

ข้อกำหนด

เกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดประจำวันครึ่งปี

พ.ศ. ๒๕๔๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๑) และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติ การจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดประจำวันครึ่งปี ออกข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดทำแผนผัง โครงการและวิธีการจัดสรรที่ดิน โดย ความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อกำหนดนี้เรียกว่า “ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดประจำวันครึ่งปี พ.ศ. ๒๕๔๔”

ข้อ ๒ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อกำหนด ระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือ แย้งกับข้อกำหนดนี้ ให้ใช้ข้อกำหนดนี้แทน

ข้อ ๔ ในกรณีที่คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดประจำวันครึ่งปี พิจารณา เห็นเป็นการจำเป็นเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงประโยชน์ การจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งของที่ดินและการผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดประจำวันครึ่งปีจะผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้เป็นการเฉพาะรายกีดี

ทั้งนี้ การผ่อนผันดามารคหนึ่งต้องไม่ถ่างกว่าเกณฑ์ตามประกาศคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง เรื่อง กำหนดนโยบายการจัดสรรที่ดินเพื่อยู่อาศัยและพัฒนาระบบ

หมวด ๑

หลักเกณฑ์การจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการในการจัดสรรงวดิน

ข้อ ๕ แผนผังการจัดสรรงวดิน

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรงวดิน ผู้ขอต้องจัดให้มีแผนผังการจัดสรร
งวดิน ดังนี้

๕.๑ แผนผังสังเขป ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) ที่ดังบริเวณการจัดสรรงวดิน
- (๒) ลักษณะบริเวณที่ดินโดยรอบ
- (๓) เส้นทางที่เข้าออกสู่บริเวณการจัดสรรงวดินจากทางหลวง
หรือทางสาธารณูปโภค

(๔) การใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้กฎหมายในเขตผังเมืองตามกฎหมาย
ว่าด้วยการผังเมือง โดยระบุข้อความต่อไปนี้ คือ “ที่ดินที่ขอทำการจัดสรรงวดินอยู่ใน
บริเวณ..... (ระบุรายละเอียดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองแต่ละประเภท)

๕.๒ แผนผังบริเวณรวม ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) รูปต่อแปลงเอกสารลิททริที่ดินที่นำมาทำการจัดสรรงวดิน
- (๒) รายละเอียดของที่สาธารณะประโยชน์ต่างๆ ที่อยู่ภายใต้
บริเวณและบริเวณที่ดินต่อ กับที่ดินที่ขอจัดสรร
- (๓) เมื่อนำไปเกี่ยวกับที่ดินทั้งหมดของทางราชการและส่วนบุคคล
- (๔) ในกรณีที่มีโครงการต่อเนื่องเป็นหลายโครงการ ให้แสดง
การเชื่อมต่อของโครงการทั้งหมดไว้ในแผนผังบริเวณรวมด้วย

๕.๓ แผนผังการแบ่งแปลงที่ดิน ได้แก่ แผนผังที่แสดง

(๑) การแบ่งแปลงที่ดินแปลงย่อยเพื่อการจัดทำหน่วย โดยให้ระบุประเภทการใช้ที่ดินแต่ละแปลง

(๒) การแบ่งแปลงที่ดินเพื่อจัดทำสาธารณูปโภค บริการสาธารณูปโภคและเส้นทางถนน

๕.๔ แผนผังระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณูปโภค ได้แก่ แผนผังที่แสดงรายละเอียดของระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณูปโภคที่จะจัดให้มี ได้แก่

(๑) ระบบไฟฟ้า

(๒) ระบบประปา

(๓) ระบบการระบายน้ำ

(๔) ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ระบบถนนและทางเท้า

(๖) ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แผนผังทุกรายการจะต้องแสดงรายละเอียดของสิ่งที่ปรากฏอยู่ในสภาพปัจจุบัน และสภาพหลังจากการปรับปรุงพัฒนาแล้ว รายละเอียดของสิ่งที่ต้องแสดงในแผนผัง แต่ละรายการให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการจัดสรรงที่ดินทั้งหัวดประจำชั้นที่ และจะต้องจัดทำบนกระดาษขนาดมาตรฐาน A ๑ โดยจัดให้มุมด้านล่างข้างขวา จะต้องแสดงดังนี้แผนผังที่ต่อ กัน (ในกรณีที่ต้องแสดงแผนผังเกินกว่า ๑ แผ่น) ชื่อโครงการ ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานจัดสรรที่ดิน ชื่อและลายมือชื่อของผู้ออกแบบ และวิศวกรผู้ดำเนินการระบบต่างๆ พร้อมทั้งเลขทะเบียนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม และหรือสถาปัตยกรรมด้วย

ข้อ ๖ โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตจัดสรรที่ดิน นอกจากหลักฐานและรายละเอียดที่ต้องแสดงตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ และกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว ผู้ขอต้องแสดงโครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นหลักฐานการดำเนินงานในเรื่องต่างๆ ดังมีรายการต่อไปนี้

๖.๑ หลักฐานการอนุญาตยื่นยомจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบ แหล่งรับน้ำทิ้ง (ในกรณีต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอม)

๖.๒ หลักฐานการรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีต้องจัดทำ)

๖.๓ ในกรณีจัดระบบประปาที่ใช้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น ต้องแนบหลักฐานการรับรองจากหน่วยงานนั้นว่าสามารถให้บริการได้ หากจัดระบบประปาสัมปทานให้แสดงหลักฐานการได้รับสัมปทาน ประกอบกิจการประปาตามประกาศของคณะกรรมการปฏิริหาริษัท ฉบับที่ ๕๙

๖.๔ วิธีการในการปรับปรุงพื้นที่ดิน การรวม การปรับแต่งให้พื้นที่ดิน เกิดความเหมาะสมในการปลูกสร้างอาคาร ทั้งนี้ จะต้องกำหนดระดับความสูงต่ำ ของพื้นดิน และวัสดุที่นำมาใช้ในการรวมปรับที่ดิน ทั้งบริเวณส่วนจำหน่าย และส่วนสาธารณะปีก

๖.๕ วิธีการในการจัดทำหน่ายที่ดินแปล และหรือที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง จะจำหน่ายโดยวิธีเสนอราคาหรือเงินผ่อนตามระยะเวลาที่ผู้ซื้อสามารถเดือกด้วย

๖.๖ วิธีการในการบำรุงรักษาสาธารณูปโภคหรือบริการสาธารณูปโภค

๖.๗ การเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการและค่าบำรุงรักษาบริการสาธารณูปโภค

๖.๘ ศิทธิของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบริการสาธารณะที่ผู้จัดสรรจัดให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๖.๙ ภาระผูกพันต่างๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดิน
ขอจัดสรรนั้น

๖.๑๐ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ในที่ดินแปลงย่อยที่ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติ เพื่อประโยชน์ค่าอุทุนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สิน และขนบธรรมเนียมประเพณี

๖.๑๑ หลักฐานแสดงการอนุญาตหรือยินยอมของหน่วยงานอื่นๆ
(ถ้ามี)

หมวด ๒

ขนาดและเนื้อที่ของที่ดินที่ทำการจัดสรรที่ดิน

ข้อ ๑ ขนาดของที่ดินจัดสรร แบ่งเป็น ๓ ขนาด คือ

๑.๑ ขนาดเด็ก จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่ายไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการต่ำกว่า ๕๕ ไร่

๑.๒ ขนาดกลาง จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่ายตั้งแต่ ๑๐๐ - ๔๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการ ๑๕ ไร่ - ๑๐๐ ไร่

๑.๓ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่ายตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการเกินกว่า ๑๐๐ ไร่

ข้อ ๔ การจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม ที่ดินแปลงย่อยจะต้องมีขนาดและเนื้อที่ของที่ดินแยกเป็นประเภท ดังนี้

๔.๑ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายเฉพาะที่ดิน หรือที่ดินพร้อมอาคารประเภทบ้านเดี่ยว ที่ดินแปลงย่อยต้องมีขนาดความกว้างหรือความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ตารางวา หากความกว้างหรือความยาวไม่ได้ขนาดดังกล่าว ต้องมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางวา

๔.๒ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายพร้อมอาคารประเภทบ้านแฝด ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๓๕ ตารางวา

๔.๓ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายพร้อมอาคารประเภทบ้านแฝด หรืออาคารพาณิชย์ ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ตารางวา

ข้อ ๕ ระยะห่างของตัวอาคารจากเขตที่ดินและการเว้นช่องว่างระหว่างแปลงที่ดินให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

ข้อ ๖ ห้ามแบ่งแปลงที่ดินเป็นแนวตะเข็บ เป็นเศษเสี้ยว หรือมีรูปร่างที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้

ข้อ ๗ เพื่อประโยชน์ในการจัดขนาด และจำนวนระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณูปโภคต่อการใช้ประโยชน์ในที่ดินของโครงการจัดสรรที่ดินในอนาคต ให้ที่ดินแปลงอื่นในโครงการจัดสรรที่ดินซึ่งมีเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ตารางวา ขึ้นไป จะต้องนำรวมเพื่อกำนัณแปลงที่ดินใหม่ โดยใช้เกณฑ์เฉลี่ยเนื้อที่ ๑๐๐ ตารางวา ต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่กำนัณได้จากการเกณฑ์เฉลี่ยนี้ให้นำไปรวมกับจำนวนที่ดินแปลงย่อยที่จัดขนาดตามเกณฑ์กำหนด เพื่อใช้ในการกำหนดขนาด และจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่น ๆ ต่อไป

หากลักษณะทั่วไปของการจัดสรรถี่ดินเป็นการแบ่งที่ดินแปลงย่อยเป็นประเภทบ้านแฟด บ้านแಡว และอาคารพาณิชย์รวมกันเกินกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่จัดทำหน่วยทั้งโครงการ ให้ใช้เกณฑ์เฉลี่ยของเนื้อที่บ้านแฟด บ้านแಡว และอาคารพาณิชย์ทุกแปลงในโครงการจัดสรรถี่ดินนั้นเป็นเกณฑ์เฉลี่ยต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่คำนวณได้จากเกณฑ์เฉลี่ยนี้ให้นำไปรวมกับจำนวนบ้านแฟด บ้านแಡว และอาคารพาณิชย์ เพื่อใช้ในการกำหนดขนาด และจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่นๆ ต่อไป

ข้อ ๑๒ หลักเกณฑ์เกี่ยวกับการจัดสรรถี่ดินประเภทอื่นๆ

๑๒.๑ ที่ดินจัดสรเพื่อประกอบการอุดสาหกรรมต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการนิคมอุดสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ ๑ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕

๑๒.๒ ที่ดินจัดสรเพื่อประกอบการเกษตรกรรม ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๔๐.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑ ไร หรือให้อยู่ในคุณภาพนิจของคณะกรรมการจัดสรรถี่ดินจังหวัดประจำวิเคราะห์พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคำนึงถึงประโยชน์การผังเมือง การคมนาคม ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมต่างๆ

หมวด ๓

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๑๓ การกำหนดชนิดผลอยและสิ่งปฏิกูล ให้เป็นไปตามข้อบัญญัติท่องถินหากไม่มีข้อบัญญัติ เช่นว่านั้นให้ผู้ขออนุญาตทำการจัดสรรถี่ดินแสดงรายละเอียด

หน้า ๓๕

เล่ม ๑๐๘ ตอนที่ ๑๐๑ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๑๙ ธันวาคม ๒๕๔๔

การดำเนินการจัดเก็บและทำลายขยะลึกลับเสื่อมสภาพกรรมการจัดสรรที่ดิน
จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พิจารณาตามความเหมาะสมการกำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้อง
ตามสุขลักษณะ

หมวด ๔

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการรักษาคุณภาพลึกล้ำด้อม

ข้อ ๑๔ ระบบการระบายน้ำ

๑๔.๑ การระบายน้ำที่ผ่านการใช้จากกิจกรรมต่างๆ และน้ำฝนจาก
พื้นที่ภายในโครงการ โดยใช้ท่อหรือร่องระบายน้ำ ต้องได้รับการออกแบบอย่างถูกต้อง
ตามหลักวิชาการ

๑๔.๒ ปริมาณของน้ำทึบที่ออกจากระบบการระบายน้ำและระบบ
นำบดน้ำเสียไปสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ (ถู คลองหรือทางน้ำสาธารณะอื่นใด) ต้องไม่ให้
เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินข้างเคียง

๑๔.๓ การระบายน้ำออกจากการจะต้องได้รับอนุญาตหรือ
ขึ้นยื่นจากผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทึบนั้นๆ

๑๔.๔ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำของระบบการระบายน้ำ

(๑) ปริมาณน้ำฝน ใช้เกณฑ์ปริมาณฝนตกปกติโดยเฉลี่ย
ในความอุบัติไม่น้อยกว่า ๕ ปี ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และสัมประสิทธิ์การไหลลง
ของน้ำฝนเฉลี่ยของที่ดินแปลงย่อยต้องมีค่าไม่น้อยกว่า ๐.๖

(๒) ปริมาณน้ำเสีย ใช้เกณฑ์ปริมาณไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๕

ของน้ำใช้แต่ต้องไม่ต่ำกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร ต่อครัวเรือนต่อวัน

(๓) ปริมาณน้ำไอลดซีมเข้าระบบท่อระบายน้ำต่อวันต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อความยาวท่อระบายน้ำ ๑ กิโลเมตร หรือค่าอื่นตามข้อมูลที่อ้างอิงซึ่งต้องเชื่อถือได้ในทางวิชาการ โดยต้องสอดคล้องกับประเภทวัสดุของท่อหรือร่างระบายน้ำ

๑๔.๕ ระบบการระบายน้ำ ประกอบด้วย

(๑) ท่อระบายน้ำ และบ่อพัก (พร้อมฝ่า)

(๒) ร่างระบายน้ำ พร้อมฝ่า

(๓) บ่อสูบน้ำหรือสถานีสูบ (ถังน้ำ) ภายในต้องมีเครื่องสูบน้ำ
ตะแกรงดักขยะและบริเวณดักเศษดินทราย

(๔) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งประจำที่ดินแปลงย่อย

(๕) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งรวมของโครงการ โดยให้มี

ตะแกรงดักขยะ

(๖) บ่อผันน้ำ

(๗) แหล่งรองรับน้ำทึ้งจากการระบายน้ำ และจากระบบ

นำบัดน้ำเสีย

(๘) กรณีที่ระดับน้ำสูงสุดของแหล่งรองรับน้ำทึ้งสูงกว่าระดับท่อน้ำ บ่อสูบ หรือสถานีสูบให้ก่อสร้างนาประตุระบายน้ำเปิด - ปิด

๑๔.๖ รายการคำนวณ (ที่ต้องประกอบกับแผนผังระบบการระบายน้ำ)

- (๑) พื้นที่ร่องรับน้ำฝน หรือพื้นที่ระบายน้ำฝนลงสู่ท่อ
หรือระบายน้ำ (ในหน่วยตารางเมตร)
- (๒) ปริมาณน้ำที่จะเข้าสู่ท่อ หรือระบายน้ำ (ในหน่วย
ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

- (๓) ขนาดของท่อ หรือระบายน้ำแต่ละบริเวณ
- (๔) ระดับความลาดเอียงของท่อ หรือระบายน้ำ
- (๕) ความเร็วของการไหลของน้ำในท่อ หรือระบายน้ำ
- (๖) ความลึกของท้องท่อ หรือระบายน้ำ
- (๗) ขนาดบ่อผันน้ำและท่อเข้า - ออก ต้องให้ปริมาณน้ำ
ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (กรณีระบบบำบัดน้ำเสียรวม) และปริมาณน้ำฝนที่ผันออกสู่
แหล่งน้ำสาธารณะในถัดไปตามข้อ ๑๔.๕ (๙)

รายการทั้งหมดนี้ต้องจัดทำขึ้นตามมาตรฐานทางวิศวกรรม
และสอดคล้องกับรายการคำนวณทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบความเพียงพอ
และความมั่นคงแข็งแรงของวัสดุที่ใช้ในระบบได้ โดยผู้กำหนดอักษรแบบต้องลงนาม
พร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๔.๗ เงื่อนไขต้องปฏิบัติในการจัดทำแผนผังระบบการระบายน้ำ
และการจัดทำรายการคำนวณทางวิชาการ

- (๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อระบายน้ำ
ขนาดเล็กที่สุดไม่ต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร ยกเว้นในกรณีเลือกใช้ระบบระบายน้ำเสีย
แยกจากระบบระบายน้ำฝน

(๒) วัสดุที่เป็นท่อระบายน้ำ ต้อง

ก. เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเสีย

และน้ำฝนได้

ข. รับน้ำหนักดจากพื้นที่ด้านบน และยานพาหนะ
ที่สัญจรผ่านได้โดยไม่เสียหาย

(๓) ระดับความอึดอัดของท่อระบายน้ำ ขนาดเส้น
ผ่าศูนย์กลาง ๔๐ เซนติเมตร ต้องลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ : ๕๐๐ และของท่อระบายน้ำ
ที่มีขนาดใหญ่กว่าต้องลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ : ๑๐๐๐ ระดับความอึดอัดนี้ต้อง^๑
ต่อเนื่องกันไปตลอดทั้งระบบการระบายน้ำ

(๔) การกำหนดประเภทเครื่องสูบน้ำ ปริมาตรบ่อสูบน้ำ หรือ
สถานีสูบน้ำ และระดับน้ำที่เครื่องสูบน้ำเริ่ม - หยุดทำงาน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ
โดยระดับน้ำสูงสุดที่เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงานต้องไม่เกินระดับกึ่งหนึ่งของท่อน้ำเข้า

(๕) แนวระบายน้ำต้องไม่พัดผ่านทางน้ำ หรือแหล่งน้ำ
สาธารณะประโยชน์ นอกจากจะมีระบบพิเศษเพื่อการส่งน้ำไปได้โดยไม่ปนเปื้อนกับน้ำ
ในทางน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์

(๖) บ่อพักท่อระบายน้ำ

ก. ประเภทบ้านเดี่ยว ต้องจัดให้มีประจำทุกแปลงบ่อ

ข. ประเภทบ้านแฝด บ้านแฝด หรืออาคารพาณิชย์

จัดให้บ่อหนึ่งต่อสองแปลง

ทั้งนี้ ต้องแยกท่อระบายน้ำเข้าบ่อพักออกจากกัน และระยะ
ห่างระหว่างบ่อพักต้องไม่เกิน ๑๕.๐๐ เมตร โดยต้องมีทุกจุดที่มีการเปลี่ยนขนาดห่อ
และจุดบรรจบของห่อ หรือร่างระบายน้ำ

(๓) กรณีพื้นที่ที่ทำการจัดสรรที่ดินมีระดับสูงต่ำต่างกัน

ให้แสดง

ก. เส้นชั้นความสูงต่ำของพื้นที่ลงในแผนผังแสดง
แนวเส้นท่อระบายน้ำ โดยมีช่วงห่างกันทุกระดับความสูง ๑.๐๐ เมตร หรือน้อยกว่า

ข. ระดับของพื้นที่ที่จะปรับแต่งโดยการขุดหรืออน
จากระดับเดิม

(๔) ต้องแสดงแหล่งร่องรับน้ำทึบให้ชัดเจนในแผนผัง
หากใช้ลาร์มสาธารณูปโภคเป็นทางระบายน้ำให้แสดงภาพความกว้าง ความลึกของลาร์ม
จากบริเวณที่จัดสรรไปจนถึงแหล่งร่องรับน้ำทึบ

ในกรณีแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน ให้แสดงแบบ
รายละเอียดและรายการคำนวณทางวิชาการของทั้งสองระบบแยกจากกัน แต่ละระบบ
ต้องมีรายละเอียดต่างๆ ตามข้อต้นทั้งหมด รวมทั้งระดับและรูปตัดของทุกชุดที่มี
การตัดผ่าน หรือบรรจบกันของระบบทั้งสอง

ข้อ ๑๕ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๕.๑ น้ำที่ผ่านการใช้จากทุกกิจกรรมในแปลงที่ดินจัดสรรถือเป็น
น้ำเสียที่จะต้องได้รับการบำบัดให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทึบจากที่ดิน
จัดสรร และกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมปล่อย
น้ำเสียลงสู่แหล่งสาธารณูปโภค หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่ใช้บังคับ จึงจะ
ระบายน้ำลงสู่แหล่งร่องรับน้ำทึบได้

๔๕.๒ ระบบนำ้ดันน้ำเสียจะเป็นประเภทระบบนำ้ดักอิสระเฉพาะแต่ละที่ดินแปลงย่อยหรือประเภทระบบนำ้ดักกลางที่รวมรวมน้ำเสียมานำ้ดันเป็นชุดเดียวหรือหลายชุดก็ได้ และแต่ละระบบเหล่านั้นจะใช้วิธีหรือขบวนการนำ้ดักแบบใดวิธีใด ให้แสดงหรือระบุในแผนผังและรายการคำนวณทางวิชาการ โดยผู้คำนวณออกแบบต้องลงนามพร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๔๕.๓ ระบบนำ้ดันน้ำเสียทุกประเภทจะต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งที่สามารถเข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งได้ตลอดเวลา

หมวด ๕

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการคุณภาพ การจราจรและความปลอดภัย

ข้อ ๑๖ ความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยในโครงการแต่ละแปลงที่ติดกันสำหรับใช้เป็นทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

ข้อ ๑๗ ขนาดของถนนที่ต้องจัดให้มีการจัดสรรที่ดินแต่ละโครงการให้มีความกว้างของเขตทางและผิวจราจร เป็นสัดส่วนกับจำนวนที่ดินแปลงย่อยดังนี้

(๑) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ต่ำกว่า ๑๕ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร

(๒) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๑๐๐ - ๒๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ ๑๕ - ๕๐ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๘.๐๐ เมตร

(๓) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๓๐๐ - ๔๕๘ แปลง เมื่อที่เกินกว่า ๕๐ ไร่ แต่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๖.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร

(๔) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลงขึ้นไป หรือมากกว่า ๑๐๐ ไร่ขึ้นไป ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๙.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๑๓.๐๐ เมตร มีเก้าอี้กลางถนน ไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร และมีทางเท้ากว้างข้างละ ๒.๐๐ เมตร

ในกรณีที่ที่ดินแปลงย่อยมีหน้าแปลงที่ดินติดต่อกับเขตห้ามปลูกสร้าง อาคารในทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท้องถิ่น ให้ปรับปรุงเขตทางนั้นเป็นผิวจราจร โดยให้เชื่อมเป็นส่วนเดียวกับผิวจราจรของทางหลวง นอกจจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๙ ถนนที่เป็นทางเข้าออกของโครงการจัดสรรที่ดินที่บรรจบกับทางหลวง แผ่นดินหรือทางสาธารณูปโภคชนิดต้องมีความกว้างของผิวจราจรและทางเท้าไม่น้อยกว่า เกณฑ์กำหนดตามข้อ ๑๗ นอกจจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๒๐ ถนนแต่ละสายให้มีความยาวจากทางแยกหนึ่งถึงอีกทางแยกหนึ่ง ไม่เกิน ๓๐๐ เมตร และไม่ควรให้เป็นแนวตรงยาวเกินกว่า ๖๐๐ เมตร ถนนที่เป็นถนนปลายต้น ต้องจัดให้มีที่กลับรถทุกรยะไม่เกิน ๑๐๐ เมตร และที่ปลายต้นที่กลับรถ ต้องจัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

๑๖.๑ กรณีที่เป็นวงเวียนต้องมีรัศมีความโค้งวัดถึงกึ่งกลางถนน ไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๕.๒ กรณีเป็นรูปตัวที่ (T) ต้องมีความยาวสุทธิของໄหล่ตัวที่ด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร ทั้งสองด้าน และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร

๑๕.๓ กรณีที่เป็นรูปตัวแอล (L) ต้องมีความยาวสุทธิของขาแต่ละด้านไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร

๑๕.๔ กรณีเป็นรูปตัววาย (Y) ต้องมีความยาวสุทธิของแขนตัววายด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร ผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร มนตัววายต้องไม่เล็กกว่า ๑๗๐ องศา

ข้อ ๒๐ ที่จอดรถระหว่างผิวจราจรกับทางเท้ากว้าง ๒.๕๐ เมตร ให้จัดในบริเวณต่อไปนี้

๒๐.๑ ตลอดความยาวด้านหน้าที่ดินแปลงยื่นประเทกอาคารพาณิชย์ เว้นแต่กรณีที่ติดกับเขตห้ามปลูกสร้างอาคารริมทางหลวง ให้ใช้เขตห้ามปลูกสร้างอาคารเป็นที่จอดรถได้

๒๐.๒ ตลอดความยาว ๒ ฝั่งถนน เป็นระยะทางข้างละ ๕๐.๐๐ เมตร นับจากปากทางเข้าออกของโครงการที่บรรจบกับทางหลวงแผ่นดิน หรือทางหลวงท้องถิ่นที่มีความกว้างของเขตทาง ตั้งแต่ ๓๐.๐๐ เมตรขึ้นไป เว้นแต่ถนนที่มีความกว้างของผิวจราจรตั้งแต่ ๑๒.๐๐ เมตรขึ้นไป

ข้อ ๒๑ ทางเดินและทางเท้า

๒๑.๑ ถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงยื่นที่ทำการจัดสรรที่ดินเพื่อประเทกที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม ต้องจัดให้มีทางเดินและทางเท้ามีความกว้างทางเดินและทางเท้าสุทธิไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตร ตลอดความยาวของถนนโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง ในกรณีที่เป็นทางเดินและทางเท้ายกระดับขอนทางเดินและทางเท้า

ต้องเป็นคันทินสูงระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ เซนติเมตร และเพื่อประโยชน์ในการสัญจร หรือเพื่อความปลอดภัย จุดที่เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อย ให้ลอดคันทินลงโดยทำเป็นทางลาดให้รถยกได้ เตี้ยหักยาระดับทางเดินและทางเท้าให้สูงเท่าเดิม ทางเดิน และทางเท้าส่วนที่เป็นทางเข้าออกนี้ให้ทำเป็นผิวราบรื่นเดียวกับข้อ ๒๒.๓

๒๒.๒ ในบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนกับทางเดินและทางเท้า หรือทางเข้าออกที่ดินแปลงย่อยกับทางเดินและทางเท้าที่ไม่อาจรักยาระดับทางเดิน และทางเท้าให้สูงเท่ากันได้ให้ลอดคันทินลง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการสัญจรและความปลอดภัย

๒๒.๓ การปลูกต้นไม้ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประดับถนนต้องไม่ล้ำลงมาในส่วนที่เป็นทางเดินและทางเท้า

ข้อ ๒๒ ระดับความสูงของหลังถนน

๒๒.๔ ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๒๒.๕ ต้องจัดทำให้ได้ระดับและมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนน หรือทางสาธารณูปโภคที่ต้องเนื่อง

๒๒.๖ ผิวจราจรจะต้องเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลต์ติดคอนกรีต คอนกรีตเสริมเหล็กลาดด้วยแอสฟัลต์ หรือปูทับด้วยวัสดุอื่น หรือลาดยาง แอสฟัลต์รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนาและบดอัดจนมีความแน่นตามที่ประกาศการจังหวัดประจำวันคีรีขันธ์กำหนด

ข้อ ๒๓ ความลาดชันและทางเดี่ยว

๒๓.๑ ลาดความชันของผิวจราจรทุกจุดต้องไม่เกิน ๗ ส่วนต่อทางระบบที่ ๑๐๐ ล้าน

๒๓.๒ ทางเดี่ยวหรือทางบรรจบกันต้องไม่เป็นมุมแหลมเล็กกว่า ๖๐ องศา และในกรณีทางเดี่ยวที่ห่างกันน้อยกว่า ๓๗ เมตร ต้องเป็นมุมป้านไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๒๔ การปิดมุมถนน

๒๔.๑ ปากทางของถนนที่มีเขตทางต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร จะต้องปิดมุมให้กว้างขึ้นอีกไม่ต่ำกว่าด้านละ ๑.๐๐ เมตร

๒๔.๒ ปากทางของถนนดังกล่าวเป็นมุมเล็กกว่า ๕๐ องศา จะต้องปิดมุมให้กว้างขึ้นอีกตามความเหมาะสม

ข้อ ๒๕ สะพาน สะพานท่อ และท่ออด

๒๕.๑ ถนนที่ตัดผ่านลำธารสามารถประโยชน์ซึ่งกว้างเกินกว่า ๔.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพาน ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากไฮ札ธิการจังหวัดประจำวิเคราะห์

๒๕.๒ ถนนที่ตัดผ่านลำธารสามารถประโยชน์ซึ่งกว้างต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพานหรือท่ออดเหลี่ยมหรือท่ออดกลม โดยให้สามารถน้ำได้เพียงพอ หลังท่อถูกจากผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๕๐ เซนติเมตร ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากไฮ札ธิการจังหวัดประจำวิเคราะห์

ข้อ ๒๖ ให้ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจรและอุปกรณ์สะท้อนแสงไฟให้เห็นได้ชัดตรงจุดที่เป็นแก้กลางถนน วงเวียน ทางแยก ร่อง หรือสันนูนของถนน ทุกแห่ง

ข้อ ๒๗ ความปลอดภัยอื่นๆ

๒๗.๑ ไฟส่องสว่าง

๒๗.๒ ไฟฟ้าทางเข้าออกหมู่บ้านต้องมีแสงสว่างพอสมควร

๒๗.๓ ในบริเวณถนนต่างๆ ในหมู่บ้านให้มีไฟเป็นระยะๆ ห่าง
พอสมควร

ข้อ ๒๘ โครงการจัดสรรงที่ดินเป็นชุมชนขนาดใหญ่ที่มีจำนวนแปลงที่ดิน
จัดสรร ๑๐๐ แปลงขึ้นไป ให้มียามประจำหมู่บ้านเพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย
ตามความจำเป็นมากน้อยตามสภาพความเป็นจริง และให้กำหนดความปลอดภัย
ในด้านอัคคีภัยไว้ โดยติดตั้งหัวดับเพลิงไว้เป็นระยะๆ โดยให้เป็นไปตามมาตรฐาน
การประปาส่วนภูมิภาคหรือการประปาส่วนท้องถิ่น

ข้อ ๒๙ เพื่อประโยชน์ในด้านความสะอาดต่อการคมนาคม ความมั่นคง
แข็งแรง ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบและการผังเมือง
คณะกรรมการจัดสรรงที่ดินจังหวัดประจำครึ่งปีที่มีอำนาจที่จะสั่งการให้ปรับเปลี่ยน
ขนาดเขตทาง ทิศทางการเดินรถ ระดับและความลาดชัน ทางเดียว ที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง
ส่วนประกอบของถนน และป้ายสัญญาณจราจร

หมวด ๖

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๓๐ ระบบไฟฟ้า

ผู้จัดสรรงที่ดินต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าและดำเนินการจัดทำตาม
แบบแปลนแผนผังที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยราชการหรือองค์กรของรัฐ
ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมเรื่องไฟฟ้า

ข้อ ๓๑ ระบบประปา

๓๑.๑ ในกรณีที่คืนจัดสรรตั้งอยู่ในบริเวณที่ทำการเทศบาล การประปาส่วนภูมิภาคหรือการประปาส่วนห้องถังแล้วแต่กรณี สามารถให้บริการได้ ต้องใช้บริการของหน่วยงานนั้น

๓๑.๒ ในกรณีที่คืนจัดสรรตั้งอยู่นอกบริเวณ ๓๑.๑ ให้จัดทำระบบประปาหรือระบบน้ำสะอาดให้เพียงพอแก่การอุปโภคและจะต้องดำเนินการดังนี้

(๑) เสนอแบบก่อสร้างระบบการผลิตน้ำประปาและแบบการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำ พร้อมทั้งรายละเอียดประกอบแบบรายการคำนวณโดยมีวิศวกรเป็นผู้ลงนามรับรองแบบ และรายการคำนวณดังกล่าว เพื่อขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่คืนจังหวัดประจำวันครึ่งชั่วโมง

(๒) ถ้าใช้น้ำดาดหล่อหรือน้ำผิดนิในการผลิตน้ำประปา ต้องขอรับสัมปทานการจัดทำหนาแน่น้ำประปาจากหน่วยราชการที่รับผิดชอบ ตามกฎหมายว่าด้วยการสัมปทานให้เรียบเร้อยก่อนออกใบอนุญาตทำการจัดสรรที่คืน

ข้อ ๓๒ ระบบโทรศัพท์

ในกรณีที่ผู้จัดสรรที่คืนจะจัดบริการโทรศัพท์ให้แก่ผู้ซื้อที่คืนจัดสรรให้แสดงแผนการดำเนินการต่อคณะกรรมการจัดสรรที่คืนจังหวัดประจำวันครึ่งชั่วโมง

หมวด ๗

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการผังเมือง

ข้อ ๓๓ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในเขตผังเมืองให้อยู่ภายใต้บัญญัติของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

ข้อ ๓๔ ให้ผู้ขอนุมัติจัดสรรที่ดินแนบไปตรวจสอบการใช้ที่ดิน ตาม กฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

หมวด ๘

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการอื่นที่จำเป็นต่อการรักษาสภาพแวดล้อม การส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่และการบริหารชุมชน

ข้อ ๓๕ สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา

ให้กันพื้นที่ไว้เพื่อจัดทำสวน สนามเด็กเล่น และหรือสนามกีฬา โดยคำนวณจากพื้นที่จัดทำหน่อยไม่น้อยกวาร้อยละ ๕ ทั้งนี้ ไม่ให้แบ่งแยกออกเป็น แปลงย่อยหลายแห่ง เว้นแต่เป็นการกันพื้นที่แต่ละแห่งไว้ไม่ต่ำกว่า ๑ ไร่ โดยจะ ต้องมีขนาดและรูปแปลงที่เหมาะสม สะดวกแก่การใช้สอย

ข้อ ๓๖ โรงเรียนอนุบาล

ในการณ์การจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ ผู้จัดสรรจะต้องกันพื้นที่ไว้เป็น ที่ดังโรงเรียนอนุบาล จำนวน ๑ แห่ง เมื่อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางวา และต้องจัด ให้มีพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นทุกๆ ๕๐๐ แปลง หรือทุกๆ ๑๐๐ ไร่ ในกรณีที่ไม่สามารถ จัดตั้งโรงเรียนอนุบาลตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการได้ ให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวจัดตั้ง โรงเรียนประถมศึกษา ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ หากไม่ สามารถจัดตั้งโรงเรียนประถมศึกษาได้ ให้จัดทำบ้านเรือนและหรือสำราญปิงอื่น เช่น ศูนย์เด็กเล็ก สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา เป็นต้น

หน้า ๕๒

เด่น ๑๙ ตอนที่ ๑๐๑ ราชกิจจานุเบกษา

๑๘ ธันวาคม ๒๕๔๔

ข้อ ๓๗ การจัดรถรับส่ง

ในกรณีที่ผู้จัดสรรที่ดินจะจัดให้มีรถรับส่ง ให้แสดงแผนการดำเนินการ
ต่อคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดประจำวันครึ่งนั้น

ข้อ ๓๘ ในการประชุมจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตาม
กฎหมายอื่น ให้ผู้จัดสรรที่ดินอำนวยความสะดวกในด้านเอกสารบัญชีรายชื่อผู้ซื้อ
ที่ดินจัดสรรและสถานที่ประชุมตามสมควร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๔

สำเร็จ เที่ยชาวลิต

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดประจำวันครึ่งนั้น

ประธานกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดประจำวันครึ่งนั้น