

## ข้อกำหนด

เกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทอง

พ.ศ. ๒๕๔๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๑) และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทอง ออกข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการในการจัดสรรที่ดินโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลางไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อกำหนดนี้เรียกว่า “ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทอง พ.ศ. ๒๕๔๔”

ข้อ ๒ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อกำหนด ระบุยืน ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับข้อกำหนดนี้ ให้ใช้ข้อกำหนดนี้แทน

ข้อ ๔ ในกรณีที่คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทองพิจารณาเห็นเป็นการจำเป็นเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม โดยคำนึงถึงประโยชน์ของการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งของที่ดิน การผังเมือง คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทองจะผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้เป็นการเฉพาะรายก็ได้

ทั้งนี้ การผ่อนผันตามวรรคหนึ่ง ต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง เรื่อง กำหนดนโยบายการจัดสรรที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม

หมวด ๑

หลักเกณฑ์การจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการในการจัดสรรงวดดิน

ข้อ ๕ แผนผังการจัดสรรงวดดิน

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรงวดดิน ผู้ขอต้องจัดให้มีแผนผังการจัดสรร  
งวดดิน ดังนี้

๕.๑ แผนผังสังเขป ได้แก่ แผนผังที่แสดง

(๑) ที่ดังบริเวณการจัดสรรงวดดิน

(๒) ลักษณะบริเวณที่ดินโดยรอบ

(๓) เส้นทางที่เข้าออกสู่บริเวณการจัดสรรงวดดินจากทางหลวง

หรือทางสาธารณะภายนอก

(๔) การใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้กฎหมายในเขตผังเมืองตามกฎหมาย  
ว่าด้วยการผังเมือง โดยระบุข้อความต่อไปนี้ คือ “ที่ดินที่ขอทำการจัดสรร ตั้งอยู่  
ในบริเวณ ... (ระบุรายละเอียดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองแต่ละประเภท)”

๕.๒ แผนผังบริเวณรวม ได้แก่ แผนผังที่แสดง

(๑) รูปต่อแปลงเอกสารลิทธิที่นำมาทำการจัดสรรงวดดิน

(๒) รายละเอียดของที่สาธารณประโยชน์ประจำต่างๆ ที่อยู่ภายใต้  
บริเวณและบริเวณที่ดินต่อ กับที่ดินที่ขอจัดสรร

(๓) เงื่อนไขเกี่ยวกับที่ดิน ทั้งของราชการและส่วนบุคคล

(๔) ในกรณีที่มีโครงการต่อเนื่องเป็นหลายโครงการ ให้แสดง  
การเชื่อมต่อของโครงการทั้งหมดไว้ในแผนผังบริเวณรวมด้วย

๕.๓ แผนผังการแบ่งแปลงที่ดิน ได้แก่ แผนผังที่แสดง

(๑) การแบ่งแปลงที่ดินแปลงย่อยเพื่อการจัดทำหน่วย โดยให้ระบุประเภทการใช้ที่ดินแต่ละแปลง

(๒) การแบ่งแปลงที่ดินเพื่อจัดทำสาธารณูปโภค บริการสาธารณะและเส้นทางถนน

๕.๔ แผนผังระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะ ได้แก่ แผนผังที่แสดงรายละเอียดของระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณะที่จะจัดให้มี ดังนี้

(๑) ระบบไฟฟ้า

(๒) ระบบประปา

(๓) ระบบการระบายน้ำ

(๔) ระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) ระบบถนนและทางเท้า

(๖) ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แผนผังทุกรายการจะต้องแสดงรายละเอียดของสิ่งที่ปรากฏอยู่ในสภาพปัจจุบันและสภาพหลังจากการปรับปรุงพัฒนาแล้ว รายละเอียดของสิ่งที่ต้องแสดงในแผนผังแต่ละรายการให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการจัดสรรที่ดิน จังหวัดอ่างทอง และจะต้องจัดทำบนกระดาษขนาดมาตรฐาน A๑ โดยจัดให้มุมด้านล่างซ้ายขวา จะต้องแสดงด้วยแผนผังที่ต่อ กัน (ในกรณีที่ต้องแสดงแผนผังเกินกว่า ๑ แผ่น) ชื่อโครงการ ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานจัดสรรที่ดิน ชื่อและลายมือชื่อของผู้ออกแบบและวิศวกรผู้คำนวณระบบต่างๆ พร้อมทั้งเลขทะเบียนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม และหรือสถาปัตยกรรมด้วย

## ข้อ ๖ โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตจัดสรรที่ดิน นอกจากหลักฐานและรายละเอียดที่ต้องแสดงตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ และกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว ผู้ขอต้องแสดงโครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน เพื่อเป็นหลักฐานการดำเนินงาน ในเรื่องดังๆ ดังมีรายการต่อไปนี้

๖.๑ หลักฐานการอนุญาตยินยอมจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบ แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ในกรณีต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอม)

๖.๒ หลักฐานการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีต้องจัดทำ)

๖.๓ ในกรณีจัดระบบประปาที่ให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น ต้องแนบท้ายเอกสารรับรองจากหน่วยงานนั้นว่าสามารถให้บริการได้ หากจัดระบบประปาสัมปทาน ให้แสดงหลักฐานการได้รับสัมปทาน ประกอบกิจการประปาตามประกาศคณะกรรมการปฏิวัติ ฉบับที่ ๕๙

๖.๔ วิธีการในการปรับปรุงพื้นที่ดิน การรวม การปรับแต่งให้พื้นที่ดิน เกิดความเหมาะสมในการปลูกสร้างอาคาร ทั้งนี้ จะต้องกำหนดระดับความสูงค่าของพื้นดินและวัสดุที่นำมาใช้ในการถอนปูนที่ดิน หั้งบริเวณส่วนจำหน่าย และส่วนสาธารณูปโภค

๖.๕ วิธีการในการจัดจำหน่ายที่ดินแปลงและหรือที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ซึ่งจำหน่ายโดยวิธีเงินสดหรือเงินผ่อนตามระยะเวลาที่ผู้ซื้อสามารถเลือกได้

๖.๖ วิธีการในการบำรุงรักษาสาธารณูปโภคหรือบริการสาธารณะ

๖.๗ การเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการและค่าน้ำรูงรักษารบริการสาธารณสุข

๖.๘ สิทธิของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบริการสาธารณสุขที่ผู้จัดสรรจัดให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๖.๙ ภาระผูกพันต่างๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดินที่ขอจัดสรรนั้น

๖.๑๐ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ที่ดินในที่ดินแปลงย่อยที่ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติ เพื่อประโยชน์ด่อชุมชนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สิน และuhnธรรมเนียมประเพณี

๖.๑๑ หลักฐานแสดงการอนุญาตหรือยินยอมของหน่วยงานอื่นๆ (ถ้ามี)

## หมวด ๒

ขนาดและเนื้อที่ของดินที่ทำการจัดสรร

ข้อ ๑ ขนาดของที่ดินจัดสรร แบ่งเป็น ๓ ขนาด คือ

๑.๑ ขนาดเล็ก จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่ายไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่หักโครงการต่ำกว่า ๗๕ ไร่

๑.๒ ขนาดกลาง จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่ายตั้งแต่ ๑๐๐ - ๔๕๕ แปลง หรือเนื้อที่หักโครงการ ๗๕ - ๑๐๐ ไร่

๑.๓ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยเพื่อจัดทำหน่ายตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง หรือเนื้อที่หักโครงการเกินกว่า ๑๐๐ ไร่

**ข้อ ๘ การจัดสรรที่ดินเพื่อท่อสูญเสียและพานิชกรรม ที่ดินแปลงย่อยจะต้องมีขนาดและเนื้อที่ของที่ดินแยกเป็นประเภท ดังนี้**

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

๙.๒ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายพร้อมอาคารประเภทบ้านแฝด  
ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร และมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า  
๓๕ ตารางวา

๘.๓ การจัดสรรที่ดินเพื่อการจำหน่ายพร้อมอาคารประเภทบ้านแควน  
หรืออาคารพาณิชย์ ที่ดินแต่ละแปลงต้องมีความกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร และ  
มีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า ๑๖ ตารางวา

ข้อ ๕ ระยะห่างของตัวอาคารจากเขตที่ดินและการเว้นช่องว่างระหว่าง  
แปลงที่ดิน ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยความคุ้มอาคาร

ข้อ ๑๐ ห้ามแบ่งแปลงที่ดินเป็นแนวตระเข็น เป็นเศษเสี้ยว หรือมีรูปร่างที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้

ข้อ ๑๑ เพื่อประโยชน์ในการจัดขนาด และจำนวนของระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคให้เพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ในที่ดินของโครงการจัดสรรที่ดินในอนาคต ให้ที่ดินแปลงอื่นในโครงการ ๑ ซึ่งมีเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ตารางวาขึ้นไป จะต้องนำมารวบเพื่อกำนัณจำนวนแปลงที่ดินใหม่โดยใช้เกณฑ์เฉลี่ยเนื้อที่ ๑๐๐ ตารางวา ต่อ ๑ แปลง จำนวนแปลงที่ดินที่กำนัณได้จากเกณฑ์เฉลี่ยนี้ให้นำไปรวมกับจำนวนที่ดินแปลงย่อยที่จัดขนาดตามเกณฑ์กำหนดเพื่อใช้ในการกำหนดขนาดและจำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่น ๆ ต่อไป

หากลักษณะทั่วไปของการจัดสรรที่ดินเป็นการแบ่งที่ดินแปลงย่อยเป็นประเภทบ้านแฟด บ้านแคร และการพานิชย์รวมกันเกินกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่จัดทำห้องทั้งโครงการ ให้ใช้เกณฑ์เฉลี่ยของเนื้อที่บ้านแฟด บ้านแคร และอาคารพานิชย์ทุกแปลงในโครงการ ๑ นั้น เป็นเกณฑ์เฉลี่ยต่อ ๑ แปลง จำนวนที่ดินที่คำนวณได้จากการคำนวณดูแล จำนวนระบบสาธารณูปโภค และบริการสาธารณูปโภคตามข้ออื่นๆ ต่อไป

#### หมวด ๓

#### ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

---

ข้อ ๑๒ การกำหนดยศและสิ่งปฏิกูลให้เป็นไปตามข้อบัญญัติ หรือเทคโนโลยี หรือข้อบังคับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งที่ที่ดินจัดสรรตั้งอยู่

#### หมวด ๔

#### ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการรักษาความสภาพสิ่งแวดล้อม

---

#### ข้อ ๑๓ ระบบการระบายน้ำ

๓๓.๑ การระบายน้ำที่ผ่านการใช้จากกิจกรรมต่างๆ และน้ำฝนจากพื้นที่ภายในโครงการ โดยใช้ท่อหรือรางระบายน้ำ ต้องได้รับการออกแบบอย่างถูกต้องตามหลักวิชา

៣៣.២ ປະມາດຂອງນ້ຳທີ່ທີ່ອົກຈາກຮະບນກາຮະບາຍນ້ຳແລະຮະບນນຳບັດນ້ຳເສີຍໄປສູ່ແລ່ງຮອງຮັບນ້ຳທີ່ (ຄູ ຄລອງ ທີ່ອົກທຳນ້ຳສາຫະລະເຊື່ອໃຈ) ຕົ້ນໄວ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສີຍຫາຍຕ່ອງຮັບພື້ນຖານເກີຍ

៣៣.៣ ກາຮະບາຍນ້ຳອົກຈາກໂຄງກາຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບອນຸພາດຫຼືອບິນຍອນຈາກຜູ້ດູແລ້ວຮັບຜິດຂອນແລ່ງຮອງຮັບນ້ຳທີ່ນັ້ນໆ

៣៣.៤ ຄວາມສາມາດໃນກາຮະບາຍນ້ຳຂອງຮະບນກາຮະບາຍນ້ຳ

(១) ປະມາດນ້ຳຝັນ ໃຊ້ເກັນທີ່ປະມາດຝັນຕົກປົກຕິໂດຍເລີ່ມໃນຄານອຸບັດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ៥ ປີ ຂອງຈັງຫວັດອ່າງທອງ ແລະສັນປະລິຫິນກາຮ່າຍໃຫລອນຂອງນ້ຳຝັນເນີ້ຍຂອງທີ່ດີນແປລັງຍ່ອຍຕ້ອງມີຄ່າໄມ່ຕໍ່າກວ່າ ០.៦

(២) ປະມາດນ້ຳເສີຍ ໃຊ້ເກັນທີ່ປະມາດໄຟ່ຕໍ່າກວ່າຮ້ອຍລະ ៥៥ ຂອງນ້ຳໃໝ່ ແຕ່ຕ້ອງໄມ່ຕໍ່າກວ່າ ១ ລູກນາສກໍເມຕຣ ຕ່ອຄຣວເຮືອນຕ່ວັນ

(៣) ປະມາດນ້ຳໄຫລ໌ເຊີ້ມເຫັນທີ່ກາຮະບາຍນ້ຳຕ່ວັນຕ້ອງໄມ່ຕໍ່າກວ່າ ២០ ລູກນາສກໍເມຕຣ ຕ່ອຄວາມຍາວທ່ອຮະບາຍນ້ຳ ១ ກີໂໂຄເມຕຣ ຫຼືອ່ານື່ອນ້າມຸລທີ່ອ້າງອີງຈຶ່ງຕ້ອງເຊື່ອດີ່ອໄດ້ໃນກາງວິຊາກາຮ່າຍ ໄດຍຕ້ອງສອດຄລັງກັນປະເທດວັດຈຸບັນທ່ອຫຼືອງຮະບາຍນ້ຳ

៣៣.៥ ຮະບນກາຮະບາຍນ້ຳຕ້ອງປະກອບດ້ວຍ

(១) ທ່ອຮະບາຍນ້ຳ ແລະບ່ອພັກ (ພຣ້ອມຝາ)

(២) ຮາງຮະບາຍນ້ຳ ພຣ້ອມຝາ

(៣) ບ່ອສູນຫຼືອສຕານີສູນ (ດ້ານີ) ກາຍໃນຕ້ອງມີເກົ່າງສູນນ້ຳ ຕະແກງດັກຂະຍະ ແລະບວງເວັນດັກເສຍດິນທຽມ

(៤) ບ່ອຕຽບຄຸນກາພນ້ຳທີ່ປະຈຳທີ່ດີນແປລັງຍ່ອຍ

(๕) บ่อดูรวมคุณภาพน้ำทึ้งรวมของโครงการ โดยให้มีคณะกรรมการ

ดักจับ

(๖) บ่อดันน้ำ

(๗) แหล่งร่องรับน้ำทึ้งจากการระบายน้ำ และจากระบบ

บำบัดน้ำเสีย

(๘) กรณีที่ระดับน้ำสูงสุดของแหล่งร่องรับน้ำทึ้งสูงกว่า  
ระดับท่อน้ำบ่อสูบ หรือสถานีสูบน้ำให้ก่อสร้างบานประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด

๓.๖ 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) ขนาดบ่อดันน้ำและท่อเข้า - ออก ต้องให้ปริมาณน้ำ

ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสียรวม) และปริมาณน้ำฝนที่ผ่าน  
ออกสู่แหล่งรับน้ำสาธารณะในถัดไปตามข้อ ๓.๕ (๙)

รายการทั้งหมดนี้ต้องจัดทำขึ้นตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และสอดคล้องกับรายการคำนวณทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบความเพียงพอ และความมั่นคงแข็งแรงของวัสดุที่ใช้ในระบบได้ โดยผู้คำนวณออกแบบต้องลงนามพร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๓.๗ เงื่อนไขดังปฎิบัติในการจัดทำแผนผังระบบการระบายน้ำ และการจัดทำรายการคำนวณทางวิชาการ

(๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อระบายน้ำ ขนาดเล็กที่สุดไม่ต่ำกว่า ๔๐ เซนติเมตร ยกเว้นในกรณีเลือกใช้ระบบการระบายน้ำเสียแยกจากระบบระบายน้ำฝน

(๒) วัสดุที่เป็นท่อระบายน้ำ ต้อง

ก. เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเสีย

และน้ำฝนได้

ข. รับน้ำหนักกดจากพื้นที่ด้านบน และยานพาหนะ

ที่สัญจรผ่านได้โดยไม่เสียหาย

(๓) ระดับความลาดเอียงของท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔๐ เซนติเมตร ต้องลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ : ๕๐๐ และของท่อระบายน้ำที่มีขนาดใหญ่กว่าต้องลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ : ๑๐๐๐ ระดับความลาดเอียงนี้ต้องต่อเนื่องกันไปตลอดทั้งระบบการระบายน้ำ

(๔) การกำหนดประเภทเครื่องสูบน้ำ ปริมาตรบ่อสูนหรือสถานีสูบน้ำ และระดับน้ำที่เครื่องสูบน้ำเริ่ม - หยุดทำงาน ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ โดยระดับน้ำสูงสุดที่เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงานต้องไม่เกินระดับกึ่งหนึ่งของท่อน้ำเข้า

(๕) แนวระบบระบายน้ำต้องไม่พัดผ่านทางน้ำ หรือแหล่งน้ำสาธารณะอย่างน้ำ นอกจากจะมีระบบพิเศษเพื่อการส่งน้ำไปโดยไม่ปนเปื้อนกับน้ำในทางน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะอย่างน้ำ

(๖) บ่อพักท่อระบายน้ำ

ก. ประเภทบ้านเดี่ยว ต้องจัดให้มีประจำทุกแปลงย่อย

ข. ประเภทบ้านแฝด บ้านแคล หรืออาคารพาณิชย์

จัดให้บ่อหนึ่งต่อสองแปลง

ทั้งนี้ ต้องแยกท่อระบายน้ำเข้าบ่อพักออกจากกัน และระยะห่างระหว่างบ่อพักต้องไม่เกิน ๑๕ เมตร โดยต้องมีทุกจุดที่มีการเปลี่ยนขนาดท่อและจุดบรรจบของท่อหรือระบายน้ำ

(๗) กรณีพื้นที่ที่ทำการจัดสรรที่ดินมีระดับสูงค่าต่า่งกันให้แสดง

ก. เส้นชั้นความสูงค่าต่าของพื้นที่ลงในแผนผังแสดง

แนวเส้นท่อระบายน้ำ โดยมีช่วงห่างกันทุกระดับความสูง ๑.๐๐ เมตร หรือน้อยกว่า

ข. ระดับของพื้นที่ที่จะปรับแต่ง โดยการบุดหรือถอน

จากระดับเดิม

(๘) ต้องแสดงแหล่งร่องรับน้ำทิ้งให้ชัดเจนในแผนผัง หากใช้ลักษณะเป็นทางระบายน้ำให้แสดงภาพความกว้าง ความลึกของลักษณะจากบริเวณที่จัดสรรไปจนถึงแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

ในกรณีแยกระบบระหว่างน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนให้แสดงแบบรายละเอียดและรายการคำนวณทางวิชาการของทั้งสองระบบแยกจากกัน แต่ละระบบต้องมีรายละเอียดต่างๆ ตามข้อต้นทั้งหมด รวมทั้งระดับและรูปตัดของทุกจุดที่มีการตัดผ่าน หรือบอกร่องกันของระบบทั้งสอง

#### ข้อ ๑๔ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๑๔.๑ น้ำที่ผ่านการใช้จากทุกกิจกรรมในแปลงที่ดินจัดสรรถือเป็นน้ำเสียที่จะต้องได้รับการบำบัดให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากที่ดิน จัดสรร และกำหนดให้ที่ดินจัดสรรเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งสาธารณณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม หรือภูมายื่นที่ใช้บังคับจึงจะระบายน้ำลงสู่แหล่งรองรับน้ำทึบได้

๑๔.๒ ระบบบำบัดน้ำเสีย จะเป็นประเภทระบบบำบัดอิสระเฉพาะแต่ละที่ดินแปลงย่อยหรือประเภทระบบบำบัดกลางที่รวมน้ำเสียมาบำบัดเป็นจุดเดียว หรือหลายจุดก็ได้ และแต่ละระบบเหล่านั้นจะใช้วิธีหรือขั้นตอนการบำบัดแบบใด วิธีใด ให้แสดงหรือระบุในแผนผังและรายการคำนวณทางวิชาการ โดยผู้คำนวณออกแบบต้องลงนามพร้อมใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๔.๓ ระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทจะต้องมีบ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบที่สามารถเข้าไปตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบได้ตลอดเวลา

#### หมวด ๕

#### ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการคุณภาพ การจราจร และความปลอดภัย

ข้อ ๑๕ ความกว้างของหน้าที่ดินแปลงย่อยในโครงการแต่ละแปลงที่ติดถนนสำหรับใช้เป็นทางเข้าออกของรถยนต์ต้องไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร

ข้อ ๑๖ ขนาดของถนนที่ต้องจัดให้มีในการจัดสรรที่ดินแต่ละโครงการให้มีความกว้างของเขตทางและผิวจราจรเป็นสัดส่วนกับจำนวนที่ดินแปลงย่อย ดังนี้

(๑) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ต่ำกว่า ๑๕ ไร่

ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรมิ่งต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร

(๒) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๑๐๐ - ๒๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ตั้งแต่ ๑๕ - ๕๐ ไร่ ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรมิ่งต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร

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

(๔) ถนนที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยตั้งแต่ ๕๐๐ แปลง ขึ้นไป หรือมากกว่า ๑๐๐ ไร่ขึ้นไป ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๙.๐๐ เมตร โดยความกว้างของผิวจราจรมิ่งต่ำกว่า ๑๓.๐๐ เมตร มีเกาะกลางถนนกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร และมีทางเท้ากว้างข้างละ ๒.๐๐ เมตร

ในกรณีที่ที่ดินแปลงย่อยมีหน้าแปลงที่ดินติดต่อกันเขตห้ามปลูกสร้างอาคารในทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท้องถิ่น ให้ปรับปรุงเขตทางนั้นเป็นผิวจราจรโดยให้เชื่อมเป็นส่วนเดียวกับผิวจราจรของทางหลวง นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๗ ถนนที่เป็นทางเข้าออกของโครงการจัดสรรง่ายดีนั้นที่บรรจบกับทางหลวงแผ่นดิน หรือทางสาธารณะโดยชิด ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่น้อยกว่าเกณฑ์กำหนดตามข้อ ๑๖ นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

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

๑๘.๑ กรณีที่เป็นวงเวียน ต้องมีรัศมีความโค้งวัดถึงกึ่งกลางถนนไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๘.๒ กรณีเป็นรูปตัวที (T) ต้องมีความยาวสุทธิของໄหลตัวทีด้านละไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร หักส่องด้าน และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

๑๘.๓ กรณีที่เป็นรูปตัวแอล (L) ต้องมีความยาวสุทธิของขาแต่ละด้านไม่ต่ำกว่า ๕.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร

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

ข้อ ๑๙ ที่จอดรถระหว่างผิวจราจรกับทางเท้ามีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร ให้จัดในบริเวณต่อไปนี้

๑๙.๑ ตลอดความยาวด้านหน้าที่ดินแปลงย้อยประเภทอาคารพาณิชย์ เว้นแต่กรณีที่ติดกับเขตท้ามปลูกสร้างอาคารริมทางหลวง ให้ใช้เขตท้ามปลูกสร้างอาคารเป็นที่จอดรถได้

๑๓.๒ ตลอดความยาว ๒ ฟังก์ชัน เป็นสะพานข้างละ ๕๐.๐๐ เมตร  
นับจากปากทางเข้าออกของโครงการที่บรรจบกับทางหลวงแผ่นดินหรือทางหลวงท้องถิ่น  
ที่มีความกว้างของเขตทางตั้งแต่ ๓๐.๐๐ เมตรขึ้นไป เว้นแต่คันที่มีความกว้าง  
ของผู้จราจรตั้งแต่ ๑๒ เมตรขึ้นไป

### ข้อ ๒๐ ทางเดินและทางเท้า

๒๐.๑ คันด้านที่ใช้เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยที่ทำการขัดสรร  
ที่ดินเพื่อที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรม ต้องจัดให้มีทางเดินและทางเท้า มีความกว้าง  
ทางเดินเท้าสูตรไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตร ตลอดความยาวของคันโดยไม่มีสิ่งกีดขวาง  
ในกรณีที่เป็นทางเดินและทางเท้ายกระดับขอบทางเดินและทางเท้าต้องเป็นคันหินสูง  
ระหว่าง ๑๒ ถึง ๑๕ เซนติเมตร และเพื่อประโยชน์ในการสัญจรหรือเพื่อความปลอดภัย  
จุดที่เป็นทางเข้าออกสู่ที่ดินแปลงย่อยให้ลดคันหินลงโดยทำเป็นทางลาดให้รถยก  
เข้าออกได้ แต่ให้รักษาระดับทางเดินและทางเท้าให้สูงเท่าเดิม ทางเดินและทางเท้า  
ส่วนที่เป็นทางเข้าออกนี้ให้ทำเป็นผู้จราจรเช่นเดียวกับข้อ ๒๑.๓

๒๐.๒ ในบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างคันกับทางเดินและทางเท้า  
หรือทางเข้าออกที่ดินแปลงย่อยกับทางเดินและทางเท้าที่ไม่อาจรักษาระดับทางเดิน  
และทางเท้าให้สูงเทากันได้ ให้ลดคันหินลง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการสัญจรและ  
ความปลอดภัย

๒๐.๓ การปลูกต้นไม้ หรือคิดตั้งอุปกรณ์ประดับคันท้องไม่ล้ำ  
ลงมาในส่วนที่เป็นทางเดินและทางเท้า

ข้อ ๒๑ ระดับความสูงของหลังถนน

๒๑.๑ ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการจัดสรรษีดิน

๒๑.๒ ต้องจัดทำให้ได้ระดับและมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนนหรือทางสาธารณูปโภคที่ต่อเนื่อง

๒๑.๓ ผู้จราจรต้องเป็นคนกรีตเสริมเหล็ก แอสฟัลท์ติดกับคอนกรีตคอนกรีตเสริมเหล็กคาดด้วยแอสฟัลท์หรือปูทับด้วยวัสดุอื่น หรือลาดยางแอสฟัลท์รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทางที่มีความหนาและบดอัดจนมีความแน่นตามที่กรมโยธาธิการกำหนด

ข้อ ๒๒ ความลาดชันและทางเดี้ยว

๒๒.๑ ความลาดชันของผู้จราจรทุกจุดต้องไม่เกิน ๓ ส่วนต่อทางรวม ๑๐๐ ส่วน

๒๒.๒ ทางเดี้ยวหรือทางบรรจบกันต้องไม่เป็นมุนแผลมเล็กกว่า ๖๐ องศา และในกรณีทางเดี้ยวที่ห่างกันน้อยกว่า ๓๓ เมตร ต้องเป็นมุนป้านไม่เล็กกว่า ๑๒๐ องศา

ข้อ ๒๓ การปิดมุนถนน

๒๓.๑ ปักทางของถนนที่มีเขตทางต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร จะต้องปิดมุนถนนให้กว้างขึ้นอีกไม่ต่ำกว่าด้านละ ๑.๐๐ เมตร

๒๓.๒ ปักทางของถนนตั้งกล่ำไว้เป็นมุนเล็กกว่า ๕๐ องศาจะต้องปิดมุนให้กว้างขึ้นอีกตามความเหมาะสม

**ข้อ ๒๔ สะพาน สะพานท่อ และท่อลอด**

๒๔.๑ ถนนที่ตัดผ่านลำร่องสาธารณะประโยชน์ ซึ่งกว้างไม่เกิน

๒.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นท่อลอด ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจาก  
หน่วยราชการผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษา

๒๔.๒ ถนนที่ตัดผ่านลำร่องสาธารณะประโยชน์ ซึ่งกว้างตั้งแต่

๒.๐๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๕.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพานท่อตามแบบการก่อสร้าง  
ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยราชการผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษา

๒๔.๓ ถนนที่ตัดผ่านคลองสาธารณะประโยชน์ที่มีความกว้างตั้งแต่

๕.๐๐ เมตรขึ้นไป แต่ไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร จะต้องทำเป็นสะพานช่วงเดียว ตามแบบ  
การก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยราชการผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษา

๒๔.๔ ถนนที่ตัดผ่านคลองสาธารณะประโยชน์ที่มีความกว้างตั้งแต่

๑๐ เมตรขึ้นไป จะต้องทำเป็นสะพาน ตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจาก  
หน่วยราชการผู้มีอำนาจหน้าที่ดูแลรักษา

**ข้อ ๒๕ ให้ติดตั้งป้ายสัญญาณการจราจรและอุปกรณ์สะท้อนแสงไฟให้เห็น  
ได้ชัดชัดเจนที่เป็นทางกลางถนน วงเวียน ทางแยก ร่อง หรือสันนูนของถนนทุกแห่ง**

**ข้อ ๒๖ เพื่อประโยชน์ในด้านความสะดวกต่อการคมนาคม ความมั่นคง  
แข็งแรง ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบและการผังเมือง คณะกรรมการ  
จัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทอง มีอำนาจที่จะสั่งการให้ปรับเปลี่ยนขนาดของเขตทาง  
ทิศทางเดินรถ ระดับและความลาดชัน ทางเดียว ที่จอดรถ ที่ก่อสร้าง ส่วนประกอบ  
ของถนน และป้ายสัญญาณการจราจร**

**ข้อ ๒๗ ต้องจัดให้มีระบบไฟส่องสว่าง และต้องติดตั้งหัวตับเพลิงให้เป็นไป  
ตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น**

## หมวด ๖

## ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

## ข้อ ๒๘ ระบบไฟฟ้า

ผู้จัดสรรที่ดินต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าและดำเนินการจัดทำตามแบบแปลนแผนผังที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยราชการหรือองค์กรของรัฐซึ่งมีหน้าที่ควบคุมเรื่องไฟฟ้า

## ข้อ ๒๙ ระบบประปา

๒๙.๑ ในกรณีที่ดินจัดสรรตั้งอยู่ในบริเวณที่การประปาส่วนภูมิภาคหรือการประปาส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณี สามารถให้บริการได้ ต้องใช้บริการของหน่วยงานนั้น

๒๙.๒ ในกรณีที่ดินจัดสรรตั้งอยู่นอกบริเวณ ๒๙.๑ ให้จัดทำระบบประปาหรือระบบน้ำสะอาดให้เพียงพอแก่การอุปโภคและดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอแบบก่อสร้างระบบการผลิตน้ำประปาและแบบการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำ พร้อมทั้งรายละเอียดประกอบรายการคำนวณโดยมีวิศวกรเป็นผู้ลงนามรับรองแบบและรายการคำนวณดังกล่าว เพื่อขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทอง

(๒) ถ้าใช้น้ำดาดหรือน้ำผิวดินในการผลิตน้ำประปา ต้องขอรับสมัปทานการจัดจำหน่ายน้ำประปาจากหน่วยราชการที่รับผิดชอบ ตามกฎหมาย ว่าด้วยการสัมปทานให้เรียบร้อยก่อนออกใบอนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน

### ข้อ ๓๐ ระบบโทรศัพท์

ในการนี้ที่ผู้จัดสรรที่ดินจะจัดบริการโทรศัพท์ให้แก่ผู้ซื้อที่จัดสรรให้แสดงแผนผังการดำเนินการต่อคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทอง

### หมวด ๗

#### ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการผังเมือง

---

ข้อ ๓๑ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้กฎหมายที่ดินภายในเขตผังเมืองให้อยู่ภายใต้บัญญัติของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

### หมวด ๘

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการอื่นที่จำเป็นต่อการรักษาสภาพแวดล้อม  
การส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่และการบริการชุมชน

---

### ข้อ ๓๒ สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา

ให้กันพื้นที่ไว้เพื่อจัดทำสวน สนามเด็กเล่น และหรือสนามกีฬาโดยคำนวณจากพื้นที่จัดทำน้ำยาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ทั้งนี้ ไม่ให้แบ่งแยกออกเป็นแปลงย่อยหลายแห่ง เว้นแต่เป็นการกันพื้นที่แต่ละแห่งไว้ไม่ต่ำกว่า ๑ ไร่ โดยจะต้องมีขนาดและรูปแปลงที่เหมาะสม สะดวกแก่การใช้สอย

### ข้อ ๓๓ โรงเรียนอนุบาล

ในการนี้เป็นการจัดสรรที่ดินขนาดใหญ่ ผู้จัดสรรที่ดินจะต้องกันพื้นที่ไว้เป็นที่ตั้งโรงเรียนอนุบาล จำนวน ๑ แห่ง เนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางวา

และต้องจัดให้มีพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นทุกๆ ๕๐๐ แปลง หรือทุกๆ ๑๐๐ ไร่ ในกรณีที่ไม่สามารถจัดดังโรงเรียนอนุบาลตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการได้ ให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวจัดดังโรงเรียนประเภทอื่น ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ หากไม่สามารถจัดดังโรงเรียนประเภทอื่นได้ ให้จัดทำบริการสาธารณณะและหรือสาธารณูปโภคอื่น เช่น ศูนย์เด็กเล็ก สวน สนามเด็กเล่น สนามกีฬา เป็นต้น

#### ข้อ ๓๔ การจัดรถบัสส์

ในกรณีที่ผู้จัดสรรที่ดินจะจัดให้มีรถบัสส์ ให้แสดงแผนการดำเนินการต่อคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทอง

ข้อ ๓๕ ในการประชุมจัดดังนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร หรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น ผู้จัดสรรที่ดินต้องอำนวยความสะดวกในด้านเอกสาร บัญชีรายชื่อผู้ซื้อ ที่ดินจัดสรรและสถานที่ประชุมตามสมควร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๔

พิสิฐ เกตุพาสุข

ประธานกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดอ่างทอง