

## ข้อกำหนด

เกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดสิงห์บุรี

พ.ศ. ๒๕๔๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ (๑) และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดสิงห์บุรี ออกข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดทำแผนผัง โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อกำหนดนี้เรียกว่า “ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดสิงห์บุรี พ.ศ. ๒๕๔๕”

ข้อ ๒ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อกำหนด ระบุใน ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้ง กับข้อกำหนดนี้ ให้ใช้ข้อกำหนดนี้แทน

ข้อ ๔ ในกรณีที่คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดสิงห์บุรีพิจารณาเห็นเป็น การจำเป็นเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงผลกระทบของการจัดสรรที่ดิน ที่ดังของที่ดิน และการผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดสิงห์บุรีจะผ่อนผัน การปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ให้แก่ผู้ขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดินเป็นการเฉพาะราย โดยไม่ขัดกับนโยบายการจัดสรรที่ดินของคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลางก็ได้

หมวด ๑

หลักเกณฑ์การจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ข้อ ๕ แผนผังการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน ผู้ขอต้องจัดให้มีแผนผังการจัดสรรที่ดิน ดังนี้

๕.๑ แผนผังสังเขป ได้แก่ แผนผังที่แสดง

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

๕.๒ แผนผังบริเวณรวม ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) รูปต่อของเอกสารสิทธิ์ที่ดินที่นำมาทำการจัดสรรที่ดิน
- (๒) รายละเอียดของที่สาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ที่อยู่ติดต่อกันที่ดินที่ขอจัดสรร

- (๓) รายละเอียดของที่ดินที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่บริเวณการจัดสรรที่ดิน จำกัดทางหลวงหรือทางสาธารณูปโภค

๕.๓ แผนผังการแบ่งแปลงที่ดิน ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) การแบ่งแปลงที่ดินแปลงย่อยเพื่อการจัดจำหน่าย โดยให้ระบุประเภทการใช้ที่ดินแต่ละประเภท
- (๒) การแบ่งแปลงที่ดินเพื่อจัดทำสาธารณูปโภค และบริการ

(๓) การเว้นช่องว่างระหว่างแปลงที่ดินต่างประเภทการใช้ที่ดิน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยความคุ้มอาการและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และให้ถือเป็นส่วนสาธารณูปโภคของโครงการที่ต้องปรับปรุงและอนุญาตให้ใช้เป็นที่กลับรถหรือเพื่อการอื่นใด

๔.๔ แผนผังและแบบก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณูปโภคและบริการที่จะจัดให้มี ดังนี้

(๑) ระบบไฟฟ้า

(๒) ระบบประปา

(๓) ระบบการระบายน้ำ

(๔) ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ระบบถนนและทางเท้า

(๖) ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แผนผังจะต้องแสดงรายละเอียดของสิ่งที่ปรากฏอยู่ในสภาพปัจจุบัน และสภาพหลังจากการปรับปรุงพัฒนาแล้ว และจะต้องจัดทำบนกระดาษขนาดมาตรฐาน A1 โดยให้มุมด้านล่างข้างขวา จะต้องแสดงด้วยแผนผังที่ต่อ กัน (ในกรณีที่บริเวณการจัดสรรที่ดินมีขนาดใหญ่) ชื่อโครงการ ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานจัดสรรที่ดิน ชื่อและลายมือชื่อของผู้ออกแบบและวิศวกรผู้คำนวณระบบต่างๆ พร้อมทั้งเลขทะเบียนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม และหรือสถาปัตยกรรมด้วย

## ข้อ ๖ โครงการและวิธีการในการจัดสรตรที่ดิน

ในการขออนุญาตจัดสรตรที่ดินนอกจากหลักฐานและรายละเอียดที่ต้องแสดงตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรตรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ และกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการจัดสรตรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว ผู้ขอต้องแสดงโครงการและวิธีการในการจัดสรตรที่ดินเพื่อเป็นหลักฐานการดำเนินงาน ในเรื่องต่าง ๆ ดังมีรายการต่อไปนี้

๖.๑ หลักฐานการอนุญาตยินยอมจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบ แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ในกรณีต้องได้รับอนุญาต)

๖.๒ หลักฐานการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยสิ่งแวดล้อมและรักษากุญแจภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีต้องจัดทำ)

๖.๓ ในกรณีจัดระบบประปาที่ใช้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น ต้องแนบทหลักฐานการรับรองจากหน่วยงานนั้นว่าสามารถให้บริการได้ หากจัดระบบประปาสัมปทาน ให้แสดงหลักฐานการรับคำขอสัมปทาน ประกอบกิจการประปาของกรมโยธาฯ

๖.๔ วิธีการในการปรับปรุงพื้นที่ดิน การรวม การปรับแต่งให้พื้นที่ดิน เกิดความเหมาะสมในการปลูกสร้างอาคาร การกำหนดระดับความสูงต่ำของพื้นดิน และวัสดุที่นำมาใช้ในการถอนปรับที่ดินทั้งบบริเวณ ทั้งส่วนจำหน่ายและส่วนสาธารณูปโภค

๖.๕ วิธีการในการจัดจำหน่ายที่ดิน อาคารและสิ่งปลูกสร้างจะจำหน่ายโดยวิธีชำระเงินสดหรือเงินผ่อนสั่งเป็นวงวดตามระยะเวลาที่ผู้ซื้อสามารถเลือกได้

๖.๖ วิธีการในการบำรุงรักษาและการบริการสิ่งสาธารณูปโภคและบริการสาธารณูปโภค

๖.๗ สิทธิของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบริการสาธารณสุขที่ผู้จัดสรรจ์ให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๖.๘ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ที่ดินในที่ดินแปลงย่อยที่ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติเพื่อประโยชน์ต่อชุมชนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สิน และขนบธรรมเนียมประเพณี (ถ้ามี)

## หมวด ๒

### ขนาดและเนื้อที่ของที่ดินที่ทำการจัดสรร

ข้อ ๓ ขนาดของที่ดินจัดสรร แบ่งเป็น ๓ ขนาด คือ

๓.๑ ขนาดเล็ก จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำนาอย่างไม่เกิน ๔๙ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการต่ำกว่า ๔๙ ไร่

๓.๒ ขนาดกลาง จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำนาอย่างตั้งแต่ ๑๐๐-๔๕๔ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการ ๑๕-๑๐๐ ไร่

๓.๓ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำนาอย่างตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการเกินกว่า ๑๐๐ ไร่

ข้อ ๔ การจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม ที่ดินแปลงย่อย จะต้องมีขนาดและเนื้อที่ดินแยกเป็นประเภท ดังนี้

๔.๑ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายเฉพาะที่ดิน ที่ดินแปลงย่อย ต้องมีขนาดความกว้างของหน้าแปลงที่ดินนั้นไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร และมีความยาว

ไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร หากวูปที่ดินแปลงย่อยไม่ได้ขนาดดังกล่าว ต้องมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางวา

๙.๒ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายพร้อมอาคาร ที่ดินแปลงย่อยจะต้องมีขนาดและเนื้อที่ของที่ดินแยกเป็นประเภท ดังนี้

๙.๒.๑ บ้านเดี่ยว ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างและความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ตารางวา หากความกว้างหรือความยาวไม่ได้ขนาดดังกล่าวต้องมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางวา

๙.๒.๒ บ้านแฝด ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๘.๐๐ เมตร และเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๓๕ ตารางวา

๙.๒.๓ บ้านแควหรืออาคารพาณิชย์ ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ตารางวา

### หมวด ๓

#### ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณสุข

##### ข้อ ๕ การสาธารณสุข

การกำจัดขยะสิ่งปฏิกูล การจัดการให้พื้นที่บริเวณโครงการจัดสรรที่ดินปราศจากขยะมูลฝอย ให้เป็นไปตามข้อบัญญัติท้องถิ่น หากไม่มีข้อบัญญัติ เช่นว่าน้ำให้ผู้ขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดินแสดงรายละเอียดการดำเนินการจัดเก็บและทำลายขยะสิ่งปฏิกูล เสนอคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดพิจารณาตามความเหมาะสม

หมวด ๔

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๑๐ ระบบการระบายน้ำ

๑๐.๑ การระบายน้ำที่ผ่านการใช้จากกิจกรรมต่างๆ และน้ำฝนจากพื้นที่ภายในโครงการ โดยใช้ท่อหรือร่างระบายน้ำ ต้องได้รับการออกแบบอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๑๐.๒ ปริมาณของน้ำทึบที่ออกจากระบบการระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียไปสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ (คู คลอง หรือทางน้ำสาธารณะอื่นใด) ต้องไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินข้างเคียง

๑๐.๓ การระบายน้ำออกจากโครงการจะต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอมจากผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทึบในทันที

๑๐.๔ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำของระบบการระบายน้ำ

(๑) ปริมาณน้ำฝน ใช้เกณฑ์ปริมาณฝนตกปกติโดยเฉลี่ยในรอบ ๕ ปี หรือนานกว่าของท้องที่น้ำ และสัมประสิทธิ์การไหลลงของน้ำฝนเฉลี่ยของที่ดินแปลงย่อยต้องมีค่าไม่ต่ำกว่า ๐.๖

(๒) ปริมาณน้ำเสีย ใช้เกณฑ์ปริมาณไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๕ ของน้ำใช้ แต่ต้องไม่ต่ำกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร ต่อครัวเรือน ต่อวัน

(๓) ปริมาณน้ำไหลเข้าระบบท่อระบายน้ำต่อวันต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อความยาวท่อระบายน้ำ ๑ กิโลเมตร หรือค่าอื่นตามข้อมูลที่อ้างอิงซึ่งต้องเชื่อถือได้ในทางวิชาการ โดยต้องสอดคล้องกับประเภทวัสดุของท่อหรือร่างระบายน้ำ

๑๐.๕ ระบบการระบายน้ำ ประกอบด้วย

- (๑) ท่อระบายน้ำ และบ่อพัก (พร้อมฝา)
- (๒) รางระบายน้ำ พร้อมฝา
- (๓) บ่อสูบน้ำหรือสถานีสูบ (ถ้ามี) ภายในต้องมีเครื่องสูบน้ำ

ตะแกรงดักขยะ และบริเวณดักเศษดินทราย

- (๔) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งประจำที่ดินแปลงย่อย
- (๕) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งรวมของโครงการ โดยให้มี

ตะแกรงดักขยะ

- (๖) บ่อผันน้ำ
- (๗) แหล่งรองรับน้ำทึ้งจาก การระบายน้ำและจากระบบ

บำบัดน้ำเสีย

- (๘) กรณีที่ระดับน้ำสูงสุดของแหล่งรองรับน้ำทึ้งสูงกว่าระดับท่อน้ำบ่อสูบ หรือสถานีสูบน้ำให้ก่อสร้างบานประตูระบายน้ำ เปิด-ปิด

๑๐.๖ รายการคำนวณ (ที่ต้องประกอบกับแผนผังระบบการระบายน้ำ)

- (๑) พื้นที่รองรับน้ำฝนหรือพื้นที่ระบายน้ำฝนลงสู่ท่อหรือระบายน้ำ (ในหน่วยตารางเมตร)
- (๒) ปริมาณน้ำที่จะเข้าสู่ท่อหรือระบายน้ำ (ในหน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)
- (๓) ขนาดของท่อหรือระบายน้ำแต่ละบริเวณ
- (๔) ระดับความลาดเอียงของท่อหรือระบายน้ำ

(๕) ความเร็วของไอลอห์องน้ำในท่อหรือระบายน้ำ

(๖) ความลึกของท้องท่อหรือระบายน้ำ

(๗) ขนาดบ่อผันน้ำและท่อเข้า-ออก ต้องให้ปริมาณน้ำ

ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (กรณีระบบบำบัดน้ำเสียรวม) และปริมาณน้ำฝนที่ผันออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะในถูกผนเป็นไปตาม ข้อ ๑๐.๕ (๙)

รายการทั้งหมดนี้ต้องจัดทำขึ้นตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และ สอดคล้องกับรายการคำนวณทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบความเพียงพอ และ ความมั่นคงแข็งแรงของวัสดุที่ใช้ในระบบได้ โดยผู้คำนวณออกแบบต้องลงนาม พร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๐.๙ เงื่อนไขดังปฎิบัติในการจัดทำแผนผังระบบการระบายน้ำ และการจัดทำรายการคำนวณทางวิชาการ

(๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อระบายน้ำ ขนาดเล็กที่สุดไม่ต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร ยกเว้นในกรณีเลือกใช้ระบบการระบายน้ำเสีย แยกจากระบบระบายน้ำฝน

(๒) วัสดุที่เป็นท่อระบายน้ำต้อง

ก. เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเสีย และน้ำฝนได้

ข. รับน้ำหนักจากพื้นที่ด้านบนและyanพาหนะ ที่สัญจรผ่านได้โดยไม่เสียหาย

(๓) ระดับความลาดเอียงของท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔๐ เซนติเมตร ต้องไม่ต่ำกว่า ๑ : ๕๐๐ และของท่อระบายน้ำที่มี

ขนาดใหญ่กว่าต้องคาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ : ๑๐๐๐ ระดับความลาดเอียงนี้ต้องต่อเนื่องกันไปตลอดทั้งระบบการระบายน้ำ

(๔) การกำหนดประเภทเครื่องสูบนำ้ ปริมาตรรับอําสูบ

หรือสถานีสูบน้ำและระดับน้ำที่เครื่องสูบน้ำเริ่ม - หยุดทำงาน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ โดยระดับน้ำสูงสุดที่เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงานต้องไม่เกินระดับกึ่งหนึ่งของท่อน้ำเข้า

(๕) แนวระบบบรรยายน้ำต้องไม่พัดผ่านทางน้ำหรือแหล่งน้ำ

สาธารณรัฐไทยนี้ นอกจากจะมีระบบพิเศษเพื่อการส่งน้ำไปได้โดยไม่ปนเปื้อนกับน้ำในทางน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ

(ບ) ນ່ອພັກທ່ອຮະນາຍນ້ຳ

ก. ประเภทบ้านเดี่ยว ต้องจัดให้มีประจำทุกแปลงย่อ

#### ข. ประเภทบ้านแฝด บ้านแคล หรืออาคารพาณิชย์

จัดให้บ่อหนึ่งต่อสองแปลง

ทั้งนี้ ต้องแยกท่อระบายน้ำเข้าบ่อพักออกจากกัน และ<sup>จะ</sup>ไม่เกิน ๑๕.๐๐ เมตร โดยต้องมีทุกชุดที่มีการเปลี่ยน<sup>จะ</sup>ท่อหรือ接管ระบายน้ำ

(๗) กรณีพื้นที่ที่ทำการจัดสรรที่ดินมีระดับสูงต่ำต่างกัน

## ให้แสดง

ก. เส้นชั้นความสูงต่ำของพื้นที่ลงในแผนผังแสดง

แนวเส้นท่อระบายน้ำ โดยมีช่วงห่างกันทุกระดับความสูง ๐.๐๐ เมตร หรือน้อยกว่า

ข. ระดับของพื้นที่ที่จะปรับแต่งโดยการขุดหรืออุ่น

จากระดับเดิม

(๙) ต้องแสดงแหล่งร่องรับน้ำทึ้งให้ชัดเจนในแผนผัง หากใช้ค่าร่างสาธารณูปโภคเป็นทางระบายน้ำให้แสดงภาพความกว้าง ความลึกของค่าร่างจากบริเวณที่จัดสรรปไปจนถึงแหล่งร่องรับน้ำทึ้ง

ในกรณีที่แยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน ให้แสดงแบบรายละเอียดและรายการคำนวณทางวิชาการของทั้งสองระบบแยกจากกัน แต่ละระบบต้องมีรายละเอียดต่างๆ ตามข้อต้นทั้งหมด รวมทั้งระดับและรูปตัดของทุกจุดที่มีการตัดผ่าน หรือบรรจบกันของระบบทั้งสอง

### ข้อ ๑๑ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑.๑ น้ำที่ผ่านการใช้จากทุกกิจกรรมในแปลงที่ดินจัดสรร ให้ถือเป็นน้ำเสียที่จะต้องได้รับการบำบัดให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากที่ดิน จัดสรร และกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมปล่อยน้ำเสียงสูงแหล่งสาธารณูปโภคหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่ใช้บังคับจึงจะระบายน้ำที่ดินจัดสรรได้

๑.๒ ระบบบำบัดน้ำเสียจะเป็นประเภทระบบบำบัดอิสระเฉพาะแต่ละที่ดินแปลงย่อยหรือประเภทระบบบำบัดกลางที่ร่วมรวมน้ำเสีย manifold บำบัดเป็นจุดเดียว หรือหลายจุดก็ได้ และแต่ละระบบเหล่านั้นจะใช้วิธีหรือขบวนการบำบัดแบบใด วิธีใดให้แสดงหรือระบุในแผนผังและรายการคำนวณทางวิชาการ โดยผู้คำนวณออกแบบ ต้องลงนามพร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑.๓ ระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทจะต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งที่สามารถเข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทึ้งได้ตลอดเวลา

## หมวด ๕

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการคุณน้ำตาม การจราจร  
และความปลอดภัย

**ข้อ ๑๒ ความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยในโครงการแต่ละแปลงที่ติดถนน**  
สำหรับใช้เป็นทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร ความกว้างของเขตทาง  
วัดตามแนวตั้งจากความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์กำหนด  
ในข้อ ๑๓

**ข้อ ๑๓ ขนาดของถนนที่ต้องจัดให้มี ในการจัดสรรที่ดินแต่ละโครงการให้มี**  
ความกว้างของเขตทาง (ผิวจราจรและทางเท้า) เป็นสัดส่วนกับจำนวนที่ดินแปลงย่อย  
ดังนี้

**๑๓.๑ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง**  
หรือเนื้อที่ต่ำกว่า ๑๕ ไร่ ต้องมี

(๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร

(๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจร ๖.๐๐ เมตร

(๓) ทางเท้าด้านที่ปักเสาไฟฟ้า

ให้มีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๑.๑๕ เมตร

**๑๓.๒ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๑๐๐-**  
๒๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ ๑๕-๕๐ ไร่ ต้องมี

(๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร

(๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจร ๕.๐๐ เมตร

(๓) ทางเท้าข้างละ ๑.๕๐ เมตร

๓๓.๓ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อมตั้งแต่ ๓๐๐-๔๕๔ แปลงขึ้นไป หรือเนื้อที่มากกว่า ๕๐ ไร่ แต่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ต้องมี

(๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๖.๐๐ เมตร

(๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจร ๑๒.๐๐ เมตร

(๓) ทางเท้าข้างละ ๒.๐๐ เมตร

๓๓.๔ ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อมตั้งแต่ ๕๐๐

แปลงขึ้นไป หรือมากกว่า ๑๐๐ ไร่ขึ้นไป ต้องมี

(๑) ความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๙.๐๐ เมตร

(๒) โดยมีความกว้างของผิวจราจร ๑๒.๐๐ เมตร

(๓) ทางเท้าข้างละ ๒.๐๐ เมตร

(๔) รั้คู่มีการเลี้ยวโค้งที่ทางเดียว

หรือทางแยกไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร

ในกรณีที่ที่ดินแปลงย่อมมีหน้าแปลงที่ดินคิดต่อ กับเขตห้ามปลูกสร้าง อาคารในทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท้องถิ่น ให้ปรับปรุงเขตทางนั้นเป็นผิวจราจร โดยให้เชื่อมเป็นส่วนเดียวกับผิวจราจรของทางหลวง นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับ เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๔ ถนนที่เป็นทางเข้าออกของโครงการจัดสรรที่ดินที่บรรจบกับทางหลวง แผ่นดิน หรือทางสาธารณูปโภค ต้องมีความกว้างของผิวจราจรถะทางเท้า ไม่น้อยกว่าเกณฑ์กำหนดตามข้อ ๑๓ นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๕ ถนนแต่ละสายให้มีความยาวจากทางแยกหนึ่งถึงอีกทางแยกหนึ่ง ไม่เกิน ๓๐๐ เมตร และไม่ควรให้เป็นแนวตรงยาวเกินกว่า ๖๐๐ เมตร

ข้อ ๑๖ ถนนที่เป็นถนนปลายดันต้องจัดให้มีที่กัลบารณฑุกระยะ ๑๐๐ เมตร และที่ปลายดันที่กัลบารณฑ์ต้องจัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

๑๖.๑ กรณีที่เป็นวงแหวน ต้องมีรัศมีความโค้งวัดถึงกึ่งกลางถนน ไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร และผิวราบรากว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๖.๒ กรณีที่เป็นรูปตัวที (T) ต้องมีความยาวสุทธิของไหหล่อตัวที่ด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร หั้งสองด้าน และผิวราบรากว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๖.๓ กรณีที่เป็นรูปตัวแอล (L) ต้องมีความยาวสุทธิของขาแต่ละด้านไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และผิวราบรากว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๖.๔ กรณีที่เป็นรูปตัววาย (Y) ต้องมีความยาวสุทธิของแขนตัววายด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร ผิวราบรากว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร มุนตัววายด้วยไม้เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๑๗ ที่จอดรถระหว่างผิวราบรากับทางเท้ากว้าง ๒.๕๐ เมตร ให้จัดในบริเวณต่อไปนี้

๑๗.๑ ตลอดความยาวด้านหน้าที่ดินแปลงย่อยประเภทอาคารพาณิชย์ เว้นแต่กรณีที่ติดกับเขตห้ามปลูกสร้างอาคารริมทางหลวง ให้ใช้เขตห้ามปลูกสร้างอาคาร เป็นที่จอดรถได้

๑๗.๒ ตลอดความยาวทุกด้านที่ติดถนนของที่ดินแปลงใหญ่

๑๗.๓ ตลอดความยาว ๒ ฝั่งถนน เป็นระยะทางข้างละ ๕๐.๐๐ เมตร นับจากปากทางเข้าออกของโครงการที่บรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท่องถิน ที่มีความกว้างของเขตทางตั้งแต่ ๓๐.๐๐ เมตรขึ้นไป เว้นแต่ถนนตามข้อ ๑๖.๓ และข้อ ๑๖.๔

### ข้อ ๑๙ ทางเท้า

๑๙.๑ ถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยประเภทที่อยู่อาศัยและการพาณิชย์ ต้องจัดให้มีทางเท้าสำหรับคนเดินตามขนาดที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๓ ทั้งนี้ ความกว้างทางเดินเท้าสูตรหินบากเขตแปลงที่ดินต้องไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตร ตลอดความยาวของถนนโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง

๑๙.๒ ระยะยกระดับสูงกว่าพิภูมิรากระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ เซนติเมตร สม่ำเสมอ กันไปตลอดความยาวถนน ยกเว้นถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยประเภทบ้านแฝดหรือบ้านแควจะไม่ทำเป็นทางเท้ายกระดับก็ได้

๑๙.๓ วัสดุปูทางเท้าต้องเรียบและไม่ลื่น มีมาตรฐานเหมาะสม กับการใช้ประโยชน์

๑๙.๔ ขอบทางเท้าต้องเป็นคันหินสูงระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ เซนติเมตร

๑๙.๕ จุดที่เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยให้ลดคันหินลง โดยทำ เป็นทางลาดให้รถเข้าออกได้ แต่ให้รักษาระดับทางเท้าให้สูงเท่าเดิม ทางเท้าส่วนที่เป็น ทางเข้าออกนี้ให้ทำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑๙.๖ การปูถนนไม้ หรือติดตั้งอุปกรณ์ประดับถนน ต้องไม่คล้ำ ลงมาในส่วนที่เป็นทางเดินเท้า ตันไม้ที่มีขนาดใหญ่กว่ากันเขตถนนทางเท้าเป็นพิเศษ ขนาดอย่างน้อย ๐.๐๐ X ๐.๐๐ เมตร

### ข้อ ๒๐ ระดับความสูงของหลังถนน

๑๙.๗ ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการจัด สร้างที่ดิน

๑๙.๘ ต้องจัดทำให้ได้ระดับและมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนน หรือทางสาธารณูปโภคที่ต่อเนื่อง

๑๕.๓ ผู้วิจารณ์ต้องเป็นคونกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลต์ติดคุนกรีต  
หรือรากยางแอสฟัลต์รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนาและบดอัดจนมีความแน่น<sup>๙</sup>  
ตามที่กำหนด

ข้อ ๑๒๐ ความลาดชันและทางเลี้ยว

๑๒๐.๑ ความลาดชันของผู้วิจารณ์ทุกจุดต้องไม่เกิน ๓ ส่วน ต่อทางรวม  
๑๐๐ ส่วน

๑๒๐.๒ ทางเลี้ยวหรือทางบรรจบกันต้องไม่เป็นมุนแผลมเล็กกว่า  
๖๐ องศา และในกรณีทางเลี้ยวที่ห่างกันน้อยกว่า ๓๗.๐๐ เมตร ต้องเป็นมุนป้าน  
ไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๑๒๑ การปิดมุนถนน

๑๒๑.๑ ปากทางของถนนที่มีเขตทางต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร จะต้อง<sup>๑๐</sup>  
ปิดมุนถนนให้กว้างขึ้นอีกไม่ต่ำกว่าด้านละ ๑.๐๐ เมตร

๑๒๑.๒ ปากทางของถนนดังกล่าวเป็นมุนเล็กกว่า ๕๐ องศา จะต้อง<sup>๑๑</sup>  
ปิดมุนให้กว้างขึ้นอีกตามความเหมาะสม

ข้อ ๑๒๒ สะพาน สะพานท่อ และท่ออด

๑๒๒.๑ ถนนที่ตัดผ่านลำธารณประโยชน์ซึ่งกว้างเกินกว่า  
๓.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพาน

๑๒๒.๒ ถ้าลำธารณประโยชน์กว้างต่ำกว่า ๓.๐๐ เมตร จะจัด<sup>๑๒</sup>  
ทำเป็นสะพานหรือสะพานท่อหรือใช้ท่ออด โดยมีขนาดเดินผ่านอยู่บ้างไม่ต่ำกว่า  
๑๐๐ เซนติเมตร และหลังท่อถีกจากผู้วิจารณ์ไม่ต่ำกว่า ๘๐ เซนติเมตร

ข้อ ๒๓ ให้ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจรและอุปกรณ์สะท้อนแสงไฟให้เห็นได้ชัดคร��ดูดที่เป็นเกาะกลางถนน วงเวียนทางแยก ร่อง หรือสันนูนของถนน ทุกแห่ง

ข้อ ๒๔ ความปลอดภัยอื่นๆ

๒๔.๑ ไฟส่องสว่าง

#### หมวด ๖

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๒๕ ระบบไฟฟ้า

ผู้จัดสรรงที่ดินต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าและดำเนินการจัดทำตามแบบแปลน แผนผังที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยราชการหรือองค์กรของรัฐซึ่งมีหน้าที่ควบคุมเรื่องไฟฟ้า

ข้อ ๒๖ ระบบประปา

ในกรณีที่ดินจัดสรแรตั้งอยู่ในบริเวณที่การประปาส่วนภูมิภาคหรือการประปาส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณีสามารถให้บริการได้ ต้องใช้บริการของหน่วยงานนั้น กรณีที่หน่วยงานดังกล่าวไม่สามารถให้บริการได้หรือที่ดินจัดสรแรตั้งอยู่นอกบริเวณ เช่นว่านั้นให้จัดทำระบบประปาสัมปทาน

#### หมวด ๗

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการผังเมือง

ข้อ ๒๗ การดำเนินการตามข้อกำหนดนี้เกี่ยวกับการผังเมือง ให้อยู่ภายใต้บทบัญญัติของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

หมวด ๙

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการอื่นที่จำเป็นต่อการรักษาสภาพแวดล้อม

การส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่ และการบริหารชุมชน

ข้อ ๒๘ การกันพื้นที่เพื่อจัดทำสาธารณูปโภคหรือบริการสาธารณูปโภค

๒๘.๑ ต้องจัดให้มีพื้นที่เพื่อจัดทำสวน สวนสาธารณะ เด็กเล่น และหรือ สนามกีฬา จำนวน ๑ แห่ง โดยคำนวณจากว้อยละ ๕ ของพื้นที่จัดทำหน่วย พื้นที่ ดังกล่าวจะต้องอยู่ในบริเวณ มีขนาด และรูปแปลงที่เหมาะสม สะดวกแก่การใช้สอย และไม่อนุญาตให้แบ่งแยกออกเป็นแปลงย่อยหลายแห่ง เว้นแต่เป็นการกันพื้นที่ แต่ละแห่งไว้ไม่ต่ำกว่า ๑ ไร่

๒๘.๒ โรงเรียนอนุบาล การจัดสรรงบประมาณให้สูง จำนวนที่ดิน แปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลงขึ้นไป หรือเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ไร่ ผู้จัดสรรงบประมาณกัน พื้นที่ไว้เป็นที่ตั้งโรงเรียนอนุบาล จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางวา และต้องจัดให้มีพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นทุกๆ ๕๐๐ แปลง หรือทุกๆ ๑๐๐ ไร่ ในกรณี ที่ไม่สามารถจัดตั้งโรงเรียนอนุบาลตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการได้ ให้ใช้พื้นที่ ดังกล่าวจัดทำบริการสาธารณูปโภคอื่น เช่น ศูนย์เด็กเล็ก สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา เป็นต้น

๒๘.๓ ที่ทำการสำนักงานนิติบุคคลหน่วยบ้านจัดสรรหรือนิติบุคคล ตามกฎหมายอื่น

หน้า ๔๗

เล่ม ๑๒๐ ตอนที่ ๕ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๑๖ มกราคม ๒๕๔๖

---

ข้อ ๒๕ ในการประชุมจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น ให้ผู้จัดสรรที่ดินอำนวยความสะดวกในด้านเอกสาร บัญชีรายชื่อผู้ซื้อที่ดินจัดสรรและสถานที่ประชุมตามสมควร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๕

นิวัฒน์ สวัสดิ์แก้ว

ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี

ประธานกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดสิงห์บุรี