

ข้อกำหนด

การจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ

พ.ศ. ๒๕๔๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ (๑) และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติ
การจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ ออกข้อกำหนด
เกี่ยวกับการจัดทำแผนผังโครงการและวิธีการในการจัดสรรงบประมาณ
โดยความเห็นชอบ
จากคณะกรรมการจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ

ข้อ ๑ ข้อกำหนดนี้เรียกว่า “ข้อกำหนดการจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ
พ.ศ. ๒๕๔๖”

ข้อ ๒ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อกำหนด ระบุเบน ข้อนั้น หรือคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้ง
กับข้อกำหนดนี้ให้ใช้ข้อกำหนดนี้แทน

ข้อ ๔ ในกรณีที่คณะกรรมการจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ พิจารณาเห็น
เป็นการจำเป็นเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงประโยชน์ของ
การจัดสรรงบประมาณที่ดิน ที่ดังของที่ดิน การผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ
จะผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ให้แก่ผู้ขออนุญาตทำการจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ
การเฉพาะรายก็ได้

ทั้งนี้ การผ่อนผันตามวรรคหนึ่งต้องไม่ต่างกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ
คณะกรรมการจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ เรื่อง กำหนดนโยบายจัดสรรงบประมาณจังหวัดชัยภูมิ
พัฒนาชุมชน

หมวด ๑

หลักเกณฑ์การจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการในการจัดสรรงวดที่ดิน

ข้อ ๕ แผนผังการจัดสรรงวดที่ดิน

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรงวดที่ดิน ผู้ขอต้องจัดให้มีแผนผังการจัดสรรงวดที่ดิน ดังนี้

๕.๑ แผนผังสังเขป ได้แก่ แผนผังที่แสดง

(๑) ที่ดินบริเวณการจัดสรรงวดที่ดิน

(๒) ลักษณะบริเวณที่ดินโดยรอบ

(๓) เส้นทางที่เข้าออกสู่บริเวณการจัดสรรงวดที่ดินจากทางหลวง

หรือทางสาธารณูปโภค

(๔) การใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้กฎหมายในเขตผังเมืองตามกฎหมาย
ว่าด้วยการผังเมืองโดยระบุข้อความต่อไปนี้ คือ “ที่ดินที่ใช้ทำการจัดสรรงวด ตั้งอยู่
ในบริเวณ... (ระบุรายละเอียดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองแต่ละประเภท)

๕.๒ แผนผังบริเวณรวม ได้แก่ แผนผังที่แสดง

(๑) รูปต่อของเอกสารสิทธิ์ที่ดินที่นำมาทำการจัดสรรงวดที่ดิน

(๒) รายละเอียดของที่สาธารณูปโภนต่างๆ ที่อยู่ติดต่อ

กับที่ดินขอจัดสรรงวดที่ดิน

(๓) เงื่อนไขเกี่ยวกับที่ดินทั้งของราชการและส่วนบุคคล

๕.๓ แผนผังการแบ่งแปลงที่ดิน ได้แก่ แผนผังที่แสดง

(๑) การแบ่งแปลงที่ดินแปลงย่อยเพื่อการจัดทำหน้าที่โดย
ให้ระบุประเภทการใช้ที่ดินแต่ละแปลง

(๒) การแบ่งแปลงที่ดินเพื่อจัดทำสาธารณูปโภค และ

บริการสาธารณูปโภค

๕.๔ แผนผังระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณูปโภค ได้แก่ แผนผังที่แสดงรายละเอียดของระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณูปโภคที่จะจัดให้มี ได้แก่

(๑) ระบบไฟฟ้า

(๒) ระบบประปา

(๓) ระบบการระบายน้ำ

(๔) ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ระบบถนนและทางเท้า

(๖) ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แผนผังจะต้องแสดงรายละเอียดของสิ่งที่ปรากฏอยู่ในสภาพปัจจุบัน

และสภาพหลังจากการปรับปรุงพัฒนาแล้ว และจะต้องทำบนกระดาษขนาดมาตรฐาน

A1 โดยให้มุมด้านล่างข้างขวาจะต้องแสดงด้านนี้แผนผังที่ต่อ กัน (ในกรณีที่ต้อง แสดงแผนผังเกินกว่า ๑ แผ่น) ชื่อโครงการ ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานจัดสรรที่ดิน ชื่อและลายมือชื่อของผู้ออกแบบ และวิศวกรผู้คำนวณระบบต่างๆ พร้อมทั้ง เลขทะเบียนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม และหรือสถาปัตยกรรมด้วย

ข้อ ๖ โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตจัดสรรที่ดิน นอกจากหลักฐานและรายละเอียดที่ ต้องแสดงตามความในมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓

และกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว ผู้ขอต้องแสดงโครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นหลักฐานการดำเนินงานในเรื่องด่างๆ ดังมีรายการต่อไปนี้

๖.๑ หลักฐานการอนุญาตยินยอมจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ในกรณีต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอม)

๖.๒ หลักฐานการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีต้องจัดทำ)

๖.๓ ในกรณีจัดระบบประปาที่ใช้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น ต้องแนบทหลักฐานการรับรองจากหน่วยงานนั้นว่า สามารถให้บริการได้ หากจัดระบบประปาสัมปทานให้แสดงหลักฐานการรับคำขอ สัมปทานประกอบกิจการประปาตามประกาศของคณะกรรมการปฏิวัติ ฉบับที่ ๕๙

๖.๔ วิธีการในการปรับปรุงพื้นที่ดิน การรวม การปรับแต่งให้พื้นที่ดินเกิดความเหมาะสมในการปลูกสร้างอาคาร การกำหนดระดับความสูงด้านของพื้นดินและวัสดุที่นำมาใช้ในการรวมปรับที่ดินทั้งบริเวณ ทั้งส่วนจำหน่าย และส่วนสาธารณูปโภค

๖.๕ วิธีการในการจัดจำหน่ายที่ดิน ที่ดินเปล่า และหรือที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างจะจำหน่ายโดยวิธีซื้อขายเป็นเงินสดหรือเงินผ่อนสั่งเป็นวงตามระยะเวลาที่ผู้ซื้อสามารถเลือกได้

๖.๖ วิธีการในการนำร่องรักษาราชการณ์โดยวิธีที่มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิภาพ

๖.๗ การเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการ และค่าบำรุงรักษายานริการสาธารณะ

๖.๘ ลิทเทิลของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบุคลากรสาธารณะ

ที่ผู้จัดสรรจัดให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๖.๕ ภาระผูกพันต่างๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดินที่ขอ
จัดสรรนั้น

๖.๖๐ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ที่ดินในที่ดินแปลงย่อย
ที่ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติ เพื่อประโยชน์ต่อชุมชนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย
ความสวยงาม ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สินและ
ขนบธรรมเนียมประเพณี (ถ้ามี)

๖.๖๑ หลักฐานแสดงการอนุญาต หรือยินยอม ของหน่วยงานอื่นๆ
(ถ้ามี)

หมวด ๒

ขนาดและเนื้อที่ของที่ดินที่ทำการจัดสรร

ข้อ ๗ ขนาดของโครงการจัดสรรที่ดิน ให้พิจารณาจากจำนวนที่ดินที่ทำการ
รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจัดจำหน่าย และจำนวนเนื้อที่ โดยแบ่งเป็น ๓ ขนาด คือ

๗.๑ ขนาดเล็ก จำนวนแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่
ต่ำกว่า ๕๕ ไร่

๗.๒ ขนาดกลาง จำนวนแปลงย่อยไม่เกิน ๑๐๐ - ๔๕๕ แปลง
หรือเนื้อที่ ๑๕ - ๑๐๐ ไร่

๗.๓ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยไม่เกิน ๕๐๐ แปลง หรือเนื้อที่
เกินกว่า ๑๐๐ ไร่

ข้อ ๘ การจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรมที่ดินแปลงย่อย
จะต้องมีขนาดและเนื้อที่ดินแยกประเภท ดังนี้

๙.๑ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายเฉพาะที่ดิน หรือที่ดินพร้อมอาคารประเภทบ้านเดี่ยว ที่ดินแปลงย่อยต้องมีขนาดความกว้าง หรือความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ตารางวา หากความกว้างหรือความยาวไม่ได้ขนาดดังกล่าวต้องมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางวา

๙.๒ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายพร้อมอาคารประเภทบ้านแฝดที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๓๕ ตารางวา

๙.๓ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายอาคารประเภทบ้านแฝดหรืออาคารพาณิชย์ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ตารางวา

ข้อ ๕ ระยะห่างของตัวอาคารจากเขตที่ดินและการเว้นช่องว่างระหว่างแปลงที่ดินให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยความคุ้มอาคาร

ข้อ ๑๐ ห้ามแบ่งแปลงที่ดินเป็นแนวตะเข็บ เป็นเศษเสี้ยว หรือมีรูปร่างที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้

ข้อ ๑๑ เพื่อประโยชน์ในการจัดขนาด และจำนวนของระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคต่อการใช้ประโยชน์ในที่ดินของโครงการจัดสรรที่ดินในอนาคตให้ที่ดินแปลงอื่นในโครงการจัดสรรที่ดิน ซึ่งมีเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ตารางวา ขึ้นไป จะต้องนำรวมเพื่อกำนัลจำนวนแปลงที่ดินใหม่โดยใช้เกณฑ์เฉลี่ยเนื้อที่ ๑๐๐ ตารางวา ต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่กำนัลได้จากการจัดสรรที่ดินใหม่ ให้นำไปรวมกับจำนวนที่ดินแปลงย่อยที่จัดขนาดตามเกณฑ์กำหนดเพื่อใช้ในการกำหนดขนาดและจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่นๆ ต่อไป

หน้า ๖๙

เล่ม ๑๒๐ ตอนพิเศษ ๘๑ ๑

ราชกิจจานุเบกษา

๒๙ กรกฎาคม ๒๕๔๖

หากลักษณะทั่วไปของการจัดสรรที่ดินเป็นการแบ่งที่ดินแปลงย่อย เป็นประเภทบ้านแฟด บ้านแคร และการพาณิชย์รวมกันเกินกว่าร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่ดักจำหน่ายทั้งโครงการให้ใช้เกณฑ์เฉลี่ยของเนื้อที่บ้านแฟด บ้านแคร และ อาคารพาณิชย์ทุกแปลงในโครงการจัดสรรที่ดินนั้นเป็นเกณฑ์เฉลี่ยต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่คำนวนจากเกณฑ์เฉลี่ยนี้ให้นำไปรวมกับจำนวนบ้านแฟด บ้านแคร และอาคารพาณิชย์ เพื่อใช้ในการกำหนดขนาด และจำนวนระบบสาธารณูปโภคและ บริการสาธารณูปโภค ตามข้ออื่นๆ ต่อไป

หมวด ๓

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๑๒ การสาธารณูปโภค

การจำกัดสิ่งปฏิกูล การจัดการให้พื้นที่บริเวณโครงการจัดสรรที่ดิน ปราศจากบะมูลฝอย ให้เป็นไปตามข้อบัญญัติท้องถิ่น หากไม่มีข้อบัญญัติ เช่น ว่าน้ำนั้น ให้ผู้ขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดินแสดงรายละเอียดการดำเนินการจัดเก็บและทำลายขยะ สิ่งปฏิกูลเสนอคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดซึ่งมี พิจารณาตามความเหมาะสม กับสภาพท้องที่

หมวด ๔

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการรักษาคุณภาพลิงแวดล้อม

ข้อ ๑๓ ระบบการระบายน้ำ

๓๓.๑ การระบายน้ำโดยระบบท่อและระบายน้ำ ต้องได้รับการออกแบบเป็นระบบอย่างถูกต้องตามหลักวิชา

๓๓.๒ ทางเดินของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบการระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียไปสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (คู คลอง หรือทางน้ำสาธารณะอื่นใด) ต้องพอเพียงโดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินข้างเคียง และจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ในกรณีที่ต้องได้รับอนุญาต)

๓๓.๓ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำของระบบการระบายน้ำ

(๑) ปริมาณน้ำฝน ใช้เกณฑ์ปริมาณฝนตกในรอบ ๕ ปี หรือนานกว่าของจังหวัดชัยภูมิ และสัมประสิทธิ์การไหลลงของน้ำฝนเฉลี่ยของที่ดินแปลงย่อยต้องมีค่าไม่ต่ำกว่า ๐.๖

(๒) ปริมาณน้ำเสีย ใช้เกณฑ์ปริมาณไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๕ ของน้ำใช้แต่ต้องไม่ต่ำกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร ต่อครัวเรือน ต่อวัน

(๓) ปริมาณน้ำไหลดซึ่งเข้าระบบท่อระบายน้ำต่อวันต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อความยาวท่อระบายน้ำ ๑ กิโลเมตร หรือค่าอื่นตามข้อมูลอ้างอิง ซึ่งเชื่อถือได้ทางวิชาการโดยต้องสอดคล้องกับประเภทวัสดุของท่อหรือระบายน้ำ

๓๓.๔ ระบบการระบายน้ำต้องประกอบด้วย

(๑) ท่อระบายน้ำรวม (ที่รับปริมาณน้ำสูงสุดได้)

(๒) ระบายน้ำ

(๓) บ่อพักท่อระบายน้ำที่รับน้ำฝนจากถนนและรับน้ำเสียจากที่ดินแปลงย่อย (กรณีที่เป็นระบบการระบายน้ำรวม)

(๔) บ่อตรวจการระบายน้ำ

(๕) บ่อพักน้ำเสีย

(๖) ระบบเครื่องสูบน้ำ (ถังมี)

(๗) บ่อตรวจน้ำทึ้งประจำที่ดินแปลงย่อย

(๘) บ่อตรวจน้ำทึ้งรวมของโครงการ

(๙) ระบบการผันน้ำฝนส่วนเกิน (กรณีที่เป็นระบบ
การระบายน้ำรวม)

(๑๐) บริเวณรับน้ำทึ้งจากการระบายน้ำและจากระบบ
การบำบัดน้ำเสีย

๓๓.๕ รายการคำนวณ (ที่ต้องประกอบมากับแผนผังระบบ
การระบายน้ำ)

(๑) ปริมาณน้ำที่จะเข้าสู่ระบบระบายน้ำต่อวินาที

(๒) ขนาดท่อระบายน้ำแต่ละปริมาณ

(๓) ระดับความลادเอียงของท่อระบายน้ำ

(๔) ความลึกของท้องท่อระบายน้ำ

(๕) ความเร็วของการไหลของน้ำในท่อระบายน้ำ

(๖) ประเภทวัสดุที่ใช้ทำท่อระบายน้ำ

รายการทั้งหมดนี้ต้องแสดงให้ปรากฏในแผนผังการระบายน้ำที่

จัดทำขึ้นตามมาตรฐานทางวิศวกรรม สอดคล้องกับรายการคำนวณทางวิชาการ

ที่สามารถตรวจสอบความเพียงพอและความมั่นคงแข็งแรงของอุปกรณ์ของระบบ

ได้ โดยต้องมีการตรวจรับรองจากวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตการประกอบวิชาชีพ

วิศวกรรมควบคุม

๓๓.๖ เงื่อนไขต้องปฏิบัติในการจัดทำแผนผังระบบระบายน้ำและ
การจัดทำรายการคำนวณทางวิชาการ

(๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อระบายน้ำขนาดเล็ก
ที่สุดไม่ต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร ยกเว้นในกรณีระบบการระบายน้ำเสียแยกจาก
ระบบระบายน้ำฝน

(๒) วัสดุที่เป็นท่อระบายน้ำ ต้อง

- เป็นวัสดุที่ทนทานต่อความเน่าเสียได้ โดยไม่
ผุกร่อนหรือสลายตัว

บ. รับน้ำหนักกดจากพื้นที่ด้านบนและยานพาหนะ
ที่สัญจรผ่านได้โดยไม่เสียหาย

(๓) ระดับความลาดเอียงของท่อระบายน้ำต้องต่ำกว่า
กันไปตลอดทั้งระบบ และมีระดับความลาดเอียง ดังนี้

ก. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔๐ เซนติเมตร ต้องไม่
ต่ำกว่า ๑.๕๐๐

ข. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเกินกว่า ๔๐ เซนติเมตร
ต้องไม่ต่ำกว่า ๑.๑๐๐

(๔) เครื่องสูบน้ำเสีย จะเป็นแบบไดก์ได้ (แบบจุ่นแข็ง
ในบ่อพักน้ำเสีย, แบบอกบ่อพักน้ำเสีย) แต่การสูบน้ำจะต้อง

ก. ระดับหยุดสูบน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับห้องท่อระบายน้ำเพ้า

ข. ระดับน้ำเริ่มน้ำอยู่สูงกว่าระดับหยุดสูบน้ำ

ไม่ต่ำกว่า ๐.๐๐ เมตร

ค. ปริมาตรน้ำเสียระหว่างระดับสูบน้ำในบ่อพักน้ำเสียต้องไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ส่วน ของปริมาตรน้ำเสียรวมทั้งโครงการ

(๕) แนวท่อระบบการระบายน้ำต้องไม่พาดผ่านทางน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะโดยชั้น นอกจากจะมีระบบพิเศษเพื่อการส่งน้ำไปได้โดยไม่ปนกับน้ำธรรมชาติ

(๖) บ่อพักท่อระบายน้ำ

ก. ประเภทบ้านเดี่ยว ต้องจัดให้มีประจำทุกแปลงย่อย

ข. ประเภทบ้านแฝด บ้านแฝวหรืออาคารพาณิชย์

จัดให้น้ำบ่อหนึ่งต่อสองแปลง ทั้งนี้ ต้องแยกท่อระบายน้ำเข้าบ่อพักออกจากกัน

(๗) บ่อดูตรวจการระบายน้ำต้องมีขนาดใหญ่เพียงพอให้สามารถลงໄไปชุดลอกหรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำได้ที่จุดบรรจบท่อระบายน้ำที่สำคัญตามความเหมาะสม

(๘) กรณีพื้นที่ที่ทำการจัดสรรที่ดินมีระดับสูงต่ำต่างกันให้แสดง

ก. เส้นระดับความสูงต่ำของพื้นที่ลงในแผนผังแสดงแนวเส้นท่อระบายน้ำ โดยมีช่วงห่างกันทุกระดับความสูง ๑.๐๐ เมตร หรือน้อยกว่า

ข. ระดับของพื้นที่ที่จะปรับแต่ง โดยการขุดลอกหรือถอนสูงขึ้นจากระดับเดิมด้วย

(๙) ต้องแสดงแหล่งรับน้ำทิ้งให้ชัดเจนในแผนผัง หากเป็นลักษณะที่แสดงภาพความกว้าง ความลึกของลักษณะจากบริเวณที่จัดสรรงานถึงแหล่งรับน้ำทิ้ง

ในกรณีที่แยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนให้แสดงแบบรายละเอียดของทั้งสองระบบแยกจากกัน แต่ละระบบมีรายละเอียดต่างๆ ตามข้อต้นทั้งหมดทั้งรายละเอียดของทุกชุดที่การตัดผ่าน หรือบรรจุกันของระบบทั้งสอง

ข้อ ๑๔ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๔.๑ น้ำที่ผ่านการใช้งานแล้วจะถือเป็นน้ำเสียที่จะต้องได้รับการบำบัดให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุณภาพระบายน้ำทึบจากที่ดินจัดสรร หรือกฎหมายอื่นที่ใช้บังคับในท้องถิ่นนั้นเสียก่อน จึงจะระบายน้ำสู่แหล่งรองรับน้ำทึบได้

๑๔.๒ ระบบบำบัดน้ำเสีย จะเป็นประเภทระบบบำบัดอิสระเฉพาะแต่ละที่ดินแปลงย่อย หรือประเภทระบบบำบัดกลางที่รวมน้ำเสียมาบำบัดเป็นจุดเดียว หรือหลายจุดก็ได้และแต่ละระบบเหล่านั้นจะใช้วิธีหรือขบวนการบำบัดแบบใด วิธีใดให้แสดงให้ปรากฏในแผนผังและการคำนวณทางวิชาการที่ตรวจรับรองจากวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตการประกอบวิชาชีพ

๑๔.๓ ระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทจะต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบที่สามารถเข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบได้ตลอดเวลา สำหรับประเภทระบบกลางต้องตั้งอยู่ในพื้นที่ที่พาหนะเข้าถึงได้โดยเป็นทางเด파ะกว้างไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตรเพื่อประโยชน์ในการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียและการตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ

หมวด ๕

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการคุณน้ำคุณ การจราจรและความปลอดภัย

ข้อ ๑๕ ความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยในโครงการแต่ละแปลงที่ติดถนนสำหรับใช้เป็นทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร ความกว้างของเขตทางวัดตามแนวตั้งจากความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อย ต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดในข้อ ๑๔

ข้อ ๑๖ ขนาดของถนนที่ต้องจัดให้มีในการขัดสรรที่ดินแต่ละโครงการให้มีความกว้างของเขตทาง (ผิวจราจรและทางเท้า) เป็นสัดส่วนกันจำนวนที่ดินแปลงย่อยดังนี้

๑๖.๑ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ไม่เกิน ๑๕ ไร่ ต้องมี

- (๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๘.๐๐ เมตร
- (๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร
- (๓) ทางเท้าด้านที่ปักเสาไฟฟ้าให้มีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๑.๕๐ เมตร

๑๖.๒ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อย ตั้งแต่ ๑๐๐ - ๒๕๕ แปลง หรือเนื้อที่เกินกว่า ๑๕ ไร่ แต่ไม่เกิน ๕๐ ไร่ ต้องมี

- (๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร
- (๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร
- (๓) ทางเท้าข้างละ ๑.๕๐ เมตร

๑๖.๓ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๓๐๐ - ๔๕๔ ແປງ หรือเนื้อที่เกินกว่า ๕๐ ไร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร ต้องมี

(๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๖.๐๐ เมตร

(๒) โดยมีความกว้างของผิวรถริมไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร

(๓) ทางเท้าข้างละ ๑.๕๐ เมตร

๑๖.๔ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลงขึ้นไป หรือเนื้อที่มากกว่า ๑๐๐ ไร ขึ้นไป ต้องมี

(๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๙.๐๐ เมตร

(๒) โดยมีความกว้างของผิวรถริมไม่ต่ำกว่า ๑๕.๐๐ เมตร

(๓) ทางเท้าข้างละ ๑.๕๐ เมตร

ในการผังที่ที่ดินแปลงย่อยมีหน้าแปลงที่ดินคิดต่อ กับเขตที่ดิน ปลูกสร้างอาคารในทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท้องถิ่น ให้ปรับปรุงเขตทางนั้น เป็นผิวรถริม โดยให้เชื่อมเป็นส่วนเดียวกับผิวรถของทางหลวง นอกจากจะมี เกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๗ ถนนที่เป็นทางเข้าออกของโครงการจัดสรรที่ดินที่บูรณะ กับทางหลวงแผ่นดินหรือทางสาธารณูปโภคชั้น ต้องมีความกว้างของผิวรถริม และทางเท้าไม่น้อยกว่าเกณฑ์กำหนดตามข้อ ๑๔ นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๘ ถนนแต่ละสายให้มีความยาวจากทางแยกหนึ่งถึงอีกทางแยกหนึ่ง ไม่เกิน ๓๐๐ เมตร และไม่ควรให้เป็นแนวตรงยาวเกินกว่า ๖๐๐ เมตร

ข้อ ๑๙ ถนนที่เป็นปลายตัน ต้องจัดให้มีที่กอลบรถทุกระยะ ๑๐๐ เมตร และที่ปลายตันที่กอลบรถ ต้องจัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

๑๕.๑ กรณีที่เป็นวงเวียน ต้องมีรัศมีความโถกงัดถึงกึ่กกลางถนน ไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๕.๒ กรณีที่เป็นรูปตัวที่ (T) ต้องมีความยาวสุทธิของไหหล่อตัวที่ ด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร หั้งสองด้าน และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๕.๓ กรณีที่เป็นรูปตัวแอล (L) ต้องมีความยาวสุทธิของขา แต่ละด้านไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๕.๔ กรณีเป็นรูปตัววาย (Y) ต้องมีความยาวสุทธิของแขน ตัววาย ด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร ผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร นุ่มตัววายไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๒๐ ที่จอดรถระหว่างผิวจราจรกับทางเท้ากว้าง ๒.๕๐ เมตร ให้จัด ในบริเวณด่อไปนี้

๒๐.๑ ตลอดความยาวด้านหน้าที่ดินแปลงยื่อยประเภทอาคาร พาณิชย์เว้นแต่กรณีที่ติดกับเขตห้ามปลูกสร้างอาคารริมทางหลวง ให้ใช้เขตห้าม ปลูกสร้างอาคารเป็นที่จอดรถได้

๒๐.๒ ตลอดความยาวทุกด้านที่ติดถนนของที่ดินแปลงใหญ่

๒๐.๓ ตลอดความยาว ๒ ฟังก์ถนน เป็นระยะทางข้างละ ๕๐.๐๐ เมตร นับจากปากทางเข้าออกของโครงการที่บรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหรือ ทางหลวงท้องถิ่นที่มีความกว้างของเขตทางตั้งแต่ ๓๐.๐๐ เมตรขึ้นไป เว้นแต่ถนน ที่มีความกว้างของผิวจราจรตั้งแต่ ๑๒.๐๐ เมตรขึ้นไป

ข้อ ๒๑ ทางเท้า

๒๑.๑ ถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงยื่อยประเภท ที่อยู่อาศัยและอาคารพาณิชย์ ต้องจัดให้มีทางเท้าสำหรับคนเดินตามขนาดที่กำหนด

ไว้ในข้อ ๑๔ ทั้งนี้ความกว้างของทางเดินเท้าสุทธินับจากเขตแปลงที่ดินต้องไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตร ตลอดความยาวของถนนโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง

๒๑.๒ ระยะยกระดับสูงกว่าผิวน้ำ ระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ เซนติเมตร สำหรับกันปีคลอดความยาวถนน ยกเว้น ถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยประเภทบ้านแฝดหรือบ้านแควจะไม่ทำเป็นทางเท้ายกระดับก็ได้

๒๑.๓ วัสดุปูทางเท้าให้เป็นไปตามมาตรฐานของห้องถิน

๒๑.๔ ในกรณีที่เป็นทางเท้ายกระดับขอบทางเท้าต้องเป็นคันหินสาง

ระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ เซนติเมตร

๒๑.๕ จุดที่เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยให้ลดคันกินลงบางส่วนเพื่อประโยชน์ในการสัญจรและความปลอดภัย โดยทำเป็นทางลาดให้รถเข้าออกได้แต่ให้รักษาระดับทางเท้าให้สูงเท่าเดิม ทางเท้าส่วนที่เป็นทางเข้าออกนี้ให้ทำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลต์ติดคอนกรีตหรือลาดยางแอสฟัลต์ รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนาและบดอัดจนมีความแน่นตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒๐.๖ การปูลูกตันไม้ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประดับถนนต้องไม่ล้ำ
ลงมาในส่วนที่เป็นทางเดินเท้า ตันไม้ที่มีขนาดใหญ่ควรกันเบตตอนกลางทางเท้าเป็นพิเศษ
และไม่ควรรื้อหัวตั้งกันแนวสายไฟฟ้าขนาดอย่างน้อย 0.80×0.80 เมตร

ข้อ ๒๒ ระดับความสูงของหลังถนน

๒๒.๑ ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการจัดสรรงีดดิน

๒๒.๒ ต้องจัดทำให้ได้ระดับและมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนน
หรือทางสาธารณูปโภคที่ต่อไปนี้

๒๒.๓ ผู้จราจรต้องเป็นคนกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลต์ติด
คอนกรีตหรือลادยางแอสฟัลต์ รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนาและบดอัด
จนมีความแน่นตามมาตรฐานที่หน่วยงานที่รับผิดชอบกำหนด

ข้อ ๒๓ ความลาดชันและทางเลี้ยว

๒๓.๑ ความลาดชันของผู้จราจรทุกจุดต้องไม่เกิน ๓ ส่วน
ต่อทางระบบทั้ง ๑๐๐ ส่วน

๒๓.๒ ทางเลี้ยวหรือทางบรรจบกันต้องไม่เป็นมุนแผลมเล็กกว่า
๖๐ องศา และในกรณีทางเลี้ยวที่ห่างกันน้อยกว่า ๓๗.๐๐ เมตร ต้องเป็นมุนป้าน
ไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๒๔ การปิดมุนถนน

๒๔.๑ ปากทางของถนนที่มีเขตทางต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร
จะต้องปิดมุนถนนให้กว้างขึ้นอีกไม่ต่ำกว่าด้านละ ๑.๐๐ เมตร

๒๔.๒ ปากทางของถนนดังกล่าวเป็นมุนเล็กกว่า ๕๐ องศา
จะต้องปิดมุนให้กว้างขึ้นอีกตามความเหมาะสม

ข้อ ๒๕ สะพาน, สะพานท่อและท่อlodot

๒๕.๑ ถนนที่ตัดผ่านลำธารและแม่น้ำ ซึ่งกว้างเกินกว่า
๓.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพาน ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน
หรือเจ้าพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด

๒๕.๒ ถ้าลำธารและแม่น้ำกว้างต่ำกว่า ๓.๐๐ เมตร
จะจัดทำเป็นสะพานหรือสะพานท่อหรือใช้ท่อlodot ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาต
จากหน่วยงานหรือเจ้าพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ ๒๖ ให้ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจรและอุปกรณ์สะท้อนแสงไฟให้เห็น
ได้ชัดคร��จุดที่เป็นเกาะกลางถนน วงเวียนทางแยก ร่อง หรือสันนูนของถนน ทุกแห่ง

ข้อ ๒๗ เพื่อประโยชน์ในด้านความสอดคล้องต่อการคุณน้ำคุณ ความมั่นคงแข็งแรง ความปลดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบ และการผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรงานที่ดินจังหวัดชัยภูมิ มีอำนาจจะสั่งการให้ปรับเปลี่ยนขนาดทาง ทิศทางเดินรถ ระดับความชัน ทางเลี้ยว ที่จอดรถ ที่เก็บรถส่วนประกอบของถนน และป้ายสัญญาณจราจร ได้ตามความเหมาะสมสมกับท้องที่

ข้อ ๒๘ ต้องจัดให้มีระบบไฟส่องสว่าง และระบบเพื่อความปลอดภัยอื่นๆ พร้อมทั้งติดตั้งหัวดับเพลิงให้เป็นไปตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค หรือ การประปาส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณี

หมวด ๖

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๒๙ ระบบไฟฟ้า

ผู้จัดสรรงานที่ดินต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าและดำเนินการจัดทำตามแบบแปลนแผนผังที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยราชการหรือองค์กรของรัฐซึ่งมีหน้าที่ควบคุมเรื่องไฟฟ้า

ข้อ ๓๐ ระบบประปา

๓๐.๑ ในกรณีที่ดินจัดสรรตั้งอยู่ในบริเวณที่การประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณี สามารถให้บริการได้ ต้องใช้บริการของหน่วยงานนั้น

๓๐.๒ ในกรณีที่ดินจัดสรรตั้งอยู่นอกเขตตามข้อ ๒๙.๑ ให้จัดทำระบบประปาหรือระบบน้ำสะอาดให้เพียงพอแก่การบริโภคและจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) เสนอแบบก่อสร้างระบบการผลิตน้ำประปาและแบบก่อสร้างระบบจ่ายน้ำ พร้อมรายละเอียดประกอบแบบรายการคำนวณโดยมีวิศวกรรับรองเพื่อรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดชัยภูมิ

(๒) ถ้าใช้น้ำดาดหรือน้ำผิดใน การผลิตน้ำประปา ต้องขอรับสัมปทานการจำหน่ายน้ำประปางานน่วยงานราชการที่รับผิดชอบตามกฎหมาย ว่าด้วยการสัมปทาน ให้เรียบร้อยก่อนได้รับอนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน

ข้อ ๓๑ ระบบโทรศัพท์

ในกรณีที่ผู้ขอจัดสรรที่ดินจะจัดบริการโทรศัพท์ให้แก่ผู้ซื้อที่ดินจัดสรรให้แสดงแผนการดำเนินการต่อคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดชัยภูมิด้วย

หมวด ๗

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการผังเมือง

ข้อ ๓๒ การดำเนินการตามข้อกำหนดนี้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตผังเมืองให้อยู่ภายใต้บทบัญญัติของกฎหมาย ว่าด้วยการผังเมือง

หมวด ๘

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการอื่นที่จำเป็นต่อการรักษาสภาพแวดล้อม

การส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่และการบริหารชุมชน

ข้อ ๓๓ การกันพื้นที่เพื่อจัดทำสาธารณูปโภคหรือบริการสาธารณะ

๓๓.๑ ต้องจัดให้มีพื้นที่เพื่อจัดทำสวน สนามเด็กเล่น และหรือสนามกีฬา คำนวณจากพื้นที่จัดจำหน่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ทั้งนี้ ไม่ให้แบ่งออก

เป็นรายแห่ง เว้นแต่เป็นการกันพื้นที่แต่ละแห่งได้ไม่ต่างกว่า ๑ ไร่ โดยจะต้องมีขนาดที่เหมาะสม สะดวกกับการใช้ประโยชน์

๓๓.๒ ในกรณีเป็นการจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ ผู้จัดสรรที่ดินจะต้องกันพื้นที่ให้เป็นที่ตั้งโรงเรียนอนุบาลจำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางวา และต้องจัดให้มีพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นทุกๆ ๕๐๐ แปลง หรือทุกๆ ๑๐๐ ไร่ ในกรณีที่ไม่สามารถจัดตั้งโรงเรียนอนุบาลตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการได้ ให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวจัดตั้งโรงเรียนประเภทอื่น ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ หากไม่สามารถจัดตั้งโรงเรียนประเภทอื่นได้ ให้จัดทำบริการสาธารณสุขและหรือสาธารณูปโภคอื่น เช่น ศูนย์เด็กเล็ก สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา เป็นต้น

ข้อ ๓๔ ในการประชุมจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร หรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นให้ผู้จัดสรรที่ดินต้องอำนวยความสะดวกในด้านเอกสาร บัญชีรายชื่อ ผู้ซื้อที่ดินจัดสรรและสถานที่ประชุมตามสมควร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๖

ชว. สุวัฒน์

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

ประธานกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดชัยภูมิ