

ข้อกำหนด

เกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดสมุทรสงคราม

W.M. ၁၄ၫ၈

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๑) และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ อันเป็นกฎหมายที่เมื่อบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัด สมุทรสงคราม จึงออกข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดทำแผนผังโครงการ และวิธีการในการจัดสรรที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อกำหนดนี้เรียกว่า “ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดสรรที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ข้อกำหนดนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อกำหนด ระบุเบียง ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับข้อกำหนดนี้
ให้ใช้ข้อกำหนดนี้แทน

ข้อ ๔ ข้อกำหนดนี้ไม่ให้ใช้บังคับกับการจัดสรรที่ดินเพื่อเกษตรกรรมที่ได้จดทะเบียนแบ่งแยกเป็นแปลงย่อยไว้ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ ใช้บังคับ

ข้อ ๕ ในกรณีที่คณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดสมุทรสงคราม พิจารณาเห็นเป็นการจำเป็นเพื่อประโยชน์ในทางเกษตรกรรมที่ส่งผลทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยรวมคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดสมุทรสงคราม จะผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้เป็นการเฉพาะรายก็ได้

ทั้งนี้ การผ่อนผันตามวาระหนึ่งต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการจัดสรรที่ดินกลาง เรื่อง กำหนดนโยบายการจัดสรรที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ໜາວດ ๓

หลักเกณฑ์การจัดทำแผนผัง โครงการ และวิธีการจัดสรรงบที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ข้อ ๖ แผนผังการจัดสรรงบประมาณเพื่อเกษตรกรรม

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน ผู้ขอต้องจัดให้มีแพนผังการจัดสรรที่ดินดังนี้

໬.๑ ແຜນຜັງສັງເປັນ ໄດ້ແກ່ ແຜນຜັງທີ່ແສດງ

- (១) ທີ່ຕັ້ງບຣິເວນກາຮັດສຽນທີ່ດິນ
- (២) ລັກນະບຣິເວນທີ່ດິນ ໂດຍຮອມ
- (៣) ເສັ້ນທາງທີ່ເຂົ້າອຸກສູ່ບຣິເວນກາຮັດສຽນທີ່ດິນຈາກ ທາງຫລວງຫຼືອທາງ

ສານາຮັດສຽນອອກ

(៥) ກາຮໃຊ້ປະໂຍບັນທີ່ດິນກາຍໃນແບຕຜັງເມື່ອຕາມກູ້ມາຍວ່າດ້ວຍກາຮັດຜັງເມື່ອ ໂດຍຮັບຮູບໜີຄວາມຕ່ອໄປນີ້ ສືບ “ທີ່ດິນທີ່ຂອງກາຮັດສຽນເພື່ອເກຍດຽກຮ່ວມ ຕັ້ງອູ້ໃນບຣິເວນ.....
(ຮະບຸຮາຍລະເອີຍຄາມກູ້ມາຍວ່າດ້ວຍກາຮັດຜັງເມື່ອແຕ່ລະປະເກດ)”

໬.໨ ແຜນຜັງບຣິເວນຮວມ ໄດ້ແກ່ແຜນຜັງທີ່ແສດງ

- (១) ຮູ່ປັດແປລັງເອກສາຮສີທີ່ນຳມາກາຮັດສຽນທີ່ດິນ
- (២) ຮາຍລະເອີຍຄອງທີ່ສານາຮັດປະໂຍບັນທີ່ຕ່າງໆ ທີ່ອູ້ກາຍໃນບຣິເວນ
ແລະບຣິເວນທີ່ດິດຕ່ອກກັບທີ່ດິນທີ່ຂອງຈັດສຽນ

(៣) ເງື່ອນໄຂເກີຍກັບທີ່ດິນທີ່ກັບທັງໝອງຮາຍກາຮັດສຽນແລະສ່ວນບຸຄຄດ

(៥) ໃນການທີ່ມີໂຄຮງການຕ່ອນເນື່ອງເປັນຫລາຍໂຄຮງການ ໄທ້ແສດງກາເຊື່ອນຕ່ອ
ຂອງໂຄຮງການທັງໝົດໄວ້ໃນແຜນຜັງບຣິເວນຮວມ ໂດຍໃຫ້ແສດງຮາຍລະເອີຍກາຮັດສຽນທີ່ດິນຂອງໂຄຮງການ
ຕ່ອນເນື່ອງໄວ້ດ້ວຍ

໬.៣ ແຜນຜັງກາຮັດສຽນທີ່ດິນ ໄດ້ແກ່ແຜນຜັງທີ່ແສດງ

- (១) ກາຮແບ່ງແປລັງທີ່ດິນແປລັງຍ່ອຍເພື່ອກາຮັດສຽນທີ່ຈຳກັນຢ່າງໂດຍໃຫ້ຮັບຮູບປະເກດ
ຂອງເກຍດຽກຮ່ວມ

(២) ກາຮແບ່ງແປລັງທີ່ດິນເພື່ອຈັດທຳສານາຮັດສຽນປົກແລະບຣິກາຮັດສານາຮັດສຽນ ເຊັ່ນ
ທາງຄົນແລະຫຼືອທາງນໍ້າ ກາຮແບ່ງແປລັງທີ່ດິນເພື່ອຈັດທຳຮະບັບສ່າງນໍ້າ ແລະຮະບນຮະບາຍນໍ້າ

໬.៤ ແຜນຜັງຮະບນສານາຮັດສຽນປົກແລະບຣິກາຮັດສານາຮັດສຽນທີ່ຈັດໃໝ່ ເຊັ່ນ
ຮາຍລະເອີຍຄອງຮະບນສານາຮັດສຽນປົກແລະບຣິກາຮັດສານາຮັດສຽນທີ່ຈັດໃໝ່ ເຊັ່ນ

- (១) ຮະບນໄຟຟ້າ
- (២) ຮະບນປະປາ ຫຼືອຮະບນນໍ້າໃຊ້
- (៣) ຮະບນກາຮັດສຽນນໍ້າ

- (ດ) ຮະບນນຳບັດນຳເລື່ອຍ໌
- (ດ) ຮະບນຄົນແລະຫຼືອທາງນຳ
- (ດ) ຮະບນການສ່ຽງນຳ
- (ດ) ແຫດລົງນຳ
- (ດ) ຮະບນກຳຈັດປົງກູດແລະຂະໜາດ
- (ດ) ຮະບນອື່ນ ທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ

ແພນັ້ງທຸກຮາຍການຈະຕ້ອງແສດງຮາຍລະເອີຍດອງສິ່ງທີ່ປ່ຽກງູອູຢູ່ໃນສະຖາປັນຈຸບັນແລະສະຖາພ
ຫລັງຈາກການປັບປຸງພັດທະນາແລ້ວ ຮາຍລະເອີຍດອງສິ່ງທີ່ຕ້ອງແສດງໃນແພນັ້ງແຕ່ລະຮາຍການໃຫ້ເປັນໄປຕາມ
ປະກາສຂອງຄະນະກຣມການຈັດສຣທີ່ດິນຈັງຫວັດສຸມທຽບສົງລາຍມາດ
ຂໍາດມາຕຽບສານ A 1 ໂດຍໃໝ່ມັນດ້ານລ່າງໜ້າຂວາ ຈະຕ້ອງແສດງດ້ານນີ້ແພນັ້ງທີ່ຕ່ອກນັ້ນ (ໃນກຣົນທີ່ຕ້ອງແສດງ
ແພນັ້ງເກີນກວ່າ ๑ ແຜ່ນ) ຂໍ້ອໂຄຮງການ ຂໍ້ອເຈົ້າຂອງທີ່ດິນ ຂໍ້ອແລ້ວທີ່ຕັ້ງຂອງສຳນັກງານຈັດສຣທີ່ດິນ
ຂໍ້ອແລ້ລາຍມີອື່ອຂອງຜູ້ອອກແບບແລະວິສາກຜູ້ຄໍານວນຮະບົນຕ່າງ ພຣ້ອມທີ່ເລີ່ມຕົ້ນໃນອນຸ່າດ
ໃຫ້ປະກອບວິຊາເຊື້ອພານກູ້ໜາຍວ່າດ້ວຍວິຊາເຊື້ອພິວເຕີກຮົມ ແລະຫຼືອສດາປັບປຸງກຣມດ້ວຍ

ໜ້າ ၃ ໂຄງການແລະວິທີການໃນການຈັດສຣທີ່ດິນ

ໃນການຂອອນຸ່າດຕັ້ງກັນການຈັດສຣທີ່ດິນ ນອກຈາກຫລັກສູານແລະຮາຍລະເອີຍດທີ່ຕ້ອງແສດງ
ຕາມຄວາມໃນນາມຕາຮາ ۲۳ ແຫ່ງພຣະຮາບໜູ້ຕິການຈັດສຣທີ່ດິນ ພ.ສ. ۲៥៥៣ ແລະກູ້ກະທວງ
ໜຶ່ງອົກຕາມຄວາມໃນພຣະຮາບໜູ້ຕິການຈັດສຣທີ່ດິນ ພ.ສ. ۲៥៥៣ ແລ້ວ ຜູ້ອອກຕ້ອງແສດງໂຄຮງການ
ແລະວິທີການໃນການຈັດສຣທີ່ດິນເພື່ອເປັນຫລັກສູານການດຳເນີນງານໃນເຮືອງຕ່າງ ດັ່ງຮາຍການຕ່ອໄປນີ້

၃.၁ ທັດສະນາການອນຸ່າດຕັ້ງກັນຈົບປັດທີ່ມີການສົ່ງເວັດລ້ອມທີ່ໄດ້ຮັບ
ນຳທຶ່ງ (ໃນກຣົນທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບອນຸ່າດຫຼືອີນຍອມ)

၃.၂ ທັດສະນາການພົບພັນພິຈາລະນາຮາຍງານການວິເຄຣະໜີ້ພົບພັນພິຈາລະນາຮາຍງານທີ່ໄດ້ຮັບ
ການເຫັນຂອບຈາກໜ່າຍງານທີ່ຮັບພິຈາລະນາ ຕາມກູ້ໜາຍວ່າດ້ວຍການສ່ຽງເສັ້ນແລະຮັກຍາຄຸນກາພສິ່ງແວດລ້ອມ
(ໃນກຣົນທີ່ຕ້ອງຈັດທຳ)

၃.၃ ວິທີການໃນການປັບປຸງພື້ນທີ່ດິນ ກາຮຽນ ກາຮັບແຕ່ງໃຫ້ພື້ນທີ່ດິນເກີດຄວາມ
ເໜາະສົມໃນການຈັດທຳເກຍຕຣກຣມ ທັນບົງເວັນສ່ວນຈໍານ່າຍ ແລະສ່ວນສາຫະລູປໂກກ

၃.၄ ວິທີການໃນການຈັດຈໍານ່າຍທີ່ດິນ ຈະຈໍານ່າຍໂດຍວິທີເຈີນສົດຫຼືອເຈີນພ່ອນ
ຕາມຮະຍະເວລາທີ່ຜູ້ຊ້ອສາມາຮດເລື່ອກໄດ້

- ๙.๕ วิธีการในการบำรุงรักษาสาธารณูปโภคและหรือบริการสาธารณูปโภค
 ๙.๖ การเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการและค่าบำรุงรักษาบริการสาธารณูปโภค^๙
 ๙.๗ สิทธิของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบริการสาธารณะที่ผู้จัดสรรงัดให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

- ๙.๘ ภาระผูกพันต่าง ๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดินที่ข้อจัดสรرنี้
 ๙.๙ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ที่ดินในที่ดินแปลงย่อยที่ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติเพื่อประโยชน์ต่อชุมชนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบเรียบร้อย ความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สิน และขนบธรรมเนียมประเพณี
- ๙.๑๐ หลักฐานแสดงการอนุญาตหรือยินยอมของหน่วยงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

หมวด ๒

ขนาดและเนื้อที่ของที่ดินที่ทำการจัดสรร

- ข้อ ๙ ขนาดของโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้พิจารณาจากจำนวนที่ดินที่ทำการรังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยหรือจำนวนเนื้อที่เพื่อจัดทำนาอย่างทั้งโครงการ โดยแบ่งเป็น ๒ ขนาด คือ
- ๙.๑ ขนาดเด็ก จำนวนแปลงย่อยไม่เกิน ๑๕ แปลง หรือเนื้อที่ทั้งโครงการไม่เกิน ๕๐๐ ไร่

- ๙.๒ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยตั้งแต่ ๘๐ แปลงขึ้นไป หรือเนื้อที่ทั้งโครงการเกินกว่า ๕๐๐ ไร่

- ข้อ ๕ การจัดสรรที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ที่ดินแปลงย่อยเพื่อจัดทำนาอย่างต้องมีเนื้อที่แต่ละแปลงไม่ต่ำกว่า ๒ ไร่ โดยมีเนื้อที่ใช้ในการทำเกษตรกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่แปลงย่อย

- ข้อ ๑๐ ห้ามแบ่งแปลงที่ดินเป็นแนวทะเบียน เป็นเศษเสี้ยว หรือมีรูปร่างที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้

หมวด ๓

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับคุณภาพ การจราจรและความปลอดภัย

- ข้อ ๑๑ ระบบและมาตรฐานของถนนประเภทต่าง ๆ ในที่ดินจัดสรรทั้งหมด รวมทั้งการต่อเชื่อมกับถนนหรือทางสายนอกที่ดินจัดสรร

๑๑.๑ ขนาดของถนนที่ต้องจัดให้มีในการจัดสรรที่ดินแต่ละโครงการให้มีความกว้างของเขตทางและผิวจราจรเป็นสัดส่วนที่สัมพันธ์กับจำนวนที่ดินแปลงย่อยและเนื้อที่ทั้งโครงการ ดังนี้

(๑) ถนนที่ใช้ในโครงการขนาดเล็ก

- ถนนสายหลักต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๘.๐๐ เมตร

- ถนนสายรองต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร ทั้งนี้ ขนาดความกว้างดังกล่าวให้ใช้สำหรับรองรับที่ดินแปลงย่อย จำนวนไม่เกิน ๑๐ แปลง ถ้าเกิน ๑๐ แปลง ให้ถือว่าเป็นถนนสายหลัก

(๒) ถนนที่ใช้ในโครงการขนาดใหญ่

- ถนนสายหลักต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร

- ถนนสายรองต้องมีความกว้างของเขตทางไม่ต่ำกว่า ๙.๐๐ เมตร โดยมีความกว้างของผิวจราจรไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร ทั้งนี้ ขนาดความกว้างดังกล่าวให้ใช้สำหรับรองรับที่ดินแปลงย่อย จำนวนไม่เกิน ๑๐ แปลง ถ้าเกิน ๑๐ แปลง ให้ถือว่าเป็นถนนสายหลัก

ทั้งนี้ ให้พิจารณาความเป็นไปได้ทางวิศวกรรมและต้องดำเนินการตามข้อ ๖.๔

๑๑.๒ ถนนที่เป็นทางเข้าออกของโครงการจัดสรรที่ดินที่บูรณะกับทางหลวงแผ่นดินหรือทางสาธารณูปโภค ต้องมีความกว้างของเขตทางไม่น้อยกว่าเกณฑ์กำหนดตามข้อ ๑๑.๑ นอกจากจะมีเกณฑ์บังคับเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๑๒ ถนนในโครงการที่เป็นถนนปลายต้น ต้องจัดให้มีที่กัลบรถ ดังนี้

๑๒.๑ ถนนที่มีระยะยาวเกินกว่า ๑๐๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๕๐๐ เมตร ให้จัดทำที่กัลบรถที่กัลบรถที่บูรณะ

๑๒.๒ ถนนที่มีระยะยาวเกินกว่า ๕๐๐ เมตร ให้จัดทำที่กัลบรถทุกระยะ ๕๐๐ เมตร แต่หากมีระยะเป็นเศษไม่ครบ ๕๐๐ เมตร ต้องจัดทำที่กัลบรถ ตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(๑) หากระยะตั้งแต่จุดที่ครบ ๕๐๐ เมตร จุดสุดท้ายไปจนถึงจุดปลายต้นของถนนมีระยะไม่เกิน ๒๕๐ เมตร ให้จัดทำที่กัลบรถที่บูรณะที่ครบระยะ ๕๐๐ เมตร โดยไม่ต้องจัดทำที่กัลบรถในบริเวณที่ครบระยะ ๕๐๐ เมตร จุดสุดท้าย

(๒) หากระยะตั้งแต่จุดที่ครบ ๕๐๐ เมตร บุคสุดท้ายจนไปถึงจุดปลายต้นของถนนมีระยะเกิน ๒๕๐ เมตร ให้จัดทำที่กลับรถที่บริเวณปลายต้นของถนนด้วย

๑๒.๓ ที่กลับรถต้องจัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน ดังนี้

(๑) กรณีที่เป็นวงเวียน ต้องมีรัศมีความโค้งวัดถึงกึ่งกลางถนนไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร และผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร

(๒) กรณีที่เป็นรูปตัวที (T) ต้องมีความยาวสูตรของไหล์ตัวที่ด้านละไม่ต่ำกว่า ๑๒.๐๐ เมตร ทั้งสองด้าน ผิวจราจรกว้างไม่ต่ำกว่า ๖.๐๐ เมตร และต้องปางมุณถนนข้างละ ๓.๐๐ เมตร

๑๒.๔ ระดับความสูงของหลังถนน

(๑) ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการจัดสรรง่ายๆ

(๒) ถนนที่เป็นทางแยกต้องปางมุณถนนที่ทางแยกข้างละ ๓.๐๐ เมตร และต้องจัดทำให้ได้ระดับและมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนนหรือทางสาธารณูปโภคที่ต่อเนื่อง

(๓) ผิวจราจรอาจเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือแอลฟ์ล็อกติกคอนกรีต หรือคอนกรีตเสริมเหล็กราดด้วยแอลฟ์ล็อกต์หรือปูทับด้วยวัสดุอื่น หรือราดยางแอลฟ์ล็อกต์รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทาง หรือลูกรัง หรือวัสดุอื่นที่มีมาตรฐานวิศวกรรมรองรับ

ข้อ ๑๓ ความลาดชันและทางเลี้ยวให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมจราจร

ข้อ ๑๔ สะพาน สะพานท่อ และท่ออด ให้จัดทำตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีความกว้างผิวจราจรไม่น้อยกว่าผิวจราจรของถนนภายในโครงการที่ต่อเชื่อม

หมวด ๔

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๑๕ ถ้าผู้จัดสรรง่ายๆ ให้มีระบบไฟฟ้าให้ดำเนินการจัดทำตามแบบแปลนแผนผังที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่ควบคุมเรื่องไฟฟ้า

ข้อ ๑๖ กรณีที่จัดสรรง่ายๆ ในเขตบริการของการประปาส่วนภูมิภาค หรือการประปาส่วนท้องถิ่น แล้วแต่กรณี หากผู้จัดสรรงัดให้มีระบบประปา ต้องใช้บริการของหน่วยงานนั้น โดยให้แสดงหลักฐานจากการประปาว่าสามารถให้บริการได้

ข้อ ๑๗ แหล่งน้ำ ผู้จัดสรรที่คิดจะต้องจัดหารือจัดทำแหล่งน้ำที่มีคุณภาพเหมาะสมเพื่อใช้ในการจัดสรรที่คิดเพื่อการเกย์ตրกรรมแต่ละประเภทให้เพียงพอตามความจำเป็น ถ้าหากแหล่งน้ำจากธรรมชาติหรือแหล่งน้ำจากชลประทานไม่เพียงพอ ให้จัดหารือจัดทำแหล่งน้ำสำรองเพื่อให้มีน้ำใช้เพื่อเกย์ตրกรรมได้ตลอดปี

ข้อ ๑๘ ระบบการส่งน้ำ ผู้จัดสรรที่คิดจะต้องจัดให้มีระบบการส่งน้ำผ่านที่คินแปลงย่อยทุกแปลง และต้องแสดงรายละเอียดของระบบส่งน้ำให้คณะกรรมการจัดสรรที่คินจังหวัดสมุทรสงครามพิจารณา

หมวด ๕

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณสุข

ข้อ ๑๙ การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการรักษาความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และข้อบัญญัติหรือข้อบังคับของท้องถิ่นที่คิดจัดสรรตั้งอยู่ ในกรณีไม่มีข้อบัญญัติหรือข้อบังคับ เช่นว่าなんนี้ให้เป็นอำนาจของคณะกรรมการจัดสรรที่คินจังหวัดสมุทรสงคราม ที่จะพิจารณาให้เหมาะสมกับสภาพท้องที่

หมวด ๖

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๒๐ ระบบการระบายน้ำ

๒๐.๑ การระบายน้ำที่ผ่านการใช้จากกิจกรรมต่าง ๆ และน้ำฝนจากพื้นที่ภายในโครงการ โดยใช้ท่อ ระบายน้ำหรือคุคลอง ต้องได้รับการออกแบบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม

๒๐.๒ ปริมาณและคุณภาพของน้ำทึบที่ออกจากระบบการระบายน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียไปสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ (คุคลองหรือทางน้ำสาธารณะอื่นใด) ต้องไม่ให้เกิดความเสียหายต่อสภาพแวดล้อม

๒๐.๓ การระบายน้ำออกจากโครงการจะต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอมจากผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทึบนั้น ๆ

๒๐.๔ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำของระบบการระบายน้ำ

(๑) ปริมาณน้ำฝนใช้เกณฑ์ปริมาณฝนตกปกติโดยเฉลี่ยในควบอุบัติไม่น้อยกว่า ๕ ปี ของจังหวัดสมุทรสงคราม และสัมประสิทธิ์การไหลลงของน้ำฝนเฉลี่ยของที่ดินแปลงย่อยต้องมีค่าไม่ต่ำกว่า ๐.๖

(๒) ปริมาณไอลซึมเข้าระบบห่อระบายน้ำต่อวัน ต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อความยาวห่อระบายน้ำ ๑ กิโลเมตร หรือค่าอื่นตามข้อมูลที่อาจอิงซึ่งต้องเชื่อถือได้ในทางวิชาการ โดยต้องสอดคล้องกับประเทวัสดุของท่อ รางระบายน้ำหรือคูคลอง

๒๐.๕ ระบบการระบายน้ำประกอบด้วย

(๑) ห่อระบายน้ำ และป่าพัก (พร้อมฝา) หรือรางระบายน้ำ หรือคูคลอง

(๒) บ่อสูบน้ำหรือสถานีสูบน้ำ (ถ้ามี) ภายในต้องมีเครื่องสูบน้ำ ตะแกรงดักขยะและบริเวณดักเศษดิน หิน กรวดทราย

(๓) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบรวมของโครงการ โดยให้มีตะแกรงดักขยะ

(๔) แหล่งรองรับน้ำทึบจากการระบายน้ำ และจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ถ้ามี)

(๕) กรณีที่ระดับน้ำสูงสุดของแหล่งรองรับน้ำทึบสูงกว่าระดับหอน้ำบ่อสูบ หรือสถานีสูบน้ำให้ก่อสร้างบานประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด

๒๐.๖ รายการคำนวน (ที่ต้องประกอบกับแผนผังระบบการระบายน้ำ)

(๑) พื้นที่รองรับน้ำฝน หรือพื้นที่ระบายน้ำฝนลงสู่ท่อ หรือรางระบายน้ำ หรือคูคลอง (ในหน่วยตารางเมตร)

(๒) ปริมาณน้ำที่จะเข้าสู่ท่อ หรือรางระบายน้ำ หรือคูคลอง (ในหน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

(๓) ขนาดของท่อ หรือรางระบายน้ำ หรือคูคลองแต่ละบริเวณ

(๔) ระดับความลาดเอียงของท่อ หรือรางระบายน้ำ หรือคูคลอง

(๕) ความเร็วของการไหลลงของน้ำในท่อ หรือรางระบายน้ำ หรือคูคลอง

(๖) ความลึกของห้องท่อ หรือรางระบายน้ำ หรือคูคลอง

รายการทั้งหมดนี้ต้องจัดทำขึ้นตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และสอดคล้องกับรายการคำนวนทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบความเพียงพอ และความมั่นคงแข็งแรงของวัสดุที่ใช้ในระบบได้โดยผู้คำนวนออกแบบต้องลงนามพร้อมแสดงใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๒๐.๗ กรณีการใช้ระบบท่อระบายน้ำจะต้องจัดทำแผนผังระบบท่อระบายน้ำ และการจัดทำรายการคำนวนทางวิชาการ

(๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อระบายน้ำข้างน้ำดีก็ที่สุด ไม่ต่ำกว่า ๐.๔๐ เมตร ยกเว้นในกรณีเลือกใช้ระบบระบายน้ำเสียแยกจากระบบระบายน้ำฝน

(๒) วัสดุที่เป็นท่อระบายน้ำ ต้อง

ก. เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเสียและน้ำฝนได้

ข. รับน้ำหนักจากพื้นที่ด้านบน และยานพาหนะที่สัญจรผ่านได้

โดยไม่เสียหาย

(๓) ระดับความลาดเอียงของท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร ต้องลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ : ๕๐๐ และของท่อระบายน้ำที่มีขนาดใหญ่กว่าต้องลาดเอียง ไม่ต่ำกว่า ๑ : ๑๐๐ ระดับความลาดเอียงนี้ต้องต่อเนื่องกันไปตลอดทั้งระบบการระบายน้ำ

(๔) การกำหนดประเภทเครื่องสูบน้ำ ปริมาตรบ่อสูบ หรือสถานีสูบน้ำ และระดับน้ำที่เครื่องสูบน้ำ เริ่มหรือหยุดทำงานให้เป็นไปตามหลักวิชาการ โดยระดับน้ำสูงสุด ที่เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงานต้องไม่เกินระดับกึ่งหนึ่งของท่อน้ำเข้า

(๕) แนวระบบระบายน้ำต้องไม่พาดผ่านหรือกีดขวางทางน้ำ และหรือ แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ นอกจากจะมีระบบพิเศษเพื่อการส่งน้ำไปได้โดยไม่ปนเปื้อนกับน้ำในทางน้ำ หรือแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์

(๖) บ่อพักท่อระบายน้ำ ต้องจัดให้มีประจำทุกแปลงย่อยและต้องแยก ท่อระบายน้ำเข้าบ่อพักออกจากกัน และระยะห่างระหว่างบ่อพักต้องไม่เกิน ๑๕.๐๐ เมตร โดยต้องมี ทุกชุดที่มีการเปลี่ยนขนาดท่อ และจุดบรรจบของท่อหรือร่างระบายน้ำ แต่ทั้งนี้ให้เป็นไป ตามมาตรฐานของจังหวัดสมุทรสงคราม

(๗) กรณีพื้นที่ทำการจัดสรรที่ดินมีระดับสูงต่ำต่างกัน ให้แสดง

ก. เส้นชั้นความสูงต่ำของพื้นที่ลงในแผนผังแสดงแนวเส้น ท่อระบายน้ำโดยมีช่วงห่างกันทุกระดับความสูง ๐.๐๐ เมตร หรือน้อยกว่า

ข. ระดับของพื้นที่ที่จะปรับแต่ง โดยการบุดหรือถอนจากระดับเดิม

(๘) ต้องแสดงแหล่งรองรับน้ำทิ้งให้ชัดเจนในแผนผัง หากใช้ลาร่าง สาธารณูปโภคเป็นทางระบายน้ำให้แสดงสภาพความกว้าง ความลึกของลาร่างจากบริเวณที่จัดสรรไปจนถึง แหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ในการนี้แยกระบบบรรยายนำเสียงออกจากระบบบรรยายนำฟันให้แสดงแบบรายละเอียด และรายการคำนวนทางวิชาการของทั้งสองระบบแยกจากกัน แต่ละระบบต้องมีรายละเอียดต่าง ๆ ตามข้อด้านที่ง่อมคร่าวทั้งระดับและรูปด้วยทุกสิ่งที่มีการตัดผ่านหรือบรรจบกันของระบบทั้งสอง

ข้อ ๒๑ ระบบนำบัดนำเสียง

๒๑.๑ นำที่ผ่านการใช้จากทุกกิจกรรมในแปลงที่ดินจัดสรร ถือเป็นนำเสียงที่จะต้องได้รับการนำบัดให้ได้มาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่ใช้บังคับ จึงจะระบายนลงสู่แหล่งรองรับนำที่ได้

๒๑.๒ ระบบนำบัดนำเสียงจะเป็นประเภทระบบนำบัดอิสระ เนพะแต่ละที่ดินแปลงย่อยหรือประเภทระบบนำบัดกลางที่รวมรวมนำเสียงนำบัดเป็นจุดเดียวหรือหลายจุดก็ได้ และแต่ละระบบเหล่านั้นจะใช้วิธีหรือขั้นการนำบัดแบบใด วิธีใด ให้แสดงหรือระบุในแผนผังและรายการคำนวนทางวิชาการ โดยผู้คำนวนออกแบบต้องลงนามพร้อมแสดงใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๒๑.๓ ระบบนำบัดนำเสียงทุกประเภทจะต้องมีป้องกันภัยพนันนำที่ที่สามารถเข้าไปตรวจสอบคุณภาพนำที่ได้ตลอดเวลา

หมวด ๓

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการผังเมือง

ข้อ ๒๒ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในเขตพังเมืองให้อยู่ภายใต้บทบัญญัติของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

หมวด ๔

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการส่งเสริมบริหารการจัดการ โครงการ

ข้อ ๒๓ ให้กันพื้นที่ไว้เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน เช่น พื้นที่ส่วนกลางสำหรับการจัดจำหน่ายผลิตผลทางการเกษตร หรือการสันทนาการฯลฯ โดยคำนวนจากพื้นที่จัดจำหน่ายไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒ ทั้งนี้ ไม่ให้แบ่งแยกออกเป็นแปลงย่อยหลายแห่ง เว้นแต่เป็นการกันพื้นที่แต่ละแห่งไว้ไม่ต่ำกว่า ๕ ไร

หมวด ๕

**ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดพื้นที่ให้เป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร
หรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น**

ข้อ ๒๔ ในกรณีที่ผู้จัดสรรที่ดินรายได้มีความประสงค์จะให้มีการจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น ผู้จัดสรรที่ดินจะต้องจัดพื้นที่ให้เป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น อย่างโดยย่างหนึ่ง ดังนี้

๒๔.๑ ที่ดินเปล่าต้องจัดให้มีเนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางวา และมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร เว้นแต่ข้อบัญญัติของท้องถิ่นได้กำหนดไว้สูงกว่าก็ให้เป็นไปตามข้อบัญญัติของท้องถิ่นนั้น โดยคำแนะนำที่ดินให้มีเขตติดต่อกับสาธารณูปโภค อื่น ๆ เช่น ถนน พื้นที่ส่วนกลางสำหรับการจัดจำหน่ายผลิตผลทางการเกษตร หรือการสันทนาการ และหรือสาธารณูปโภคอื่นที่ใช้ประโยชน์ลักษณะเดียวกัน

๒๔.๒ ที่ดินพร้อมอาคาร ต้องมีเนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตารางวา มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร และมีพื้นที่ใช้สอยในอาคารไม่น้อยกว่า ๖๔ ตารางเมตร

๒๔.๓ พื้นที่ส่วนอื่นซึ่งผู้จัดสรรที่ดินได้จัดไว้ เพื่อเป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นแล้ว เช่น สำนักงาน สำนักงาน เป็นต้น ต้องจัดให้มีพื้นที่ใช้สอยสำหรับสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นในอาคารดังกล่าวไม่น้อยกว่า ๖๔ ตารางเมตร อาคารดังกล่าวจะต้องอยู่บนที่ดินแปลงบริการสาธารณูปโภคในโครงการจัดสรรที่ดินและจะเก็บค่าใช้จ่ายสำหรับการใช้เป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นไม่ได้ ทั้งนี้ ไม่นับรวมถึงค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภคส่วนเปลือง

ข้อ ๒๕ เมื่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นแล้ว ให้ถือว่าที่ดินดังกล่าวตามข้อ ๒๔.๑ หรือที่ดินพร้อมอาคารตามข้อ ๒๔.๒ เป็นสาธารณูปโภค สำหรับที่ดินที่เป็นที่ตั้งพื้นที่ส่วนอื่นซึ่งผู้จัดสรรที่ดินได้จัดไว้ เพื่อเป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น เช่น สำนักงาน สำนักงานฯ ตามข้อ ๒๔.๓ ผู้จัดสรรที่ดินต้องให้นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นถือกรรมสิทธิ์รวมในที่ดินเนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางวา และให้เป็นสาธารณูปโภคด้วย

ខ້ອງ ២៦ ໃນການປະຊຸມຈັດຕັ້ງນິຕິບຸຄຄລໜູ່ບ້ານຈັດສර ອີວືນິຕິບຸຄຄລວມກູ້ຫມາຍອື່ນ
ຜູ້ຈັດສරທີ່ດີນຕ້ອງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນດ້ານເອກສາຮ ບໍລິສຸລະບໍ່ທີ່ດີນຈັດສරແລະສັດານທີ່ປະຊຸມ
ຕາມສົມຄວຮ

ໃຫ້ໄວ້ ນ ວັນທີ ១៩ ກຣກງາມ ພ.ສ. ២៥៥៣
ປະກາສ ບຸລູຍືນດີ
ຜູ້ວ່າງາຊາຮຈັດສຽງຫວັດສຸມທຽບສົງຄຣາມ
ປະຊານກຣມກາຮຈັດສරທີ່ດີນຈັດສຽງຫວັດສຸມທຽບສົງຄຣາມ