

ປະກາສຜູ້ອໍານວຍກາຣທາງຫລວງທ້ອງຄືນ

ເຮືອງ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະທີມື້ນ້ຳໜັກ ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ອນ້ຳໜັກລົງພෙລາເກີນກວ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ທີ່ໂດຍທີ່ຢານພາຫະນັ້ນອາຈາດໃຫ້ທາງຫລວງເສີຍຫາຍເດີນບານທາງຫລວງທ້ອງຄືນ
ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງອົກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ອາສີຍອໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາຕຣາ ๖๑ ແຫ່ງພຣະຮາບບຸນຸ້ຕີທາງຫລວງ ພ.ສ. ໨៥៥៥ ປຶ້ງແກ້ໄຂເພີມເຕີມ
ໂດຍພຣະຮາບບຸນຸ້ຕີທາງຫລວງ (ฉบັບທີ ๒) ພ.ສ. ໨៥៥៥ ຜູ້ອໍານວຍກາຣທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ໂດຍອນນຸ້ມືດີຜູ້ວ່າຮາຈກາ
ຈັງວັດຮະຍອງຈຶ່ງອອກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂ້ອ ๑ ປະກາສນີ້ເຮົາກວ່າ “ປະກາສຜູ້ອໍານວຍກາຣທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ເຮືອງ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະ
ທີ່ມື້ນ້ຳໜັກ ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ອນ້ຳໜັກລົງພෙລາເກີນກວ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດ ທີ່ໂດຍທີ່ຢານພາຫະນັ້ນອາຈາດໃຫ້
ທາງຫລວງເສີຍຫາຍເດີນບານທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງອົກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂ້ອ ๒ ປະກາສນີ້ໃໝ່ຜົລໃຊ້ບັງຄັບຕັ້ງແຕ່ວັນຄັດຈາກວັນປະກາສໃນຮາຈກິຈຈານຸບກຫາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂ້ອ ๓ ໄທຍກເລີກປະກາສຜູ້ອໍານວຍກາຣທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ເຮືອງ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະທີ່ມື້ນ້ຳໜັກ
ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ອນ້ຳໜັກລົງພෙລາເກີນກວ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດ ທີ່ໂດຍທີ່ຢານພາຫະນັ້ນອາຈາດໃຫ້ທາງຫລວງເສີຍຫາຍ
ເດີນບານທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງອົກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂ້ອ ๔ ປະກາສຜູ້ອໍານວຍກາຣທາງຫລວງທ້ອງຄືນຈັບນີ້ໃໝ່ໃຊ້ບັງຄັບບານສະພານທີ່ຕິດຕັ້ງ
ປ້າຍບັງຄັບ “ຈຳກັດນ້ຳໜັກ” ກຳນົດໄວ້ໂດຍເນັພາເປັນອ່າງອື່ນ

ຂ້ອ ๕ ຫ້າມໃຊ້ຢານພາຫະທີ່ມື້ນ້ຳໜັກ ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ອນ້ຳໜັກລົງພෙລາເກີນກວ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດ
ທີ່ໂດຍທີ່ຢານພາຫະນັ້ນອາຈາດໃຫ້ທາງຫລວງເສີຍຫາຍເດີນບານທາງຫລວງທ້ອງຄືນ ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ອົກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ໜ່ວຍດ ๑

ຂ້ອກຳນົດນ້ຳໜັກ ນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ທີ່ອນ້ຳໜັກລົງພෙລາຂອງຢານພາຫະ
ທີ່ໃຊ້ເດີນບານທາງຫລວງທ້ອງຄືນໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງອົກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ສ່ວນທີ ๑

ຢານພາຫະໜີດຮັດເດື່ອຢາ (SINGLE UNIT)

ຂ້ອ ๖ ຢານພາຫະທີ່ມື້ ๒ ເພລາ ๔ ລ້ອ ຍາງ ๔ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ๒)
ໃຊ້ຢາງເດື່ອຢາ ຕ້ອງມື້ນ້ຳໜັກລົງພෙລາທ້າຍ (ເພລາທີ ๒) ໄມເກີນ ๗,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ ທີ່ອນ້ຳໜັກຢານພາຫະ
ຮ່ວມນ້ຳໜັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ๙,๕๐๐ ກິໂລກຣັມ

ຂ້ອ ๗ ຢານພາຫະທີ່ມື້ ๒ ເພລາ ๔ ລ້ອ ຍາງ ๖ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ๒) ໃຊ້ຢາງຄູ່

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๒) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม

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

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

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม

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

(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) เป็นเพลาเลี้ยวใช้ยางเดี่ยว และเพลาท้าย (เพลาที่ ๓) ใช้ยางคู่

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

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๓) ไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๑,๐๐๐ 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 ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ท้ายไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๓,๐๐๐ กิโลกรัม

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

ส่วนที่ ๒

ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและรถกึ่งพ่วง (SEMI - TRAILER)

ข้อ ๑๔ ตัวรถลากจูงเมื่อประกอบกับตัวรถกึ่งพ่วง (SEMI - TRAILER) แล้วต้องมีน้ำหนักกลงเพลา หรือน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกินกว่าที่กำหนดไว้ สำหรับยานพาหนะแต่ละประเภท ในข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๑ ข้อ ๑๒ และข้อ ๑๓

ตัวรถกึ่งพ่วงต้องมีน้ำหนักกลงเพลา ดังนี้

- (๑) ชนิดเพลาเดี่ยวใช้ยางเดี่ยว น้ำหนักกลงเพลาไม่เกิน ๗,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๒) ชนิดเพลาเดี่ยวใช้ยางคู่ น้ำหนักกลงเพลาไม่เกิน ๑๑,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๓) ชนิดเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางเดี่ยว น้ำหนักกลงเพลาร่วมไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๔) ชนิดเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ น้ำหนักกลงเพลาร่วมไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๕) ชนิดสามเพลา (TRIDEM AXLE) ใช้ยางคู่ น้ำหนักกลงเพลาร่วมไม่เกิน ๒๕,๕๐๐ กิโลกรัม และระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) กับศูนย์กลางของเพลาที่ 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) ใช้ยางคู่ และตัวรถกึ่งพ่วงเป็นชนิดสามเพลา (TRIDEM AXLE) ใช้ยางคู่ ตัวรถลากจูง และรถกึ่งพ่วงต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุก ดังนี้

- (๑) ตัวรถลากจูง และตัวรถกึ่งพ่วงที่มีระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) ตั้งแต่ ๔.๕ เมตร ขึ้นไปแต่ไม่ถึง ๖ เมตร ต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๔๕,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๒) ตัวรถลากจูง และตัวรถกึ่งพ่วงที่มีระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) ตั้งแต่ ๖ เมตร ขึ้นไปแต่ไม่ถึง ๗ เมตร ต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๔๗,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๓) ตัวรถลากจูง และตัวรถกึ่งพ่วงที่มีระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) ตั้งแต่ ๗ เมตร ขึ้นไปแต่ไม่ถึง ๘ เมตร ต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๔๙,๐๐๐ กิโลกรัม
- (๔) ตัวรถลากจูง และตัวรถกึ่งพ่วงที่มีระยะห่างระหว่างสลักพ่วง (KING PIN) ตั้งแต่ ๘ เมตร ขึ้นไป ต้องมีน้ำหนักยกยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๕๐,๕๐๐ กิโลกรัม

ຂໍ້ ๑๖ ຍານພາຫະໝົນດົກລາກຈຸງແລຣດົກຝຶກ (SEMI - TRAILER) ປະເທດຕົວຮູ້ລາກຈຸງ
ມີ ۴ ເພລາ ۸ ລົ້ວ ຍາງ ۱۲ ເສັ້ນ ຜົນດົກເພລາຫຼາ (ເພລາທີ ۱ ແລະ ເພລາທີ ۲) ເປັນເພລາເລື້ອງໃໝ່ຢາງເດືອນ
ແລຣດົກທ້າຍ (ເພລາທີ ۳ ແລະ ເພລາທີ ۴) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ຕົວຮູ້ກົງພ່າງ
ເປັນຂົນດົກສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ຕົວຮູ້ລາກຈຸງແລຣດົກຝຶກທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະ
ຮູ້ມີນ້ຳໜັກບຽບທຸກໄມ່ເກີນ ۵۰,۵۰۰ ກິໂລກຣັມ

ສ່ວນທີ ๓

ຍານພາຫະໝົນດົກລາກຈຸງແລຣດົກຝຶກ (FULL TRAILER)

ຂໍ້ ๑๗ ຕົວຮູ້ລາກຈຸງທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກລົງເພລາຫຼືອນ້ຳໜັກຍານພາຫະຮູ້ມີນ້ຳໜັກບຽບທຸກ
ໄມ່ເກີນກວ່າທີ່ກຳທັນໄວ້ ສໍາຫັບຍານພາຫະແຕ່ລະປະເທດໃນຂໍ້ ๖ ຂໍ້ ໧ ຂໍ້ ۸ ຂໍ້ ۹ ຂໍ້ ۱۰
ຂໍ້ ۱۱ ຂໍ້ ۱۲ ແລະ ຂໍ້ ۱۳

ຕົວຮູ້ກົງພ່າງທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກລົງເພລາ ຕັ້ງນີ້

(၁) ຜົນດົກເພລາຫຼາແລຣດົກທ້າຍເປັນເພລາເລື້ອງໃໝ່ຢາງເດືອນ ນ້ຳໜັກລົງເພລາໄມ່ເກີນເພລາລະ
၇,၀၀၀ ກິໂລກຣັມ

(၂) ຜົນດົກເພລາຫຼາແລຣດົກທ້າຍເປັນເພລາເລື້ອງໃໝ່ຢາງຄູ່ ນ້ຳໜັກລົງເພລາໄມ່ເກີນເພລາລະ
၈,၀၀၀ ກິໂລກຣັມ ແລະ ຮະຍະທ່າງຮ່ວ່າງສູນຍົກລາງເພລາຫຼາກັບສູນຍົກລາງເພລາຫຼັງ ຕ້ອງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ
၄.၃၀ ເມຕර

ຕົວຮູ້ລາກຈຸງແລຣດົກຝຶກທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະຮູ້ມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະ
ຮູ້ມີນ້ຳໜັກບຽບທຸກໄມ່ເກີນ ۵၀,၅၀၀ ກິໂລກຣັມ

ຂໍ້ ๑៨ ຍານພາຫະໝົນດົກລາກຈຸງແລຣດົກຝຶກ (FULL TRAILER) ປະເທດຕົວຮູ້ລາກຈຸງມີ ۳ ເພລາ
၆ ລົ້ວ ຍາງ ۱۰ ເສັ້ນ ຜົນດົກທ້າຍ (ເພລາທີ ۲ ແລະ ເພລາທີ ۳) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE)
ໃ້ຍາງຄູ່ ແລະ ຕົວຮູ້ກົງພ່າງມີ ۳ ເພລາ ၬ ລົ້ວ ຍາງ ۱۲ ເສັ້ນ ຜົນດົກທ້າຍໃ້ຍາງຄູ່ ເພລາທີ ۲
ແລຣດົກທີ່ ۳) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄູ່ ຕົວຮູ້ລາກຈຸງທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກລົງເພລາຄູ່ທ້າຍ
ໄມ່ເກີນ ۲၀,၀၀၀ ກິໂລກຣັມ ທີ່ຈະມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະຮູ້ມີນ້ຳໜັກບຽບທຸກໄມ່ເກີນ ၁၅,၀၀၀ ກິໂລກຣັມ
ຕົວຮູ້ກົງພ່າງທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກລົງເພລາຫຼາໄມ່ເກີນ ၁၀,၀၀၀ ກິໂລກຣັມ ທີ່ຈະມີນ້ຳໜັກລົງເພລາຄູ່ທ້າຍ
ໄມ່ເກີນ ၈,၀၀၀ ກິໂລກຣັມ ຕົວຮູ້ກົງພ່າງທີ່ມີນ້ຳໜັກລົງເພລາຫຼາໄມ່ເກີນ ၅,၅၅ ເມຕර
ເພລາຄູ່ທ້າຍຂອງຮູ້ລາກຈຸງ ທີ່ຈະມີນ້ຳໜັກລົງເພລາຫຼາໄມ່ເກີນ ၅,၅၅ ເມຕර

ຕົວຮູ້ລາກຈຸງ ແລະ ຕົວຮູ້ກົງພ່າງທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະຮູ້ມີນ້ຳໜັກບຽບທຸກໄມ່ເກີນ
၅၀,၅၀၀ ກິໂລກຣັມ

ข้อ ១៩ ຍານພາຫະໜີດຮາກຈຸງແລຮັດພ່ວງ (FULL TRAILER) ປະເທດຕ້ວຮັດຮາກຈຸງ
ມີ ៤ ເພລາ ៨ ລ້ອ ຍາງ ៣២ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາຫຼາ (ເພລາທີ ១ ແລະ ເພລາທີ ២) ເປັນເພລາເລື້ຍາໃໝ່ຢາງເດືອຍ
ແລຮັດເທົ່າຍ (ເພລາທີ ៣ ແລະ ເພລາທີ ៤) ເປັນເພລາຄຸ່ງ (TANDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄຸ່ງ ແລະ ຕ້ວຮັດພ່ວງມີ ៣ ເພລາ
៦ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາຫຼາໃໝ່ຢາງຄຸ່ງ ເພລາທົ່າຍ (ເພລາທີ ២ ແລະ ເພລາທີ ៣) ເປັນເພລາຄຸ່ງ
(TANDEM AXLE) ໃ້ຍາງຄຸ່ງ ຕ້ວຮັດຮາກຈຸງທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກລົງເພລາຄຸ່ງທ້າຍໄມ່ເກີນ ២០,០០០ ກິໂລກຣັມ
ຫຼື ມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະຮ່ວມນ້ຳໜັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ ៣០,០០០ ກິໂລກຣັມ ຕ້ວຮັດພ່ວງທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກ
ລົງເພລາຫຼາໄມ່ເກີນ ១០,០០០ ກິໂລກຣັມ ຫຼື ມີນ້ຳໜັກລົງເພລາຄຸ່ງທ້າຍໄມ່ເກີນ ៨០,០០០ ກິໂລກຣັມ ຕ້ວຮັດພ່ວງ
ເມື່ອນຳມາດ່ວຍກັບຕ້ວຮັດຮາກຈຸງທີ່ຕ້ອງມີຮະຍະທ່າງຮະຫວ່າງກຶ່ງກາງເພລາຄຸ່ງທ້າຍຂອງຮັດຮາກຈຸງຄື່ງກຶ່ງກາງ
ເພລາຄຸ່ງທ້າຍຂອງຮັດພ່ວງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ៤.៧៥ ເມຕຣ

ຕ້ວຮັດຮາກຈຸງ ແລະ ຕ້ວຮັດພ່ວງຕາມວຽກຄ້າທີ່ຕ້ອງມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະຮ່ວມນ້ຳໜັກບຽກທຸກໄມ່ເກີນ
៥០,៥០០ ກິໂລກຣັມ

ໃໝ່ຕ້ວຮັດຮາກຈຸງແລະ ຕ້ວຮັດພ່ວງຕາມວຽກຄ້າທີ່ມີເລີຍຕົວໃຫຍ່ ເມື່ອເດີນບົນສະພານທີ່ຕ້ອງເວັ້ນຮະຍະທ່າງຈາກຮັດພ່ວງ
(FULL TRAILER) ທີ່ເດີນຮອຍໆຂ່າງໜ້າໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ២០០ ເມຕຣ

ข้อ ២០ ຍານພາຫະໜີດຮາກຈຸງແລະ ຕ້ວຮັດພ່ວງ (FULL TRAILER) ຕ້ອງປະກອບດ້ວຍ
ຮັດຮາກຈຸງ ១ ຄັນ ແລະ ຕ້ວຮັດພ່ວງ ១ ຄັນເທົ່ານັ້ນ ຈະພ່ວຍຍານພາຫະອື່ນໄດ້ອີກໄມ່ໄດ້

ໜ້າວັດ ២

ຂໍ້ກຳນົດອື່ນ

ข้อ ២១ ທ້າມມີໃໝ່ຍານພາຫະທັງຕໍ່ໄປນີ້ເດີນບົນທາງໜ່ວຍທ່ອງຄື່ນໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງອົງກົດການບໍລິຫານສ່ວນຕຳຫຼາດປ່າຍຸບໃນ

- (១) ຍານພາຫະທີ່ມີລັກຂະນະຂອງເພລາ ບໍລິຫານ ອໍານວຍ ແຕກຕ່າງຈາກທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໜ້າວັດ ១
- (២) ຍານພາຫະທີ່ຂົນສົ່ງສິ່ງຂອງຈຳນວນໜຶ່ງໜ່ວຍຕ່ອເທິ່ງ ສິ່ງໂດຍສະພາບຂອງສິ່ງນັ້ນໄມ່ອາຈ
ແຍກຈາກກັນໄດ້ ເວັ້ນແຕ່ຈະທໍາລາຍຫຼືອທຳໃຫ້ເປົ້າຢັນແປລງຮູບທຽບຫຼືອສະພາບ ເຊັ່ນ ເຄື່ອງຈັກຮັນກ
ຂຶ້ນສ່ວນໂຄຮັງສ້າງຄອນກຣີຕ ມ້ອແປລັງໄຟຟ້ານາດໃໝ່ ໂດຍເປັນການສ່າງເຂົາພາບແລະຍານພາຫະນັ້ນ
ມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະຮ່ວມນ້ຳໜັກບຽກທຸກ ຮຶ້ອນ້ຳໜັກລົງເພລາເກີນກວ່າທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໜ້າວັດ ១
- (៣) ຍານພາຫະທີ່ຕິດຕັ້ງ ເຄື່ອງຈັກ ເຄື່ອງກລ ແລະ ມີນ້ຳໜັກຍານພາຫະຮ່ວມນ້ຳໜັກບຽກ
ຫຼື ມີນ້ຳໜັກລົງເພລາເກີນກວ່າທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນໜ້າວັດ ១

(ຜ) ຍານພາຫະທີໂດຍສພມມີລັກຂະແໜເປັນເຄື່ອງຈັກ ເຄື່ອງກລ ເຊັ່ນ ຮັດຖຸດ ຮັດຕັກ ແລະມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະຮ່ວມນໍ້າຫັກບຣທຸກ ພຶ້ອນໍ້າຫັກລົງເພລາເກີນກວ່າທີ່ກໍາທັນດໄວ້ໃນໝາດ ๑

(ຜ) ຍານພາຫະໜີຕຣຄລາກຈູງແລະຮັກກິ່ງພ່ວງທີ່ປະກອບດ້ວຍຮັກກິ່ງພ່ວງນາກກວ່າ ๑ ດັນຫັ້ນໄປ
ທັງນີ້ ເວັນແຕ່ຈະໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕັດຈຸດຜູ້ອໍານວຍການທາງໜລວງທ້ອງຄືນໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງອົງກົດການບຣີຫາຮ່ວນຕຳບລປ້າຍຸບໃນ ໃນກາຮອນຸມາຕັດຜູ້ອໍານວຍການທາງໜລວງທ້ອງຄືນໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງອົງກົດການບຣີຫາຮ່ວນຕຳບລປ້າຍຸບໃນ ມີອໍານາຈກໍາທັນດເງື່ອນໄຂແລະມາຕຽກທີ່ຈຳເປັນເພື່ອຮັກຫາທາງໜລວງ

ປະກາສ ລ ວັນທີ ๗ ມິນາຄມ ພ.ສ. 二一

ນິຕີພ້ມນີ້ ຍຸທຮເຈຣີຢູ່ກິຈ

ນາຍກອງຄົກການບຣີຫາຮ່ວນຕຳບລປ້າຍຸບໃນ

ໃນຈູນະຜູ້ອໍານວຍການທາງໜລວງທ້ອງຄືນ

ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງອົງກົດການບຣີຫາຮ່ວນຕຳບລປ້າຍຸບໃນ