

ປະກາສູ່ອໍານວຍກາຣທາງໜລວງທ້ອງຄືນ

ເຮືອງ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະທີມືນ້າຫັກນ້າຫັກປະຫຼາມທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ຫຼືໂດຍທີ່ຢານພາຫະນັ້ນຈະທຳໃຫ້ທາງໜລວງເສີ່ຫາຍເດີນບົນທາງໜລວງທ້ອງຄືນ
ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງເທັບປາລຕຳບລບັນຜູ້

ອາສີຍໍອໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາຕຣາ ៦១ ແຫ່ງພຣະຣາບໝູ້ຕິທາງໜລວງ พ.ສ. ២៥៣៥ ຈຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ
ໂດຍພຣະຣາບໝູ້ຕິທາງໜລວງ (ឧບັທີ ២) พ.ສ. ២៥៥៨ ຜູ່ອໍານວຍກາຣທາງໜລວງທ້ອງຄືນ ໂດຍອນນຸມຕີ
ຜູ້ວ່າຮາຈກິຈຈຳຫວັດຂອນແກ່ນ ຈຶ່ງອອກປະກາສູ່ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂ້ອ ១ ປະກາສູ່ເຮືອງ ເວັບເວັດ “ປະກາສູ່ອໍານວຍກາຣທາງໜລວງທ້ອງຄືນ ເຮືອງ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ຫຼືໂດຍທີ່ຢານພາຫະນັ້ນຈະທຳໃຫ້ທາງໜລວງເສີ່ຫາຍເດີນບົນທາງໜລວງທ້ອງຄືນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງເທັບປາລຕຳບລບັນຜູ້”

ຂ້ອ ២ ປະກາສູ່ເໜີມີລູກໃຫ້ບັງຄັບຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກວັນປະກາສູ່ໃນຮາຈກິຈຈານຸບກຫາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂ້ອ ៣ ປະກາສູ່ເໜີມີໃຫ້ບັງຄັບບົນສະພານຫຼືອຸນນທີ່ຕິດຕັ້ງປ້າຍບັງຄັບ “ຈຳກັດນ້າຫັກ”
ກຳນົດໄວ້ໂດຍເຂົພາເປັນອ່າງອື່ນ

ຂ້ອ ៤ ໃຫ້ຍົກເລີກປະກາສູ່ ກຸງ ປະກາສູ່ ແລະ ຄຳສັ່ງອື່ນໃນສ່ວນທີ່ກຳນົດໄວ້ແລ້ວໃນປະກາສູ່
ຫຼືອື່ງຂັດແຍ້ງກັບປະກາສູ່ ແລະ ໃຫ້ຍົກເລີກປະກາສູ່ແທນ

ຂ້ອ ៥ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະທີ່ມືນ້າຫັກ ນ້າຫັກປະຫຼາມທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ຫຼືໂດຍທີ່ຢານພາຫະນັ້ນຈະທຳໃຫ້ທາງໜລວງເສີ່ຫາຍເດີນບົນທາງໜລວງທ້ອງຄືນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງເທັບປາລຕຳບລບັນຜູ້ ຕາມຂ້ອກຳນົດ ດັ່ງນີ້

ໜ້າວັດ ១

ຂ້ອກຳນົດນ້າຫັກ ນ້າຫັກປະຫຼາມທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ຫຼືອື່ງຂັດແຍ້ງກັບປະກາສູ່ ແລະ ໃຫ້ຍົກເລີກປະກາສູ່ແທນ

ສ່ວນທີ່ ១

ຢານພາຫະໜົດຮັດເດືອຍ (SINGLE UNIT)

ຂ້ອ ៦ ຢານພາຫະທີ່ມີ ២ ເພລາ ៥ ລ້ອ ຍາງ ៥ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២) ໃຫ້ຍົກເລີກປະກາສູ່
ຕ້ອງມືນ້າຫັກລົງເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២) ໄມ່ເກີນ ၅,၀၀၀ ກິໂລກຣັມ ທີ່ຫຼືອື່ງນ້າຫັກຢານພາຫະຮວມນ້າຫັກປະຫຼາມ
ໄມ່ເກີນ ၅,៥၀၀ ກິໂລກຣັມ

ຂ້ອ ៧ ຢານພາຫະທີ່ມີ ២ ເພລາ ៥ ລ້ອ ຍາງ ៦ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២) ໃຫ້ຍົກເລີກປະກາສູ່

(១) ຢານພາຫະປະເກທີ່ໃຫ້ສໍາຮັບຂນສ່ງຜູ້ໂດຍສາຣ ຕ້ອງມືນ້າຫັກລົງເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២)
ໄມ່ເກີນ ១០,០၀၀ ກິໂລກຣັມ

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๒) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๘ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๖ เส้น ชนิดเพลาท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางเดี่ยว

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาคู่ท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาคู่ท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๘,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๙ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๘ เส้น ชนิดเพลาท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) เพลาคู่ท้ายเพลาไดเพลาหนึ่งใช้ยางเดี่ยวอีกเพลาหนึ่งใช้ยางคู่

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๑๖,๕๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๑๖,๕๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๑,๕๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๐ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๑๐ เส้น ชนิดเพลาท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๑ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๘ เส้น ชนิดเพลาหน้า (เพลาที่ ๑ และเพลาที่ ๒) เป็นเพลาเลี้ยวใช้ยางเดี่ยว และเพลาท้าย (เพลาที่ ๓) ใช้ยางคู่

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๒ ยานพาหนะที่มี ๔ เพลา ๘ ล้อ ยาง ๘ เส้น ชนิดเพลาหน้า (เพลาที่ ๑ และเพลาที่ ๒) เป็นเพลาเลี้ยว และเพลาท้าย (เพลาที่ ๓ และเพลาที่ ๔) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางเดี่ยว ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๗,๐๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๓ ยานพาหนะที่มี ๔ เพลา ๘ ล้อ ยาง ๑๒ เส้น ชนิดเพลาหน้า (เพลาที่ ๑ และเพลาที่ ๒) เป็นเพลาเลี้ยวใช้ยางเดี่ยว และเพลาท้าย (เพลาที่ ๓ และเพลาที่ ๔) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม

ส่วนที่ ๓

ຢານພາහນະໜິດຮາກຈຸງແລ້ວຮັບພ່ວງ (FULL TRAILER)

ข้อ ๑๗ ตัวรถลากจูงต้องมีน้ำหนักลงเพลาหรืออ่อนน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกินกว่าที่กำหนดไว้ สำหรับยานพาหนะแต่ละประเภทในข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ และข้อ ๑๓

ตัวรถพ่วงต้องมีน้ำหนักลงเพลา ดังนี้

(๑) ชนิดเพลากหน้าและเพลาท้ายเป็นเพลาเดี่ยวใช้ยางเดี่ยว น้ำหนักลงเพลาไม่เกินเพลาละ
๗,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ชนิดเพลาหน้าและเพลาท้ายเป็นเพลาเดี่ยวใช้ยางคู่ น้ำหนักลงเพลาไม่เกินเพลาละ ๑๐,๐๐๐ กิโลกรัม และระยะห่างระหว่างศูนย์กลางเพลาหน้ากับศูนย์กลางเพลาหลังต้องไม่น้อยกว่า ๔.๓๐ เมตร

ตัวรถลากจูงและตัวรถพ่วงตามวรรคหนึ่ง และวรรคสอง (๒) ต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๕๐,๕๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๙ ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและรถพ่วง (FULL TRAILER) ประเภทตัวรถลากจูงมี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๑๐ เส้น ชนิดเพลาท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ และตัวรถพ่วงมี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๑๒ เส้น ชนิดเพลาหน้าใช้ยางคู่ เพลาท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ ตัวรถลากจูงต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวรถพ่วงต้องมีน้ำหนักลงเพลาหน้าไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวรถพ่วงเมื่อนำมาต่อพ่วงกับตัวรถลากจูงต้องมีระยะห่างระหว่างกึ่งกลางเพลาคู่ท้ายของรถลากจูงถึงกึ่งกลางเพลาคู่ท้ายของรถพ่วงไม่น้อยกว่า ๘.๗๕ เมตร

ตัวรถลากจูง และตัวรถพ่วงตามวรรคหนึ่งต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๕๐,๕๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๑๙ ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและรถพ่วง (FULL TRAILER) ประเภทตัวรถลากจูง มี ๔ เพลา ๘ ล้อ ยาง ๑๒ เส้น ชนิดเพลาหน้า (เพลาที่ ๑ และเพลาที่ ๒) เป็นเพลาเลี้ยวใช้ยางเดี่ยว และเพลาท้าย (เพลาที่ ๓ และเพลาที่ ๔) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ และตัวรถพ่วง มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๑๒ เส้น ชนิดเพลาหน้าใช้ยางคู่ เพลาท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ ตัวรถลากจูงต้องมีน้ำหนักกลบเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวรถพ่วงต้องมีน้ำหนักกลบเพลาหน้าไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือมีน้ำหนักกลบเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวรถพ่วงเมื่อนำมาต่อพ่วง

ສ່ວນທີ ๒

ຍານພາຫະນະຫົດຮຄລາກຈຸງແລຣຄກົ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER)

ຂ້ອ ๑๔ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງເມື່ອປະກອບກັບຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງ (SEMI-TRAILER) ແລ້ວຕ້ອງມີນໍ້າຫັກລົງເພລາ
ຫຼືອນໍ້າຫັກຍານພາຫະນະຮວມນໍ້າຫັກບຣຖຸກໄມ່ເກີນກວ່າທີ່ກຳນົດໄວ້ ສໍາຫັບຍານພາຫະນະແຕ່ລະປະເກດ
ໃນຂ້ອ ๖ ຂ້ອ ๗ ຂ້ອ ๘ ຂ້ອ ๙ ຂ້ອ ๑๐ ຂ້ອ ๑๑ ຂ້ອ ๑๒ ແລ້ວຂ້ອ ๑๓

ຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງຕ້ອງມີນໍ້າຫັກລົງເພລາ ດັ່ງນີ້

- (๑) ຜົນດີເພລາເດືອຍໃໝ່ຢາງເດືອຍ ນໍ້າຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນ ๗,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๒) ຜົນດີເພລາເດືອຍໃໝ່ຢາງຄູ່ ນໍ້າຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນ ๑๑,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๓) ຜົນດີເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃ້ຍາງເດືອຍ ນໍ້າຫັກລົງເພລາຮວມໄມ່ເກີນ ๑๓,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๔) ຜົນດີເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ນໍ້າຫັກລົງເພລາຮວມໄມ່ເກີນ ๒๐,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (៥) ຜົນດີສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ນໍ້າຫັກລົງເພລາຮວມໄມ່ເກີນ ๒๕,๕๐๐ ກິໂລກຣັມ
ແລຣຍະທ່າງຮ່ວ່າງສລັກພ່ວງ (KING PIN) ກັບສຸນຍົກລາງຂອງເພລາທີ່ ๑ ຂອງຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງຕ້ອງມີນໍ້ອຍກວ່າ
๙ ເມຕຣ

ຂ້ອ ๑๕ ຍານພາຫະນະຫົດຮຄລາກຈຸງແລຣຄກົ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ປະເກດຕ້ວຮຄລາກຈຸງ
ມີ ๓ ເພລາ ๖ ລົ້ອ ຢາງ ๑๐ ເສັ້ນ ຜົນດີເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ່ ๒ ແລ້ວເພລາທີ່ ๓) ເປັນເພລາຄູ່
(TANDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ແລ້ວຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງເປັນຜົນດີສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງ
ແລຣຄກົ່ງພ່ວງຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະນະຮວມນໍ້າຫັກບຣຖຸກ ດັ່ງນີ້

- (๑) ຕ້ວຮຄລາກຈຸງ ແລ້ວຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວ່າງສລັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ๔.๕ ເມຕຣ
ຂຶ້ນໄປແຕ່ໄມ່ຄື້ນ ๖ ເມຕຣ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະນະຮວມນໍ້າຫັກບຣຖຸກໄມ່ເກີນ ๔๕,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๒) ຕ້ວຮຄລາກຈຸງ ແລ້ວຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວ່າງສລັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ๖ ເມຕຣ
ຂຶ້ນໄປແຕ່ໄມ່ຄື້ນ ๗ ເມຕຣ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະນະຮວມນໍ້າຫັກບຣຖຸກໄມ່ເກີນ ๔๗,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๓) ຕ້ວຮຄລາກຈຸງ ແລ້ວຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວ່າງສລັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ๗ ເມຕຣ
ຂຶ້ນໄປແຕ່ໄມ່ຄື້ນ ๘ ເມຕຣ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະນະຮວມນໍ້າຫັກບຣຖຸກໄມ່ເກີນ ๔๙,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๔) ຕ້ວຮຄລາກຈຸງ ແລ້ວຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວ່າງສລັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ๘ ເມຕຣ
ຂຶ້ນໄປ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະນະຮວມນໍ້າຫັກບຣຖຸກໄມ່ເກີນ ๕๐,๕๐๐ ກິໂລກຣັມ

ຂ້ອ ๑๖ ຍານພາຫະນະຫົດຮຄລາກຈຸງແລຣຄກົ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ປະເກດຕ້ວຮຄລາກຈຸງ
ມີ ๔ ເພລາ ๙ ລົ້ອ ຢາງ ๑๒ ເສັ້ນ ຜົນດີເພລາහົ້າ (ເພລາທີ່ ๑ ແລ້ວເພລາທີ່ ๒) ເປັນເພລາເລື້ອຍໃໝ່ຢາງເດືອຍ
ແລ້ວເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ່ ๓ ແລ້ວເພລາທີ່ ๔) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ຕ້ວຮຄກົ່ງພ່ວງ
ເປັນຜົນດີສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງແລຣຄກົ່ງພ່ວງຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະນະ
ຮວມນໍ້າຫັກບຣຖຸກໄມ່ເກີນ ๕๐,๕๐๐ ກິໂລກຣັມ

กับตัวรถลากจูงต้องมีระยะห่างระหว่างกึ่งกลางเพลาคู่ท้ายของรถลากจูงถึงกึ่งกลางเพลาคู่ท้ายของรถพ่วงไม่น้อยกว่า ๙.๗๕ เมตร

ตัวรถลากจูง และตัวรถพ่วงตามวรรคหนึ่งต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๕๐,๕๐๐ กิโลกรัม

ให้ตัวรถลากจูงและตัวรถพ่วงตามวรรคหนึ่ง เมื่อเดินบนสะพานต้องเว้นระยะห่างจากรถพ่วง (FULL TRAILER) ที่เดินรถอยู่ข้างหน้าไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร

ข้อ ๒๐ ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและตัวรถพ่วง (FULL TRAILER) ต้องประกอบด้วยรถลากจูง ๑ คัน และตัวรถพ่วง ๑ คันเท่านั้น จะพ่วงยานพาหนะอื่นได้อีกไม่ได้

หมวด ๒

ข้อกำหนดอื่น

ข้อ ๒๑ ห้ามมิให้ยานพาหนะดังต่อไปนี้เดินบนทางหลวงท้องถิ่นในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลบ้านผือ

(๑) ยานพาหนะที่มีลักษณะของเพลา หรือล้อ หรือยาง แตกต่างจากที่กำหนดไว้ในหมวด ๑

(๒) ยานพาหนะที่ขับส่งสิ่งของจำนวนหนึ่งหน่วยต่อเที่ยว ซึ่งโดยสภาพของสิ่งนั้นไม่อาจแยกจากกันได้เว้นแต่จะทำลายหรือทำให้เปลี่ยนแปลงรูปทรงหรือสภาพ เช่น เครื่องจักรหนักส่วนโครงสร้างคอนกรีต หรือเปล่งไฟฟ้าขนาดใหญ่ โดยเป็นการขนส่งเฉพาะกาลและยานพาหนะนั้นมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักลงเพลาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในหมวด ๑

(๓) ยานพาหนะที่ติดตั้ง เครื่องจักร เครื่องกล และมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักลงเพลาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในหมวด ๑

(๔) ยานพาหนะที่โดยสภาพมีลักษณะเป็นเครื่องจักร เครื่องกล เช่น รถขุด รถตัก และมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักลงเพลาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในหมวด ๑

(๕) ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและรถกึ่งพ่วงที่ประกอบด้วยรถกึ่งพ่วงมากกว่า ๑ คันขึ้นไป

ทั้งนี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิ่นในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลบ้านผือในการอนุญาตผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิ่นในเขตความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลบ้านผือมีอำนาจกำหนดเงื่อนไขและมาตรการที่จำเป็นเพื่อรักษาทางหลวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

สุรชัย พลทะອินทร์

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านผือ

ในฐานะผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิ่นในเขตความรับผิดชอบ

ของเทศบาลตำบลบ้านผือ