

## ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง

เรื่อง ควบคุมอาคาร

พุทธศักราช ๒๕๔๘

โดยที่เห็นเป็นการสมควรให้มีข้อบัญญัติควบคุมอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๐ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร ฉบับที่ ๒  
พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบังคับตั้งแต่วันประกาศเงียบสนิทถึงวันถัดมา ๕๐ วัน ของกฎหมายรัฐธรรมนูญ  
แห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย ประกอบกับ  
มาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไข  
เพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาพัฒนาและองค์การบริหารส่วนตำบล ถึงฉบับที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๔๖  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง โดยความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง  
และโดยความเห็นชอบจากนายอำเภอเมืองนครราชสีมาจึงตราข้อบัญญัตินี้ขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้ให้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง เรื่อง  
ควบคุมอาคาร พุทธศักราช ๒๕๔๘”**

**ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตควบคุมอาคาร ตามพระราชบัญญัติให้ใช้พระราชบัญญัติ  
ควบคุมอาคาร พุทธศักราช ๒๕๒๒ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา นับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป**

**ข้อ ๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง รักษาการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้  
และมีอำนาจอธิบาย ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้**

**ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้ “เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบล  
หนองระเวียง**

## หมวด ๑

## ลักษณะอาคารต่าง ๆ

ข้อ ๕ อาคารที่มิได้ก่อสร้างด้วยวัสดุถาวร หรือวัตถุที่ไม่เป็นส่วนใหญ่ ครัวไฟต้องอยู่นอกอาคาร เป็นสัดส่วนต่างหาก ถ้าจะรวมครัวไฟไว้ในอาคารด้วยก็ได้ แต่ต้องราดพื้น บุผนังฝา เพดานครัวไฟ ด้วยวัสดุถาวรหรือวัตถุที่ไม่เป็นส่วนใหญ่

ข้อ ๖ อาคารที่มิได้ก่อสร้างด้วยวัสดุถาวร หรือวัตถุที่ไม่เป็นส่วนใหญ่ หรือก่อด้วยอิฐ ไม่เสริมเหล็กให้ปูกลังสร้างได้ไม่เกินสองชั้น

ข้อ ๗ อาคารสองชั้นที่มิได้ก่อสร้างด้วยวัสดุถาวรหรือวัตถุที่ไม่เป็นส่วนใหญ่ พื้นชั้นล่าง ของอาคารนั้นจะสูงจากระดับทางสาธารณูปโภคด้านหน้าอาคารเกินกว่า ๑ เมตร ไม่ได้

ข้อ ๘ โรงมหรสพ หอประชุม หรืออาคารที่ปูกลังสร้างเกินสองชั้น ให้ทำด้วยวัสดุถาวร และวัตถุที่ไม่เป็นส่วนใหญ่

โรงมหรสพหรือหอประชุมที่ปูกลังสร้างเกินหนึ่งชั้น หรืออาคารที่ปูกลังสร้างเกินสามชั้น นอกจักรีบ้านใดตามปกติแล้ว ต้องมีทางหนีไฟโดยเฉพาะอย่างน้อยหนึ่งทาง ตามลักษณะแบบของอาคารที่กำหนดให้

ข้อ ๙ ห้องแคลแควร์และตึกแคล ต้องมีความกว้างจากเส้นกึ่งกลางของผนังด้านหนึ่ง ไปยัง เส้นกึ่งกลางของผนังอีกด้านหนึ่ง ไม่น้อยกว่า ๔ เมตร ความลึกของห้องต้องไม่น้อยกว่า ๔ เมตร และ ต้องมีประตูหรือทางให้คนเข้าออกได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ในกรณีที่เป็นตึกแคลผนังต้องทำด้วย วัสดุถาวรและวัตถุที่ไม่เป็นส่วนใหญ่ ถ้าก่อด้วยอิฐหรือคอนกรีต ไม่เสริมเหล็กหรือวัตถุที่ไม่เป็นส่วนใหญ่ ผนังนี้ ต้องหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

ห้องแคลแควร์และตึกแคลซึ่งปูกลังสร้างติดต่อกันเป็นแนวยาว ให้มีผนังกันไฟหนาไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร ตั้งแต่ระดับพื้นดินขึ้นไปสูงถึงใต้ห้องหลังคา โดยไม่มีช่องว่าง ทุกระยะ ไม่เกินห้าห้อง ห้องแคล ตึกแคล หรือบ้านแคลจะสร้างต่อเนื่องกันได้ไม่เกินสิบคุหา และมีความยาวของอาคารแคลหนึ่ง รวมกันไม่เกิน ๔๐ เมตร โดยวัดระหว่างจุดศูนย์กลางของเสาแรกถึงจุดศูนย์กลางของเสาสุดท้าย ไม่ว่าจะเป็นเข้าของเดียวกันและใช้โครงสร้างเดียวกันหรือแยกกันก็ตาม

ตีกแฉว่าที่สูงสามชั้น พื้นชั้นที่สองหรือชั้นที่สามสร้างด้วยวัสดุที่ไฟชั้นใดชั้นหนึ่งเป็นอย่างน้อย ถ้าสูงเกินสามชั้นต้องสร้างพื้นด้วยวัสดุที่ไฟทุกชั้น

ข้อ ๑๐ อาคารทุกชนิดจะปลูกสร้างบนที่ดินซึ่งมีด้วยขนาดฟอยมิได้ เว้นแต่ ขนาดฟอยนั้น จะได้กลายสภาพเป็นดินแล้ว หรือได้ทับด้วยดินกระหุงแน่นไม่ต่ำกว่า ๓๐ เซนติเมตร และมีลักษณะไม่เป็นอันตรายแก่อนามัยและมั่นคงแข็งแรง

ข้อ ๑๑ รั้วหรือกำแพงกั้นเขตให้ทำได้สูงเหนือระดับถนนสาธารณะไม่เกิน ๓ เมตร และต้องให้คงสภาพได้ดังอยู่เสมอไป ประตูรั้วหรือกำแพงซึ่งเป็นทางรถเข้าออก ถ้ามีคานบนให้วางคานนั้น สูงจากระดับถนนสาธารณะไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

ข้อ ๑๒ ป้ายโฆษณา การก่อสร้างและติดตั้งป้ายให้เป็นไปตามนี้

- ป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายที่อาคารต้องไม่บังช่องระบายน้ำอากาศหน้าต่างประตู หรือทางหนีไฟ

- ป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายบนหลังคาหรือคาดฟ้าของอาคารต้องไม่คล้ออกแนวผนังรอบนอกของอาคาร และส่วนบนสุดของป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายต้องสูงไม่เกิน ๖ เมตร จากส่วนสูงสุดของหลังคาหรือคาดฟ้าของอาคารที่ติดตั้งป้ายนั้น

- ป้ายที่ยื่นจากผนังอาคารให้ยื่นได้ไม่เกินแนวกันสาดและให้สูงได้ไม่เกิน ๖๐ เซนติเมตร หรือมีพื้นที่ป้ายไม่เกิน ๒ ตารางเมตร

- ป้ายที่ติดตั้งเหนือกันสาดและไม่ได้ยื่นจากผนังอาคาร ให้ติดตั้งได้โดยมีความสูงของป้ายไม่เกิน ๖๐ เซนติเมตร วัดจากขอบของปลายกันสาดนั้น หรือมีพื้นที่ป้ายไม่เกิน ๒ ตารางเมตร

- ป้ายที่ติดตั้งใต้กันสาดให้ติดตั้งแนวผนังอาคารและต้องสูงจากพื้นทางเท้านั้นไม่น้อยกว่า

๒.๕๐ เมตร

- ป้ายโฆษณาสำหรับโรงพยาบาลให้ติดตั้งบนกับผนังอาคารโรงพยาบาล แต่จะยื่นห่างจากผนังได้ไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตร หรือหากติดตั้งป้ายบนกันสาดจะต้องไม่ยื่นล้ำแนวปลายกันสาดนั้น และมีความสูงของป้ายหั้งสองกรณีต้องไม่เกินความสูงของอาคาร

- ป้ายที่ติดตั้งอยู่บนพื้นดินโดยตรง ต้องมีความสูงไม่เกินระยะที่วัดจากจุดที่ติดตั้งป้ายไปจนถึงกึ่งกลางถนนสาธารณะที่อยู่ใกล้ป้ายนั้นที่สุด และมีความยาวของป้ายไม่เกิน ๓๒ เมตร

ข้อ ๑๓ สะพานส่วนบุคคลสำหรับรถยนต์ ต้องมีทางเดินรถกว้างไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ เมตร และมีส่วนลาดชันไม่เกิน ๑๐ ใน ๑๐๐

- สะพานที่ใช้เป็นทางสาธารณำสำหรับรถยนต์ ต้องมีทางเดินรถกว้างไม่น้อยกว่า ๖ เมตร มีส่วนลาดชันไม่เกิน ๘ ใน ๑๐๐ มีทางเท้าสองข้าง ๆ ละไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร เว้นแต่ สะพานที่สร้างสำหรับรถยนต์โดยเฉพาะ จะไม่มีทางเท้าก็ได้ และมีราวดสะพานที่มั่นคงแข็งแรงยาวตลอดตัวสะพาน ส่องข้างด้วย

#### ข้อ ๑๔ การปููกสร้างโดยต่อเติมหรือดัดแปลงอาคารดังต่อไปนี้จะต้องได้รับอนุญาตก่อน

คือ

(๑) เพิ่มชั้นหรือขยายพื้นชั้นหนึ่งชั้น รวมกันเกิน ๕ ตารางเมตรขึ้นไป

(๒) เปลี่ยนหลังคาหรือขยายหลังคาให้ปักคลุมเนื้อที่มากขึ้นกว่าเดิม อันเป็นการเพิ่มน้ำหนัก แก่หลังคาเดิมเกินร้อยละสิบ

(๓) เพิ่มหรือลดจำนวนเสาหรือคาน

(๔) เปลี่ยนเสา คาน บันได ผนัง หรือเพิ่มผนังหรือส่วนประกอบอื่น อันเป็นการเพิ่มน้ำหนัก แก่อาคารเดิมเกินร้อยละสิบ

#### หมวด ๒

##### ส่วนต่าง ๆ ของอาคาร

ข้อ ๑๕ อาคารอยู่อาศัยรวมต้องมีพื้นที่ภายในแต่ละหน่วยที่ใช้เพื่อการอยู่อาศัยไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางเมตร

ข้อ ๑๖ ห้องนอนในอาคารให้มีความกว้างด้านแคบที่สุดไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร และมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘ ตารางเมตร

ข้อ ๑๗ ห้องนอนหรือห้องที่ใช้เป็นที่พักอาศัยในอาคาร ให้มีช่องประตูและหน้าต่าง เป็นเนื้อที่รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละสองของพื้นที่ของห้องนั้น โดยไม่รวมนับส่วนประตูหรือหน้าต่าง อันติดต่อกับห้องอื่น

ข้อ ๑๙ ช่องทางเดินในอาคาร ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่าตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	ความกว้าง
๑. อาคารที่อยู่อาศัย	๑ เมตร
๒. อาคารอยู่อาศัยรวม หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก สำนักงาน อาคารสาธารณณะ อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารพิเศษ	๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๑๕ ยอดหน้าต่างและประตูในอาคาร ให้ทำสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๙๐ เมตร และบุคคลซึ่งอยู่ในห้องต้องสามารถเปิดประตูหน้าต่างและออกจากห้องนั้นได้โดยสะดวก

ข้อ ๒๐ ห้องหรือส่วนของอาคารที่ใช้ในการทำกิจกรรมต่าง ๆ ต้องมีระยะดึงไม่น้อยกว่าตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

ประเภทการใช้อาคาร	ระยะดึง
๑. ห้องที่ใช้เป็นที่พักอาศัย บ้านแฝด ห้องพักโรงแรม ห้องเรียน นักเรียนอนุบาล ครัวสำหรับอาคารอยู่อาศัย ห้องพักคนไข้พิเศษ ช่องทางเดินในอาคาร	๒.๖๐ เมตร
๒. ห้องที่ใช้เป็นสำนักงาน ห้องเรียน ห้องอาคาร ห้องโถง ภัตตาคาร โรงงาน	๓ เมตร
๓. ห้องขายสินค้า ห้องประชุม ห้องคนไข้ร่วม คลังสินค้า โรงครัว ตลาดและอื่น ๆ ที่คล้ายกัน	๓.๕๐ เมตร
๔. ห้องแถง ตึกแถง	
๔.๑ ชั้นล่าง	๓.๕๐ เมตร
๔.๒ ตั้งแต่ชั้นสองขึ้นไป	๓ เมตร
๕. ระเบียง	๒.๒๐ เมตร

ความสูงสุดที่ ของอาคารส่วนที่ใช้จอดรถยนต์ หมายถึง ความสูงจากพื้นถึงใต้คานหรือท่อ  
หรือสิ่งคล้ายคลึงกันต้องไม่น้อยกว่า ๒.๑๐ เมตร

ห้องในอาคารซึ่งมีระดับดิ้งระหว่างพื้นถึงพื้นอีกชั้นหนึ่งตั้งแต่ ๕ เมตรขึ้นไป จะทำพื้นชั้นลอยในห้องนั้นก็ได้ โดยพื้นชั้นลอยดังกล่าวนั้นต้องมีเนื้อที่ไม่เกินร้อยละสี่สิบของเนื้อที่ห้อง ระดับดิ้งระหว่างพื้นชั้นลอยถึงพื้นอีกชั้นหนึ่งต้องไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร และระดับดิ้งระหว่างพื้นห้องถึงพื้นชั้นลอยต้องไม่น้อยกว่า ๒.๔๐ เมตร

ข้อ ๒๑ พื้นชั้นล่างของอาคารที่พักอาศัยต้องมีระดับอยู่เหนือพื้นดินปูกระเบื้องไม่ต่ำกว่า ๗๕ เซนติเมตร แต่ถ้าเป็นพื้นซีเมนต์ อิฐ หิน หรือวัตถุแข็งอย่างอื่นที่สร้างติดพื้นดิน ต้องมีระดับอยู่เหนือพื้นดินปูกระเบื้องอาคารไม่ต่ำกว่า ๑๐ เซนติเมตร และถ้าเป็นอาคารตั้งอยู่ริมทางสาธารณูปโภค ความสูงจะต้องวัดจากระดับทางสาธารณูปโภค

ในกรณีที่มีการถอนเพื่อปูกระเบื้องอาคารให้ถอนดินໄได้ไม่เกินความสูง ๖๐ เซนติเมตร จากระดับทางสาธารณูปโภคด้านหน้า เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้ ผู้ขออนุญาตจะต้องทำการฝังห่อลอดด้านหน้าให้การระบายน้ำเป็นไปได้โดยสะดวก ตลอดจนต้องหาทางป้องกันมิให้เกิดความเดือดร้อนแก่ที่ดินข้างเคียงอีกด้วย

ข้อ ๒๒ ห้ามนิ้วมีประตุหน้าต่างหรือช่องลมจากครัวไฟเปิดเข้าสู่ห้องส้วมหรือห้องนอนของอาคารได้โดยตรง

ข้อ ๒๓ เตาไฟสำหรับโรงงานหรือการพาณิชย์ ต้องมีพนังเตากรอบด้วยอิฐดินเผาหรืออิฐทนไฟกำบังความร้อนมิให้เกิดอันตรายไฟใหม่ส่วนอาคารที่ต่อเนื่องกับเตา และต้องตั้งอยู่ในอาคารที่ประกอบด้วยวัตถุทนไฟ ทั้งนี้ เตาต้องตั้งห่างจากผนังอาคาร หรือสิ่งที่เป็นเชื้อไฟรอบรัศมีไม่ต่ำกว่า ๕ เมตร โครงหลังคาวัตถุมุงหลังคา ปล่องระบายน้ำวันไฟ และเพดาน ส่วนประกอบเพดานถ้ามีต้องเป็นวัตถุทนไฟ และต้องทำปล่องระบายน้ำวันไฟมิให้ฝาผนังหรือหลังคารับความร้อนจัดโดยความสูงของปล่องต้องสูงกว่าหลังคาอาคารข้างเคียง ภายในระยะโดยรอบ ๒๕ เมตร ไม่น้อยกว่า ๑ เมตร และมีความกว้างของปล่องโดยวัดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

ข้อ ๒๔ ประตุสำหรับอาคารสาธารณูปโภค หรืออาคารพาณิชย์ ถ้ามีรถมีประตุต้องเรียบเส้นอกบันพื้น

ข้อ ๒๕ บันไดของอาคารอยู่อาศัย ถ้ามีต้องมีอย่างน้อยหนึ่งบันไดที่มีความกว้างสูบที่ไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร ช่วงหนึ่งสูงไม่เกิน ๓ เมตร ลูกตั้งสูงไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร ลูกนอนเมื่อหักส่วนที่ขึ้นบันไดเหลือกันออกแล้วเหลือความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๒ เซนติเมตร และต้องมีพื้นหน้าบันไดมีความกว้างและยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของบันได

บันไดที่สูงเกิน ๓ เมตร ต้องมีชานพักบันไดทุกช่วง ๓ เมตร หรือน้อยกว่านี้ และชานพักบันไดต้องมีความกว้างและยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของบันได ระยะดึงจากขั้นบันไดหรือชานพักบันไดถึงส่วนต่ำสุดของอาคารที่อยู่เหนือขึ้นไปต้องสูงไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๒๖ บันไดของอาคารอยู่อาศัยรวม หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก สำนักงานอาคารสาธารณะ อาคารพาณิชย์ โรงงาน และอาคารพิเศษ สำหรับที่ใช้กับชั้นที่มีพื้นที่อาคารชั้นเหนือขึ้นไปรวมกันไม่เกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ต้องมีความกว้างสูบที่ไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร แต่สำหรับบันไดของอาคารดังกล่าวที่ใช้กับชั้นที่มีพื้นที่อาคารชั้นเหนือขึ้นไปรวมกันเกิน ๓๐๐ ตารางเมตร ต้องมีความกว้างสูบที่ไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร ถ้าความกว้างสูบที่ของบันไดน้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร ต้องมีบันไดอย่างน้อย ๒ บันได และแต่ละบันไดต้องมีความกว้างสูบที่ไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร

บันไดของอาคารที่ใช้เป็นที่ชุมชนของคนจำนวนมาก เช่น บันไดห้องประชุมหรือห้องบรรยายที่มีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือบันไดห้องรับประทานอาหารหรือสถานบริการที่มีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป หรือบันไดของแต่ละชั้นของอาคารนั้นที่มีพื้นที่รวมกันตั้งแต่ ๒,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป ต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร ต้องมีบันไดอย่างน้อยสองบันได ถ้าบันไดเดียวต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

บันไดที่สูงเกิน ๔ เมตร ต้องมีชานพักบันไดทุกช่วง ๔ เมตร หรือน้อยกว่านี้ และระยะดึงจากขั้นบันไดหรือชานพักบันไดถึงส่วนต่ำสุดของอาคารที่อยู่เหนือขึ้นไปต้องสูงไม่น้อยกว่า ๒.๑๐ เมตร

ชานพักบันไดและพื้นหน้าบันไดต้องมีความกว้างและความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างสูบที่ของบันได เว้นแต่บันไดที่มีความกว้างสูบที่เกิน ๒ เมตร ชานพักบันไดและพื้นหน้าบันไดจะมีความยาวไม่เกิน ๒ เมตร ก็ได้

บันไดตามวรรคหนึ่งและวรรคสองต้องมีลูกตั้งสูงไม่เกิน ๑๙ เซนติเมตร ลูกนอนเมื่อหักส่วนที่ขั้นบันไดเหลือกันออกแล้วเหลือความกว้างไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร และต้องมีราบบันไดกันตกบันไดที่มีความกว้างสูบที่เกิน ๖ เมตร และช่วงบันไดสูงเกิน ๑ เมตร ต้องมีราบบันไดทึ้งสองข้างบริเวณฐานบันไดต้องมีวัสดุกันลื่น

ข้อ ๒๗ บันไดตามข้อ ๒๖ จะต้องมีระยะห่างไม่เกิน ๔๐ เมตร จากจุดที่ใกล้สุดบนพื้นชั้นนั้น

ข้อ ๒๙ บันไดตามข้อ ๒๕ และข้อ ๒๖ ที่เป็นแนวโถงเกิน ๕๐ องศา จะไม่มีชานพักบันไดก็ได้ แต่ต้องมีความกว้างเฉลี่ยของลูกนอนไม่น้อยกว่า ๒๒ เซนติเมตร สำหรับบันไดตามข้อ ๒๕ และไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร สำหรับบันไดตามข้อ ๒๖

ข้อ ๒๕ บันไดซึ่งมีช่วงระยะสูงกว่าที่กำหนดไว้ ให้ทำที่พักมีขนาดกว้างยาวไม่น้อยกว่า ส่วนกว้างของบันไดนั้น ถ้าตอนใดต้องทำเลี้ยวมีบันไดเวียนส่วนแคบที่สุดของลูกนอน ต้องกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร

อาคารที่มีบันไดติดต่อกันตั้งแต่สีชั้นขึ้นไป พื้น ประตู หน้าต่าง วงกบ ของห้องบันได บันไดและสิ่งก่อสร้างโดยรอบบันได ต้องก่อสร้างด้วยวัสดุทนไฟ

หน้าต่างหรือช่องระบายอากาศ หรือช่องแสงสว่างซึ่งทำติดต่อกันสูงเกิน ๑๐ เมตร ต้องสร้างด้วยวัสดุทนไฟ

ข้อ ๓๐ ลิฟท์สำหรับบุคคลใช้สอย ให้ทำได้แต่ในอาคารที่ซึ่งประกอบด้วยวัสดุทนไฟ เป็นส่วนใหญ่ และโดยเฉพาะส่วนต่อเนื่องกับลิฟท์นั้นต้องเป็นวัสดุทนไฟทั้งสิ้น ส่วนปลอกภัยของลิฟท์ ต้องมีอยู่ไม่น้อยกว่าสี่เท่าของหน้าหนักที่กำหนดให้

ข้อ ๓๑ วัสดุมุงหลังคาให้ทำด้วยวัสดุทนไฟ เว้นแต่อาคารซึ่งตั้งอยู่ห่างอาคารอื่น ซึ่งมุงด้วยวัสดุทนไฟ หรือห่างเขตที่ดินหรือทางสาธารณูปโภค ๔๐ เมตร จะใช้วัสดุอื่นก็ได้

ข้อ ๓๒ ส่วนฐานรากของอาคารซึ่งอยู่ได้ดินต่อเนื่องกับทางสาธารณูปโภคจะล้ำทางสาธารณูปโภคเข้าไปไม่ได้

ฐานรากของอาคารต้องทำเป็นลักษณะavarมั่นคงพอที่จะรับน้ำหนักของอาคาร และนำหนักที่จะใช้บรรทุกได้โดยปลอกภัย ในกรณีที่เห็นว่าการกำหนดฐานรากยังไม่มั่นคงเพียงพอให้เรียกรายการคำนวณจากเจ้าของอาคารเพื่อประกอบการพิจารณาได้

ข้อ ๓๓ อาคารที่ปลูกสร้างสูงเกินเจ็ดชั้น ให้มีพื้นที่คาดฟ้าเพื่อใช้เป็นทางหนีไฟทางอากาศตามสภาพที่เหมาะสม

## หมวด ๓

## แนวอาคารและระยะต่าง ๆ

**ข้อ ๓๔ ห้ามมิให้บุคคลใดปลูกสร้างอาคารหรือส่วนของอาคารยื่นออกมายื่นหรือเหนือทาง  
หรือที่ดินสาธารณะ**

**ข้อ ๓๕ ตึกแคร ห้องแคร อาคารพาณิชย์ โรงงาน และอาคารสาธารณะที่ได้รับแนวห่าง  
จากเขตทางสาธารณะไม่เกิน ๒ เมตร ห้องกันสาดของพื้นชั้นแรกต้องสูงจากระดับทางเท้าที่กำหนด  
๓.๒๕ เมตร ระเบียงด้านหน้าอาคารยื่นได้ไม่เกินส่วนยื่นสถาปัตยกรรม**

ห้ามระบายน้ำจากกันสาดด้านหน้าอาคารและจากหลังคา ลงในที่สาธารณะหรือในที่ดิน  
ที่ได้รับแนวอาคารจากเขตทางสาธารณะโดยตรง แต่ให้มีระบายน้ำหรือท่อระบายน้ำรับน้ำจากกันสาด  
หรือหลังคาให้เพียงพอลงไปถึงพื้นดินแล้วระบายน้ำลงสู่ท่อสาธารณะหรือบ่อพัก

อาคารตามวรรคหนึ่งที่ได้รับแนวห่างจากเขตทางสาธารณะเกิน ๒ เมตร หากมีกันสาด  
ระเบียงหรือส่วนยื่นสถาปัตยกรรมได้ยื่นออกมายื่นในระยะ ๒ เมตร จากเขตทางสาธารณะต้องปฏิบัติ  
ตามสองวรรคแรกด้วย

**ข้อ ๓๖ ห้ามมิให้ปลูกสร้างอาคารสูงกว่าระดับพื้นดินเกินสองเท่าของระยะจากผนังด้านหน้า  
ของอาคารถึงแนวถนนฟากตรงข้าม เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นพิเศษ**

**ข้อ ๓๗ อาคารที่ก่อสร้างหรือตัดแปลงໄกลักษณะที่มีความกว้างน้อยกว่า ๖ เมตร  
ให้รับแนวอาคารห่างจากกิ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย ๓ เมตร**

อาคารที่สูงเกินสองชั้นหรือเกิน ๙ เมตร ห้องแคร ตึกแคร บ้านแคร อาคารพาณิชย์  
โรงงาน อาคารสาธารณะ ป้ายหรือสิ่งที่สร้างขึ้นสำหรับติดตั้งหรือตั้งป้ายหรือคลังสินค้า ที่ก่อสร้าง  
หรือตัดแปลงໄกลักษณะ

(๑) ถ้าถนนสาธารณะนี้มีความกว้างน้อยกว่า ๑๐ เมตร ให้รับแนวอาคารห่างจากกิ่งกลาง  
ถนนสาธารณะอย่างน้อย ๖ เมตร

(๒) ถ้าถนนสาธารณะนี้มีความกว้างตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๒๐ เมตร  
ให้รับแนวอาคารห่างจากเขตถนนสาธารณะอย่างน้อย ๑ ใน ๑๐ ของความกว้างของถนนสาธารณะ

(๓) ถ้าถนนสาธารณะนั้นมีความกว้างเกิน ๒๐ เมตรขึ้นไป ให้ริบแนวอาคารห่างจากเขตถนนสาธารณะอย่างน้อย ๒ เมตร

ข้อ ๓๙ อาคารหลังเดียวกันซึ่งมีถนนสาธารณะสองสายขนาดไม่เท่ากันนานอยู่ เมื่อระยะห่างระหว่างถนนสาธารณะสองสายนั้นไม่เกิน ๖๐ เมตร และส่วนกว้างของอาคารตามแนวถนนสาธารณะที่กว้างกว่าไม่เกิน ๖๐ เมตร ความสูงของอาคาร ณ จุดใดต้องไม่เกินสองเท่าของระยะราบที่ใกล้ที่สุดจากจุดนั้นไปตั้งฉากกับแนวเขตถนนสาธารณะด้านตรงข้ามของสายที่กว้างกว่า

ข้อ ๓๙ อาคารหลังเดียวกันซึ่งอยู่ที่มุ่งถนนสาธารณะสองสายขนาดไม่เท่ากัน ความสูงของอาคาร ณ จุดใดต้องไม่เกินสองเท่าของระยะราบที่ใกล้ที่สุด จากจุดนั้นไปตั้งฉากกับแนวเขตถนนสาธารณะด้านตรงข้ามของสายที่กว้างกว่า และความยาวของอาคารตามแนวถนนสาธารณะที่แคบกว่าต้องไม่เกิน ๖๐ เมตร

สำหรับอาคารซึ่งเป็นห้องแคร์หรือตึกแคร์ ความยาวของอาคารตามแนวถนนสาธารณะที่แคบกว่าต้องไม่เกิน ๑๕ เมตร

ข้อ ๔๐ ระยะห่างของอาคารกับเขตที่ดิน กรณีผนังอาคารมีประตุหน้าต่าง ช่องระบายอากาศ ช่องแสง หรือระเบียงอาคาร ต้องมีระยะห่างจากเขตที่ดินดังนี้

(๑) ผนังอาคาร ส่วนที่สูงไม่เกิน ๕ เมตร ต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๒ เมตร

(๒) ผนังอาคารส่วนที่สูงเกิน ๕ เมตร แต่ไม่เกิน ๒๓ เมตร ต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

ข้อ ๔๑ ผนังอาคารที่อยู่ห่างเขตที่ดินน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในข้อ ๔๐ (๑) และ (๒) ต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร และต้องก่อสร้างเป็นผนังทึบและคาดฟ้าของอาคารด้านนั้นให้ทำผนังทึบสูงจากคาดฟ้าไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร ในกรณีก่อสร้างชิดเขตที่ดินต้องได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากเจ้าของที่ดินข้างเคียงด้านนั้นด้วย

ข้อ ๔๒ อาคารแต่ละหลังหรือหน่วยต้องมีที่ว่างตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(๑) อาคารอยู่อาศัย และอาคารอยู่อาศัยรวม ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า ๓๐ ใน ๑๐๐ ส่วนของพื้นที่ชั้นใต้ชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคาร

(๒) ห้องแคร์ ตึกแคร์ อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะ และอาคารอื่นซึ่งไม่ได้ใช้เป็นที่อยู่อาศัย ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า ๑๐ ใน ๑๐๐ ส่วนของพื้นที่ชั้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคารแต่ถ้าอาคารดังกล่าวใช้เป็นที่อยู่อาศัยด้วยต้องมีที่ว่างตาม (๑)

(๓) ห้องແຄວහີ່ອຕືກແຄວซັ້ນດ້ານໜ້າໄມ່ຕົດຮົມດັນສາຫະລະ ຕ້ອງມີທີ່ວ່າງດ້ານໜ້າອາຄາຣກວ່າໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๖ ເມຕຣ ໂດຍໄມ່ໃໝ່ສ່ວນໃດຂອງອາຄາຣຢືນລຳເຂົາໄປໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ

ห้องແຄວහີ່ອຕືກແຄວ ຕ້ອງມີທີ່ວ່າງດ້ານຫລັງອາຄາຣກວ່າໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๓ ເມຕຣ ເພື່ອໃຊ້ຕືດຕ່ອລຶກນີ້ໄມ່ໃໝ່ສ່ວນໃດຂອງອາຄາຣຢືນລຳເຂົາໄປໃນພື້ນທີ່ດັ່ງກ່າວ ເວັນແຕ່ການສ້າງບັນໄດ້ທີ່ໄຟກາຍນອກອາຄາຣທີ່ຢືນລຳໄມ່ເກີນ ๑.๔๐ ເມຕຣ

ຮະຫວ່າງແຄວດ້ານຂ້າງຂອງຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວທີ່ສ້າງຄືນສົບຄູຫາ ມີຄວາມຍາວຮຸມກັນຄືງ ๔๐ ເມຕຣ ຕ້ອງມີທີ່ວ່າງຮະຫວ່າງແຄວດ້ານຂ້າງຂອງຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວນັ້ນກວ່າໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๔ ເມຕຣ ເປັນຫ່ອງຕລອດຄວາມລືກຂອງຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວເພື່ອເຊື່ອມກັນທີ່ວ່າງຫລັງອາຄາຣ

ຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວທີ່ສ້າງຕືດຕ່ອກັນໄມ່ຄືນສົບຄູຫາ ມີຄວາມຍາວຮຸມກັນໄມ່ຄືນ ๔๐ ເມຕຣ ແຕ່ມີທີ່ວ່າງຮະຫວ່າງແຄວດ້ານຂ້າງຂອງຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວນັ້ນກວ່າໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๔ ເມຕຣ ໄນໄຫ້ຄືວ່າເປັນທີ່ວ່າງຮະຫວ່າງແຄວດ້ານຂ້າງຂອງຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວ ແຕ່ໄຫ້ຄືວ່າຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວນັ້ນສ້າງຕ່ອນເນື່ອງເປັນແຄວເດີຍກັນ

ທີ່ວ່າງຕາມວຽກນິ້ງ ວຽກສອງ ແລະວຽກສາມ ຈະກ່ອສ້າງອາຄາຣ ຮັ້ງ ກໍາພັງ ມີສິ່ງກ່ອສ້າງອື່ນໄດ້ ພ້ອມຈັດໃຫ້ເປັນນ່ອນ້າ ສະວ່າຍ້ານ້າ ທີ່ພັກນູລົມໂພຍ ມີຄວາມຍາວຮຸມກັນໄມ່ໄດ້

ຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວທີ່ມີດ້ານຂ້າງໄກດ້ເບືດທີ່ດິນຂອງຜູ້ອ່ັນ ຕ້ອງມີທີ່ວ່າງຮະຫວ່າງດ້ານຂ້າງຂອງຫ້ອງແຄວ ມີຄືນທີ່ມີດ້ານຂ້າງໄກດ້ເບືດທີ່ດິນຂອງຜູ້ອ່ັນນັ້ນກວ່າໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๒ ເມຕຣ ເວັນແຕ່ຫ້ອງແຄວහີ່ອຕືກແຄວທີ່ກ່ອສ້າງຂຶ້ນທົດແທນອາຄາຣເດີມ ໂດຍມີພື້ນທີ່ໄມ່ນ້ອຍກວ່າພື້ນທີ່ຂອງອາຄາຣເດີມແລະມີຄວາມສູງໄມ່ເກີນ ๑.๕ ເມຕຣ

ข้อ ๔๓ ຫ້ອງແຄວ ຕືກແຄວ ແລະອາຄາຣພາລິຍໍ ຕ້ອງມີຂ່ອງໜ້າຕ່າງໆ ມີປະຕູປີເປີດສູ່ກາຍນອກໄດ້ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๒.๐ ໃນ ๑๐๐ ສ່ວນ ຂອງພື້ນທີ່ອາຄາຣທຸກໆ

ຂ່ອງໜ້າຕ່າງໆ ມີປະຕູປີເປີດສູ່ກາຍນອກ ມາຍຄືງ ຂ່ອງເປີດຂອງພනັງດ້ານທາງສາຫະລະຫີ່ອດ້ານທີ່ໜ້າຕ່າງໆ ທີ່ມີຄືນເອກະນຸມາ ສໍາຫຼັບອາຄາຣໜ້າຕ່າງໆ ມີນ້ອຍກວ່າ ๒ ເມຕຣ ສໍາຫຼັບໜ້າຕ່າງໆ ໄປໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๓ ເມຕຣ

ข้อ ๔๔ ອາຄາຣທີ່ກ່ອສ້າງນາກ່ອນຂ້ອງບັນຍຸຕິນີ້ ມີແນວອາຄາຣແລະຮະບະບັນຍຸຕິນີ້ ທ້າມຕ່ອເຕີມຫີ່ອຍາຍ ເວັນແຕ່ໜ້າຕ່າງໆ ເພື່ອຄວາມມັນຄົງ ແບ່ງແຮງ ແລະເປັນຮະບະບັນຍຸຕິນີ້ ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ (ລັບບັນທຶກ ๑) ພ.ສ. ๒๕๓๕ ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ (ລັບບັນທຶກ ๓) ພ.ສ. ๒๕๔๓

ข้อ ๔๕ ຜູ້ໄດ້ຝ່າຍຂ້ອງບັນຍຸຕິນີ້ ມີຄວາມພິດຕາມພະພາບບັນຍຸຕິກົມອາຄາຣ ພ.ສ. ๒๕๒๒ ແລະແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ (ລັບບັນທຶກ ๒) ພ.ສ. ๒๕๓๕ ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ (ລັບບັນທຶກ ๓) ພ.ສ. ๒๕๔๓

ข้อ ๔๖ ค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาตและค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบแปลน ให้เป็นไปตามบัญชีท้ายข้อบัญญัตินี้

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ ๔๗ การขออนุญาตปลูกสร้างอาคารที่ได้ยื่นคำขอไว้ก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการควบคุมอาคารและกฎหมายระหว่างที่ออกตามพระราชบัญญัติการควบคุมอาคาร

ข้อ ๔๘ ในกรณีที่รัฐมนตรีออกกฎหมายระหว่างที่ดำเนินการก่อสร้างหรือซ่อมแซมอยู่แล้ว ข้อบัญญัตินี้ส่วนที่ขัดข้องหรือขัดแย้งกับกฎหมายระหว่างที่เป็นอันยกเลิกและให้ข้อบัญญัตินี้ในส่วนที่ไม่ขัดหรือแย้งกับกฎหมายระหว่างยังคงมีผลบังคับใช้ต่อไป

ข้อบัญญัตินี้ส่วนที่ขัดหรือแย้งกับกฎหมายว่าด้วยผังเมืองให้บังคับตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองนั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๘

อนุชา ศิริโภคานนท์

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง

**บัญชีค่าธรรมเนียมท้ายข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง**  
**เรื่อง การควบคุมอาคาร พ.ศ.2548**

**ข้อ 1 ค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต**

ลำดับที่	รายการ	ค่าธรรมเนียม <sup>(บาท)</sup>	หมายเหตุ
1	ใบอนุญาตก่อสร้าง	ฉบับละ 20 บาท	
2	ใบอนุญาตดัดแปลง	ฉบับละ 10 บาท	
3	ใบอนุญาตรื้อถอน	ฉบับละ 10 บาท	
4	ใบอนุญาตเคลื่อนย้าย	ฉบับละ 10 บาท	
5	ใบอนุญาตเปลี่ยนการใช้อาคาร	ฉบับละ 20 บาท	
6	ใบรับรอง	ฉบับละ 10 บาท	
7	ใบแทนใบอนุญาตหรือใบแทนใบรับรอง	ฉบับละ 5 บาท	

**ข้อ 2 ค่าธรรมเนียมการต่อใบอนุญาต**

ลำดับที่	รายการ	ค่าธรรมเนียม <sup>(บาท)</sup>	หมายเหตุ
1	ใบอนุญาตก่อสร้าง	ฉบับละ 20 บาท	
2	ใบอนุญาตดัดแปลง	ฉบับละ 10 บาท	
3	ใบอนุญาตรื้อถอน	ฉบับละ 10 บาท	
4	ใบอนุญาตเคลื่อนย้าย	ฉบับละ 10 บาท	

**ข้อ 3 ค่าธรรมเนียมการตรวจสอบแบบแปลนก่อสร้าง หรือดัดแปลงอาคาร สำหรับการก่อสร้าง หรือสำหรับส่วนที่มีการดัดแปลง ดังนี้**

- (1) อาคารซึ่งสูงไม่เกินสองชั้นหรือสูงไม่เกินสิบสองเมตร ให้คิดตามพื้นที่ของพื้นที่อาคารแต่ละชั้น รวมกันตารางเมตรละ 0.50 บาท
- (2) อาคารซึ่งสูงเกินสองชั้นแต่ไม่เกินสามชั้น หรือสูงเกินสิบสองเมตร แต่ไม่เกินสิบห้าเมตร ให้คิดรวมพื้นที่ของพื้นที่อาคารแต่ละชั้นรวมกัน ตารางเมตรละ 2 บาท

(3) อาคารซึ่งสูงเกินสามชั้นหรือสูงเกินสิบห้าเมตร ให้คิดตามพื้นที่ของอาคารแต่ละชั้น รวมกัน ตารางเมตรละ 4 บาท

(4) อาคารประเภทซึ่งจะต้องมีพื้นรับน้ำหนักบรรทุกชั้นใดชั้นหนึ่ง เกินห้าร้อยกิโลกรัมต่อหนึ่ง ตารางเมตร ให้คิดตามพื้นที่ของพื้นที่อาคารแต่ละชั้นรวมกันตารางเมตรละ 4 บาท

(5) พื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ สำหรับอาคารที่ กำหนดตามมาตรา 8(9) ให้คิดตามพื้นที่ของพื้นที่จอดรถที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถรวมกัน ตารางเมตรละ 0.50 บาท

ในกรณีที่พื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กลับรถและทางเข้าออกของรถสำหรับ อาคารที่กำหนดตามมาตรา 8(9) อยู่ในอาคารหรือชั้นหนึ่งชั้นใดของอาคาร ไม่ต้องคิดค่าธรรมเนียมการ ตรวจแบบตามวรรคหนึ่ง

(6) ป้าย ให้คิดตามพื้นที่ของป้าย โดยเอาส่วนกว้างที่สุดคูณด้วยส่วนยาวที่สุด ตารางเมตรละ 4 บาท

(7) อาคารประเภทซึ่งต้องวัดความยาว เช่น เขื่อน ทาง หรือท่อระบายน้ำ รั้วหรือกำแพง รวมทั้ง ประดิษฐ์หรือกำแพง ให้คิดตามความยาว เมตรละ 1 บาท

ในการคิดค่าธรรมเนียมการตรวจแบบแปลน เศษของตารางเมตรหรือเมตรตั้งแต่หนึ่งขึ้นไปให้ถือ เป็นหน่วยเดิม ถ้าหากว่าหนึ่งให้บัดทึ่ง

ในการคิดความสูงของอาคารเป็นชั้น ให้นับจำนวนชั้นของพื้นอาคารที่บุคคลเข้าไปใช้สอยได้ ยกเว้นพื้นชั้นลอย

ในการคิดความสูงของอาคารเป็นเมตร ให้วัดจากระดับพื้นดินถึงหลังคา หรือส่วนของอาคาร ที่สูงที่สุด

ในการกรณีที่อาคารมีพื้นชั้นลอย ให้คิดพื้นที่ชั้นลอยเป็นพื้นที่ของพื้นอาคารในการคิดค่าธรรมเนียม การตรวจแบบแปลนด้วย

#### ข้อ 4 อาคารที่ได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียม

ให้อาคารดังต่อไปนี้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาตตามข้อ 1 การต่ออายุ ใบอนุญาต ตามข้อ 2 และการตรวจแบบแปลนก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคาร ตามข้อ 3

- (1) อาคารของกระทรวง ทบวง กรม ที่ใช้ในราชการหรือใช้เพื่อสาธารณะประโยชน์
- (2) อาคารของราชการส่วนท้องถิ่นที่ใช้ในราชการหรือใช้เพื่อสาธารณะประโยชน์
- (3) อาคารขององค์การของรัฐที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายที่ใช้ในกิจการขององค์กร หรือใช้เพื่อ สาธารณะประโยชน์

(4) โบราณสถาน วัดวาอาราม หรืออาคารต่าง ๆ ที่ใช้เพื่อการศาสนา ซึ่งมีกฎหมายควบคุมการก่อสร้างไว้แล้วโดยเฉพาะ

(5) อาคารที่ทำการขององค์กรระหว่างประเทศ หรืออาคารที่ทำการของหน่วยงานที่ตั้งขึ้นตามความตกลงระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาลต่างประเทศ

(6) อาคารที่ทำการสถานหรือสถานกงสุลต่างประเทศ

(7) อาคารชั่วคราวเพื่อใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างอาคารถาวรซึ่งสูงไม่เกินสองชั้น หรือสูงไม่เกินเก้าเมตรและมีกำหนดเวลาใช้ถอน

(8) อาคารเพื่อใช้ประโยชน์เป็นการชั่วคราวซึ่งสูงไม่เกินสองชั้นหรือสูงไม่เกินเก้าเมตร และไม่ใช่อาคารสาธารณูปการพิเศษ หรืออาคารประเภทควบคุมการใช้ตามมาตรา 32 และมีกำหนดเวลาใช้ถอน

---