็น
- 2) ร่องทางการร้องเรียนจังหวัดสุนทรรษฎ์ร้องเรียนต่อผู้ว่าราชการจังหวัด
หมายเหตุ((ผ่านศูนย์การลงทะเบียนประจารัฐทุกจังหวัด))
- 3) ร่องทางการร้องเรียนศูนย์เบิกบริการประชาชนสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
หมายเหตุ(เลขที่ 1 ณ.พิษณุโลกเขตอุตสาหกรรม 10300 / สายด่วน 1111 / www.1111.go.th / ตู้ไปรษณีย์
เลขที่ 1 ณ.พิษณุโลกเขตอุตสาหกรรม 10300)

18. ตัวอย่างแบบฟอร์ม ตัวอย่าง และคู่มือการกรอก

ไม่มีแบบฟอร์ม ตัวอย่าง และคู่มือการกรอก

19. หมายเหตุ

-

วันที่พิมพ์	20/07/2558
สถานะ	เผยแพร่คู่มือแล้ว
จัดทำโดย	นายบุญเลิศ ชัยเวียง
อนุมัติโดย	นายทวี เมืองช้าง
เผยแพร่โดย	นางสาวหยาดัตาน์ โสรุมา