

ປະກາສູຜູ້ອໍານວຍການທາງໜ່ວງທົ່ວໂລນ

ເຮື່ອງ ຫ້າມໃຊ້ຍານພາຫນະທີ່ມີນ້ຳໜັກ ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງອົງກົດບະນາຍ

ອາຫຍຸອໍານາຈາດມານີ້ໃນມາດຕາ ៦១ ແຫ່ງພຣະຣາຊບັນຍຸຕີທາງໜ່ວງ ພ.ສ. ២៥៥៥ ຈຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ
ໂດຍພຣະຣາຊບັນຍຸຕີທາງໜ່ວງ (ฉบັບທີ ២) ພ.ສ. ២៥៥៥ ຜູ້ອໍານວຍການທາງໜ່ວງທົ່ວໂລນ ໂດຍອນນຸ້ມຕີຜູ້ວ່າຮາການ
ຈັງວັດກະບົງຈຶ່ງອົກປະກາສູໄວ້ ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້

ຂໍ້ ១ ປະກາສູນີ້ເຮື່ອງ ປະກາສູຜູ້ອໍານວຍການທາງໜ່ວງທົ່ວໂລນ ເຮື່ອງ ຫ້າມໃຊ້ຍານພາຫນະ
ທີ່ມີນ້ຳໜັກ ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານ
ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ນ້ຳໜັກລົງເປົາ ເກີນວ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດ ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານ
ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ໃຫ້ທາງໜ່ວຍເສີມທາງໜ່ວງທົ່ວໂລນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງອົງກົດບະນາຍ

ຂໍ້ ២ ປະກາສູຜູ້ອໍານວຍການທາງໜ່ວງທົ່ວໂລນ ອັນນີ້ຈະບັນນີ້ໃໝ່ມີຜລໃຫ້ບັນດັບຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກ
ວັນປະກາສູໃນຮາກິຈຈານເບກຫາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂໍ້ ៣ ປະກາສູຜູ້ອໍານວຍການທາງໜ່ວງທົ່ວໂລນ ອັນນີ້ມີຜລໃຫ້ບັນດັບສະພານ ອັນນີ້ມີຜລໃຫ້ບັນດັບ
ປ້າຍບັນດັບ “ຈຳກັດນ້ຳໜັກ” ກຳນົດໄວ້ໂດຍເຂົ້າພາວະເປັນອ່າຍ່ານີ້

ຂໍ້ ៤ ໃຫ້ຍາກເລີກບຽກ ກົງ ປະກາສູ ແລະ ຄຳສັ່ງອື່ນໃນສ່ວນທີ່ກຳນົດໄວ້ແລ້ວໃນປະກາສູຈັບນີ້
ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ແລ້ວໃນປະກາສູຈັບນີ້ແທນ

ຂໍ້ ៥ ຫ້າມໃຊ້ຍານພາຫນະທີ່ມີນ້ຳໜັກ ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະ
ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດ ໃຫ້ທາງໜ່ວຍເສີມທາງໜ່ວງທົ່ວໂລນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງອົງກົດບະນາຍ

ໜ່ວດ ១

ຂໍ້ກຳນົດນ້ຳໜັກ ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນ
ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດ ໃຫ້ທາງໜ່ວຍເສີມທາງໜ່ວງທົ່ວໂລນ

ສ່ວນທີ ១

ຍານພາຫນະໜົດຕະເລີຍ (SINGLE UNIT)

ຂໍ້ ៦ ຍານພາຫນະທີ່ມີ ២ ເປົາ ៥ ລ້ວ ຍາງ ៥ ເສັ້ນ ຜົນດເປົາທ້າຍ (ເປົາທີ ២)
ໃຫ້ຍາກເລີກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ຮັບຮັດກຳນົດໃຫ້ຍາກເລີກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ຮັບຮັດກຳນົດໃຫ້ຍາກເລີກບຽກທຸກ ທີ່ໄດ້ຍໍານັກພາຫນະນັ້ນອາຈານທີ່ໄດ້ກຳນົດ

ຂໍ້ ៧ ຍານພາຫນະທີ່ມີ ២ ເປົາ ៥ ລ້ວ ຍາງ ៥ ເສັ້ນ ຜົນດເປົາທ້າຍ (ເປົາທີ ២) ໃຫ້ຍາກເລີກບຽກທຸກ

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๒) ไม่เกิน ๑๖,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๒) ไม่เกิน ๑๖,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๔,๐๐๐ กิโลกรัม

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

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

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๔,๐๐๐ กิโลกรัม

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

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๑๖,๕๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน 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 ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม

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

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๖,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๖,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๑,๐๐๐ กิโลกรัม

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

ส่วนที่ ๒

ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและรถกึ่งพ่วง (SEMI - TRAILER)

ข้อ ๑๔ ตัวรถลากจูงมีประกอบกับตัวรถกึ่งพ่วง (SEMI - TRAILER) และต้องมีน้ำหนักลงเพลา หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกินกว่าที่กำหนดไว้ สำหรับยานพาหนะแต่ละประเภท ในข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ และข้อ ๑๓

ตัวรถกึ่งพ่วงต้องมีน้ำหนักลงเพลา ดังนี้

- (๑) ชนิดเพลาเดี่ยวใช้ยางเดี่ยว น้ำหนักลงเพลงไม่เกิน ๗,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๒) ชนิดเพลาเดี่ยวใช้ยางคู่ น้ำหนักลงเพลาไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๓) ชนิดเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางเดี่ยว น้ำหนักลงเพลารวมไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๔) ชนิดเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ น้ำหนักลงเพลารวมไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๕) ชนิดสามเพลา (TRIDEM AXLE) ใช้ยางคู่ น้ำหนักลงเพลารวมไม่เกิน ๒๕,๕๐๐ กิโลกรัม

และระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) กับศูนย์กลางเพลาที่ ๑ ของตัวรถกึ่งพ่วงต้องไม่น้อยกว่า ๘ เมตร

ข้อ ๑๕ ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและรถกึ่งพ่วง (SEMI - TRAILER) ประเภทตัวรถลากจูง มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๑๐ เส้น ชนิดเพลาท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่และตัวรถกึ่งพ่วงเป็นชนิดสามเพลา (TRIDEM AXLE) ใช้ยางคู่ ตัวรถลากจูง และรถกึ่งพ่วงต้องมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุก ดังนี้

- (๑) ตัวรถลากจูง และตัวรถกึ่งพ่วงที่มีระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) ตั้งแต่ ๔.๕ เมตร ขึ้นไปแต่ไม่ถึง ๖ เมตร ต้องมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๔๕,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๒) ตัวรถลากจูง และตัวรถกึ่งพ่วงที่มีระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) ตั้งแต่ ๖ เมตร ขึ้นไปแต่ไม่ถึง ๗ เมตร ต้องมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๕๗,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๓) ตัวรถลากจูง และตัวรถกึ่งพ่วงที่มีระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) ตั้งแต่ ๗ เมตร ขึ้นไปแต่ไม่ถึง ๘ เมตร ต้องมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๕๙,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๔) ตัวรถลากจูง และตัวรถกึ่งพ่วงที่มีระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) ตั้งแต่ ๘ เมตร ขึ้นไป ต้องมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๕๙,๕๐๐ กิโลกรัม

ຂໍ້ ១៦ ຍານພາහນະໜີດຮຄລາກຈຸງແລຮຮຖກື່ພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ປະເທດຕ້ວຮຄລາກຈຸງ
ມີ ៥ ເພລາ ៥ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາຫນ້າ (ເພລາທີ່ ១ ແລະ ເພລາທີ່ ២) ເປັນເພລາເລື້ຍວິໃຊ້ຢາງເດືອຍ
ແລຮເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ່ ៣ ແລະ ເພລາທີ່ ៤) ເປັນເພລາຄຸ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄຸ່ ຕ້ວຮຖກື່ພ່ວງ
ເປັນໜີດສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄຸ່ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງແລຮຮຖກື່ພ່ວງຕ້ອງມືນ້າຫັກຍານພາຫນະ
ຮວມນ້ຳຫັກບຣທຸກໄມ່ເກີນ ៥០,៥០០ ກິໂລກຣັມ

ສ່ວນທີ່ ៣

ຍານພາຫນະໜີດຮຄລາກຈຸງແລຮຮຖພ່ວງ (FULL TRAILER)

ຂໍ້ ១៧ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງຕ້ອງມືນ້າຫັກລົງເພລາຫຼືວິນ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມນ້ຳຫັກບຣທຸກ
ໄມ່ເກີນກວ່າທີ່ກຳຫັດໄວ້ ສໍາຫັບຍານພາຫນະແຕ່ລະປະເທດໃນຂໍ້ ៦ ຂໍ້ ៧ ຂໍ້ ៨ ຂໍ້ ៩
ຂໍ້ ១៨ ຂໍ້ ១៩ ແລະ ຂໍ້ ២០

ຕ້ວຮພ່ວງຕ້ອງມືນ້າຫັກລົງເພລາ ດັ່ງນີ້

(១) ຜົນດເພລາຫນ້າແລຮເພລາທ້າຍເປັນເພລາເລື້ຍວິໃຊ້ຢາງເດືອຍ ນ້ຳຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນເພລາລະ
៧,០០០ ກິໂລກຣັມ

(២) ຜົນດເພລາຫນ້າແລຮເພລາທ້າຍເປັນເພລາເລື້ຍວິໃຊ້ຢາງຄຸ່ ນ້ຳຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນເພລາລະ
១០,០០០ ກິໂລກຣັມ ແລະ ຮະຍະຫ່າງຮ່ວ່າງສຸນຍົກລາງເພລາຫນ້າກັບສຸນຍົກລາງເພລາຫັ້ງ ຕ້ອງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ
៤.៣០ ເມຕຣ

ຕ້ວຮຄລາກຈຸງແລຮຕ້ວຮພ່ວງຕ້າມວຽກໜຶ່ງ ແລະ ວຽກສອງ (២) ຕ້ອງມືນ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມ
ນ້ຳຫັກບຣທຸກໄມ່ເກີນ ៥០,៥០០ ກິໂລກຣັມ

ຂໍ້ ១៨ ຍານພາຫນະໜີດຮຄລາກຈຸງແລຮຮຖພ່ວງ (FULL TRAILER) ປະເທດຕ້ວຮຄລາກຈຸງ
ມີ ៥ ເພລາ ៦ ລ້ອ ຍາງ ១០ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ່ ២ ແລະ ເພລາທີ່ ៣) ເປັນເພລາຄຸ່
(TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄຸ່ ແລະ ຕ້ວຮພ່ວງມີ ៥ ເພລາ ៦ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາຫນ້າໃຊ້ຢາງຄຸ່
ເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ່ ២ ແລະ ເພລາທີ່ ៣) ເປັນເພລາຄຸ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄຸ່ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງຕ້ອງມື
ນ້ຳຫັກລົງເພລາຄຸ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ២០,០០០ ກິໂລກຣັມ ອີ່ມືນ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມນ້ຳຫັກບຣທຸກໄມ່ເກີນ
២៥,០០០ ກິໂລກຣັມ ຕ້ວຮພ່ວງຕ້ອງມືນ້າຫັກລົງເພລາຫນ້າໄມ່ເກີນ ១០,០០០ ກິໂລກຣັມ ອີ່ມືນ້າຫັກ
ລົງເພລາຄຸ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ១៥,០០០ ກິໂລກຣັມ ຕ້ວຮພ່ວງເມື່ອນຳມາຕ່ອງພ່ວງກັບຕ້ວຮຄລາກຈຸງຕ້ອງມີຮະຍະຫ່າງ
ຮ່ວ່າງກົງລາງເພລາຄຸ່ທ້າຍຂອງຮຄລາກຈຸງຄື່ກົງລາງເພລາຄຸ່ທ້າຍຂອງຮພ່ວງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ៤.៥៥ ເມຕຣ

ຕ້ວຮຄລາກຈຸງ ແລະ ຕ້ວຮພ່ວງຕ້າມວຽກໜຶ່ງຕ້ອງມືນ້າຫັກຍານພາຫນະຮວມນ້ຳຫັກບຣທຸກໄມ່ເກີນ
៥០,៥០០ ກິໂລກຣັມ

ຂໍ້ ១៩ ຍານພາຫນະໜີດຮຄລາກຈຸງແລຮຮຖພ່ວງ (FULL TRAILER) ປະເທດຕ້ວຮຄລາກຈຸງ
ມີ ៥ ເພລາ ៥ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາຫນ້າ (ເພລາທີ່ ១ ແລະ ເພລາທີ່ ២) ເປັນເພລາເລື້ຍວິໃຊ້ຢາງເດືອຍ
ແລຮເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ່ ៣ ແລະ ເພລາທີ່ ៤) ເປັນເພລາຄຸ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄຸ່ ແລະ ຕ້ວຮພ່ວງ
ມີ ៥ ເພລາ ៦ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາຫນ້າໃຊ້ຢາງຄຸ່ ເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ່ ២ ແລະ ເພລາທີ່ ៣)
ເປັນເພລາຄຸ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄຸ່ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງຕ້ອງມືນ້າຫັກລົງເພລາຄຸ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ២០,០០០ ກິໂລກຣັມ

หรือมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวรถพ่วงต้องมีน้ำหนักลงเพลากลางไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือมีน้ำหนักกลวงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๗๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวรถพ่วงเมื่อนำมาต่อพ่วงกับตัวรถลากจูงต้องมีระยะห่างระหว่างกึ่งกลางเพลาคู่ท้ายของรถลากจูงถึงกึ่งกลางเพลาคู่ท้ายของรถพ่วงไม่น้อยกว่า ๙.๗๕ เมตร

ตัวรถลากจูง และตัวรถพ่วงตามวรรคหนึ่งต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๕๐,๕๐๐ กิโลกรัม

ให้ตัวรถลากจูงและตัวรถพ่วงตามวรรคหนึ่ง เมื่อเดินบนสะพานต้องเว้นระยะห่างจากการพ่วง (FULL TRAILER) ที่เดินรถอยู่ข้างหน้าไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร

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

หมวด ๒ ข้อกำหนดอื่น

ข้อ ๒๑ ห้ามมิให้ยานพาหนะดังต่อไปนี้เดินบนทางหลวงท้องถิ่นในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดgrade

- (๑) ยานพาหนะที่มีลักษณะของเพลา หรือล้อ หรือยาง แตกต่างจากที่กำหนดไว้ในหมวด ๑
- (๒) ยานพาหนะที่ขับส่งสิ่งของจำนวนหนึ่งหน่วยต่อเที่ยว ซึ่งโดยสภาพของสิ่งนั้นไม่อาจแยกจากกันได้เว้นแต่จะทำลายหรือทำให้เปลี่ยนแปลงรูปทรงหรือสภาพ เช่น เครื่องจักรหนัก ชิ้นส่วนโครงสร้างคอนกรีตหรือแมลงไฟฟ้าขนาดใหญ่ โดยเป็นการขนส่งเฉพาะกาลและยานพาหนะนั้นมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักกลวงเพลาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในหมวด ๑

(๓) ยานพาหนะที่ติดตั้ง เครื่องจักร เครื่องกล และมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักกลวงเพลาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในหมวด ๑

(๔) ยานพาหนะที่โดยสภาพมีลักษณะเป็นเครื่องจักร เครื่องกล เช่น รถบุด รถตักและมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักกลวงเพลาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในหมวด ๑

(๕) ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและรถกึ่งพ่วงที่ประกอบด้วยรถกึ่งพ่วงมากกว่า ๑ คันขึ้นไป ทั้งนี้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิ่นในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดgrade ในกรณีที่ต้องดำเนินการทางหลวงท้องถิ่นในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดgrade มีอำนาจกำหนดเงื่อนไขและมาตรการที่จำเป็นเพื่อรักษาทางหลวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

สมศักดิ์ กิตติธรภุล

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดgrade
ในฐานะผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิ่นในเขตความรับผิดชอบ
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดgrade