

ข้อกำหนด

เกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์

พ.ศ. ๒๕๔๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๑) และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ ได้ออกข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดทำแผนผัง โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลางไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อกำหนดนี้เรียกว่า “ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. ๒๕๔๖”

ข้อ ๒ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อกำหนด ระบุขึ้น ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้ง กับข้อกำหนดนี้ ให้ใช้ข้อกำหนดนี้แทน

ข้อ ๔ ในกรณีที่คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์พิจารณาเห็น เป็นการจำเป็นเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงประโยชน์ของ การจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งของที่ดิน การผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์ จะผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้เป็นการเฉพาะรายกีด้วย

ทั้งนี้ การผ่อนผันตามวรรคหนึ่งต้องไม่ต่างกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง เรื่อง กำหนดนโยบายการจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัย และพัฒนาระบบ

หมวด ๑

หลักเกณฑ์การจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ข้อ ๕ แผนผังการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน ผู้ขอต้องจัดให้มีแผนผังการจัดสรรที่ดิน ดังนี้

๕.๑ แผนผังสังเขป ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) ที่ตั้งบริเวณการจัดสรรที่ดิน
- (๒) ลักษณะบริเวณที่ดินโดยรอบ
- (๓) เส้นทางที่เข้าออกสู่บริเวณการจัดสรรที่ดินจากทางหลวงหรือทางสาธารณะภายนอก

(๔) การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในเขตผังเมือง ตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองโดยระบุข้อความต่อไปนี้ คือ “ที่ดินที่ขอทำการจัดสรรตั้งอยู่ในบริเวณ” (ระบุรายละเอียดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองแต่ละประเภท)

๕.๒ แผนผังบริเวณรวม ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) รูปต่อแปลงเอกสารสิทธิที่นำมาทำการจัดสรรที่ดิน
- (๒) รายละเอียดของที่สาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้บริเวณและบริเวณที่ติดต่อกันที่ดินที่ขอจัดสรร
- (๓) เส้นໄบเกี่ยวกับที่ดิน ทั้งของราชการและส่วนบุคคล
- (๔) ผลกระทบที่มีโครงการต่อเนื่องเป็น序列โครงการ ให้แสดง

การเชื่อมต่อของโครงการทั้งหมดไว้ในแผนผังบริเวณรวมด้วย

๔.๓ แผนผังการແນ່ງແປລງທີ່ດິນ ໄດ້ແກ່ แผนຜັງທີ່ແສດງ

(๑) การແນ່ງແປລງທີ່ດິນແປລງຍໍຍື່ອກາຈັດຈໍາໜ່າຍ ໂດຍໃຫ້
ຮະບູປະເທດກາໃຊ້ທີ່ດິນແຕ່ລະແປລງ

(๒) การແນ່ງແປລງທີ່ດິນເພື່ອຈັດທຳສາຫະລຸ້ມປົກ ບໍລິການສາຫະລະ
ແລະເສັ້ນທາງຄົນນ

๔.๔ แผนຜັງຮະບູນສາຫະລຸ້ມປົກແລະບໍລິການສາຫະລະ ໄດ້ແກ່
แผนຜັງທີ່ແສດງຮາຍລະເອີຍດອງຮະບູນສາຫະລຸ້ມປົກແລະບໍລິການສາຫະລະທີ່ຈະຈັດໄໝມີ
ໄດ້ແກ່

(๑) ຮະບູນໄຟຟ້າ

(๒) ຮະບູນປະປາ

(๓) ຮະບູນກາຣະບາຍນ້ຳ

(๔) ຮະບູນນຳບັດນໍ້າເສີຍ

(๕) ຮະບູນຄົນນແລະທາງທ່າ

(๖) ຮະບູນອື່ນໆ ທີ່ເກີ່ຽວຂ້ອງ

ແພນຜັງທຸກຮາຍກາຈະຕ້ອງແສດງຮາຍລະເອີຍດອງສິ່ງທີ່ປາກວູ້ຢູ່ໃນ
ສກາພັ້ງຈຸບັນແລະສກາພັ້ງຈຸບັນແລະສກາພັ້ງຈຸບັນແລະສກາພັ້ງຈຸບັນແລ້ວ ອາຍລະເອີຍດອງສິ່ງທີ່ຕ້ອງແສດງ
ໃນແພນຜັງແຕ່ລະຮາຍກາ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມປະກາສຂອງຄະນະກຽມກາຈັດສຽງທີ່ດິນຈັງຫວັດ
ບຸຮັນຍີ ແລະຈະຕ້ອງຈັດທຳບັນກະຮາຍນາດມາຕຽບ A1 ໂດຍຈັດໄຫ້ມຸນດ້ານລ່າງ
ໜ້າງຂວາຈະຕ້ອງແສດງດັ່ງນີ້ແພນຜັງທີ່ຕ່ອກນັ້ນ (ໃນການຝຶກຕ້ອງແສດງແພນຜັງເກີນກວ່າ ๑ ແພ່ນ)
ໜ້າໂຄງການ ຂໍ້ອຳແລະທີ່ຕັ້ງຂອງສຳນັກງານຈັດສຽງທີ່ດິນ ຂໍ້ອຳແລະລາຍມື້ອງອັນດຸກແບນ
ແລະວິສາກວົງຜູ້ຄຳນວາຜະນະບັນດາຕ່າງໆ ພັນຍາມທີ່ເປັນເປົ້າໃນອນຫຼາຍໃຫ້ປະກອບວິຊາເຊີ່ພ
ຕາມກູ້ມາຍວ່າດ້ວຍວິຊາເຊີ່ພວິສາກຽມຫຼືສາບັບຕະກຽມດ້ວຍ

ข้อ ๖ โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตจัดสรรที่ดินนอกจากหลักฐานและรายละเอียดที่ต้องแสดงตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ และกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว ผู้ขอต้องแสดงโครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นหลักฐานการดำเนินงาน ในเรื่องต่าง ๆ ดังมีรายการดังต่อไปนี้

๖.๑ หลักฐานการอนุญาตยินยอมจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ในกรณีต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอม)

๖.๒ หลักฐานการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีต้องจัดทำ)

๖.๓ ในกรณีจัดระบบประปาที่ใช้บริการของ การประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น ต้องแนบหลักฐานการรับรองจากหน่วยงานนั้นว่าสามารถให้บริการได้ หากจัดระบบประปาสัมปทาน ให้แสดงหลักฐานการได้รับสัมปทาน ประกอบกิจการประปา ตามประกาศของคณะกรรมการปฏิริหาร ฉบับที่ ๕๙

๖.๔ วิธีการในการปรับปรุงพื้นที่ดิน การรวม การปรับแต่งให้พื้นที่ดิน เกิดความเหมาะสมในการปลูกสร้างอาคาร ทั้งนี้ จะต้องกำหนดระดับความสูงต่ำ ของพื้นดิน และวัสดุที่นำมาใช้ในการถอนปรับที่ดิน ทั้งบริเวณส่วนจำหน่าย และ ส่วนสาธารณูปโภค ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากเทศบาลและ/หรือ องค์กรบริหารส่วนตำบลที่เกี่ยวข้องด้วย

๖.๕ วิธีการในการจัดจำหน่ายที่ดินเปล่า และหรือที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง จะจำหน่ายโดยวิธีเงินสดหรือเงินผ่อนตามระยะเวลาที่ผู้ซื้อสามารถเดือกด้วย

หน้า ๒๕

เล่ม ๑๒๐ ตอนที่ ๔๓ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๖

๖.๖ วิธีการในการนำร่องรักษาสาธารณูปโภคหรือบริการสาธารณะ

๖.๗ การเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการและค่านำร่องรักษาบริการสาธารณะ

๖.๘ สิทธิของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบริการสาธารณะ

ที่ผู้จัดสรรจัดให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๖.๙ ภาระผูกพันต่างๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดินที่ขอจัดสรรนั้น

๖.๑๐ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ที่ดินในที่ดินแปลงย่อยที่ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติเพื่อประโยชน์ต่อชุมชนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สิน และขนบธรรมเนียมประเพณี

๖.๑๑ ในการจัดให้มีระบบไฟฟ้า ต้องแนบหลักฐานการรับรองจากหน่วยงานนั้นว่าสามารถให้บริการได้

๖.๑๒ หลักฐานแสดงการอนุญาตหรือยินยอมของหน่วยงานอื่นๆ (ถ้ามี)

หมวด ๒

ขนาดและเนื้อที่ของที่ดินที่ทำการจัดสรร

ข้อ ๓ ขนาดของที่ดินจัดสรร แบ่งเป็น ๓ ขนาด คือ

๓.๑ ขนาดเล็ก จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดจำหน่ายไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการต่ำกว่า ๑๕ ไร่

๗.๒ ขนาดกลาง จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่วยตั้งแต่ ๑๐๐-๔๕๔ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการ ๑๕-๑๐๐ ไร่

๗.๓ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่วยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการเกิน ๑๐๐ ไร่

ข้อ ๘ การจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม ที่ดินแปลงย่อย จะต้องมีขนาดและเนื้อที่ของที่ดินแยกเป็นประเภท ดังนี้

๘.๑ การจัดสรรที่ดินเพื่อการทำหน่วยเฉพาะที่ดิน หรือที่ดินพร้อมอาคารประเภทบ้านเดี่ยว ที่ดินแปลงย่อยต้องมีขนาดความกว้างหรือความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ตารางวา หากความกว้างหรือความยาวไม่ได้ขนาดดังกล่าว ต้องมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางวา

๘.๒ การจัดสรรที่ดินเพื่อการทำหน่วยพร้อมอาคารประเภทบ้านแฝด หรืออาคารพาณิชย์ ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร และ มีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ตารางวา

๘.๓ การจัดสรรที่ดินเพื่อการทำหน่วยพร้อมอาคารประเภทบ้านแฝด ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๓๕ ตารางวา

ข้อ ๕ ระยะห่างของตัวอาคารจากเขตที่ดินและการเว้นช่องว่างระหว่าง แปลงที่ดิน ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

ข้อ ๖ ห้ามแบ่งแปลงที่ดินเป็นแนวตะเข็บ เป็นเศษเสี้ยว หรือมีรูปร่างที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้

ข้อ ๑๑ เพื่อประโยชน์ในการจัดขนาดและจำนวนของระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคเพื่อการใช้ประโยชน์ในที่ดินของโครงการจัดสรรที่ดินในอนาคต ให้ที่ดินแปลงอื่นในโครงการฯ ซึ่งมีเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ตารางวา จะต้องนำมารวบเพื่อกำนัณจำนวนแปลงที่ดินใหม่ โดยใช้เกณฑ์เฉลี่ยเนื้อที่ ๑๐๐ ตารางวา ต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่คำนวณได้จากเกณฑ์เฉลี่ยนี้ให้นำไปรวมกับจำนวนที่ดินแปลงย่อยที่จัดขนาดตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อใช้ในการกำหนดขนาดและจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่นๆ ต่อไป

หากลักษณะทั่วไปของการจัดสรรที่ดินเป็นการแบ่งที่ดินแปลงย่อยเป็นประเภทบ้านแฝด บ้านแคลและอาคารพาณิชย์ รวมกันเกินกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ทั้งหมด ให้ใช้เกณฑ์เฉลี่ยของเนื้อที่บ้านแฝด บ้านแคล และอาคารพาณิชย์ ทุกแปลงในโครงการฯ นั้นเป็นเกณฑ์เฉลี่ยต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่คำนวณได้จากเกณฑ์เฉลี่ยนี้ให้นำไปรวมกับจำนวนบ้านแฝด บ้านแคลและอาคารพาณิชย์ เพื่อใช้ในการกำหนดขนาดและจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่นๆ ต่อไป

หมวด ๓

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๑๒ การกำหนดยี่ห้อและสีสัน ให้เป็นไปตามข้อนัยดังขององค์กรบริหารส่วนจังหวัด และ/หรือเทศบาลญี่ปุ่นติดของเทศบาล และ/หรือข้อมูลกับขององค์กรบริหารส่วนตำบลท้องที่ที่โครงการจัดสรรที่ดินตั้งอยู่ในเขต

หมวด ๔

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๑๓ ระบบการระบายน้ำ

๑๓.๑ การระบายน้ำที่ผ่านการใช้จากกิจกรรมต่างๆ และน้ำฝนจากพื้นที่ภายในโครงการ โดยใช้ท่อหรือร่างระบายน้ำ ต้องได้รับการออกแบบอย่างถูกต้องตามหลักวิชา

๑๓.๒ ปริมาณของน้ำทึบที่ออกจากระบบการระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียไปสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ (คู คลอง หรือทางน้ำสาธารณะอื่นใด) ต้องไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินข้างเคียง

๑๓.๓ การระบายน้ำออกจากการจราจรต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอมจากผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทึบเท่านั้น

๑๓.๔ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำของระบบการระบายน้ำ
(๑) ปริมาณน้ำฝน ใช้เกณฑ์ปริมาณฝนตกปกติโดยเฉลี่ยในควบคุมตัวไม่น้อยกว่า ๕ ปี ของจังหวัดบุรีรัมย์ และสัมประสิทธิ์การไหลลงบนพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๐.๖ ของน้ำฝนเฉลี่ยของที่ดินแปลงย่อยต้องมีค่าไม่ต่ำกว่า ๐.๖

(๒) ปริมาณน้ำเสีย ใช้เกณฑ์ปริมาณไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๕ ของน้ำใช้ แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร ต่อครัวเรือนต่อวัน

(๓) ปริมาณน้ำไหลซึ่งเข้าระบบท่อระบายน้ำต่อวัน ต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อความยาวท่อระบายน้ำ ๑ กิโลเมตร หรือค่าอื่นตามข้อมูล

ที่อ้างอิง ซึ่งต้องเชื่อถือได้ในทางวิชาการ โดยต้องสอดคล้องกับประเภทวัสดุของห่อหรือร่างระบายน้ำ

๑๓.๕ ระบบการระบายน้ำ ประกอบด้วย

- (๑) ห่อระบายน้ำ และบ่อพัก (พร้อมฝ่า)
- (๒) ร่างระบายน้ำพร้อมฝ่า
- (๓) บ่อสูบน้ำหรือสถานีสูบ (ถังมี) ภายใต้ต้องมีเครื่องสูบน้ำ

ตะแกรงดักขยะ และบริเวณดักเศษดินทรัพย์

- (๔) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งประจำที่ดินแปลงย่อย
- (๕) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งรวมของโครงการ โดยให้มี

ตะแกรงดักขยะ

- (๖) บ่อผันน้ำ
- (๗) แหล่งรองรับน้ำทึ้งจากการระบายน้ำและจากระบบ

บำบัดน้ำเสีย

- (๘) กรณีที่ระดับน้ำสูงสุดของแหล่งรองรับน้ำทึ้งสูงกว่าระดับท่อน้ำบ่อสูบหรือสถานีสูบน้ำให้ก่อสร้างงานประคุระบายน้ำ เปิด-ปิด

๑๓.๖ รายการคำนวณ (ที่ต้องประกอบกับแผนผังระบบการระบายน้ำ)

- (๑) พื้นที่รองรับน้ำฝนหรือพื้นที่ระบายน้ำฝนลงสู่ท่อหรือร่างระบายน้ำ (ในหน่วยตารางเมตร)
- (๒) ปริมาณน้ำที่จะเข้าสู่ท่อหรือร่างระบายน้ำ (ในหน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

- (๗) ขนาดของห่อหรือร่างระบายน้ำแต่ละบริเวณ
 (๘) ระดับความลาดเอียงของห่อหรือร่างระบายน้ำ
 (๙) ความเร็วของการไหลของน้ำในห่อหรือร่างระบายน้ำ
 (๑๐) ความลึกของห้องห่อหรือร่างระบายน้ำ
 (๑๑) ขนาดบ่อผันน้ำและห่อเข้า-ออก ต้องให้ปริมาณน้ำ
 ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (กรณีระบบบำบัดน้ำเสียรวม) และปริมาณน้ำฝนที่ผัน
 ออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะในถัดไปตามข้อ ๓๓.๕ (๙)

รายการทั้งหมดนี้ต้องจัดทำขึ้นตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และ^๑
 สอดคล้องกับรายการคำนวณทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบความเพียงพอ และ^๒
 ความมั่นคงแข็งแรงของวัสดุที่ใช้ในระบบได้ โดยผู้คำนวณออกแบบต้องลงนาม
 พร้อมใบอนุญาต เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๓๓.๗ เสื่อฯ ให้ต้องปฏิบัติในการจัดทำแผนผังระบบการระบายน้ำ
 และการจัดทำรายการคำนวณทางวิชาการ

(๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของห่อระบายน้ำ
 ขนาดเล็กที่สุดไม่ต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร ยกเว้นในกรณีเลือกใช้ระบบระบายน้ำเสีย
 ออกจากระบบระบายน้ำฝน

(๒) วัสดุที่เป็นห่อระบายน้ำ ต้อง^๓
 ก. เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเสีย^๔
 และน้ำฝนได้

ข. รับน้ำหนักจากพื้นที่ด้านบนและyanพาหนะที่สัญจร^๕
 ผ่านได้โดยไม่เสียหาย

(๓) ระดับความເອີ້ນລາດຂອງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ ขนาดເສັ້ນພ່າສູນຍົກລາງ ๔๐ ເຊັນຕືມເມຕຣ ຕ້ອງລາດເອີ້ນໄຟ່ຕໍ່ກວ່າ ๑:๕๐๐ ແລະຂອງທ່ອຮະບາຍນໍ້າທີ່ມີນາດໃຫຍ່ກວ່າຕ້ອງລາດເອີ້ນໄຟ່ຕໍ່ກວ່າ ๑:๑๐๐๐ ระดับความລາດເອີ້ນນີ້ຕ້ອງຕ່ອນເນື່ອງກັນໄປຕລອດທັງຮະບາຍນໍ້າ

(๔) การກຳຫານດປະເກດເຄື່ອງສູນນໍ້າ ປົບມາຕຽນນ່ອສູນທີ່ອສານີສູນນໍ້າແລະຮັບນໍ້າທີ່ເຄື່ອງສູນນໍ້າເຮີ່ມ-ຫຼຸດທຳງານ ໄທເປັນໄປຕາມຫລັກວິຊາກາໂດຍຮັບນໍ້າສູງສຸດທີ່ເຄື່ອງສູນນໍ້າເຮີ່ມທຳງານຕ້ອນໄຟ່ເກີນຮັບກຶ່ງໜຶ່ງຂອງທ່ອນໍ້າເຂົ້າ

(៥) ແນວະບບຮະບາຍນໍ້າດ້ວຍໄຟ່ພາດຜ່ານທາງນໍ້າທີ່ອແລ່ງນໍ້າສາຫະລຸປະໂໄຍ້ນໍ້າ ນອກຈາກຈະນີຮະບບພິເສຍເພື່ອການສ່ວນໍ້າໄປໄດ້ໂດຍໄນ່ປັນເປື້ອນກັບທາງນໍ້າທີ່ອແລ່ງນໍ້າສາຫະລຸປະໂໄຍ້ນໍ້າ

(๖) ບ່ອພັກທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

- ก. ປະເກທບ້ານເດືອຍ້າ ຕ້ອງຈົດໃໝ່ປະຈຳທຸກແປລງຍ່ອຍ
- ຂ. ປະເກທບ້ານແຟດ ບ້ານແດວ ທີ່ອາຄາປາພັນຍິ່ງ

ຈົດໃໝ່ບ່ອຫົ່ງຕ່ອສອງແປລງ

ທັງນີ້ ຕ້ອງແຍກທ່ອຮະບາຍນໍ້າເຂົ້າບ່ອພັກອອກຈາກກັນ ແລະ ຮະຍະໜ່າງຮ່າງຮ່ວງບ່ອພັກຕ້ອນໄຟ່ເກີນ ๒๐ ເມຕຣ ໂດຍຕ້ອງນີ້ທຸກຈຸດທີ່ມີການປັບປຸງ
ບ່ານທ່ອແລ່ງນໍ້າຮັບຈົດຂອງທ່ອຮັບຈົດຂອງທ່ອຮະບາຍນໍ້າ

(๗) ກຣມີພື້ນທີ່ທີ່ກຳກັນຈັດສຽງທີ່ດິນມີຮັບນໍ້າສູງຕໍ່ຕ່າງກັນ

ໄໝແສດງ

- ກ. ເສັ້ນຂັ້ນຄວາມສູງຕໍ່ບ່ອງພື້ນທີ່ລົງໃນແພນຝັ້ງແສດງແນວເສັ້ນຕ່ອຮະບາຍນໍ້າ ໂດຍມີໜ່ວຍທ່າງກັນທຸກຮັບນໍ້າສູງ ๑.๐๐ ເມຕຣ ທີ່ອນ້ອຍກວ່າ
- ຂ. ຮັບນໍ້າສູງຕໍ່ບ່ອງພື້ນທີ່ຈະປັບແດ່ງ ໂດຍການຈຸດທີ່ອຸນາກະຮັບດັບເດີນ

(๙) ต้องแสดงแหล่งร่องรับน้ำทึ้งให้ชัดเจนในแผนผัง หากใช้คำว่าสาระเป็นทางระบายน้ำ ให้แสดงภาพความกว้าง ความลึกของ ลำจากบริเวณที่จัดสรรปไปจนถึงแหล่งร่องรับน้ำทึ้ง

ในกรณีแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน ให้แสดงแบบรายละเอียด และรายการคำนวณทางวิชาการของทั้งสองระบบแยกจากกัน แต่ละระบบต้องมีรายละเอียดต่างๆ ตามข้อต้นทั้งหมด รวมทั้งระดับและรูปรัดดของ ทุกจุดที่มีการตัดผ่าน หรือบรรจบกันของระบบทั้งสอง

ข้อ ๑๔ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๔.๑ น้ำที่ผ่านการใช้จากทุกกิจกรรมในแปลงที่ดินจัดสรรปเป็น น้ำเสียที่จะต้องได้รับการบำบัดให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดิน จัดสรรป และกำหนดให้ที่ดินจัดสรรปเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การระบายน้ำเสียลงสู่แหล่งสาระ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่น ที่ใช้บังคับ จึงจะระบายน้ำเสียแหล่งร่องรับน้ำทึ้งได้

๑๔.๒ ระบบบำบัดน้ำเสียจะเป็นประเภทระบบบำบัดอิสระ เกาะแฟตเตล ที่ดินแปลงย่อยหรือประเภทระบบบำบัดกลางที่รวมรวมน้ำเสียมาบำบัดเป็นจุดเดียว หรือหอยจุดเดียว และแต่ละระบบเหล่านั้นจะใช้วิธีหรือขั้นตอนการบำบัดแบบใด วิธีใด ให้แสดงหรือระบุในแผนผังและรายการคำนวณทางวิชาการ โดยผู้คำนวณ ออกแบบต้องลงนามพร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๔.๓ ระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทจะต้องมีบ่อตรวจคุณภาพ น้ำทึ้งที่สามารถเข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งได้ตลอดเวลา

หมวด ๕

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการคุณภาพ การจราจร
และความปลอดภัย

ข้อ ๑๕ ความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยในโครงการแต่ละแปลงที่ติดถนน
สำหรับใช้เป็นทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

ข้อ ๑๖ ขนาดของถนนที่ต้องจัดให้มีในการจัดสรรที่ดินแต่ละโครงการ
ให้มีความกว้างของเขตทางและผิวจราจรเป็นสัดส่วนกับจำนวนที่ดินแปลงย่อย ดังนี้

๑๖.๑ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง
หรือเนื้อที่ต่ำกว่า ๕๕ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๘ เมตร โดยมี
ความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร

๑๖.๒ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๑๐๐-
๒๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ ๑๕-๕๐ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า
๑๒ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร

๑๖.๓ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๓๐๐-
๔๕๕ แปลง หรือเนื้อที่เกินกว่า ๕๐ ไร่ แต่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ต้องมีความกว้าง
ของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๖ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร

๑๖.๔ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๔๐๐
แปลงขึ้นไป หรือมากกว่า ๑๐๐ ไร่ขึ้นไป ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า
๑๙ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร

ข้อ ๑๗ ถนนที่เป็นทางเข้าออกของโครงการจัดสรรถี่ดินที่บربอบกับทางหลวงแผ่นดินหรือทางสาธารณูปโภค ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่น้อยกว่าเกณฑ์กำหนดตามข้อ ๑๖ นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๘ ถนนแต่ละสายให้มีความยาวจากทางแยกหนึ่งถึงอีกทางแยกหนึ่งไม่เกิน ๓๐๐ เมตร และไม่ควรให้เป็นแนวตรงยาวเกินกว่า ๖๐๐ เมตร ถนนที่เป็นถนนปลายตันต้องจัดให้มีที่กลับรถทุกระยะไม่เกิน ๒๐๐ เมตร และที่ปลายตันที่กลับรถต้องจัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

๑๙.๑ กรณีที่เป็นวงเวียน ต้องมีรัศมีความโค้งวัดถึงกึ่งกลางถนนไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๙.๒ กรณีเป็นรูปตัวที (T) ต้องมีความยาวสูทชิของไหล่ตัวที่ด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร หักส่องด้าน และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร

๑๙.๓ กรณีที่เป็นรูปตัวแอล (L) ต้องมีความยาวสูทชิของขาแต่ละด้านไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร

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

ข้อ ๑๙ ที่จอดรถระหว่างผิวจราจรกับทางเท้ามีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร ให้จัดในบริเวณต่อไปนี้

๑๙.๑ ตลอดความยาวด้านหน้าที่ดินแปลงย่อยประเภทอาคารพาณิชย์ เว้นแต่กรณีที่ติดกับเขตห้ามปลูกสร้างอาคารริมทางหลวง ให้ใช้เขตห้ามปลูกสร้างอาคารเป็นที่จอดรถได้

๑๕.๒ ตลอดความยาว ๒ ฝั่งถนนเป็นสะพานข้างละ ๕๐.๐๐ เมตร
นับจากปากทางเข้าออกของโครงการที่บรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท้องถิ่น
ที่มีความกว้างของเขตทางตั้งแต่ ๓๐.๐๐ เมตรขึ้นไป เว้นแต่ถนนที่มีความกว้าง
ของผู้จราจรตั้งแต่ ๑๒ เมตรขึ้นไป

ข้อ ๒๐ ทางเดินและทางเท้า

๒๐.๑ ถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยที่ทำการ
จัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม ต้องจัดให้มีทางเดินและทางเท้า
มีความกว้างทางเดินและทางเท้าสูตรนี้ไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตร ตลอดความยาว
ของถนนโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง ในกรณีที่เป็นทางเดินและทางเท้ายกระดับ ขอบทางเดิน
และทางเท้าต้องเป็นคันหินสูงระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ เซนติเมตร และเพื่อประโยชน์
ในการสัญจรหรือเพื่อความปลอดภัย จุดที่เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยให้ลด
คันหินลง โดยทำเป็นทางลาดให้รถยนต์เข้าออกได้ แต่ให้รักษาระดับทางเดินและ
ทางเท้าให้สูงเท่าเดิม ทางเดินและทางเท้าส่วนที่เป็นทางเข้าออกนี้ ผู้จราจรต้องเป็น
คนกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลต์ติดคนกรีต คนกรีตเสริมเหล็กกราดด้วยแอสฟัลต์
หรือปูทับด้วยวัสดุอื่น หรือราดยางแอสฟัลต์รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนา
และบดอัดจนมีความแน่น ตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒๐.๒ ในบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนกับทางเดินและทางเท้า
หรือทางเข้าออกที่ดินแปลงย่อยกับทางเดินและทางเท้าที่ไม่อาจรักษาระดับทางเดิน
และทางเท้าให้สูงเท่ากันได้ ให้ลดคันหินลง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการสัญจรและ
ความปลอดภัย

๒๐.๓ การปลูกต้นไม้ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประดับถนนต้องไม่ล้ำลงมาในส่วนที่เป็นทางเดินและทางเท้า

ข้อ ๒๑ ระดับความสูงของหลังถนน

๒๑.๑ ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๒๑.๒ ต้องจัดทำให้ได้ระดับและมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนนหรือทางสาธารณูปโภคที่ต่อเนื่อง

๒๑.๓ ผู้ว่าราชการต้องเป็นถอนกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลต์ติดถอนกรีตถอนกรีตเสริมเหล็กราดด้วยแอสฟัลต์หรือปูทับด้วยวัสดุอื่น หรือราดยางแอสฟัลต์รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนาและบดอัดจนมีความแน่น ตามที่ได้วางอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๒๒ ความลาดชันและทางเลี้ยว

ความลาดชันของผู้ว่าราชการทุกจุดต้องไม่เกิน ๗ ส่วน ๑๐๐ ส่วน กรณีเป็นทางเลี้ยวหรือทางบรรจบกันต้องไม่เป็นมุนหมายแลมเล็กกว่า ๖๐ องศา และในกรณีทางเลี้ยวที่ห่างกันน้อยกว่า ๓๗ เมตร ต้องเป็นมุนป้านไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๒๓ การปิดมุนถนน

๒๓.๑ ปากทางของถนนที่มีเขตทางต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร จะต้องปิดมุนถนนให้กัวงขึ้นอีกไม่ต่ำกว่าด้านละ ๑.๐๐ เมตร

๒๓.๒ ปากทางของถนนดังกล่าวเป็นมุนเล็กกว่า ๕๐ องศา จะต้องปิดมุนให้กัวงขึ้นอีกตามความเหมาะสม

ข้อ ๒๕ สะพาน สะพานท่อ และท่ออุดอด

๒๕.๑ ถนนที่ตัดผ่านลำธาราณประโยชน์ซึ่งกว้างไม่เกิน ๒.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นท่ออุดตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน หรือเจ้าพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด

๒๕.๒ ถนนที่ตัดผ่านลำธาราณประโยชน์ซึ่งกว้างตั้งแต่ ๒.๐๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๕.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพานท่อตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน หรือเจ้าพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด

๒๕.๓ ถนนที่ตัดผ่านคลองสาธารณะประโยชน์ที่มีความกว้างตั้งแต่ ๕.๐๐ เมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพานช่วงเดียว ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน หรือเจ้าพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด

๒๕.๔ ถนนที่ตัดผ่านคลองสาธารณะประโยชน์ที่มีความกว้างตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไป จะต้องทำเป็นสะพาน ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน หรือเจ้าพนักงานตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ ๒๕ ให้ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจรและอุปกรณ์สะท้อนแสงไฟให้เห็นได้ชัดคร��ชัดที่เป็นเกาะกลางถนน วงเวียนทางแยก ร่อง หรือสันนูนของถนนทุกแห่ง

ข้อ ๒๖ เพื่อประโยชน์ในด้านความสะดวกต่อการคมนาคม ความมั่นคงแข็งแรง ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบและการผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรงที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์มีอำนาจที่จะสั่งการให้ปรับเปลี่ยนขนาดเขตทางทิศทางเดินรถ ระดับและความลาดชัน ทางเลี้ยว ที่จอดรถ ที่กลับรถ ส่วนประกอบของถนนและป้ายสัญญาณการจราจร

ข้อ ๒๗ ต้องจัดให้มีระบบไฟส่องสว่าง และการติดตั้งหัวดับเพลิง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาคหรือการประปาส่วนท้องถิ่น

หมวด ๖

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๒๘ ระบบไฟฟ้า

ผู้จัดสรรงานที่ดินต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าและดำเนินการจัดทำตามแบบแปลน แผนผังที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยราชการหรือองค์กรของรัฐ ซึ่งมีหน้าที่ควบคุมเรื่องไฟฟ้า

ข้อ ๒๙ ระบบประปา

๒๙.๑ ในกรณีที่ดินจัดสรรงงานทั้งอยู่ในบริเวณที่การประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณี สามารถให้บริการได้ ต้องใช้บริการของหน่วยงานนั้น

๒๙.๒ ในกรณีที่ดินจัดสรรงงานทั้งอยู่นอกบริเวณ ๒๙.๑ ให้จัดทำระบบประปาหรือระบบน้ำสะอาดให้เพียงพอแก่การอุปโภคและจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) เสนอแบบก่อสร้างระบบการผลิตน้ำประปาและแบบการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำ พร้อมทั้งรายละเอียดแบบรายการคำนวณ โดยมีวิศวกรเป็นผู้ลงนามรับรองแบบและรายการคำนวณดังกล่าว เพื่อรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรงานที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์

(๒) ถ้าใช้น้ำดาลหรือน้ำผิด din ในการผลิตน้ำประปา ต้องขอรับสัมปทานการจัดจำหน่ายน้ำประปาจากหน่วยราชการที่รับผิดชอบ ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสัมปทานให้เรียบร้อยก่อนออกใบอนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน

ข้อ ๓๐ ระบบโทรศัพท์

ในกรณีที่ผู้จัดสรรที่ดินจะจัดบริการโทรศัพท์ให้แก่ผู้ซื้อที่ดินจัดสรร ให้แสดงแผนการดำเนินการต่อคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์

หมวด ๗

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการผังเมือง

ข้อ ๓๑ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในเขตผังเมือง ให้อยู่ภายใต้บัญญัติ ของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

หมวด ๘

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการอื่นที่จำเป็นต่อการรักษาสภาพแวดล้อม
การส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่และการบริหารชุมชน

ข้อ ๓๒ สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา

ให้กันพื้นที่ไว้เพื่อจัดทำสวน สนามเด็กเล่น และหรือสนามกีฬา โดยคำนวณจากพื้นที่จัดจำหน่ายไม่น้อยกว่าว้อยละ ๕ ทั้งนี้ ไม่ให้แบ่งแยกออกเป็น แปลงย่อยหลายแห่ง เว้นแต่เป็นการกันพื้นที่แต่ละแห่งไว้ไม่ต่ำกว่า ๑ ไร่ โดยจะต้องมี ขนาดและรูปแปลงที่เหมาะสม สะดวกแก่การใช้สอย

ข้อ ๓๓ โรงเรียนอนุบาล

ในกรณีเป็นการจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ ผู้จัดสรรที่ดินจะต้องกันพื้นที่ไว้เป็นที่ดังโรงเรียนอนุบาล จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางวา และต้องจัดให้มีพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นทุกๆ ๕๐๐ แปลง หรือทุกๆ ๑๐๐ ไร่ ในกรณีที่ไม่สามารถจัดตั้งโรงเรียนอนุบาลตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการได้ ให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวจัดตั้งโรงเรียนประถมอื่น ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ หากไม่สามารถจัดตั้งโรงเรียนประถมอื่นได้ ให้จัดทำบริการสาธารณูปโภค อื่น เช่น ศูนย์เด็กเล็ก สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา เป็นต้น

ข้อ ๓๔ การจัดสรรงบส่ง

ในกรณีที่ผู้จัดสรรที่ดินจะจัดให้มีรัฐธรรมนูญ ให้แสดงแผนการดำเนินการต่อคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์

ข้อ ๓๕ ในการประชุมจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร หรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น ผู้จัดสรรที่ดินต้องอ่านรายความสำคัญในด้านเอกสาร บัญชีรายชื่อ ผู้ซื้อที่ดินจัดสรร และสถานที่ประชุมตามสมควร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๖

สุวัฒน์ ตันติพัฒน์

ผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์

ประธานกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดบุรีรัมย์