

ຫຼືກໍາທັນດ

ເກີ່ວກັບການຈັດສຽງທີ່ດິນເພື່ອການອຸດສາຫກຮົມຈັງຫວັດນາຍກ

ພ.ສ. ແຊະຕ

ອາສີຍໍານາຈາຕາມຄວາມໃນມາຕາ ເຕ (1) ແລະ ມາຕາ ເຕ ແຫ່ງພຣະຣາບບັນຫຼຸດຕິການຈັດສຽງທີ່ດິນ ພ.ສ. ແຊະຕ ອັນເປັນກູ້ໝາຍທີ່ມີບັນຫຼຸດຕິບາງປະກາດເກີ່ວກັບການຈັດສຽງທີ່ດິນ ພ.ສ. ແຊະຕ ຊຶ່ງມາຕາ ເຕ ປະກອບກັບມາຕາ ຕຕ ມາຕາ ເຕ ແລະ ມາຕາ ເຕ ຂອງຮູ້ຮົມນຸ້ມແໜ່ງຮາຊາຈັກໄທຢ ບັນຫຼຸດໃຫ້ກະທຳໄດ້ໂດຍອາສີຍໍານາຈາຕາມບັນຫຼຸດແໜ່ງກູ້ໝາຍ ຄະນະການຈັດສຽງທີ່ດິນຈັງຫວັດນາຍກ ຈຶ່ງອອກຫຼືກໍາທັນດເກີ່ວກັບການຈັດທຳແຜນຜັງ ໂຄງການແລະ ວິທີການໃນການຈັດສຽງທີ່ດິນເພື່ອການອຸດສາຫກຮົມ ໂດຍຄວາມເຫັນຂອບຈາກຄະນະການຈັດສຽງທີ່ດິນກາລາໄວ້ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຫຼື ១ ຫຼືກໍາທັນດນີ້ເຮັດວຽກວ່າ “ຫຼືກໍາທັນດເກີ່ວກັບການຈັດສຽງທີ່ດິນເພື່ອການອຸດສາຫກຮົມຈັງຫວັດນາຍກ ພ.ສ. ແຊະຕ”

ຫຼື ២ ຫຼືກໍາທັນດນີ້ໃຫ້ໃຊ້ບັນຫັບແຕ່ວັນປະກາດໃນຮາຊົງຈານເບກຍາເປັນຕົ້ນໄປ

ຫຼື ៣ ບຽນຄວາມຮັບຮັດ ຮະເບີຍນ ຫຼືບັນຫັບ ອ້ອມຄໍາສັ່ງອື່ນໄດ້ທີ່ຂັດຫຼືແຢັ້ງກັບຫຼືກໍາທັນດນີ້ ໃຫ້ໃຊ້ຫຼືກໍາທັນດນີ້ແທນ

ຫຼື ៤ ໃນການທີ່ຄະນະການຈັດສຽງທີ່ດິນຈັງຫວັດນາຍກ ພິຈາລະນາເທົ່ານີ້ເປັນການຈຳເປັນເພື່ອປະໂຫຍດໃນການອຸດສາຫກຮົມທີ່ສ່ວນພາກທຳກະທຳ ເຊັ່ນເຫັນວ່າ ພິຈາລະນາເທົ່ານີ້ແມ່ນການຈັດສຽງທີ່ດິນຈັງຫວັດນາຍກຈະພ່ອນຜັນການປົງປັດຕາມຫຼືກໍາທັນດນີ້ເປັນການເລີ່ມຕົ້ນໄດ້

ຫຼື ៥ ການພ່ອນຜັນຕາມວຽກນີ້ຕ້ອງໄມ້ຕໍ່ກວ່າເກີນທຳມາຕຽບຕາມການປະຕິບັດການຈັດສຽງທີ່ດິນກາລາ ເຮັດວຽກການຈັດສຽງທີ່ດິນກາລາ ເຮັດວຽກການຈັດສຽງທີ່ດິນເພື່ອການອຸດສາຫກຮົມ

ໜ່າຍ ១

ຫລັກເກມທີ່ການຈັດທຳແຜນຜັງ ໂຄງການ ແລະ ວິທີການຈັດສຽງທີ່ດິນເພື່ອການອຸດສາຫກຮົມ

ຫຼື ៥ ແຜນຜັງການຈັດສຽງທີ່ດິນເພື່ອການອຸດສາຫກຮົມ

ໃນການຂອນນຸ່າມາດທຳການຈັດສຽງທີ່ດິນ ຜູ້ບໍອ່ອງຈັດໄໝ້ແຜນຜັງການຈັດສຽງທີ່ດິນດັ່ງນີ້

๕.๑ แผนผังสังเขป “ได้แก่ แผนผังที่แสดง**๕.๑.๑ ที่ตั้งบริเวณการจัดสรรที่ดิน****๕.๑.๒ ลักษณะบริเวณที่ดินโดยรอบ****๕.๑.๓ เส้นทางที่เข้าออกบริเวณการจัดสรรที่ดินจากทางหลวงหรือทางสาธารณะภายนอก**

๕.๑.๔ การใช้ประโยชน์ที่ดินภายใต้กฎหมายว่าด้วยการผังเมือง โดยระบุข้อความต่อไปนี้ คือ “ที่ดินที่ขอทำการจัดสรรเพื่อการอุดตสาหกรรม ตั้งอยู่ในบริเวณ(ระบุรายละเอียดตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองแต่ละประเภท)”

๕.๒ แผนผังบริเวณรวม “ได้แก่แผนผังที่แสดง**๕.๒.๑ รูปต่อแปลงเอกสารสิทธิ์ที่นำมาทำการจัดสรรที่ดิน**

๕.๒.๒ รายละเอียดของที่สาธารณประโยชน์ต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้บริเวณและบริเวณที่ติดต่อกันที่ดินที่ขอจัดสรร

๕.๒.๓ เงื่อนไขเกี่ยวกับที่ดิน ทั้งของราชการและส่วนบุคคล

๕.๒.๔ ในกรณีที่มีโครงการต่อเนื่องเป็นรายโครงการ ให้แสดง การเชื่อมต่อของโครงการทั้งหมดไว้ในแผนผังบริเวณรวมด้วย

๕.๓ แผนผังการแบ่งแปลงที่ดิน “ได้แก่แผนผังที่แสดง

๕.๓.๑ การแบ่งแปลงที่ดินแปลงย่อยเพื่อการจัดจำหน่ายโดยให้ระบุประเภทของอุดตสาหกรรม

๕.๓.๒ การแบ่งแปลงที่ดินเพื่อจัดทำสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะ เช่น เส้นทางถนน

๕.๔ แผนผังระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะ “ได้แก่แผนผังที่แสดงรายละเอียดของระบบสาธารณูปโภคและบริการสาธารณะที่จะจัดให้มี เช่น

๕.๔.๑ ระบบไฟฟ้า**๕.๔.๒ ระบบประปา****๕.๔.๓ ระบบการระบายน้ำ****๕.๔.๔ ระบบบำบัดน้ำเสีย****๕.๔.๕ ระบบถนนและที่รือทางน้ำ**

๕.๔.๖ ระบบการส่งนำ**๕.๔.๗ แหล่งนำ****๕.๔.๘ ระบบท่อส่งแก๊ส****๕.๔.๙ ระบบกำจัดกากอุตสาหกรรม****๕.๔.๑๐ ระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง**

แผนผังทุกรายการจะต้องแสดงรายการละเอียดของสิ่งที่ปรากฏอยู่ในสภาพปัจจุบัน และสภาพหลังจากการปรับปรุงพัฒนาแล้ว รายละเอียดของสิ่งที่ต้องแสดงในแผนผังแต่ละรายการ ให้เป็นไปตามประกาศของคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดคนงานยก และจะต้องจัดทำบนกระดาษขนาดมาตรฐาน A 1 โดยให้มุมด้านล่างซ้าย จะต้องแสดงด้วยแผนผังที่ต่อ กัน (ในกรณีที่ต้องแสดงแผนผังเกินกว่า ๑ แผ่น) ชื่อโครงการ ชื่อเจ้าของที่ดิน ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานจัดสรรที่ดินชื่อและลายมือชื่อของผู้ออกแบบและวิศวกรผู้คำนวนระบบต่าง ๆ พร้อมทั้งเลขทะเบียนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม และหรือสถาปัตยกรรมด้วย

ข้อ ๖ โครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดิน

ในการขออนุญาตทำการจัดสรรที่ดิน นอกจากหลักฐานและรายละเอียดที่ต้องแสดงตามความในมาตรา ๒๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ และกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ แล้ว ผู้ขอต้องแสดงโครงการและวิธีการในการจัดสรรที่ดินเพื่อเป็นหลักฐานการดำเนินงานในเรื่องต่าง ๆ ดังรายการต่อไปนี้

๖.๑ หลักฐานการอนุญาตยินยอมจากหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ในกรณีที่ต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอม)

๖.๒ หลักฐานผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่รับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีต้องจัดทำ)

๖.๓ วิธีการในการปรับปรุงพื้นที่ดิน การรวม การปรับแต่งพื้นที่ดินให้เกิดความเหมาะสมในการจัดทำอุตสาหกรรม ทั้งบริเวณส่วนจำหน่าย และส่วนสาธารณูปโภค

๖.๔ วิธีการในการจัดทำหน่วยที่ดิน จะจำหน่ายโดยวิธีเงินสดหรือเงินผ่อนตามระยะเวลาที่ผู้ซื้อสามารถเลือกได้

๖.๕ วิธีการในการบำรุงรักษาสาธารณูปโภคและหรือบริการสาธารณูปโภค

๖.๖ การเรียกเก็บเงินค่าใช้บริการและค่าบำรุงรักษาบริการสาธารณูปะ

๖.๗ สิทธิของผู้ซื้อในการใช้หรือได้รับบริการจากบริการสาธารณูปะที่ผู้จัดสรรที่ดิน
จัดให้มีในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๖.๘ ภาระผูกพันต่าง ๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับที่ดินที่ขอจัดสรรนั้น

๖.๙ สัญญาหรือเงื่อนไขในการใช้ประโยชน์ที่ดินแปลงย่อยที่ผู้ซื้อจะต้องปฏิบัติ
เพื่อประโยชน์ต่อชุมชนทางด้านความสงบสุข ความปลอดภัย ความสวยงาม ความเป็นระเบียบ
เรียบร้อยความเพิ่มพูนมูลค่าในทรัพย์สิน และขนบธรรมเนียมประเพณี

๖.๑๐ หลักฐานแสดงการอนุญาตหรือยินยอมของหน่วยงานอื่น ๆ (ถ้ามี)

หมวด ๒

ขนาดและเนื้อที่ของที่ดินที่ทำการจัดสรร

ข้อ ๓ ขนาดของโครงการจัดสรรที่ดินเพื่อการอุดสาหกรรมให้พิจารณาจากจำนวนที่ดิน
ที่ทำการรังวัดแปลงเป็นแปลงย่อยเพื่อจัดทำนาอย่างหรือจำนวนเนื้อที่ทั้งโครงการ โดยแบ่งเป็น ๓ ขนาด คือ

๓.๑ ขนาดเล็ก จำนวนแปลงย่อยไม่เกิน ๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ต่ำกว่า ๕๕ ไร่

๓.๒ ขนาดกลาง จำนวนแปลงย่อยตั้งแต่ ๑๐๐ - ๑๕๕ แปลง หรือเนื้อที่ ๕๕ -
๔๐๐ ไร่

๓.๓ ขนาดใหญ่ จำนวนแปลงย่อยตั้งแต่ ๒๐๐ แปลงขึ้นไป หรือเนื้อที่เกินกว่า ๔๐๐ ไร่

ข้อ ๔ การจัดสรรที่ดินเพื่อการอุดสาหกรรม ที่ดินแปลงย่อยเพื่อจัดทำนาอย่างเฉพาะที่ดินต้อง
มีเนื้อที่แต่ละแปลงไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางวา ถ้าเป็นห้องแถวหรือตึกแถวต้องมีเนื้อที่ไม่ต่ำกว่า
๑๖ ตารางวา

ข้อ ๕ ห้ามแบ่งแปลงที่ดินเป็นแนวตะเข็บ เป็นเศษเสี้ยว หรือมีรูปร่างที่ไม่สามารถ
ใช้ประโยชน์ได้

หมวด ๓

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการคุณภาพ การจราจรและความปลอดภัย

ข้อ ๑๐ ระบบและมาตรฐานของถนนประเภทต่าง ๆ ในที่ดินจัดสรรทั้งหมด รวมทั้ง
การต่อเชื่อมกับถนนหรือทางสายน้ำที่ดินจัดสรร

๑๐.๑ ບໍານາດຂອງຄົນທີ່ຕ້ອງຈັດໃຫ້ມີໃນການຈັດສຽງທີ່ດິນແຕ່ລະ ໂຄງການໃໝ່ມີຄວາມກວ້າງຂອງເບືດທາງແລະ ພິວຈະຈາກ ດັ່ງນີ້

๑๐.๑.๑ ດັນນທີ່ໃໝ່ໃນໂຄງການບໍານາດເລີກຕ້ອງມີຄວາມກວ້າງຂອງເບືດທາງ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๑๒.๐๐ ເມຕຣ ແລະ ມີຄວາມກວ້າງຂອງພິວຈະຈາກ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๙.๐๐ ເມຕຣ

๑๐.๑.๒ ດັນນທີ່ໃໝ່ໃນໂຄງການບໍານາດຄລາງຕ້ອງມີຄວາມກວ້າງຂອງເບືດທາງ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๑๖.๐๐ ເມຕຣ ແລະ ມີຄວາມກວ້າງຂອງພິວຈະຈາກ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๑๒.๐๐ ເມຕຣ

๑๐.๑.๓ ດັນນທີ່ໃໝ່ໃນໂຄງການບໍານາດໃຫ້ມີຕ້ອງມີຄວາມກວ້າງຂອງເບືດທາງ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๒๔.๐๐ ເມຕຣ ແລະ ມີຄວາມກວ້າງຂອງພິວຈະຈາກ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๑๖.๐๐ ເມຕຣ

ໂຄງການບໍານາດຄລາງແລະ ໂຄງການບໍານາດໃຫ້ ໄ້ຈັດທໍາທາງເຫົ້າແລະ ທາງຈັກຢານດ້ວຍ

๑๐.๒ ດັນນທີ່ເປັນທາງເຂົ້າອອກຂອງໂຄງການຈັດສຽງທີ່ດິນທີ່ບໍ່ຈະກັບທາງໜວງແຜ່ນດິນ ອີ່ອທາງສາຫະລຸນປະໂໄຍ້ນ ຕ້ອງມີຄວາມກວ້າງຂອງເບືດທາງ ໄນນ້ອຍກວ່າເກົ່າທີ່ກຳຫັນດຕາມຂຶ້ອ ๑๐.๑ ເວັ້ນແຕ່ຈະມີເກົ່າທີ່ບັນກັບເປັນອ່າງອື່ນ

ໜີ້ ๑๐ ດັນນໃນໂຄງການທີ່ເປັນດັນປລາຍຕັນ ຕ້ອງຈັດໃໝ່ທີ່ກຳລັບຮົດ ດັ່ງນີ້

๑๐.๓ ດັນນທີ່ມີຮະຍາວເກີນກວ່າ ๑๐๐ ເມຕຣ ແຕ່ໄໝເກີນ ๕๐๐ ເມຕຣ ໄ້ຈັດທໍາທີ່ກຳລັບຮົດທີ່ບໍ່ຈະກັບທາງໜວງແຜ່ນດິນ

๑๐.๓.๑ ດັນນທີ່ມີຮະຍາວເກີນກວ່າ ๕๐๐ ເມຕຣ ໄ້ຈັດທໍາທີ່ກຳລັບຮົດທີ່ບໍ່ຈະກັບທາງໜວງແຜ່ນດິນ ແຕ່ຫາກມີຮະຍາເປັນເສຍໄໝ່ກຽບ ๕๐๐ ເມຕຣ ຕ້ອງຈັດທໍາທີ່ກຳລັບຮົດ ຕາມເຈື່ອນໄຂຕ່ອໄປນີ້

๑๐.๓.๒ ພາກຮະຍະຕັ້ງແຕ່ຈຸດທີ່ກຽບ ๕๐๐ ເມຕຣ ຈຸດສຸດທ້າຍໄປຈົນລຶ່ງຈຸດປລາຍຕັນ ຂອງດັນນມີຮະຍະໄໝເກີນ ๒៥๐ ເມຕຣ ໄ້ຈັດທໍາທີ່ກຳລັບຮົດທີ່ບໍ່ຈະກັບທາງໜວງແຜ່ນດິນ ໂດຍໄໝມີຕ້ອງຈັດທໍາທີ່ກຳລັບຮົດໃນບໍລິຫານທີ່ກຽບຮະຍະ ๕๐๐ ເມຕຣ ຈຸດສຸດທ້າຍ

๑๐.๓.๓ ພາກຮະຍະຕັ້ງແຕ່ຈຸດທີ່ກຽບ ๕๐๐ ເມຕຣ ຈຸດສຸດທ້າຍໄປຈົນລຶ່ງຈຸດປລາຍຕັນ ຂອງດັນນມີຮະຍາເກີນ ๒៥๐ ເມຕຣ ໄ້ຈັດທໍາທີ່ກຳລັບຮົດທີ່ບໍ່ຈະກັບທາງໜວງແຜ່ນດິນ ແຕ່ຫາກມີຮະຍາເກີນ ๒៥๐ ເມຕຣ ໄ້ຈັດທໍາທີ່ກຳລັບຮົດທີ່ບໍ່ຈະກັບທາງໜວງແຜ່ນດິນ

๑๐.๓.๔ ທີ່ກຳລັບຮົດຕ້ອງຈັດໃໝ່ໄປຄາມມາຕຮ້ານ ດັ່ງນີ້

๑๐.๓.๕ ກຣົນທີ່ເປັນວົງເວີຍນ ຕ້ອງມີຮັກມີຄວາມໂຄ້ງ ວັດຖຶກໆກົ່ງກລາງຄົນ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๑๒.๐๐ ເມຕຣ ແລະ ພິວຈະຈາກກວ້າ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๖.๐๐ ເມຕຣ

๑๐.๓.๖ ກຣົນເປັນຮູບປັວທີ່ (T) ຕ້ອງມີຄວາມຍາວສຸທີຂອງໄຫລ່ຕົວທີ່ດ້ານລະ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๑๒.๐๐ ເມຕຣ ຫັ້ນສອງດ້ານ ພິວຈະຈາກກວ້າ ໄນມີຕໍ່າກວ່າ ๖.๐๐ ເມຕຣ ແລະ ຕ້ອງປາດມູນຄົນບ້າງລະ ๓.๐๐ ເມຕຣ

๑๑.๔ ระดับความสูงของหลังถนน

๑๑.๔.๑ ต้องให้สอดคล้องกับระบบการระบายน้ำในบริเวณการจัดสรรที่ดิน

๑๑.๔.๒ ถนนที่เป็นทางแยกต้องปางมุ่มนั้นที่ทางแยกข้างละ ๓.๐๐ เมตร และต้องจัดทำให้ได้ระดับและมาตรฐานที่สอดคล้องกับถนนหรือทางสาธารณูปะที่ต่อเนื่อง

๑๑.๔.๓ ผิวจราจรอาจเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือแอสฟัลท์ติดคอนกรีต หรือคอนกรีตเสริมเหล็กกราดด้วยแอสฟัลท์หรือปูทับด้วยวัสดุอื่น หรือราดยางแอสฟัลท์รองด้วยชั้นวัสดุพื้นทาง หรือลูกรัง หรือวัสดุอื่นที่มีมาตรฐานวิศวกรรมรองรับ

ข้อ ๑๒ ความลาดชันและทางเลี้ยวให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมจราจร

ข้อ ๑๓ กรณีที่เป็นห้องແควาหรือตึกແควาต้องจัดให้มีที่จอดรถเพิ่มเติม ๑ แปลง ต่อ ๑ กันระหว่างผิวจราจรกับทางเท้าด้านหน้าที่ดินแปลงย่อยให้มีลักษณะ ดังนี้

๑๓.๑ กรณีจัดให้มีที่จอดรถตั้งนากระหว่างทางเดินรถ ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตร

๑๓.๒ กรณีจัดให้มีที่จอดรถนานาแนวทางเดินรถ หรือทำมุ่งกับทางเดินรถน้อยกว่า ๓๐ องศา ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร

๑๓.๓ กรณีจัดให้มีที่จอดรถทำมุ่งกับทางเดินรถตั้งแต่ ๓๐ องศาขึ้นไป ให้มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร

กรณีจัดให้มีที่จอดรถเพิ่มเติมทางด้านหลังของห้องແควาหรือตึกແควาต้องจัดให้มีที่จอดรถ ๑ แปลง ต่อ ๑ กัน และมีขนาดเช่นเดียวกับที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๓.๑,๑๓.๒ และ๑๓.๓

กรณีที่มีเขตห้ามปลูกสร้างอาคารริมทางหลวง ให้ใช้เขตห้ามปลูกสร้างอาคารเป็นที่จอดรถได้

ข้อ ๑๔ สะพาน สะพานท่อ และท่ออด ให้จัดทำตามแบบการก่อสร้างที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีความกว้างผิวจราจรไม่น้อยกว่าผิวจราจรของถนนภายในโครงการที่ต่อเชื่อม

หมวด ๔

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณูปโภค

ข้อ ๑๕ ระบบไฟฟ้า ผู้จัดสรรที่ดินต้องจัดให้มีระบบไฟฟ้าและดำเนินการจัดทำตามแบบแปลนแผนผังที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานราชการหรือองค์การของรัฐ หรือนิติบุคคลอื่นซึ่งมีหน้าที่ควบคุมเรื่องไฟฟ้า

ข้อ ๑๖ ระบบประปา ผู้จัดสรรที่ดินต้องจัดให้มีระบบประปา ในกรณีที่ดินจัดสรรตั้งอยู่ในบริเวณที่การประปาส่วนภูมิภาค การประปาส่วนท้องถิ่น หรือนิติบุคคลอื่นผู้รับผิดชอบแล้วแต่กรณีสามารถให้บริการได้ ต้องใช้บริการของหน่วยงานนั้น ในกรณีอื่นโดยอกเห็นใจไปจากนี้ให้ผู้จัดสรรที่ดินเสนอแบบก่อสร้างระบบผลิตและจ่ายน้ำ พร้อมทั้งรายละเอียดประกอบแบบรายการคำนวณโดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้ลงนามรับรองแบบ และรายการคำนวณดังกล่าว เพื่อขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดคนรายก

หมวด ๕

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการสาธารณสุข

ข้อ ๑๗ การจัดการกาอุตสาหกรรม (ถ้ามี) ต้องมีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานตามที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด

ข้อ ๑๘ การกำจัดขยะมูลฝอยลิงปฏิภูติ ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และข้อบัญญัติหรือข้อบังคับของท้องถิ่นที่ที่ดินจัดสรรตั้งอยู่ ในกรณีไม่มีข้อบัญญัติหรือข้อบังคับ เช่นว่านี้ให้เป็นอำนาจของคณะกรรมการจัดสรรที่ดินจังหวัดคนรายก ที่จะพิจารณาให้เหมาะสมกับสภาพท้องที่

หมวด ๖

ข้อกำหนดเพื่อประโยชน์เกี่ยวกับการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๑๙ ระบบการระบายน้ำ

๑๙.๑ การระบายน้ำที่ผ่านการใช้จากกิจกรรมต่าง ๆ และน้ำฝนจากพื้นที่ภายในโครงการ โดยใช้ท่อระบายน้ำหรือคูลอง ต้องได้รับการออกแบบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม

๑๙.๒ ปริมาณและคุณภาพของน้ำทึบที่ออกจากกระบวนการระบายน้ำ ระบบบำบัดน้ำเสียและการจัดการกาอุตสาหกรรม (ถ้ามี) ไปสู่แหล่งรองรับน้ำทึบ (คูลองหรือทางน้ำสาธารณะอื่นใด) ต้องมีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานตามที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด

๑๙.๓ การระบายน้ำออกจากการจะต้องได้รับอนุญาตหรือยินยอมจากผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งรองรับน้ำทึบนั้น ๆ

๑๕.๔ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำของระบบการระบายน้ำ

๑๕.๔.๑ ปริมาณน้ำฝน ใช้เกณฑ์ปริมาณฝนตกปกติโดยเฉลี่ยในควบอุบัติไม่น้อยกว่า ๕ ปี ของจังหวัดนราธิวาส

๑๕.๔.๒ ปริมาณไอลซึมเข้าระบบท่อระบายน้ำต่อวัน ต้องไม่ต่ำกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อความยาวท่อระบายน้ำ ๑ กิโลเมตร หรือค่าอื่นตามข้อมูลที่อ้างอิงซึ่งต้องเชื่อถือได้ในทางวิชาการ โดยต้องสอดคล้องกับประเภทวัสดุของท่อ ระบายน้ำหรือคุณลักษณะ

๑๕.๕ ระบบการระบายน้ำประกอบด้วย

๑๕.๕.๑ ท่อระบายน้ำ และบ่อพัก (พร้อมฝ่า) หรือร่างระบายน้ำ หรือคุณลักษณะ

๑๕.๕.๒ บ่อสูบน้ำหรือสถานีสูบ (ถ้ำมี) ภายในต้องมีเครื่องสูบน้ำ ตะแกรงดักขยะและบริเวณดักเศษดิน หิน กรวดทราย

๑๕.๕.๓ บ่อตรวจคุณภาพน้ำทึบรวมของโครงการ โดยให้มีตะแกรงดักขยะ

๑๕.๕.๔ แหล่งร่องรับน้ำทึบจากการระบายน้ำและจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ถ้ำมี)

๑๕.๕.๕ กรณีที่ระดับน้ำสูงสุดของแหล่งร่องรับน้ำทึบสูงกว่าระดับท่อน้ำบ่อสูบ หรือสถานีสูบน้ำให้ก่อสร้างบานประตูระบายน้ำ เปิด - ปิด

๑๕.๖ รายการคำนวณ (ที่ต้องประกอบกับแผนผังระบบการระบายน้ำ)

๑๕.๖.๑ พื้นที่ร่องรับน้ำฝน หรือพื้นที่ระบายน้ำฝนลงสู่ท่อหรือร่างระบายน้ำหรือคุณลักษณะ (ในหน่วยตารางเมตร)

๑๕.๖.๒ ปริมาณน้ำที่จะเข้าสู่ท่อ หรือร่างระบายน้ำ หรือคุณลักษณะ (ในหน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที)

๑๕.๖.๓ ขนาดของท่อ หรือร่างระบายน้ำ หรือคุณลักษณะแต่ละบริเวณ

๑๕.๖.๔ ระดับความล้าดอี้ของท่อ หรือร่างระบายน้ำ หรือคุณลักษณะ

๑๕.๖.๕ ความเร็วของการไหลของน้ำในท่อ หรือร่างระบายน้ำ หรือคุณลักษณะ

๑๕.๖.๖ ความลึกของท่อ หรือร่างระบายน้ำ หรือคุณลักษณะ

รายการทั้งหมดนี้ต้องจัดขึ้นตามมาตรฐานทางวิศวกรรม และสอดคล้องกับรายการคำนวณทางวิชาการที่สามารถตรวจสอบความเพียงพอ และความมั่นคงแข็งแรงของวัสดุที่ใช้ในระบบ โดยผู้คำนวณออกแบบต้องลงนามพร้อมแสดงใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

๑๕.๓ กรณีการใช้ระบบท่อระบายน้ำจะต้องจัดทำแผนผังระบบท่อระบายน้ำและ การจัดทำรายการคำนวณทางวิชาการ ดังนี้

๑๕.๓.๑ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในของท่อระบายน้ำขนาดเล็กที่สุด ไม่ต่ำกว่า ๐.๔๐ เมตร ยกเว้นในกรณีเลือกใช้ระบบระบายน้ำเสียงจากกระบวนการระบายน้ำฝน

๑๕.๓.๒ วัสดุที่เป็นท่อระบายน้ำ ต้อง

ก. เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำเสียงและน้ำฝนได้

ข. รับน้ำหนักจากพื้นที่ด้านบน และยานพาหนะที่สัญจรผ่านได้

โดยไม่เสียหาย

๑๕.๓.๓ ระดับความลาดเอียงของท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร ต้องลาดเอียงไม่ต่ำกว่า ๑ : ๕๐๐ และของท่อระบายน้ำที่มีขนาดใหญ่กว่าต้องลาดเอียง ไม่ต่ำกว่า ๑ : ๑๐๐๐ ระดับความลาดเอียงนี้ต้องต่อเนื่องกันไปตลอดทั้งระบบการระบายน้ำ

๑๕.๓.๔ การกำหนดประเภทเครื่องสูบน้ำ ปริมาตรบ่อสูบ หรือสถานีสูบน้ำ และระดับน้ำที่เครื่องสูบน้ำ เริ่มหรือหยุดทำงานให้เป็นไปตามหลักวิชาการ โดยระดับน้ำสูงสุด ที่เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงานต้องไม่เกินระดับกึ่งหนึ่งของท่อน้ำเข้า

๑๕.๓.๕ แนวระบบระบายน้ำต้องไม่พาดผ่านหรือกีดขวางทางน้ำ และหรือ แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์

๑๕.๓.๖ บ่อพักท่อระบายน้ำ ต้องจัดให้มีประจำทุกแปลงอย่างแรกและต้องแยก ท่อระบายน้ำเข้าบ่อพักออกจากกัน และระยะห่างระหว่างบ่อพักต้องไม่เกิน ๑๕.๐๐ เมตร โดยต้องมี ทุกจุดที่มีการเปลี่ยนขนาดท่อ และจุดบรรจบของท่อหรือร่างระบายน้ำ แต่ทั้งนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของจังหวัดคุณภาพ

๑๕.๓.๗ กรณีพื้นที่ทำการจัดสรรที่ดินมีระดับสูงต่ำต่างกัน ให้แสดง

ก. เส้นชั้นความสูงต่ำของพื้นที่ลงในแผนผังแสดงแนวเส้น ท่อระบายน้ำ โดยมีช่วงห่างกันทุกระดับความสูง ๐.๐๐ เมตร หรือน้อยกว่า

ข. ระดับของพื้นที่ที่จะปรับแต่ง โดยการบุดหรือถอนจากระดับเดิม

๑๕.๓.๘ ต้องแสดงแหล่งรองรับน้ำทิ้งให้ชัดเจนในแผนผัง หากใช้สำาระ สาธารณะเป็นทางระบายน้ำให้แสดงสภาพความกว้าง ความลึกของสำาระบริเวณที่จัดสรรไปจนถึง แหล่งรองรับน้ำทิ้ง ตลอดจนวิเคราะห์ผลกระทบว่า แหล่งรองรับน้ำทิ้งนั้น ๆ มีความสามารถรองรับ ปริมาณและอัตราการระบายน้ำทิ้งได้ โดยไม่ก่อความเสียหายต่อสภาพแวดล้อมของแหล่งรองรับน้ำทิ้งนั้น

ໃນຮຽນແບກຮະບບຮະບາຍນໍາເສີຍອອກຈາກຮະບບຮະບາຍນໍາຝນໃຫ້ແສດງແບບຮາຍລະເອີຍດ
ແລ້ວຮາຍການຄໍານວັນທາງວິຊາກາຮອງທັງສອງຮະບບແຍກຈາກກັນ ແຕ່ລະຮະບບຕ້ອງມີຮາຍລະເອີຍດຕ່າງໆ
ຕາມນັ້ນທີ່ມີຄວາມທີ່ຮັບຮັດແລ້ວປັບປຸງຕົວອຸທຸກຈຸດທີ່ມີການຕັດຜ່ານ ອີ່ອນຮັບກັນຂອງຮະບບທັງສອງ

ໜ້າ ໨໐ ຮະບບນຳບັດນໍາເສີຍ

໨໐.១ ນໍາທີ່ຜ່ານກາຮືອງໃຊ້ຈາກທຸກຄົງຮົມໃນແປລົງທີ່ດິນຈັດສຣ ຜື້ນໍາເສີຍທີ່ຈະຕ້ອງ
ໄດ້ຮັບການນຳບັດໃຫ້ໄດ້ມາຕຽບງານທີ່ກຳນົດຕາມກຸ່ມໝາຍວ່າດ້ວຍກາຮືອງສ່າງເສີມແລ້ວກຸ່ມໝາຍພົງແວດລື່ອມ
ຫຼືອກຸ່ມໝາຍອື່ນທີ່ໃຊ້ບັນກັນ ຈຶ່ງຈະຮະບາຍລົງສູ່ແລ້ວຮອງຮັບນໍາທີ່ໄດ້

໨໐.២ ຮະບບນຳບັດນໍາເສີຍຈະເປັນປະເທດຮະບບນຳບັດອີສະເນພາະແຕ່ລະທີ່ດິນແປລົງຍ່ອຍ
ຫຼືປະເທດຮະບບນຳບັດຄລາງທີ່ຈະຮັບຮັດນໍາເສີຍນານຳບັດເປັນຈຸດເຄີຍວ່າຫຼືອຫາຍຈຸດກີ່ໄດ້ ແລະແຕ່ລະຮະບບ
ເຫັນຈີ້ຈະໃຊ້ວິທີຫຼືອບວນກາຮືອງນຳບັດແບບໄດ້ ວິທີໄດ້ ໃຫ້ແສດງຫຼືອຮະບູນໃນແພນັ້ນພັ້ງແລ້ວຮາຍການຄໍານວັນ
ທາງວິຊາກາຮືອງສ່າງເສີມແບບຕ້ອງລົງນາມພ້ອມແສດງໃນອນຸມາຕເປັນຜູ້ປະກອບວິຊາເພື່ອກວດສອບຄວາມຄຸນ

໨໐.៣ ຮະບບນຳບັດນໍາເສີຍທຸກປະເທດຈະຕ້ອງມີບ່ອຕຽບກຸ່ມໝາຍນໍາທີ່ທີ່ສາມາດ
ເຂົ້າໄປຕຽບກຸ່ມໝາຍນໍາທີ່ໄດ້ຕລອດເວລາ

ໜ້າ ៣

ໜ້າກຳນົດເພື່ອປະໂຫຍດເກົ່າກັບກາຮືອງສ່າງເສີມເມື່ອງ

ໜ້າ ໨໑ ກາຮືອງສ່າງເສີມທີ່ດິນກາຍໃນເບຕັກເມື່ອງໄຫ້ອູ່ກາຍໄຕບັນຫຼຸມຜົນຕົກຂອງກຸ່ມໝາຍວ່າດ້ວຍ
ກາຮືອງສ່າງເສີມເມື່ອງ

ໜ້າ ៤

ໜ້າກຳນົດເກົ່າກັບກາຮືອງສ່າງເສີມບໍລິຫານຈັດກາຮືອງສ່າງເສີມ

ໜ້າ ໨໒ ໄກສັນພື້ນທີ່ໄວ້ເພື່ອຈັດກາຮືອງສ່າງເສີມ ທີ່ຈະຮັບຮັດນໍາທີ່ໄວ້ນໍ້ອຍກວ່າຮ້ອຍລະ ៥
ຂອງພື້ນທີ່ຈັດຈໍາຫານໍາຍທັງໝົດ ເຊັ່ນ ສວນ ທີ່ຈອດຮອດສ່ວນຄລາງ ສນາມກີພາ ສູນຍື່ກອບຮົມພັນກັງການ
ຫ້ອງອາຫາຮໍາຫັນພັນກັງການ ສຕານພາຍບາລເນື້ອງດັນ ໂດຍໄໝມີພື້ນທີ່ທີ່ເປັນສວນໄໝ້ນໍ້ອຍກວ່າຮ້ອຍລະ ២
ຂອງພື້ນທີ່ຈັດຫານໍາຍ ທັງນີ້ ໄມ່ໄຫ້ແປ່ງແຍກອອກເປັນແປລົງຍ່ອຍຫາຍແໜ່ງ ເວັນແຕ່ເປັນກັນພື້ນທີ່ແຕ່ລະແໜ່ງ
ໄວ້ໄມ່ຕໍ່າກວ່າ ១ ໄວ່

หมวด ๕

**ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจัดพื้นที่ให้เป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร
หรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น**

ข้อ ๒๓ ผู้จัดสรรที่ดินรายได้มีความประสงค์จะให้มีการจัดตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น ผู้จัดสรรที่ดินจะต้องจัดพื้นที่ให้เป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น อย่างโดยอย่างหนึ่ง ดังนี้

๒๓.๑ ที่ดินเปล่าต้องจัดให้มีเนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางวา และมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร เว้นแต่ข้อบัญญัติของห้องถินได้กำหนดไว้สูงกว่าก็ให้เป็นไปตามข้อบัญญัติของห้องถินนั้น โดยตำแหน่งที่ดินให้มีเขตติดต่อกันสาธารณูปโภคอื่น ๆ เช่น ถนน ร้าน สถานที่ราชการ ที่จอดรถส่วนกลาง ศูนย์ฝึกอบรมพนักงาน ห้องอาหารสำหรับพนักงานสถานพยาบาลเบื้องต้น และหรือสาธารณูปโภคอื่นที่ใช้ประโยชน์ลักษณะเดียวกัน

๒๓.๒ ที่ดินพร้อมอาคาร ต้องมีเนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตารางวา มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร และมีพื้นที่ใช้สอยในอาคารไม่น้อยกว่า ๖๔ ตารางเมตร

๒๓.๓ พื้นที่ส่วนอื่นซึ่งผู้จัดสรรที่ดินได้จัดไว้เพื่อเป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นแล้ว เช่น สำนักงาน สำนักงาน สำนักงาน เป็นต้น ต้องจัดให้มีพื้นที่ใช้สอยสำหรับสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นในการดังกล่าวไม่น้อยกว่า ๖๔ ตารางเมตร อาคารดังกล่าวจะต้องอยู่บนที่ดินแปลงบริการสาธารณะในโครงการจัดสรรที่ดินและจะเก็บค่าใช้จ่ายสำหรับการใช้เป็นที่ตั้งสำนักงานของนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรร หรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นไม่ได้ ทั้งนี้ ไม่นับรวมถึงค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภคสิ้นเปลือง

ข้อ ๒๔ เมื่อตั้งนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นแล้ว ให้ถือว่าที่ดินดังกล่าวตามข้อ ๒๓.๑ หรือที่ดินพร้อมอาคารตามข้อ ๒๓.๒ เป็นสาธารณูปโภค สำหรับที่ดินที่เป็นที่ตั้งพื้นที่ส่วนอื่นซึ่งผู้จัดสรรที่ดินได้จัดไว้ เพื่อเป็นที่ตั้งสำนักงานนิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่น เช่น สำนักงาน สำนักงาน ฯลฯ ตามข้อ ๒๓.๓ ผู้จัดสรรที่ดินต้องให้นิติบุคคลหมู่บ้านจัดสรรหรือนิติบุคคลตามกฎหมายอื่นถือกรรมสิทธิ์รวมในที่ดินเนื้อที่ไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางวาและให้เป็นสาธารณูปโภคด้วย

ຂໍ້ ໨໔ ໃນການປະຊຸມຈັດຕັ້ງນິຕິບຸຄຄລໜູ່ບ້ານຈັດສຽງ ທີ່ມີຄວາມກູ້ມາຍອື່ນ
ຜູ້ຈັດສຽງທີ່ດີນຕ້ອງອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນດ້ານເອກສາງ ບໍລິຫານທີ່ຜູ້ອໍານວຍ
ຕໍ່ອື່ນຈັດສຽງແລະສ່ານທີ່ປະຊຸມ
ຕາມສົມຄວຣ

ໃຫ້ໄວ້ ປ ວັນທີ ៣ ເມນາຍນ ພ.ສ. ແຂວງ

ປະທາບຕະກ

ຜູ້ວ່າຮາກຈັດວັດພະນະກວດກົງຈານ ອົງການ

ຜູ້ວ່າຮາກຈັດວັດພະນະກວດກົງຈານ

ປະທາບຕະກຈັດສຽງທີ່ດີນຈັດວັດພະນະກວດກົງຈານ