

## ข้อกำหนด

เกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์

พ.ศ. ๒๕๔๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๑) และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง ได้ออกข้อกำหนดเกี่ยวกับ การจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์ พ.ศ. ๒๕๔๕ ไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ข้อกำหนดนี้เรียกว่า “ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์ พ.ศ. ๒๕๔๕”**

**ข้อ ๒ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป**

**ข้อ ๓ บรรดาข้อกำหนด ระบุยน ข้อนั้นคับ หรือคำสั่งอื่นใดที่ดัดหรือ แย้งกับข้อกำหนดนี้ ให้ใช้ข้อกำหนดนี้แทน**

**ข้อ ๔ ในกรณีที่คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์พิจารณาเห็นว่า เป็นการจำเป็นเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงผลกระทบของการจัดสรรที่ดิน ที่ดังของที่ดินการผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์ จะผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ เป็นการเฉพาะรายก็ได้**

ทั้งนี้ การผ่อนผันตามวรรคหนึ่ง ต้องไม่ต่างกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง เรื่อง กำหนดนโยบายการจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัย และพาณิชยกรรม

## หมวด ๑

## หลักเกณฑ์การจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

### ข้อ ๕ แผนผังการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน ผู้ขอต้องจัดให้มีแผนผัง การจัดสรรที่ดิน ดังนี้

#### ๕.๑ แผนผังสังเขป ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) ที่ตั้งบริเวณการจัดสรรที่ดิน
- (๒) ลักษณะบริเวณที่ดินโดยรอบ
- (๓) เส้นทางที่เข้าออกสู่บริเวณการจัดสรรที่ดินจากทางหลวง หรือทางสาธารณูปโภค

(๔) การใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้กฎหมายในเขตผังเมืองตามกฎหมาย ว่าด้วยการผังเมือง โดยระบุข้อความต่อไปนี้ คือ “ที่ดินขอทำการจัดสรร ตั้งอยู่ใน บริเวณ... (ระบุรายละเอียดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองแต่ละประเภท)”

#### ๕.๒ แผนผังบริเวณรวม ได้แก่ แผนผังที่แสดง

- (๑) รูปต่อแปลงเอกสารสิทธิที่นำมาทำการจัดสรรที่ดิน
- (๒) รายละเอียดของที่สาธารณูปประโยชน์ต่างๆ ที่อยู่ภายใต้ บริเวณและบริเวณที่ติดต่อกันที่ดินที่ขอจัดสรร
- (๓) เส้นไข่ยิกับที่ดิน ทั้งของราชการและส่วนบุคคล
- (๔) ในการที่มีโครงการต่อเนื่องเป็นหลาຍโครงการ ให้แสดง การเชื่อมต่อโครงการทั้งหมดไว้ในแผนผังบริเวณรวมด้วย

**๕.๓ แผนผังการแบ่งแปลงที่ดิน ได้แก่ แผนผังที่แสดง**

(๑) การแบ่งแปลงที่ดินแปลงย่อยเพื่อการจัดทำหน่วยโดยให้ระบบประเททการใช้ที่ดินแต่ละแปลง

(๒) การแบ่งแปลงที่ดินเพื่อจัดทำสาธารณูปโภคบริการสาธารณะ

และเส้นทางถนน

**๕.๔ แผนผังระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะ ได้แก่ แผนผังที่แสดงรายละเอียดของระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะที่จะจัดให้มี ได้แก่**

(๑) ระบบไฟฟ้า

(๒) ระบบประปา

(๓) ระบบการระบายน้ำ

(๔) ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ระบบถนนและทางเท้า

(๖) ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แผนผังทุกรายการจะต้องแสดงรายละเอียดของสิ่งที่ปรากฏอยู่ในสภาพปัจจุบัน และสภาพหลังจากการปรับปรุงพัฒนาแล้ว รายละเอียดของสิ่งที่ต้องแสดงในแผนผัง แต่ละรายการให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์ และจะต้องจัดทำบนกระดาษขนาดมาตรฐาน A ๑ โดยจัดให้มุมด้านล่างห้างขวา จะต้องแสดงด้วยแผนผังที่ต่อ กัน (ในกรณีที่ต้องแสดงแผนผังเกินกว่า ๑ แผ่น) ชื่อโครงการ ชื่อและที่ดังของสำนักงานจัดสรรที่ดิน ชื่อและลายมือชื่อของผู้ออกแบบ และวิศวกรผู้คำนวนระบบต่างๆ พร้อมทั้งเลขทะเบียนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพ ตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม และหรือสถาปัตยกรรมด้วย

### ບໍ່ ๖ ໂຄງການແລະວິທີການໃນການຈັດສຽນທີ່ດິນ

ໃນການຂອນນູ່ຢາດຈັດສຽນທີ່ດິນ ນອກຈາກຫລັກສູານແລະຮາຍລະເອີຍດີທີ່ຕ້ອງແສດງຕາມຄວາມໃນມາຕາຮາ ໨໗ ແກ່ພະພາບນູ່ຢາດຈັດສຽນທີ່ດິນ ພ.ສ. ແກ້ໄຂ

ແລະກູ້ກະທຽວທີ່ຈຶ່ງອຳນວຍໃນພະພາບນູ່ຢາດຈັດສຽນທີ່ດິນ ພ.ສ. ແກ້ໄຂ

ແລ້ວ ຜູ້ຂອ້ອຳນວຍໃສ່ໂຄງການແລະວິທີການໃນການຈັດສຽນທີ່ດິນ ເພື່ອເປັນຫລັກສູານ

ການດຳເນີນງານໃນເງື່ອງຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້ມາຮັບຜິດຊອບ

໬.๑ ຫລັກສູານກາຮອນນູ່ຢາດຍິນຍອມຈາກຫນ່ວຍງານຜູ້ດູແລ້ວຮັບຜິດຊອບ  
ແລ້ວຮັບຜິດຊອບນັ້ນທີ່ (ໃນການຝຶກຕ້ອງໄດ້ຮັບອນນູ່ຢາດຫຼືຍິນຍອມ)

໬.๒ ຫລັກສູານກາຮຽນການວິເຄາະທີ່ພົດກະທົບສິ່ງແວດລ້ອມ  
ຕາມກູ້ມາຍວ່າດ້ວຍການສ່ວນເສີມແລະຮັກຍາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມ (ໃນການຝຶກຕ້ອງຈັດທຳ)

໬.๓ ໃນການຝຶກຈັດຮະບນປະປາທີ່ໃຫ້ບໍລິການຂອງກະທຽວທີ່  
ຫຼືການປະປາສ່ວນທົ່ວເລີນ ຕ້ອງແນບຫລັກສູານກາຮຽນຈາກຫນ່ວຍງານນັ້ນວ່າ  
ສາມາດໃຫ້ບໍລິການໄດ້ ອາກຈັດຮະບນປະປາສັນປາທານໃຫ້ແສດງຫລັກສູານກາຮັບຜິດຊອບ  
ສັນປາທານປະກອບກິຈການປະປາຕາມປະກາສຂອງຄະນະປົງວິວິທີ ລັບທີ່ ៥៥

໬.๔ ວິທີການໃນການປັບປຸງພື້ນທີ່ດິນ ກາຮຽນ ການປັບແຕ່ງໄທ  
ພື້ນທີ່ດິນເກີດຄວາມເໜາະສົມໃນການປຸກສ້າງອາຄາຮາ ທັງນີ້ ຈະຕ້ອງກຳນົດຮະດັບ  
ຄວາມສູງຕໍ່າງອັນພື້ນດິນ ແລະວັດຖຸທີ່ນຳໃໝ່ໃນການຄົນປັບທີ່ດິນ ທັງນີ້ໄວ້ສ່ວນຈຳນວຍ  
ແລະສ່ວນສາຫະລູປ່ໂກກ

໬.៥ ວິທີການໃນການຈັດຈຳໜ້າຍທີ່ດິນປົກສ້າງ  
ຈະຈຳໜ້າຍໂດຍວິທີເຈີນສົດຫຼືເຈີນພ່ອນຕາມຮະຍະເວລາທີ່ຜູ້ຂໍສາມາດເລືອກໄດ້

໬.៦ ວິທີການໃນການນຳງູ່ຮັກຍາສາຫະລູປ່ໂກກຫຼືອນວິການສາຫະລູປ່

๖.๗ การเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการและค่าบำรุงรักษาบริการสาธารณูปะ

๖.๘ สิทธิของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบริการสาธารณูปะ

ที่ผู้จัดสรรจัดให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๖.๙ ภาระผูกพันต่างๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดิน

ที่ขอจัดสรรนั้น

๖.๑๐ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ที่ดินในที่ดินแปลงย่อย  
ที่ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติ เพื่อประโยชน์ต่อชุมชนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย  
ความสวยงาม ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สิน และ  
ขนบธรรมเนียมประเพณี

๖.๑๑ หลักฐานแสดงการอนุญาตหรือยินยอมของหน่วยงานอื่นๆ

(ถ้ามี)

## หมวด ๒

ขนาดและเนื้อที่ของที่ดินที่ดำเนินการจัดสรร

ข้อ ๑ ขนาดของที่ดินจัดสรร แบ่งเป็น ๓ ขนาด คือ

๑.๑ ขนาดเล็ก จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่ายไม่เกิน ๕๕ แปลง  
หรือเนื้อที่ทั้งโครงการต่ำกว่า ๑๕ ไร่

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

๗.๓ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่วยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการเกินกว่า ๑๐๐ ไร่

ข้อ ๘ การจัดสรรงบประมาณเพื่อท่อระบายน้ำดูแลพัฒนาระบบ ที่ดินแปลงย่อย จะต้องมีขนาดและเนื้อที่ของที่ดินแยกเป็นประเภท ดังนี้

๘.๑ การจัดสรรงบประมาณเพื่อการทำหน่วยเฉพาะที่ดิน หรือที่ดินพร้อมอาคารประเภทบ้านเดี่ยว ที่ดินแปลงย่อยต้องมีขนาดความกว้างหรือความยาวไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร และเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๕๐ ตารางวา หากความกว้างหรือความยาวไม่ได้ขนาดดังกล่าว ควรมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางวา

๘.๒ การจัดสรรงบประมาณเพื่อการทำหน่วยพร้อมอาคารประเภทบ้านแฝด ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๘.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๓๕ ตารางวา

๘.๓ การจัดสรรงบประมาณเพื่อการทำหน่วยพร้อมอาคารประเภทบ้านแฝด หรืออาคารพาณิชย์ ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และ มีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ตารางวา

ข้อ ๙ ระยะห่างของตัวอาคารจากเขตที่ดินและการเว้นช่องว่างระหว่าง แปลงที่ดินให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยควบคุมอาคาร

ข้อ ๑๐ ห้ามแบ่งแปลงที่ดินเป็นแนวตะเข็บ เป็นเศษเสี้ยว หรือมีรูปร่าง ที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้

ข้อ ๑๑ เพื่อประโยชน์ในการจัดขนาด และจำนวนของระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคให้เพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ในที่ดินของโครงการจัดสรรงบประมาณ

ในอนาคต ให้ที่ดินแปลงอื่นในโครงการฯ ซึ่งมีเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ตารางวาขึ้นไป จะต้องนำมารวบเพื่อกำนวนจำนวนแปลงที่ดินใหม่ โดยใช้เกณฑ์เฉลี่ยเนื้อที่ ๑๐๐ ตารางวา ต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่คำนวณได้จากการคำนวณตามเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อใช้ในการกำหนดขนาด และจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่นๆ ต่อไป

หากลักษณะทั่วไปของการจัดสรรที่ดินเป็นการแบ่งที่ดินแปลงย่อยเป็นประเภทบ้านแฝด บ้านแตร และอาคารพาณิชย์รวมกันเกินกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ จัดจำหน่ายทั้งโครงการ ให้ใช้เกณฑ์เฉลี่ยของเนื้อที่บ้านแฝด บ้านแตร และอาคารพาณิชย์ทุกแปลงในโครงการฯ นั้น เป็นเกณฑ์เฉลี่ยต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่คำนวณได้จากการคำนวณที่ได้มาจากเกณฑ์เฉลี่ยนี้ให้นำไปรวมกับจำนวนบ้านแฝด บ้านแตร และอาคารพาณิชย์ เพื่อใช้ในการกำหนดขนาด และจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่นๆ ต่อไป

### หมวด ๓

#### ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๑๒ การจำกัดชนิดฟอยและสิ่งปฏิกูลให้เป็นไปตามข้อบัญญัติของชุมชน หรือหน่วยงานหรือองค์กรปกครองท้องถิ่น ในท้องที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้กำหนดไว้

หมวด ๔

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓๓ ระบบการระบายน้ำ

๓๓.๑ การระบายน้ำที่ผ่านการใช้จากกิจกรรมต่างๆ และน้ำฝนจากพื้นที่ภายในโครงการ โดยใช้ท่อหรือระบายน้ำ ต้องได้รับการออกแบบอย่างถูกต้องตามหลักวิชา

๓๓.๒ ปริมาณของน้ำทึบที่ออกจากระบบการระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียไปสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ (คู คลองหรือทางน้ำสาธารณะอื่นใด) ต้องไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินข้างเคียง

๓๓.๓ การระบายน้ำออกจากโครงการจะต้องได้รับอนุญาตหรือขึ้นบัญชีจากผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทึบในนั้นๆ

๓๓.๔ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำของระบบการระบายน้ำ

(๑) ปริมาณน้ำฝน ใช้เกณฑ์ปริมาณฝนตกปกติโดยเฉลี่ยในภาคอุบัติไม่น้อยกว่า ๕ ปี ของจังหวัดกาฬสินธุ์ และสัมประสิทธิ์การไหลลงของน้ำฝนเฉลี่ยของที่ดินแปลงย่อยต้องมีค่าไม่ต่ำกว่า ๐.๖

(๒) ปริมาณน้ำเสีย ใช้เกณฑ์ปริมาณไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕๕ ของน้ำใช้แต่ต้องไม่ต่ำกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร ต่อครัวเรือนต่อวัน

(๓) ปริมาณน้ำไอลซึ่มเข้าระบบท่อระบายน้ำต่อวันต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อความยาวท่อระบายน้ำ ๑ กิโลเมตร หรือค่าอื่นตามข้อมูลที่อ้างอิงซึ่งต้องเชื่อถือได้ในทางวิชาการ โดยต้องสอดคล้องกับประเภทวัสดุของท่อหรือระบายน้ำ

**๑๓.๕ ระบบการระบายน้ำประกอบด้วย**

(๑) ท่อระบายน้ำ และบ่อพัก (พร้อมฝ่า)

(๒) ร่างระบายน้ำ พร้อมฝ่า

(๓) บ่อสูบน้ำหรือสถานีสูบ (ถังมี) ภายในต้องมีเครื่องสูบน้ำ

ตะแกรงดักขยะและบริเวณดักเศษดินทรัพย์

(๔) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งประจำที่ดินแปลงย่อย

(๕) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึ้งรวมของโครงการ โดยให้มี

ตะแกรงดักขยะ

(๖) บ่อผันน้ำ

(๗) แหล่งรองรับน้ำทึ้งจากการระบายน้ำ และจากระบบ

บำบัดน้ำเสีย

(๘) กรณีที่ระดับน้ำสูงสุดของแหล่งรองรับน้ำทึ้งสูงกว่า

ระดับท่อน้ำบ่อสูบหรือสถานีสูบน้ำให้ก่อสร้างบานประคุระบายน้ำ เปิด - ปิด

**๑๓.๖ รายการคำนวณ (ที่ต้องประกอบกับแผนผังระบบ  
การระบายน้ำ)**

(๑) พื้นที่รองรับน้ำฝน หรือพื้นที่ระบายน้ำฝนลงสู่ท่อ  
หรือระบายน้ำ (ในหน่วยตารางเมตร)

(๒) ปริมาณน้ำที่จะเข้าสู่ท่อ หรือระบายน้ำ

(ในหน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

(๓) ขนาดของท่อ หรือระบายน้ำแต่ละบริเวณ

(๔) ระดับความลาดเอียงของท่อ หรือระบายน้ำ

(๕) ความเร็วของการไหลของน้ำในท่อ หรือระบายน้ำ  
 (๖) ความลึกของห้องท่อ หรือระบายน้ำ  
 (๗) ขนาดบ่อผันน้ำและท่อเข้า - ออก ต้องให้ปริมาณน้ำที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสียรวม) และปริมาณน้ำฝนที่ผันออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะในถูกฝนเป็นไปตามข้อ ๓๓.๕ (๘)

รายการทั้งหมดนี้ต้องจัดทำขึ้นตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และสอดคล้องกับรายการคำนวณทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบความเพียงพอ และความมั่นคงแข็งแรงของวัสดุที่ใช้ในระบบได้ โดยผู้คำนวณออกแบบต้องลงนามพร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๓๓.๙ เงื่อนไขต้องปฏิบัติในการจัดทำแผนผังระบบการระบายน้ำ และการจัดทำรายการคำนวณทางวิชาการ

(๑) ขนาดเดินผ่าศูนย์กลางภายในของท่อระบายน้ำขนาดเล็กที่สุดไม่ต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร ยกเว้นในกรณีเลือกใช้ระบบระบายน้ำเสียแยกจากระบบระบายน้ำฝน

(๒) วัสดุที่เป็นท่อระบายน้ำ ต้อง

- ก. เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเสีย และน้ำฝนได้

- ก. รับน้ำหนักดูดจากพื้นที่ด้านบน และยานพาหนะที่สัญจรผ่านได้โดยไม่เสียหาย

(๓) ระดับความเอียงลาดของท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔๐ เซนติเมตร ต้องลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ : ๕๐๐ และของท่อระบายน้ำ

ທີ່ມີຂະດໃຫຍ່ກວ່າຕ້ອງລາດເອີ້ນ ໄນຕໍ່ກວ່າ ๑ : ๑๐๐๐ ຮະດັບຄວາມເອີ້ນລາດນີ້  
ຕ້ອງຕ່ອນເນື່ອກັນໄປຕົລອດທັງຮຽນກາຮຽນນ້ຳ

(๔) ການກຳຫັດປະເກທເຄື່ອງສູນນ້ຳ ປົມາຕຽນບ່ອສູນ  
ຫຼືອສຕານີສູນນ້ຳແລະຮະດັບນ້ຳທີ່ເຄື່ອງສູນນ້ຳ - ພຸດທຳງານ ໄກສັນໄປຕາມຫລັກວິຊາ  
ໂດຍຮະດັບນ້ຳສູງສຸດທີ່ເຄື່ອງສູນນ້ຳເລີ່ມທຳງານຕ້ອງໄມ່ເກີນຮະດັບກິ່ງທີ່ນຶ່ງຂອງທ່ອນ້າເຂົ້າ

(៥) ແນວຮຽນຮຽນນ້ຳຕ້ອງໄມ່ພັດຜ່ານທາງນ້ຳ ຫຼື  
ແຫລ່ງນ້ຳສາທາລະປະໂຍ່ໜ້ນ ນອກຈາກຈະນີຮຽນພິເສຍ ເພື່ອກາຮັດສ່ວນນ້ຳໄປໄດ້ໂດຍໄມ່  
ປັນເປື້ອນກັນນ້ຳໃນທາງນ້ຳຫຼືແຫລ່ງນ້ຳສາທາລະປະໂຍ່ໜ້ນ

#### (៦) ບ່ອພັກທ່ອຮຽນນ້ຳ

- ກ. ປະເກທບ້ານເດືອຍ ຕ້ອງຈັດໃໝ່ປະຈຳທຸກແປລງຍ່ອຍ
- ຂ. ປະເກທບ້ານແດດ ບ້ານແດວ ຫຼືອາຄາພານີຍ້

ຈັດໄທບ່ອຫຸ້ນ໌ຕ່ອສອງແປລງ

ທັງນີ້ ຕ້ອງແຍກທ່ອຮຽນນ້ຳເຂົ້າບ່ອພັກອອກຈາກກັນ  
ແລະຮະຍະທ່າງຮ່າງວ່າງນ່ອພັກຕ້ອງໄມ່ເກີນ ១៥ ເມຕຣ ໂດຍຕ້ອງມີທຸກຈຸດທີ່ມີກາຮປ່ອຍໆ  
ທ່ອແລະຈຸດບຽນຂອງທ່ອຫຼືວ່າຮຽນຮຽນນ້ຳ

(៧) ກຣີເພື່ນທີ່ທີ່ກຳກັນສອງທີ່ມີຮະດັບສູງຕໍ່ຕ່າງກັນ  
ໃຫ້ແສດງ

- ກ. ເສັ້ນຫັນຄວາມສູງຂອງເພື່ນທີ່ລົງໃນແພນຜັງແສດງແນວເສັ້ນ  
ທ່ອຮຽນນ້ຳ ໂດຍມີໜ່ວຍທ່າງກັນທຸກຮະດັບຄວາມສູງ ០.០០ ເມຕຣ ຫຼືອນ້ອຍກວ່າ
- ຂ. ຮະດັບຂອງເພື່ນທີ່ທີ່ຈະປັບແຕ່ງ ໂດຍກາຮຸດຫຼື  
ດມຈາກຮະດັບເດີມ

(๙) ต้องแสดงแหล่งร่องรับน้ำทิ้งให้ชัดเจนในแผนผัง หากใช้ลาร่างสาธารณูปโภคเป็นทางระบายน้ำให้แสดงสภาพความกว้าง ความลึกของลาร่าง จากบริเวณที่จัดสรรไปจนถึงแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

ในกรณีแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนให้แสดงแบบรายละเอียดและรายการคำนวณทางวิชาการของทั้งสองระบบแยกจากกันแต่ละระบบต้องมีรายละเอียดต่างๆ ตามข้อต้นทั้งหมดรวมทั้งระดับและรูปตัดของทุกจุดที่มีการตัดผ่าน หรือบรรจุกันของระบบทั้งสอง

#### ข้อ ๑๔ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๔.๑ น้ำที่ผ่านการใช้จากทุกกิจกรรมในแปลงที่ดินจัดสรรถือเป็นน้ำเสียที่จะต้องได้รับการบำบัดให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร และกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุม การปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งสาธารณูปโภค หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือภูมายื่นที่ใช้มักกับชีวิৎ生物 ประจำลงสู่แหล่งร่องรับน้ำทิ้งได้

๑๔.๒ ระบบบำบัดน้ำเสียจะเป็นประเภทระบบบำบัดอิสระเฉพาะแต่ละที่ดินแปลงย่อยหรือประเภทระบบบำบัดกลางที่รวมรวมน้ำเสียนามบำบัดเป็นจุดเดียว หรือหลายจุดก็ได้ และแต่ละระบบเหล่านั้นจะใช้วิธีหรือขบวนการบำบัดแบบใด วิธีใดให้แสดงหรือระบุในแผนผังและรายการคำนวณทางวิชาการ โดยผู้คำนวณออกแบบต้องลงนามพร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๔.๓ ระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทจะต้องมีบ่อกลางคุณภาพน้ำทิ้งที่สามารถเข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งได้ตลอดเวลา

## หมวด ๕

## ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการคุณน้ำดิน

## การระบายน้ำ และความปลอดภัย

ข้อ ๑๕ ความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยในโครงการแต่ละแปลงที่ติดกันน้ำหนักใช้เป็นทางเข้าออกของรัฐนั้นต้องไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

ข้อ ๑๖ ขนาดของถนนที่ต้องจัดให้มีการจัดสรรงวดที่ดินแต่ละโครงการให้มีความกว้างของเขตทางและผิวราชรถเป็นสัดส่วนกับจำนวนที่ดินแปลงย่อย ดังนี้

(๑) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ต่ำกว่า ๗๕ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวราชรถไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร

(๒) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๑๐๐ - ๒๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ ๗๕ - ๕๐ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวราชรถ ไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร

(๓) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๓๐๐ - ๔๕๕ แปลง หรือเนื้อที่เกินกว่า ๕๐ ไร่ แต่ไม่เกิน ๑๐๐ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๖.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวราชรถ ไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร

(๔) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง ขึ้นไป หรือมากกว่า ๑๐๐ ไร่ขึ้นไป ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๙.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวราชรถไม่ต่ำกว่า ๑๓.๐๐ เมตร มีเกาะกลางถนนกว้างไม่น้อยกว่า ๑ เมตร และมีทางเท้ากว้างข้างละ ๒.๐๐ เมตร

ในการนี้ที่ดินแปลงย่อยมีหน้าแปลงที่ดินติดต่อกันเขตห้ามปลูกสร้างอาคารในทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท้องถิ่น ให้ปรับปรุงเขตทางนั้นเป็นผิวจราจรโดยให้เชื่อมเป็นส่วนเดียวกับผิวจราจรของทางหลวง นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๗ ถนนที่เป็นทางเข้าออกของโครงการจัดสรรที่ดินที่บังคับทางหลวงแผ่นดินหรือทางสาธารณูปโภค ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่น้อยกว่าเกณฑ์กำหนดตามข้อ ๑๖ นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๘ ถนนแต่ละสายให้มีความยาวจากทางแยกหนึ่งถึงอีกทางแยกหนึ่งไม่เกิน ๓๐๐ เมตร และไม่ควรให้เป็นแนวตรงยาวเกินกว่า ๖๐๐ เมตร ถนนที่เป็นถนนปลายดัน ต้องจัดให้มีที่กลับรถทุกระยะไม่เกิน ๑๐๐ เมตร และที่ปลายดันที่กลับรถต้องจัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

๑๘.๑ กรณีที่เป็นวงเวียน ต้องมีรัศมีความโค้งวัดถึงกึ่งกลางถนนไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๘.๒ กรณีเป็นรูปตัวที (T) ต้องมีความยาวสุทธิของໄ:inlineตัวทีด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร ทั้งสองด้าน และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๘.๓ กรณีที่เป็นรูปตัวแอล (L) ต้องมีความยาวสุทธิของข้าแต่ละด้านไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๘.๔ กรณีเป็นรูปตัววาย (Y) ต้องมีความยาวสุทธิของแขนตัววายด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร ผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร นูนตัววายต้องไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

**ข้อ ๑๕ ที่จ่อครธรห่วงผิวจราจรกับทางเท้ามีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๔๐ เมตร ให้จัดในบริเวณต่อไปนี้**

๑๕.๑ ตลอดความยาวด้านหน้าที่ดินแปลงยื่นประกอบอาคาร พาณิชย์เว้นแต่กรณีที่ติดกับเขตห้ามปลูกสร้างอาคารริมทางหลวง ให้ใช้เขตห้ามปลูกสร้างอาคารเป็นที่จอดรถได้

๑๕.๒ ตลอดความยาว ๒ ฝั่งถนน เป็นระยะทางข้างละ ๕๐.๐๐ เมตร นับจากปากทางเข้าออกของโครงการที่บรรจบกับทางหลวงแผ่นดิน หรือทางหลวงท้องถิ่นที่มีความกว้างของเขตทางตั้งแต่ ๓๐.๐๐ เมตรขึ้นไป เว้นแต่ถนนที่มีความกว้างของผิวจราจรตั้งแต่ ๑๒ เมตรขึ้นไป

#### **ข้อ ๒๐ ทางเดินและทางเท้า**

๒๐.๑ ถนนด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงยื่นที่ทำการจัดสรรที่ดินเพื่อท่อระบายน้ำและพาณิชยกรรม ต้องจัดให้มีทางเดินและทางเท้า มีความกว้างทางเดินและทางเท้าสูตรที่ไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตร ตลอดความยาวของถนนโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง ในกรณีที่เป็นทางเดินและทางเท้ายกระดับ ขอบทางเดินและทางเท้าต้องเป็นคันพินฐานสูงระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ เซนติเมตร และเพื่อประโยชน์ในการสัญจรหรือเพื่อความปลอดภัย จุดที่เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงยื่นให้ลดคันพินลงโดยทำเป็นทางลาดให้รถยกได้ แต่ให้รักษาระดับทางเดินและทางเท้าให้สูงเท่าเดิม ทางเดินและทางเท้าส่วนที่เป็นทางเข้าออกนี้ให้ทำเป็นผิวจราจร เช่นเดียวกับข้อ ๒๑.๓

๒๐.๒ ในบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนกับทางเดินและทางเท้า หรือทางเข้าออกที่ดินแปลงยื่นที่ดินแปลงยื่นกับทางเดินและทางเท้าที่ไม่อาจรักษาระดับทางเดินและทางเท้าให้สูงเท่ากันได้ ให้ลดคันพินลง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการสัญจรและความปลอดภัย

ข้อ ๒๑ ระดับความสูงของหลังถนน

๒๑.๑ ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการจัดสรรงานที่ดิน

๒๑.๒ ต้องจัดทำให้ได้ระดับและมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนนหรือทางสาธารณะที่ต่อเนื่อง

๒๑.๓ ผู้จราจรต้องเป็นคนนกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลท์ติดคอนกรีตคอนกรีตเสริมเหล็กลาดด้วยแอสฟัลท์หรือปูทับด้วยวัสดุอื่น หรือยางแอสฟัลท์รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนาและดัดจันมีความแน่นตามที่กรมโยธาธิการกำหนด

ข้อ ๒๒ ความลาดชันและทางเลี้ยว

๒๒.๑ ความลาดชันของผู้จราจรทุกจุดต้องไม่เกิน ๑ ส่วนต่อทางรวม ๑๐๐ ส่วน

๒๒.๒ ทางเลี้ยวหรือทางบรรจบกันต้องไม่เป็นมุมแหลมเล็กกว่า ๖๐ องศา และในกรณีทางเลี้ยวที่ห่างกันน้อยกว่า ๓๗ เมตร ต้องเป็นมุมป้านไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๒๓ การปิดมุมถนน

๒๓.๑ ปากทางของถนนที่มีเขตทางต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร จะต้องปิดมุมถนนให้กว้างขึ้นอีกไม่ต่ำกว่าด้านละ ๑.๐๐ เมตร

๒๓.๒ ปากทางของถนนดังกล่าวเป็นมุมเล็กกว่า ๕๐ องศา จะต้องปิดมุมให้กว้างขึ้นอีกตามความเหมาะสม

ข้อ ๒๔ สะพาน สะพานท่อ และท่ออุด

๒๔.๑ ถนนที่ตัดผ่านลำร่างสาธารณูปโภคชั้น ซึ่งกว้างไม่เกิน ๒.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นท่ออุด ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการจัดสรรงบดินจังหวัดกาฬสินธุ์

๒๔.๒ ถนนที่ตัดผ่านลำร่างสาธารณูปโภคชั้น ซึ่งกว้างตั้งแต่ ๒.๐๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๕.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพานท่อตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการจัดสรรงบดินจังหวัดกาฬสินธุ์

๒๔.๓ ถนนที่ตัดผ่านคลองสาธารณูปโภคชั้นที่มีความกว้างตั้งแต่ ๕.๐๐ เมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพานช่วงเดียว ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการจัดสรรงบดินจังหวัดกาฬสินธุ์

๒๔.๔ ถนนที่ตัดผ่านคลองสาธารณูปโภคชั้นที่มีความกว้างตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไป จะต้องทำเป็นสะพาน ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการจัดสรรงบดินจังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อ ๒๕ ให้ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจรและอุปกรณ์สะท้อนแสงไฟให้เห็นได้ชัดตรงจุดที่เป็นทางกลางถนน วงเวียน ทางแยก ร่อง หรือสันนูนของถนน ทุกแห่ง

ข้อ ๒๖ เพื่อประโยชน์ในด้านความสะอาดต่อการคมนาคม ความมั่นคงแข็งแรง ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบและการผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรงบดินจังหวัดกาฬสินธุ์ มีอำนาจที่จะสั่งการให้ปรับเปลี่ยนขนาด เขตทาง ทิศทางเดินรถ ระดับและความลาดชันทางเลี้ยวที่จอดรถ ที่กลับรถ ส่วนประกอบของถนน และป้ายสัญญาณการจราจร

ข้อ ๒๗ ต้องจัดให้มีระบบไฟส่องสว่าง และต้องติดตั้งหัวดับเพลิงให้เป็นไปตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาคหรือการประปาส่วนท้องถิ่น

## หมวด ๖

## ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

## ข้อ ๒๘ ระบบไฟฟ้า

ผู้จัดสรรที่ดินต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าและดำเนินการจัดทำตามแบบแปลนแผนผังที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยราชการหรือองค์กรของรัฐซึ่งมีหน้าที่ควบคุมเรื่องไฟฟ้า

## ข้อ ๒๙ ระบบประปา

๒๙.๑ ในกรณีที่ดินจัดสรรตั้งอยู่ในบริเวณที่การประปาส่วนภูมิภาคหรือการประปาส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณี สามารถให้บริการได้ ต้องใช้บริการของหน่วยงานนั้น

๒๙.๒ ในกรณีที่ดินจัดสรรตั้งอยู่นอกบริเวณ ๒๙.๑ ให้จัดทำระบบประปาหรือระบบน้ำสะอาดให้เพียงพอแก่การอุปโภคและจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) เสนอแบบก่อสร้างระบบการผลิตน้ำประปาและแบบการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำ พร้อมทั้งรายละเอียดประกอบแบบรายการคำนวณโดยมีวิศวกรเป็นผู้ลงนามรับรองแบบและรายการคำนวณดังกล่าว เพื่อขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์

(๒) ถ้าใช้น้ำดาดหรือน้ำผิวดินในการผลิตน้ำประปา ต้องขอรับสัมปทานการจัดทำหน่าน้ำประปาจากหน่วยราชการที่รับผิดชอบ ตามกฎหมายว่าด้วยการสัมปทานให้เรียนร้อย ก่อนออกใบอนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน

ข้อ ๓๐ ระบบโทรศัพท์

ในการนี้ที่ผู้จัดสรรที่ดินจะจัดบริการโทรศัพท์ให้แก่ผู้ซื้อที่ดินจัดสรร  
ให้แสดงแผนการดำเนินการต่อคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดกาฬสินธุ์ด้วย

หมวด ๗

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการผังเมือง

ข้อ ๓๑ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในเขตผังเมืองให้อยู่ภายใต้บทบัญญัติ  
ของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

หมวด ๘

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการอื่นที่จำเป็นต่อการรักษาสภาพแวดล้อม  
การส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่และการบริหารชุมชน

ข้อ ๓๒ สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา

ให้กันพื้นที่ไว้เพื่อจัดทำสวน สนามเด็กเล่น และหรือสนามกีฬา  
โดยคำนวณจากพื้นที่จัดทำน้ำท่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ทั้งนี้ ไม่ให้แบ่งแยกออกเป็น<sup>เป็น</sup>  
แปลงย่อยหลายแห่งเร็วนแต่เป็นการกันพื้นที่แต่ละแห่งไว้ไม่ต่ำกว่า ๑ ไร่ โดยจะต้องมี  
ขนาดและรูปแปลงที่เหมาะสม สะดวกแก่การใช้สอย

ข้อ ๓๓ โรงเรียนอนุบาล

ในการนี้เป็นการจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ ผู้จัดสรรที่ดินจะต้องกัน  
พื้นที่ไว้เป็นที่ดังโรงเรียนอนุบาล จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางวา

และต้องจัดให้มีพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นทุกๆ ๕๐๐ ແປلغ หรือทุกๆ ๑๐๐ ไร่ ในกรณีที่ไม่สามารถจัดดังตั้งโรงเรียนอนุบาลตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการได้ ให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวจัดตั้งโรงเรียนประถมอื่น ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ หากไม่สามารถจัดดังตั้งโรงเรียนประถมอื่นได้ ให้จัดทำบริการสาธารณสุขและหรือสาธารณูปโภคอื่น เช่น ศูนย์เด็กเล็ก สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา เป็นต้น

#### ข้อ ๓๔ การจัดรถรับส่ง

ในกรณีที่ผู้จัดสรรงานจัดให้มีรถรับส่ง ให้แสดงแผนการดำเนินการต่อคณะกรรมการจัดสรรงานจังหวัดกาฬสินธุ์

ข้อ ๓๕ ในการประชุมจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร หรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น ให้ผู้จัดสรรงานจัดตั้งต้องอ่านวิความสะดวกในด้านเอกสาร บัญชีรายชื่อผู้ซื้อที่ดินจัดสรรและสถานที่ประชุมตามสมควร

ข้อ ๓๖ การออกข้อกำหนดนี้หรือการพิจารณาเกี่ยวกับคำขออนุญาตทำการจัดสรรงานจัดตั้งจะมีเพิ่มเติมข้อใดอย่างปัจจุบันเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม ภายใต้พระราชบัญญัติของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม กฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร เป็นต้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๙

ชัยรัตน์ มาประณีต

ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

ประธานกรรมการจัดสรรงานจังหวัดกาฬสินธุ์