

ข้อกำหนด

เกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดพัทลุง

พ.ศ. ๒๕๔๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๑) และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดพัทลุงออกข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดทำแผนผัง โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดินโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อกำหนดนี้เรียกว่า “ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดพัทลุง พ.ศ. ๒๕๔๗”

ข้อ ๒ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อกำหนด ระบุขึ้น ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับข้อกำหนดนี้ ให้ใช้ข้อกำหนดนี้แทน

ข้อ ๔ ในกรณีที่คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดพัทลุงพิจารณาเห็นเป็นการจำเป็นเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงประโยชน์ของการจัดสรรที่ดินที่ดังของที่ดิน การผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดพัทลุงจะผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้เป็นการเฉพาะรายก็ได้

ทั้งนี้ การผ่อนผันตามวรรคหนึ่งต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง เรื่อง กำหนดนโยบายการจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม

หมวด ๑

หลักเกณฑ์การจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ข้อ ๕ แผนผังการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน ผู้ขอต้องจัดให้มีแผนผังการจัดสรรที่ดิน ดังนี้

๕.๑ แผนผังสังเขป ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) ที่ดังบริเวณการจัดสรรที่ดิน
- (๒) ลักษณะบริเวณที่ดินโดยรอบ
- (๓) เส้นทางที่เข้าออกสู่บริเวณการจัดสรรที่ดินจากทางหลวงหรือทางสาธารณูปโภค

(๔) การใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้กฎหมายในเขตผังเมือง ตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง โดยระบุข้อความต่อไปนี้ คือ “ที่ดินที่ขอทำการจัดสรรตั้งอยู่ในบริเวณ....” (ระบุรายละเอียดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองแต่ละประเภท)

๕.๒ แผนผังบริเวณรวม ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) รูปต่อของเอกสารสิทธิ์ที่ดินที่นำมาทำการจัดสรรที่ดิน
- (๒) รายละเอียดของที่สาธารณประโยชน์ต่างๆ ภายในบริเวณและบริเวณที่อยู่ติดต่อกันที่ดินขอจัดสรร
- (๓) รายละเอียดของที่ดินใช้เป็นทางเข้าออกสู่บริเวณการจัดสรรที่ดินจากทางหลวงหรือทางสาธารณูปโภค
- (๔) เงื่อนไขเกี่ยวกับที่ดินทั้งของราชการและส่วนบุคคล

(๕) ในกรณีที่มีโครงการต่อเนื่องเป็นหลายโครงการ ให้แสดงการเชื่อมต่อของโครงการทั้งหมดไว้ในแผนผังบริเวณรวมด้วย

๕.๓ แผนผังการแบ่งแปลงที่ดิน ได้แก่ แผนผังที่แสดง

(๑) การแบ่งแปลงที่ดินแปลงย่อยเพื่อการจัดทำหน่วย โดยใช้ระบุประเภทการใช้ที่ดินแต่ละแปลง

(๒) การแบ่งแปลงที่ดินเพื่อจัดทำสาธารณูปโภค บริการสาธารณะ และเส้นทางถนน

(๓) การเว้นช่องว่างระหว่างแปลงที่ดินต่างประเภทการใช้ที่ดิน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยควบคุมอาคารและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และให้มีเป็นส่วนสาธารณูปโภคของโครงการที่ต้องปรับปรุงและอนุญาตให้ใช้เป็นที่ก่อสร้างหรือเพื่อการอื่นใด

๕.๔ แผนผังและแบบก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะ ได้แก่ แผนผังและแบบก่อสร้างที่แสดงรายละเอียดของระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะที่จัดให้มี ดังนี้

(๑) ระบบไฟฟ้า

(๒) ระบบประปา

(๓) ระบบการระบายน้ำ

(๔) ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ระบบถนนและทางเข้า

(๖) ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แผนผังทุกรายการจะต้องแสดงรายละเอียดของสิ่งที่ปรากฏในสภาพปัจจุบัน และสภาพหลังจากการปรับปรุงพัฒนาแล้ว และจะต้องจัดทำบนกระดาษขนาดมาตรฐาน A 1 โดยให้มุมด้านล่างขวาจะต้องแสดงด้วยแผนผังที่ต่อ กัน (ในกรณีที่บริเวณ การจัดสรรที่ดินมีขนาดใหญ่) ชื่อโครงการ ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานจัดสรรที่ดิน ชื่อและลายมือชื่อของผู้ออกแบบและวิศวกร ผู้คำนวนระบบต่าง ๆ พร้อมทั้งเลขทะเบียน ในอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม และหรือสถาบันปัตยกรรมด้วย

ข้อ ๖ โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตจัดสรรที่ดินออกจากหลักฐานและรายละเอียดที่ต้องตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๗ และกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๗ แล้ว ผู้ขอต้องแสดงโครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นหลักฐานการดำเนินงาน ในเรื่องต่าง ๆ ดังมีรายการต่อไปนี้

๖.๑ หลักฐานการอนุญาตยื่นยомจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ในกรณีต้องได้รับอนุญาต)

๖.๒ หลักฐานการรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยสิ่งแวดล้อมและรักษากุมภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีต้องจัดทำ)

๖.๓ ในกรณีจัดระบบประปาที่ให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น ต้องแนบหลักฐานการรับรองจากหน่วยงานนั้นว่าสามารถให้บริการได้ หากจัดระบบประปาสามปีทาง ให้แสดงหลักฐานการขอรับสามปีทาง ประกอบกิจการประปา ตามประกาศของคณะกรรมการประปา ฉบับที่ ๔๘ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม

๖.๔ วิธีการในการปรับปรุงพื้นที่ดิน การรวม การปรับแต่งให้พื้นที่ดิน เกิดความเหมาะสมในการปลูกสร้างอาคาร การกำหนดระดับความสูงต่ำของพื้นที่ดิน และวัสดุที่นำมาใช้ในการถอนปรับที่ดินทั้งบบริเวณ ทั้งส่วนจำหน่าย และส่วนสาธารณูปโภค

๖.๕ วิธีการในการจัดจำหน่ายที่ดิน อาคารและสิ่งปลูกสร้างจะจำหน่าย โดยวิธีซ้ำรุ่งรักษากลายและการบริการสิ่งสาธารณูปโภคและบริการ

๖.๖ วิธีในการนำรุ่งรักษากลายและการบริการสิ่งสาธารณูปโภคและบริการ

สาธารณูปโภค

๖.๗ ลิทธิของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบริการสาธารณูปโภค ที่ผู้จัดสรรจัดให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๖.๘ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ที่ดินแปลงย่อยที่ผู้ซื้อ จะต้องปฏิบัติเพื่อประโยชน์ต่อชุมชนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สิน และuhnธรรมเนียมประเพณี (ถ้ามี)

๖.๙ ภาระผูกพันต่างๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดินที่ขอจัดสรรนั้น

๖.๑๐ หลักฐานแสดงการอนุญาตหรือยินยอมของหน่วยงานอื่นๆ

(ถ้ามี)

๖.๑๑ การเรียกเก็บเงินที่ใช้บริการ และท่ามกลางรักษาบริการสาธารณูปโภค

หมวด ๒

ขนาดและเนื้อที่ของที่ดินที่ทำการจัดสรร

ข้อ ๓ ขนาดของที่ดินจัดสรร แบ่งเป็น ๓ ขนาด คือ

๗.๑ ขนาดเล็ก จำนวนแปลงย่oyerเพื่อจัดทำหน่วยไม่เกิน ๕๕ แปลง
หรือเนื้อที่ทั้งโครงการต่ำกว่า ๑๕ ไร่

๗.๒ ขนาดกลาง จำนวนแปลงย่oyerเพื่อจัดทำหน่วยตั้งแต่ ๑๐๐-๔๕๕
แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการ ๑๕-๑๐๐ ไร่

๗.๓ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่oyerเพื่อจัดทำหน่วยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง
หรือเนื้อที่ทั้งโครงการเกินกว่า ๑๐๐ ไร่

ข้อ ๙ การกำหนดขนาดความกว้างและความยาวต่ำสุดหรือเนื้อที่จำนวน
น้อยที่สุดของที่ดินแปลงย่oyerที่จะจัดสรร

๙.๑ การจัดสรรที่ดินเพื่อทำหน่วยเฉพาะที่ดิน ที่ดินแปลงย่oyerต้องมี
ขนาดความกว้างหรือความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า
๕๐ ตารางวา หากความกว้างหรือความยาวไม่ได้ขนาดดังกล่าว ต้องมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า
๖๐ ตารางวา

๙.๒ การจัดสรรที่ดินเพื่อการทำหน่วยพร้อมอาคาร ที่ดินแปลงย่oyer
จะต้องมีขนาดและเนื้อที่ของที่ดินแยกเป็นประเภท ดังนี้

๙.๒.๑ บ้านเดี่ยว

(๑) ความกว้างและความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร
และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ตารางวา

(๒) หากความกว้างหรือความยาวไม่ได้ขนาดตาม (๑)
ต้องมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางวา

ส.๒.๒ บ้านแฟด

- (๑) ความกว้างไม่ต่ำกว่า ๘.๐๐ เมตร และ
(๒) เนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๓๕ ตารางวา

ส.๒.๓ บ้านแคร

- (๑) ความกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร และ
(๒) เนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ตารางวา

ส.๒.๔ อาคารพาณิชย์

- (๑) ความกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร และ
(๒) เนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ตารางวา

ข้อ ๕ ห้ามแบ่งแยกที่ดินจัดสรรเป็นแนวเขตขึ้นและการเว้นช่องว่างระหว่างแปลง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคารและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๑๐ เพื่อประโยชน์ในการจัดขนาดและจำนวนของระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคเพื่อการใช้ประโยชน์ในที่ดินของโครงการจัดสรรที่ดิน ในอนาคต ให้ที่ดินแปลงอื่นในโครงการจัดสรรที่ดินซึ่งมีเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ตารางวา ขึ้นไป จะต้องนำรวมเพื่อกำนัลจำนวนแปลงที่ดินใหม่ โดยใช้เกณฑ์เฉลี่ยเนื้อที่ ๑๐๐ ตารางวา ต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่กำนัลได้จากเกณฑ์เฉลี่ยนี้ให้นำไปรวมกับจำนวนที่ดินแปลงย่อยที่จัดขนาดตามเกณฑ์กำหนด เพื่อใช้ในการกำหนดขนาด และจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่น ๆ ต่อไป

หากลักษณะทั่วไปของการจัดสรรที่ดินเป็นการแบ่งที่ดินแปลงย่อยเป็นประเภทบ้านแฟด บ้านแคร และอาคารพาณิชย์ รวมกันเกินกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่จัดกำหนดยังคงไว้ ให้ใช้เกณฑ์เฉลี่ยของเนื้อที่บ้านแฟด บ้านแคร และอาคาร

หน้า ๕๕

เล่ม ๑๒๑ ตอนที่ ๒๗ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๑ เมษายน ๒๕๔๗

พานิชย์ทุกແປلغในโครงการจัดสรรที่ดินนັ້ນເປັນເກລ່າທີ່ເລື່ອຍ່ອົງຕ່ອ ๑ ແປلغ ຈຳນວນ
ແປلغທີ່ດິນທີ່ຄໍານວນໄດ້ຈາກເກລ່າທີ່ເລື່ອຍ່ນີ້ໃຫ້ນໍາໄປຮ່ວມກັນຈຳນວນບ້ານແພດ ບ້ານແຄວ
ແລະອາການພານີ້ຍໍ ເພື່ອໃຊ້ໃນກາරກຳໜົດບໍານາດແລະຈຳນວນຮບບສາຫະລຸປໂກກ ແລະ
ບຣິກາຮສາຫະລະຕາມຂ້ອອື່ນໆ ຕ່ອໄປ

หมวด ๓

ຂໍ້ກຳໜົດເພື່ອປະໂຍ້ຍໍເກີ່ວກກາຮສາຫະລຸສຸຂ

ข້ອ ๑๑ ກາຮສາຫະລຸສຸຂ

ກາຮກຳໜົດບະສົງປົງກູດ ກາຮຈັດກາຮໃຫ້ພື້ນທີ່ບຣິເວນໂຄງກາຮຈັດສຽງ
ທີ່ດິນປຣາສາກຂະໝູນຸລົມ ໃຫ້ເປັນໄປຄານຂ້ອນບໍ່ມີຜົດທ້ອງດື່ນ ມາກຳໄໝມີມີຂ້ອນບໍ່ມີຜົດເຫັນ
ວ່ານັ້ນ ໃຫ້ຜູ້ຂອນນຸ້າຕົກທໍາກາຮຈັດສຽງທີ່ດິນແສດງຮາຍລະເອີດກາຮດຳເນີນກາຮຈັດເກີ້ນແລະ
ທໍາລາຍບະສົງປົງກູດເສັນອົບຄະກຽມກາຮຈັດສຽງທີ່ດິນຈັງຫວັດພິຈາລາດາມຄວາມເໜາະສົມ

หมวด ๔

ຂໍ້ກຳໜົດເພື່ອປະໂຍ້ຍໍເກີ່ວກກາຮຮັກຍາຄຸນພາສົ່ງແວດລ້ອມ

ข້ອ ๑๒ ຮະບນກາຮນໍາ

๑๒.๑ ກາຮນໍາໂດຍຮະບນທ່ອແລະຮາງຮະບນນໍາທີ່ອຳນວຍແປ່ນ
ຮະບນອ່າງຄູກຕ້ອງຕາມຫລັກວິຊາ

๑๒.๒ ทางเดินของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบการระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียไปสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (คู คลอง หรือทางน้ำสาธารณะอื่นใด) ต้องเพียงพอโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินข้างเคียง และจะต้องขออนุญาตจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ในกรณีที่ต้องได้รับอนุญาต)

๑๒.๓ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำของระบบการระบายน้ำ

(๑) ปริมาณน้ำฝนใช้เกณฑ์ปริมาณฝนตกในรอบ ๕ ปี หรือนานกว่าของท้องที่นั้นและสัมประสิทธิ์การไหลลงของน้ำฝนเฉลี่ยของที่ดินแปลงย่อยต้องมีค่าไม่ต่ำกว่า ๐.๖

(๒) ปริมาณน้ำเสียใช้เกณฑ์ปริมาณไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๕ ของน้ำใช้ แต่ต้องไม่ต่ำกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร ต่อครัวเรือนต่อวัน

(๓) ปริมาณน้ำให้เข้มเข้าระบบท่อระบายน้ำต่อวัน ต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อความยาวท่อระบายน้ำ ๑ กิโลเมตร

๑๒.๔ ระบบการระบายน้ำ ต้องประกอบด้วย

(๑) ท่อระบายน้ำรวม (ที่รับปริมาณน้ำสูงสุดได้)

(๒) ระบายน้ำ

(๓) บ่อพักท่อระบายน้ำที่รับน้ำฝนจากถนนและรับน้ำเสียจากที่ดินแปลงย่อย (กรณีที่เป็นระบบการระบายน้ำรวม)

(๔) บ่อตรวจการระบายน้ำ

(๕) บ่อพักน้ำเสีย

(๖) ระบบเครื่องสูบน้ำ (ถ้ามี)

(๗) บ่อตรวจน้ำทิ้งประจำที่ดินแปลงย่อย

(๙) บ่อตรวจน้ำทึ้งรวมของโครงการ

(๑๐) ระบบการผันน้ำฝนส่วนเกิน (กรณีที่เป็นระบบการ
ระบายน้ำรวม)

(๑๑) บริเวณรับน้ำทึ้งจากการระบายน้ำและการระบบการ
บำบัดน้ำเสีย

๑๒.๕ รายการคำนวณ (ที่ต้องประกอบมากับแผนผังระบบการ
ระบายน้ำ)

(๑) ปริมาณน้ำที่จะเข้าสู่ระบบการระบายน้ำต่อวินาที

(๒) ขนาดท่อระบายน้ำแต่ละบริเวณ

(๓) ระดับความลาดเอียงของท่อระบายน้ำ

(๔) ความลึกของห้องท่อระบายน้ำ

(๕) ความเร็วของการไหลของน้ำในท่อระบายน้ำ

(๖) ประเภทวัสดุที่ใช้ทำท่อระบายน้ำ

รายการทั้งหมดนี้ต้องแสดงให้ปรากฏในแผนผังการระบายน้ำที่จัดทำขึ้นตาม
มาตรฐานทางวิศวกรรม สดุดล้องกับรายการคำนวณทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบ
ความเพียงพอ และความมั่นคงแข็งแรงของอุปกรณ์ของระบบได้ โดยต้องมีการ
ตรวจรับรองจากวิศวกรที่ได้รับอนุญาตการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๒.๖ เนื่องไปต้องปฏิบัติในการจัดทำแผนผังระบบการระบายน้ำ
และการจัดทำรายการคำนวณทางวิชาการ

(๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อระบายน้ำขนาด
เล็กที่สุดไม่ต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร ยกเว้นในกรณีระบบการระบายน้ำฝน

(๒) วัสดุที่เป็นท่อระบายน้ำต้อง

ก. เป็นวัสดุที่ทนทานต่อความเน่าเสียได้โดยไม่ผุกร่อน

หรือสลายตัว

ข. รับน้ำหนักดจากพื้นที่ด้านบนได้โดยไม่เสียหาย

(๓) ระดับความลาดเอียงของท่อระบายน้ำต้องต่ำกว่าเนื่อง

กันไปตลอดทั้งระบบและมีระดับความลาดเอียง ดังนี้

ก. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔๐ เซนติเมตร ต้อง

ไม่ต่ำกว่า ๑ : ๕๐๐

ข. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเกินกว่า ๔๐ เซนติเมตร

ต้องไม่เกินกว่า ๑ : ๑๐๐๐

(๔) เครื่องสูบน้ำเสียจะเป็นแบบใดก็ได้ (แบบจุ่มแขวน

บ่อพักน้ำเสีย, แบบนอกบ่อพักน้ำเสีย) แต่การสูบน้ำจะต้อง

ก. ระดับหยุดสูบน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับห้องท่อระบายน้ำ

เข้า

ข. ระดับเริ่มสูบน้ำอยู่สูงกว่าระดับหยุดสูบน้ำไม่ต่ำกว่า

๑.๐๐ เมตร

ค. ปริมาตรน้ำเสียระหว่างระดับสูบน้ำในบ่อพักน้ำเสีย

ต้องไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ส่วนของปริมาตรน้ำเสียรวมทั้งโครงการ

(๕) แนวท่อระบบการระบายน้ำต้องไม่พาดผ่านทางน้ำ

หรือแหล่งน้ำสาธารณะโดยชั้น นอกจากจะมีระบบพิเศษเพื่อการส่งน้ำไปโดยไม่ปน
กับน้ำธรรมชาติ

(๖) บ่อพักท่อระบายน้ำ

ก. ประภากบ้านเดี่ยว ต้องจัดให้มีประจามากแปลงย่ออย

ข. ประภากบ้านแฝด บ้านแฝด หรืออาคารพาณิชย

จัดให้มีบ่อหนึ่งต่อสองบ่อ ทั้งนี้ ต้องแยกท่อระบายน้ำเข้าบ่อพักออกจากกัน

(๗) บ่อตรวจสอบระบายน้ำต้องมีขนาดใหญ่เพียงพอ

ให้สามารถนำไปบุดลอกหรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำได้ที่จุดบรรจบท่อระบายน้ำ

ที่สำคัญตามความเหมาะสม

(๘) กรณีพื้นที่ที่ทำการจัดสรรที่ดินมีระดับสูงต่ำต่างกัน

ให้แสดง

ก. เส้นแนวท่อระบายน้ำโดยมีช่วงห่างกันทุกระดับ

ความสูง ๑.๐๐ เมตร หรือน้อยกว่า

ข. ระดับของพื้นที่ที่จะปรับแต่งโดยการบุดลอกหรือ

ถอนสูงขึ้นจากระดับเดิมด้วย

(๙) ต้องแสดงแหล่งรองรับน้ำทิ้งให้ชัดเจนในแผนผัง

หากเป็นลำร่องสาธารณะให้แสดงภาพความกว้าง ความลึกของลำร่องที่จัดสรร ไปจนถึง

แหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ในกรณีที่แยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน

ให้แสดงแบบรายละเอียดของทั้งสองระบบแยกจากกัน แต่ละระบบมีรายละเอียดต่างๆ

ตามข้อต้นทั้งหมด รวมทั้งรายละเอียดของทุกจุดที่มีการตัดผ่าน หรือบรรจบกันของ
ระบบทั้งสอง

ข้อ ๑๓ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๓.๑ น้ำที่ผ่านการใช้จากทุกกรรมในแปลงที่ดินจัดสรรถือเป็นน้ำเสียที่จะต้องได้รับการบำบัดให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุณการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่ใช้บังคับจึงจะระบายน้ำลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งได้

๑๓.๒ ระบบบำบัดน้ำเสียจะเป็นประเภทระบบบำบัดอิสระเฉพาะแต่ละที่ดินแปลงย่อยหรือประเภทระบบบำบัดกลางที่รวมน้ำเสียมาบำบัดเป็นจุดเดียว หรือหลายจุดก็ได้ และแต่ละระบบเหล่านั้นจะใช้วิธีหรือขั้นตอนการบำบัดแบบใด วิธีใด ให้แสดงให้ปรากฏในแผนผังและรายการคำนวณทางวิชาการที่ตรวจสอบจากวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตการประกอบวิชาชีพ

๑๓.๓ ระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทจะต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่สามารถเข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งโดยตลอด สำหรับประเภทระบบกลาง ต้องตั้งอยู่ในพื้นที่ที่พาหนะเข้าถึงได้โดยเป็นทางเดินกว้างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร เพื่อประโยชน์ในการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียและการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง

หมวด ๕

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการคอมนาคม การจราจร และความปลอดภัย

ข้อ ๑๔ ความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยในโครงการแต่ละแปลงที่ดินบนสำหรับใช้เป็นทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่ต่ำกว่า ๔ เมตร ความกว้างของเขตทาง

วัดตามแนวตั้งจากความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดในข้อ ๑๕

ข้อ ๑๕ ขนาดของถนนที่ต้องจัดให้มีในการจัดสรรที่ดินแต่ละโครงการ ให้มีความกว้างของเขต (ผิวจราจรและทางเท้า) เป็นสัดส่วนกับจำนวนที่ดินแปลงย่อยดังนี้

๑๕.๑ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๕ ไร่ ต้องมี

- (๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร
- (๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจร ๖.๐๐ เมตร
- (๓) ทางเท้าด้านที่ปักเสาไฟฟ้าให้มีความกว้างไม่ต่ำกว่า

๑.๑๕ เมตร

๑๕.๒ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่แปลงย่อยตั้งแต่ ๑๐๐-๑๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ ๑๕-๕๐ ไร่ ต้องมี

- (๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร
- (๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจร ๕.๐๐ เมตร
- (๓) ทางเท้าข้างละ ๑.๕๐ เมตร

๑๕.๓ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๓๐๐-๔๕๕ แปลง หรือเนื้อที่เกินกว่า ๕๐ ไร่ แต่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ต้องมี

- (๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๖.๐๐ เมตร
- (๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจร ๑๒.๐๐ เมตร
- (๓) ทางเท้าข้างละ ๒.๐๐ เมตร

๑๕.๔ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลงขึ้นไป หรือมากกว่า ๑๐๐ ไร่ขึ้นไป ต้องมี

(๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๙.๐๐ เมตร

(๒) โดยมีความกว้างของผิวรถรับ ๑๒.๐๐ เมตร

(๓) ทางเท้าข้างละ ๒.๐๐ เมตร

(๔) รัศมีการเลี้ยวโค้งที่ทางเลี้ยวหรือทางแยกไม่ต่ำกว่า

๑๒.๐๐ เมตร ในกรณีที่ที่ดินแปลงย่อยมีหน้าแปลงที่ดินติดต่อกับเขตห้ามปลูกสร้าง อาคารในทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท้องถิ่น ให้ปรับปรุงเขตทางนั้นเป็นผิวรถรับโดยให้เชื่อมเป็นส่วนเดียวกับผิวรถรับของทางหลวง นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๖ ถนนที่เป็นทางเข้าออกของโครงการขัดสรรสิ่งที่ดินที่บูรณะกับทางหลวงแผ่นดินหรือทางสาธารณูปโภค ต้องมีความกว้างของผิวรถรับและทางเท้าไม่น้อยกว่า เกณฑ์กำหนดตามข้อ ๑๕ นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๗ ถนนแต่ละสายให้มีความยาวจากทางแยกหนึ่งถึงอีกทางแยกหนึ่งไม่เกิน ๓๐๐ เมตร และไม่ควรให้เป็นแนวตรงยาวเกินกว่า ๖๐๐ เมตร

ข้อ ๑๘ ถนนที่เป็นถนนปลายตัน ต้องจัดให้มีที่กลับรถทุกระยะ ๑๐๐ เมตร และที่ปลายตันที่กลับรถต้องจัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

๑๘.๑ กรณีที่เป็นวงเวียน ต้องมีรัศมีความโค้งวัดถึงกึ่งกลางถนนไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร และผิวรถรับกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๘.๒ กรณีเป็นรูปตัวที (T) ต้องมีความยาวสูทชิของให้ลึกตัวทีด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร ทั้งสองด้าน และผิวรถรับกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๙.๓ กรณีเป็นรูปตัวแอล (L) ต้องมีความยาวสูทชิของขาแต่ละด้านไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร

๑๙.๔ กรณีเป็นรูปตัววาย (Y) ต้องมีความยาวสูทชิของแขนตัววาย ด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร ผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร นูนตัววายต้องไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๑๔ ที่จอดรถระหว่างผิวจราจรระหว่างทางเท้ากว้าง ๒.๕๐ เมตร ให้จัดในบริเวณต่อไปนี้

๑๕.๑ ตลอดความยาวด้านหน้าที่ดินแปลงยื่นประเททอาคารพาณิชย์ เว้นแต่กรณีที่ติดกับเขตห้ามปลูกสร้างอาคารริมทางหลวง ให้ใช้เขตห้ามปลูกสร้างอาคารเป็นที่จอดรถได้

๑๕.๒ ตลอดความยาวทุกด้านที่ติดถนนของที่ดินแปลงใหญ่

๑๕.๓ ตลอดความยาวสองฝั่งถนนเป็นระยะทางข้างละ ๕๐.๐๐ เมตร นับจากปากทางเข้าออกของโครงการที่บربบนกับทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท่องถินที่มีความกว้างของเขตทางตั้งแต่ ๓๐.๐๐ เมตรขึ้นไป

ข้อ ๒๐ ทางเท้า

๒๐.๑ ถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงยื่นประเททที่อยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์ ต้องจัดให้มีทางเท้าสำหรับคนเดินตามขนาดที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๕ ทั้งนี้ ความกว้างทางเดินเท้าสูทชินนับจากเขตแปลงที่ดินต้องไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตร ตลอดความยาวของถนน โดยไม่มีลิ่งกีดขวาง

๒๐.๒ ระยะยกระดับสูงกว่าผิวจราจรระหว่าง ๑๒-๑๕ เซนติเมตร สาม่า semen กันไปตลอดความยาวถนน ยกเว้นถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงยื่นประเททบ้านแฟดหรือบ้านแควจะไม่ทำเป็นทางเท้ายกระดับก็ได้

๒๐.๓ วัสดุปูทางเท้าควรกำหนดให้เป็นวัสดุที่ทำจากปูนซีเมนต์

๒๐.๔ ขอบทางเท้าต้องเป็นคันทินสูงระหว่าง ๑๒-๑๕ เซนติเมตร

๒๐.๕ จุดที่เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อย ให้ลดคันดินลง

โดยทำเป็นทางลาดให้รถเข้าออกได้ แต่ให้รักษาระดับทางเท้าให้สูงเท่าเดิม ทางเท้า ส่วนที่เป็นทางเข้าออกนี้ให้ทำเป็นผิวจราจร เช่นเดียวกับข้อ ๒๐.๓

๒๐.๖ การปลูกต้นไม้หรือติดตั้งอุปกรณ์ประดับถนนต้องไม่ล้ำ ลงมาในส่วนที่เป็นทางเดินเท้า ต้นไม้ที่มีขนาดใหญ่ควรกันเบตันออกทางเท้าเป็นพิเศษ ขนาดอย่างน้อย 0.00×0.00 เมตร

ข้อ ๒๑ ระดับความสูงของหลังถนน

๒๑.๑ ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการ จัดสรรง่ายดิน

๒๑.๒ ต้องจัดทำให้ได้ระดับ และมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนน หรือทางสาธารณูปโภคที่ต่อเนื่อง

๒๑.๓ ผิวจราจรต้องเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลต์รองด้วย ชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนาและบดอัดจนมีความแน่นตามแบบมาตรฐานของ หน่วยงานที่รับผิดชอบกำหนด

ข้อ ๒๒ ความลาดชันและทางเลี้ยว

๒๒.๑ ความลาดชันของผิวจราจรทุกจุดต้องไม่เกิน ๓ ส่วน ต่อทางรวม ๑๐๐ ส่วน

๒๒.๒ ทางเลี้ยวหรือทางบรรจบกันต้องไม่เป็นมุมแหลมเล็กกว่า ๖๐ องศา และในกรณีทางเลี้ยวที่ห่างกันน้อยกว่า ๓๗.๐๐ เมตร ต้องเป็นมุมป้าน ไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๒๓ การปิดมุมถนน

๒๓.๑ ปากทางของถนนที่มีเขตทางต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร จะต้องปิดมุมถนนให้กว้างขึ้นอีกไม่ต่ำกว่าด้านละ ๑.๐๐ เมตร

๒๓.๒ ปากทางของถนนดังกล่าวเป็นมุมเล็กกว่า ๕๐ องศา จะต้องปิดมุมให้กว้างขึ้นอีกด้วยความเหมาะสม

ข้อ ๒๔ สะพาน สะพานท่อ และท่ออด

๒๔.๑ ถนนที่ตัดผ่านลำธารและโยธาตุซึ่งกว้างเกินกว่า ๓.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพานตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานหรือเจ้าพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด

๒๔.๒ ถ้าลำธารและโยธาตุกว้างต่ำกว่า ๓.๐๐ เมตร จะจัดทำเป็นสะพานหรือสะพานท่อหรือใช้ท่ออดตามแบบการก่อสร้างได้รับอนุญาตจากหน่วยงานหรือเจ้าพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ ๒๕ ให้ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจรและอุปกรณ์สะท้อนแสงไฟให้เห็นได้ชัดตรงจุดที่เป็นเกาะกลางถนน วงเวียนทางแยก ร่อง หรือสันนูนของทุกแห่ง

ข้อ ๒๖ ความปลอดภัยอื่นๆ ต้องจัดให้มีระบบไฟส่องสว่างและต้องติดตั้งหัวดับเพลิง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น และกำหนดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยในหมู่บ้าน

หมวด ๖

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๒๗ ระบบไฟฟ้า

ຜູ້ຈັດສຽງທີ່ດິນຕ້ອງຈັດໃຫ້ມີຮະບນໄຟຟ້າແລະດຳເນີນການຈັດທຳຕາມ
ແບນແປລັນ ແພນັ້ນທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກໜ່ວຍຮາຍການຫຼືອັນຄົກກາຮອງຮັບຮູ້ຊື່ນີ້
ໜ້າທີ່ຄວບຄຸມເກົ່າງໄຟຟ້າ

ຂໍ້ອັດຕະການ

໨.១ ໃນການລືບທີ່ດິນຈັດສຽງຕັ້ງຢູ່ໃນບົວລົມທີ່ການປະປາສ່ວນຄຸນມີກາກ
ຫຼືການປະປາສ່ວນທົ່ວລີນ ແລ້ວແຕ່ການລືບ ສາມາດໃຫ້ບົວລົມໄດ້ ຕັ້ງໃຫ້ບົວລົມອອງ
ໜ່ວຍງານນັ້ນ

໨.២ ໃນການລືບທີ່ດິນຈັດສຽງຕັ້ງຢູ່ນອກບົວລົມ ໨.១ ໄທັດທຳ
ຮະບນປະປາຫຼືຮະບນນໍາສະອາດໃຫ້ເພີ່ມພອແກ່ກາຮອບອຸປໂກຄແລະຈະຕັ້ງດຳເນີນການ
ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

(១) ເສັນອັບອັນກ່ອ່ສ້າງຮະບນການພລິຕິນໍ້ປະປາແລະແບນ
ກາຮອບສ້າງຮະບນຈ່າຍນໍ້ ພຣັນທັງຮ່າຍລະເລືຍດປະກອບແບນຮາຍກາຮຳນວນໄດ້ມີວິການ
ເປັນຜູ້ລົງນາມຮັບຮອງແບນແລະຮາຍກາຮຳນວນດັ່ງກ່າວ ເພື່ອຂອບຄວາມເຫັນຂອບຈາກ
ຄຄະກຽມການຈັດສຽງທີ່ດິນຈັງໜວດພັກຄຸງ

(២) ຄ້າໃຫ້ນໍ້າດາລຫຼືອນໍ້າຜົວດິນໃນການພລິຕິນໍ້ປະປາ
ຕ້ອງຂອບສັນປາການການຈັດຈໍານໍາຢ້າງນໍ້ປະປາຈາກໜ່ວຍຮາຍກາຮຳທີ່ຮັບຜິດຂອບ ດາມ
ກຸ້ມາຍວ່າດ້ວຍການສັນປາການໄຫ້ເຮີຍບ້ອຍກ່ອນອອກໃບອຸ່ນຄູາຕົກກຳການຈັດສຽງທີ່ດິນ

ໝາວດ ៣

ຂໍ້ກຳທັນດເພື່ອປະໂຍ້ຍ໌ເກື່ອງກັບການຜັງເມື່ອງ

ຂໍ້ອັດຕະການທີ່ດິນຈັດສຽງຕັ້ງຢູ່ໃນບົວລົມ
ນີ້ເກື່ອງກັບການຜັງເມື່ອງ ໄທັດທຳໃຫ້
ບົວລົມຫຼືກັບກົດກຸ້ມາຍວ່າດ້ວຍການຜັງເມື່ອງ

หมวด ๙

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการอื่นที่จำเป็นต่อการรักษาสภาพแวดล้อม

การส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่และบริหารชุมชน

ข้อ ๓๐ การกันพื้นที่เพื่อจัดทำสาธารณูปโภคหรือบริการสาธารณะ

๓๐.๑ ต้องจัดให้มีพื้นที่เพื่อจัดทำสวน สนามเด็กเล่น จำนวน

๑ แห่ง โดยคำนวณจากร้อยละ ๕ ของพื้นที่ที่จัดทำหน่วย พื้นที่ดังกล่าวจะต้องอยู่ในบริเวณ มีขนาดและรูปแปลงที่เหมาะสม 适合กแก่การใช้สอยและไม่อนุญาตให้แบ่งแยกออกเป็นแปลงย่อยหลายแห่ง เว้นแต่เป็นการกันพื้นที่แต่ละแห่งไว้ไม่ต่ำกว่า ๑ ไร่

๓๐.๒ สนามกีฬาควรกำหนดให้มีสนามกีฬาอย่างน้อย ๑ แห่ง โดยคำนวณจากร้อยละ ๕ ของพื้นที่ที่จัดทำหน่วยตั้งอยู่ศูนย์กลางที่ดินที่จัดทำหน่วยพื้นที่ดังกล่าวจะต้องอยู่ในบริเวณและรูปแปลงเหมาะสม适合กแก่การใช้สอยและไม่อนุญาตให้แบ่งออกเป็นแปลงย่อยหลายแห่ง เว้นแต่เป็นการกันพื้นที่แต่ละแห่งไว้ไม่ให้ต่ำกว่า ๑ ไร่

๓๐.๓ โรงเรียนอนุบาล การจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่จำนวนที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลงขึ้นไป หรือเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ไร่ ผู้จัดสรรจะต้องกันพื้นที่ไว้เป็นที่ตั้งโรงเรียนอนุบาล ๑ แห่ง เนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางวา และต้องจัดให้มีพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นทุกๆ ๕๐๐ แปลง หรือทุกๆ ๑๐๐ ไร่ ในกรณีที่ไม่สามารถจัดตั้งโรงเรียนอนุบาลตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการได้ ให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวจัดทำบริการสาธารณะประจำหมู่บ้านจัดสรรแทน

๓๐.๔ ที่ทำการสำนักงานนิติบุคคล หมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคล
ตามกฎหมายอื่น ให้ตั้งอยู่ภายในโครงการ

ข้อ ๓๑ ในการประชุมจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตาม
กฎหมายอื่น ให้ผู้จัดสรรที่ดินต้องอำนวยความสะดวกในด้านเอกสาร บัญชีรายชื่อ^๑
ผู้ซื้อที่ดินจัดสรรและสถานที่ประชุมตามสมควร

ข้อ ๓๒ การจัดตั้งส่ง ควรจัดให้มีระบบขนส่งในหมู่บ้านหรือบริการของ
รถประจำทาง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๗

ถาวร พรหมมีชัย

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง

ประธานกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดพัทลุง