



ข้อแนะนำการขออนุญาตปลูกสร้างอาคารของเทศบาลตำบลบางกระทีก

สถานที่ติดต่อขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร

การยื่นแบบขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร สามารถยื่นขอได้ที่เทศบาลตำบลบางกระทีก สถานที่ทำการปลูกสร้างอาคารขึ้นอยู่กับจะต้องเป็น อาคารที่พักอาศัย ห้องเรียน อาคารตึกแถว บ้านแถว หอพัก บ้านแฝด แพลต อาคารชุด สำนักงาน โกดัง คลังสินค้า โรงงาน โรงมหรสพโรงแรม ภัตตาคาร ทาวน์เฮ้าส์ คอนโดมิเนียม ห้องแสดงสินค้า อาคารพาณิชย์ อาคารสาธารณะ อาคารพิเศษ และอาคารสัตว์เลี้ยง อาคารชั่วคราว สะพานไม้เขื่อน หอถังเก็บน้ำ รั้ว ป้าย แผงลอย และถนน

เอกสารประกอบการขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร

๑. คำร้องขออนุญาตปลูกสร้างอาคารตามแบบฟอร์มที่ราชการกำหนด
๒. แผนผังแบบก่อสร้างและรายการก่อสร้าง อย่างละ ๓ ชุด
๓. การปลูกสร้างอาคารในที่ดินของตนเอง จะต้องสำเนาภาพถ่ายโฉนดที่ดินซึ่งผู้เป็นเจ้าของที่ดินเป็นผู้รับรองภาพถ่ายถูกต้อง
๔. ถ้าปลูกสร้างอาคารในที่ดินของบุคคลอื่น จะต้องมีหลักฐานการยินยอมอนุญาตให้ปลูกสร้างอาคารจากเจ้าของที่ดินมาแสดง โดยระบุขอบเขตของที่ดินที่ยินยอมให้ปลูกสร้างอาคารตามหนังสือรับรอง ให้ทำการปลูกสร้างอาคารในที่ดิน พร้อมด้วยสำเนาภาพถ่ายโฉนดที่ดิน ซึ่งเจ้าของที่ดินเป็นผู้รับรองภาพถ่ายถูกต้อง หรือใช้สัญญาเช่าที่ดินที่ได้จดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยสัญญาเช่ามีข้อความระบุได้สาระสำคัญว่า “ผู้ให้เช่า” ยินยอมให้ผู้เช่าปลูกสร้างอาคารในที่ดินให้เช่า” ซึ่งเจ้าของที่ดินหรือผู้เช่าเป็นผู้รับรองว่า สัญญาเช่ายังคงมีผลผูกพันกันอยู่ พร้อมด้วยสำเนาภาพถ่ายโฉนดที่ดิน และสารบาณการจดทะเบียนซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่รับรองถูกต้อง
๕. ถ้าเป็นอาคารที่อยู่ในข่ายควบคุม ตาม พรบ. วิชาชีพวิศวกรรม จะต้องหนังสือรับรองตามแบบฟอร์มจากผู้ประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม พร้อมภาพถ่ายใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ซึ่งวิศวกรรับรองภาพถ่ายถูกต้อง
๖. ถ้าเป็นอาคารที่อยู่ในข่ายควบคุม ตาม พรบ. วิชาชีพสถาปัตยกรรม จะต้องหนังสือรับรองตามแบบฟอร์ม จากผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม พร้อมภาพถ่ายใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ซึ่งสถาปนิกรับรองภาพถ่ายถูกต้อง
๗. ในกรณีที่ผู้ยื่นขออนุญาตมิใช่เจ้าของอาคาร ต้องมีหลักฐานการมอบอำนาจตามแบบฟอร์มขององค์การบริหารส่วนตำบลจากเจ้าของอาคาร และพร้อมปิดอาคารแสดมภ์ให้ถูกต้องตามกฎหมาย
๘. ในกรณีอาคารที่อยู่ในข่ายต้องมีระบบกำจัดน้ำเสีย เช่น ตลาดสด หอพัก โรงงาน โรงพยาบาล ภัตตาคาร อาคารชุด และอาคารที่เกี่ยวกับกิจการค้าอันเป็นที่น่ารังเกียจ ให้ยื่นแบบ ๓ ชุด และรายการคำนวณการกำจัดน้ำเสีย ๑ ชุด มาด้วย

๙. ในกรณีที่วิศวกรและสถาปนิกตามข้อ ๕ และข้อ ๖ มิได้เป็นผู้ควบคุมงานผู้ขออนุญาตจะต้องระบุชื่อผู้ควบคุมงานที่ถูกต้อง ตาม พรบ. วิชาชีพวิศวกรรมและ พรบ. วิชาชีพสถาปัตยกรรม พร้อมทั้งหนังสือรับรองตามแบบฟอร์ม จากวิศวกรหรือสถาปนิกผู้ควบคุมงานและภาพถ่ายใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ซึ่งวิศวกรหรือสถาปนิกรับรองภาพถ่ายถูกต้อง

รายละเอียดประกอบการเขียนแบบเพื่อยื่นขออนุญาตปลูกสร้างอาคาร

๑. มาตรฐาน ขนาด น้ำหนัก ระยะ และหน่วยการคำนวณต่าง ๆ ของแผนผังแบบก่อสร้างรายการก่อสร้าง หรือรายการคำนวณนั้นให้ใช้มาตราเมตริก

๒. แผนผัง

๒.๑ ใช้มาตราส่วนไม่เล็กกว่า ๑:๕๐๐

๒.๒ แสดงขอบเขตที่ดินและบริเวณติดต่อ พร้อมเครื่องหมายทิศ

๒.๓ แสดงขอบนอกของอาคารที่มีอยู่แล้ว (ถ้ามี)

๒.๔ แสดงขอบนอกของอาคารที่ขออนุญาตปลูกสร้าง พร้อมทั้งขนาดที่ดินและระยะห่างเขต

ที่ดินโดยรอบ

๒.๕ แสดงทางระบายน้ำออกจากอาคาร จนถึงทางระบายน้ำสาธารณะ พร้อมแสดงทิศทางส่วน

รดน้ำไหล

๒.๖ แสดงทางสาธารณะที่ติดต่อกับที่ดินปลูกสร้าง พร้อมสถานที่ใกล้เคียง

๒.๗ แสดงระดับพื้นชั้นล่างของอาคาร สัมพันธระดับพื้นดิน หรือถนนสาธารณะ

๓. แบบก่อสร้าง

๓.๑ ให้ใช้มาตราส่วนไม่เล็กกว่า ๑:๑๐๐ สำหรับอาคารทั่วไป ส่วนโรงงานอุตสาหกรรมจะใช้เล็กกว่า ๑:๒๐๐ ก็ได้

๓.๒ แสดงรูปด้านและรูปตัดทางขวาง ทางยาว ไม่ต่ำกว่า ๒ ด้าน

๓.๓ แสดงแผนฐานรากอาคาร และแผนที่อาคารชั้นต่าง ๆ

๓.๔ แสดงรายละเอียดสำคัญ ขนาด และวัสดุก่อสร้าง

๓.๕ สำหรับอาคารสาธารณะและอาคารตั้งแต่ ๓ ชั้นขึ้นไป ให้แสดงรายการคำนวณกำลังของส่วนต่าง ๆ ของอาคาร

๓.๖ แบบก่อสร้างต่อเติมต้องแสดงของเดิมด้วย

ข้อกำหนดตามกฎหมายกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒

๑. ในการก่อสร้างอาคารอยู่อาศัยสูงเกินสองชั้น ตึกแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะหรืออาคารพิเศษ ก่อนเริ่มลงมือก่อสร้าง ผู้ดำเนินการต้องติดป้ายขนาด ไม่น้อยกว่า ๐.๕ - ๑.๐๐ ม. ในบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร

๒. ในการก่อสร้างอาคารที่มีความสูง ตั้งแต่ ๑๐.๐๐ ม. ขึ้นไปที่มีระยะราบวัดจากแนวด้านอาคารด้านนอกกับที่สาธารณะหรือที่ดินต่างเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่ากึ่งหนึ่งของความสูงอาคารนั้น ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการก่อสร้าง ต้องจัดให้มีรั้วชั่วคราวสูงไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ม. ปิดกั้นตามแนวเขตที่ติดต่อกับที่สาธารณะ

๓. ในกรณีที่มีการติดตั้งลูกกรง เหล็กดัด หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะทำนองเดียวกันที่ประตู หน้าต่างหรือที่ด้านนอกหรือด้านในของอาคารตั้งแต่ชั้นที่สองขึ้นไป ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตหรือผู้ดำเนินการจัดให้มีช่องทางที่เปิดออกสู่ภายนอกได้ทันที ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๐.๘๐ ม. อย่างน้อยอย่างหนึ่งช่องทางในแต่ละ

ชั้นของอาคารหรือคูหา

๔. ให้อาคารดังต่อไปนี้ได้รับการยกเว้น ไม่ต้องขออนุญาตตามมาตรา ๒๑ มาตรา ๒๒ มาตรา ๒๓ มาตรา ๒๔ มาตรา ๓๓ และ มาตรา ๓๔

(๑) อาคารกระทรวง ทบวง กรม ที่ใช้ในราชการเพื่อเป็นสาธารณะประโยชน์

(๒) อาคารราชการส่วนท้องถิ่น ที่ใช้ในราชการเพื่อใช้เป็นสาธารณะประโยชน์

(๓) องค์การของรัฐที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายที่ใช้ในกิจการขององค์การหรือใช้เพื่อสาธารณะประโยชน์

(๔) โบราณสถาน วัดวาอาราม หรืออาคารต่าง ๆ ที่ใช้เพื่อการศาสนา ซึ่งมีกฎหมายควบคุมการก่อสร้างไว้แล้วโดยเฉพาะ

(๕) อาคารที่ทำการขององค์การระหว่างประเทศซึ่งอาคารที่ทำการของหน่วยงานที่ตั้งขึ้นตามความตกลงระหว่างรัฐบาลต่างประเทศ

(๖) อาคารที่ทำการสถานทูตหรือสถานกงสุลต่างประเทศผู้ดำเนินการเกี่ยวกับข้อ ๔.๑ - ๔.๖ ต้องแจ้งและส่งแผนผังบริเวณแบบแปลนและรายการประกอบแปลนตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

๕. ห้องแถวหรือตึกแถวแต่ละคูหา ต้องมีความกว้างโดยวัดระยะตั้งฉาก จากแนวศูนย์กลางของเสาต้นหนึ่งไปยังแนวศูนย์กลางของเสาอีกด้านหนึ่งไม่น้อยกว่า ๔ เมตร มีความลึกของอาคารโดยวัดระยะตั้งฉากกับแนวหน้าด้านหน้าชั้นล่าง ไม่น้อยกว่า ๔ เมตร และไม่เกิน ๒๔ เมตร มีพื้นที่ชั้นล่างแต่ละคูหาไม่น้อยกว่า ๓๐ ตารางเมตร และต้องมีประตูให้คนเข้าออกได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง

๖. ห้องแถวตึกแถว หรือบ้านแถวจะสร้างต่อเนื่องได้ไม่เกิน ๑๐ คูหา และมีความยาวของอาคารแถวหนึ่ง ๆ รวมกัน ไม่เกิน ๔๐ เมตร โดยวัดระหว่างจุดศูนย์กลางของเสาแรกถึงจุดศูนย์กลางของเสาสุดท้ายไม่ว่าจะเป็นเจ้าของเดียวกันและใช้โครงสร้างเดียวกันหรือแยกกันก็ตาม

๗. รั้วหรือกำแพงกันเขต ที่อยู่มุมถนนสาธารณะที่มีความกว้าง ตั้งแต่ ๓ เมตร ขึ้นไปและมีมุมหักน้อยกว่า ๑๓๕ องศา ต้องปรับมุมรั้วหรือกำแพงกันแนวนั้น โดยให้ส่วนที่ปากมุมมีระยะไม่น้อยกว่า ๔ เมตร และทำมุมกับแนวถนนสาธารณะเป็นมุมเท่า ๆ กัน

๘. สะพานส่วนบุคคลสำหรับรถยนต์ ต้องมีทางเดินเท้ากว้างไม่น้อยกว่า ๓.๖๐ เมตร สะพานที่ใช้เป็นทางสาธารณะสำหรับรถยนต์ ต้องมีทางเดินรถไม่น้อยกว่า ๖ เมตร มีทางเท้ากว้างข้างละไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร เว้นแต่สะพานที่สร้างสำหรับรถยนต์โดยเฉพาะจะไม่มีทาง เข้ายกได้และมีราวสะพานที่มีน้ำหนักแข็งแรงยาวตลอดตัวสะพานสองข้างด้วย

๙. ป้ายที่ยื่นจากหน้าอาคารให้ยื่นได้ไม่เกินแนวกันสาด และให้สูงได้ไม่เกิน ๖๐ เซนติเมตร หรือมีพื้นที่ป้ายไม่เกิน ๒ ตารางกิโลเมตร

๑๐. อาคารอยู่อาศัย และอาคารอยู่อาศัยรวม ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า ๓๐ ในส่วนของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งซึ่งมากที่สุดของอาคาร

๑๑. การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารหรือส่วนของอาคารจะต้องไม่ล้ำเข้าไปในที่สาธารณะเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานซึ่งมีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษาที่สาธารณะนั้น

๑๒. อาคารที่ก่อสร้างหรือตัดแปลงใกล้ถนนสาธารณะที่มีความกว้างน้อยกว่า ๖ เมตร ให้ร่นแนวอาคารหากจากกึ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย ๓ เมตรอาคารที่สูงเกินสองชั้นหรือเกิน ๘ เมตร ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถว อาคารพาณิชย์ โรงงาน อาคารสาธารณะ ป้ายหรือสิ่งก่อสร้างขึ้นสำหรับติดหรือตั้งป้ายหรือคลังสินค้า ที่ก่อสร้างหรือตัดแปลงใกล้ถนนสาธารณะ

๑๒.๑ ถ้าถนนสาธารณะนั้นมีความกว้างน้อยกว่า ๑๐ เมตร ให้ร่นแนวอาคารหากจากกึ่งกลางถนนสาธารณะอย่างน้อย ๖ เมตร

๑๒.๒ ถ้าถนนสาธารณะนั้นมีความกว้างตั้งแต่ ๑๐ เมตร ขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๒๐ เมตร ให้รั้วแนวอาคารต่างจากเขตถนนสาธารณะอย่างน้อย ๑ ใน ๑๐ ของความกว้างของถนนสาธารณะ

๑๒.๓) ถ้าถนนสาธารณะนั้นมีความกว้างเกิน ๒๐ เมตร ขึ้นไป ให้รั้วแนวอาคารห่างจากเขตถนนสาธารณะอย่างน้อย ๒ เมตร

๑๓. อาคารที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ เช่น แม่น้ำ คู คลอง ลำราง หรือลำกระโดง ถ้าแหล่งน้ำสาธารณะนั้นมีความกว้างอย่างน้อย ๑๐ เมตรต้องรั้วแนวอาคารให้ห่างจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะนั้นไม่น้อยกว่า ๓ เมตร แต่ถ้าแหล่งน้ำสาธารณะนั้นมีความกว้างตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไปต้องรั้วแนวอาคารให้ห่างจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะนั้นไม่น้อยกว่า ๖ เมตร สำหรับอาคารที่ก่อสร้างหรือดัดแปลงใกล้แหล่งน้ำสาธารณะขนาดใหญ่ เช่น บึง ทะเลสาบหรือทะเล ต้อง รั้วแนวอาคารให้ห่างจากเขตแหล่งน้ำสาธารณะนั้นไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ทั้งนี้ เว้นแต่สะพาน เขื่อน รั้ว ท่อระบายน้ำ ที่ใช้เป็นท่อระบายน้ำไม่ต้องรั้วแนวอาคาร

๑๔. ให้อาคารที่สร้างตามข้อ ๑๒ และ ข้อ ๑๓ ต้องมีส่วนต่ำที่สุดของกันสาดหรือส่วนยื่นสถาปัตยกรรมสูงจากระดับทางเท้าไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ เมตร ทั้งนี้ ไม่นับส่วนตบแต่งยื่นจากผนังไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตร และต้องมีท่อรับน้ำหนักกันสาดหรือหลังคาต่อแนบหรือฝังในผนังหรือเสาอาคารลงสู่ท่อสาธารณะหรือบ่อพัก

๑๕. ความสูงของอาคารไม่ว่าจากจุดหนึ่งจุดใด ต้องไม่เกินสองเท่าของระยะราบ วัดจากจุดนั้นไปตั้งฉากกับแนวเขตด้านตรงข้ามของถนนสาธารณะที่อยู่ใกล้อาคารนั้นที่สุดความสูงของอาคารให้วัดแนวตั้งจากระดับถนนหรือระดับพื้นดินที่ก่อสร้างขึ้นไปถึงส่วนของอาคารที่สูงที่สุด สำหรับอาคารทรงจั่วหรือปั้นหยาให้วัดถึงยอดของชั้นสูงสุด

๑๖. รั้วกำแพงที่สร้างขึ้นติดต่อหรือห่างจากถนนสาธารณะน้อยกว่าความสูงของรั้วให้ก่อสร้างได้สูงไม่เกิน ๓ เมตร เหนือระดับทางเท้าหรือถนนสาธารณะ

๑๗. การก่อสร้างอาคารใกล้อาคารอื่นในที่ดินของเจ้าของคนเดียว พื้นหรือผนังของอาคารสำหรับอาคารสูงไม่เกิน ๙ เมตร ต้องห่างอาคารอื่นไม่น้อยกว่า ๕ เมตร สำหรับอาคารที่สูงเกิน ๙ เมตร แต่ไม่ถึง ๒๓ เมตร ต้องห่างจากอาคารอื่นไม่น้อยกว่า ๖ เมตร

๑๘. การก่อสร้างอาคารในบริเวณด้านข้างของห้องแถวหรือตึกแถว ถ้าห้องแถวหรือตึกแถวนั้นมีจำนวนรวมกันได้ตั้งแต่สิบคูหา หรือมีความยาวรวมกันได้ตั้งแต่ ๔๐ เมตรขึ้นไป และอาคารที่จะสร้างขึ้นเป็นห้องแถวหรือตึกแถว

เอกสารที่จะต้องนำมาประกอบในการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.

๒๕๒๒

๑. สำเนาทะเบียนบ้าน ๑ ชุด
๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ๑ ชุด
๓. สำเนาโฉนดที่ดิน / น.ส.๓ / ส.ก. ๑ จำนวน ๑ ชุด
๔. หนังสือยินยอมให้ก่อสร้างอาคารในที่ดิน ๑ ชุด (กรณีผู้ขออนุญาตไม่ให้เป็นเจ้าของที่ดิน)
๕. หนังสือยินยอมให้ก่อสร้างอาคารชิดเขต ๑ ชุด (กรณีก่อสร้างอาคารชิดเขตผู้อื่น)
๖. หนังสือมอบอำนาจ ๑ ชุด (กรณีไม่ได้มอบหมายให้ดำเนินการขออนุญาตแทนผู้ขออนุญาต)
๗. แบบแปลนก่อสร้าง แผนผังบริเวณ (วิเศษและสถาปัตยกรรม) ที่วิศวกรและสถาปนิกผู้ออกแบบลงนามรับรองทุกแผ่น จำนวน ๕ ชุด ประกอบด้วย

๗.๑ แผนผังโดยสังเขป

๗.๒ แผนผังบริเวณ มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๑:๕๐๐

๗.๓ แปลนพื้นที่ทุกชั้น มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๑:๑๐๐

- ๗.๔ คานคอดิน, ฐานราก, มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๑:๑๐๐
- ๗.๕ โครงหลังคา มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๑:๑๐๐
- ๗.๖ รูปด้านอย่างน้อย ๒ รูป มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๑:๑๐๐
- ๗.๗ รูปตัดตามยาว, รูปตัดตามขวาง มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๑:๑๐๐
- ๗.๘ รูปขยายเสา, รูปขยายฐานราก, รูปขยายคาน มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๑:๑๐๐
- ๗.๙ รูปขยายบ่อเกรอะ-บ่อซึม มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๑:๑๐๐
- ๗.๑๐ รูปแสดงทางระบายน้ำเสียพร้อมบ่อพัก ลาดเอียง ๑:๒๐๐ มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า

๑:๑๐๐

๘. รายการคำนวณความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารของวิศวกรผู้คำนวณออกแบบลงนามทุกแผ่น ๑ ชุด

๙. หนังสือแสดงความยินยอมและรับรองของผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร พร้อมทั้งสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม(ก.ว.) ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรมจำนวน ๑ ชุด และสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม (ก.ส.) ตามกฎหมายว่าด้วย วิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมจำนวน ๑ ชุด

๑๐. หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงาน ตามมาตรา ๑๒๙ พร้อมทั้งสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ก.ว.) ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรมจำนวน ๑ ชุด และสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุม (ก.ส.) ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมจำนวน ๑ ชุด

๑๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน วัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้ขออนุญาต ที่ออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน กรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาตสำหรับในการจ้างตามมาตรา ๓๙ ทวิ เอกสารที่ใช้ในการประกอบการจ้างเหมือนกับเอกสารที่ใช้ในการขอรับใบอนุญาตที่กล่าวมาแล้ว ยกเว้นคำขอตามแบบ ข.๑ ที่จะใช้ไปจ้างตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด

๑๒. ใบเสร็จชำระค่าภาษีที่ดิน

๑๓. ผู้ขออนุญาตจะต้องกรอกข้อความในแบบฟอร์ม ข.๑ และยื่นคำขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น สำนักงานเทศบาลตำบลบางกระพี้