

ประกาศผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิน

เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนัก น้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักกลงเพลาเกินกว่าที่ได้กำหนด
หรือโดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหายเดินบนทางหลวงท้องถิน
ในเขตความรับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๑ แห่งพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติทางหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘ ผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิน โดยอนุมัติผู้ว่าราชการจังหวัดลำปางจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า ประกาศผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิน เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนัก น้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักกลงเพลาเกินกว่าที่ได้กำหนด หรือโดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหายเดินบนทางหลวงท้องถิน ในเขตความรับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับนับถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศผู้อำนวยการทางหลวงท้องถิน เรื่อง ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนักน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักกลงเพลาเกินกว่าที่ได้กำหนด หรือโดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหายเดินบนทางหลวงท้องถิน ในเขตความรับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดลำปางฉบับลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๔๔

ข้อ ๔ ประกาศผู้อำนวยการทางหลวงท้องถินฉบับนี้ไม่ใช้บังคับบนสะพานหรือถนนที่ติดตั้งป้ายบังคับ “จำกัดน้ำหนัก” กำหนดไว้โดยเฉพาะเป็นอย่างอื่น

ข้อ ๕ ห้ามใช้ยานพาหนะที่มีน้ำหนัก น้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักกลงเพลาเกินกว่าที่ได้กำหนด หรือโดยที่ยานพาหนะนั้นอาจทำให้ทางหลวงเสียหายเดินบนทางหลวงท้องถิน ในเขตความรับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดลำปาง ตามข้อกำหนด ดังนี้

หมวด ๑

ข้อกำหนดน้ำหนัก น้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักกลงเพลาของยานพาหนะที่ใช้เดินบนทางหลวงท้องถินในเขตความรับผิดชอบขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

ส่วนที่ ๑

ยานพาหนะชนิดรถเดี่ยว (SINGLE UNIT)

ข้อ ๖ ยานพาหนะที่มี ๒ เพลา ๔ ล้อ ยาง ๔ เส้น ชนิดเพลาท้าย (เพลาที่ ๒) ใช้ยางเดี่ยว ต้องมีน้ำหนักกลงเพลาท้าย (เพลาที่ ๒) ไม่เกิน ๗,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๙,๕๐๐ กิโลกรัม

ข้อ ๗ ยานพาหนะที่มี ๒ เพลา ๔ ล้อ ยาง ๖ เส้น ชนิดเพลาท้าย (เพลาที่ ๒) ใช้ยางคู่

เดือน ๑๓๔ ตอนพิเศษ ๓๙ ง

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

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

ข้อ ๔ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๖ เส้น ชนิดเพลาห้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางเดี่ยว

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

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

ข้อ ๕ ยานพาหนะที่มี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๘ เส้น ชนิดเพลาห้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) เพลาคู่ห้ายเพลาใดเพลาหนึ่งใช้ยางเดี่ยวอีกเพลาหนึ่งใช้ยางคู่

(๑) ยานพาหนะประเภทที่ใช้สำหรับขนส่งผู้โดยสาร ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้ายไม่เกิน ๑๖,๕๐๐ กิโลกรัม

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

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

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

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

(๒) ยานพาหนะชนิดอื่น ๆ ต้องมีน้ำหนักลงเพลาห้าย (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) เป็นเพลาเดี่ยว และเพลาห้าย (เพลาที่ ๓ และเพลาที่ ๔) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางเดี่ยว ต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้ายไม่เกิน ๑๓,๐๐๐ กิโลกรัม หรือน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๒๓,๐๐๐ กิโลกรัม

ຂ້ອ ๑๓ ຍານພາහນະທີມ ແລ້ວ ລ້ອ ຍາງ ๑๒ ເສັນ ຜົນເພລາຫຼາ (ເພລາທີ ๑ ແລະ ເພລາທີ ๒) ເປັນເພລາເລື່ອໃຫ້ຢາງເດືອຍ ແລະ ເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ๓ ແລະ ເພລາທີ ๔) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຫ້ຢາງຄູ່ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກລົງເພລາຄູ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ๒๐,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ ທີ່ ພາຍພາຫະຮ່ວມນໍ້າຫັກບ່ຽນທຸກໄມ່ເກີນ ๓๐,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ

ສ່ວນທີ ๒

ຍານພາຫະໜີດຮາກຈຸງແລະ ຮັດກຶ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER)

ຂ້ອ ๑๔ ຕ້ວຣຄລາກຈຸງເນື່ອປະກອບກັບຕ້ວຣຄົ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ແລ້ວ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກລົງເພລາ ທີ່ ພາຍພາຫະຮ່ວມນໍ້າຫັກບ່ຽນທຸກໄມ່ເກີນກວ່າທີ່ ກຳນົດໄວ້ ສໍາຮັບຍານພາຫະແຕ່ລະປະເກດ ໃນຂ້ອ ๖ ຂ້ອ ๗ ຂ້ອ ๘ ຂ້ອ ๙ ຂ້ອ ๑๐ ຂ້ອ ๑๑ ແລະ ຂ້ອ ๑๓

ຕ້ວຣຄົ່ງພ່ວງຕ້ອງມີນໍ້າຫັກລົງເພລາ ດັ່ງນີ້

- (๑) ຜົນເພລາເດືອຍໃຫ້ຢາງເດືອຍ ນໍ້າຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນ ๗,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๒) ຜົນເພລາເດືອຍໃຫ້ຢາງຄູ່ ນໍ້າຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນ ๑๑,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๓) ຜົນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຫ້ຢາງເດືອຍ ນໍ້າຫັກລົງເພລາຮ່ວມໄມ່ເກີນ ๑๓,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๔) ຜົນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຫ້ຢາງຄູ່ ນໍ້າຫັກລົງເພລາຮ່ວມໄມ່ເກີນ ๒๐,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (៥) ຜົນິດສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃຫ້ຢາງຄູ່ ນໍ້າຫັກລົງເພລາຮ່ວມໄມ່ເກີນ ๒๕,๕๐๐ ກິໂລກຣັມ ແລະ ຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ກັບគູນຍົກລາງຂອງເພລາທີ ๑ ຂອງຕ້ວຣຄົ່ງພ່ວງຕ້ອງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ

๔ ເມຕຣ

ຂ້ອ ๑๕ ຍານພາຫະໜີດຮາກຈຸງແລະ ຮັດກຶ່ງພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ປະເກດຕ້ວຣຄລາກຈຸງ ມີ ๓ ເພລາ ๖ ລ້ອ ຍາງ ๑๐ ເສັນ ຜົນເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ๒ ແລະ ເພລາທີ ๓) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຫ້ຢາງຄູ່ ແລະ ຕ້ວຣຄົ່ງພ່ວງເປັນຜົນິດສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃຫ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຣຄລາກຈຸງ ແລະ ຮັດກຶ່ງພ່ວງຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະຮ່ວມນໍ້າຫັກບ່ຽນທຸກ ດັ່ງນີ້

- (๑) ຕ້ວຣຄລາກຈຸງ ແລະ ຕ້ວຣຄົ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ๔.๕ ເມຕຣ ຂັ້ນໄປແຕ່ມີເຖິງ ๖ ເມຕຣ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະຮ່ວມນໍ້າຫັກບ່ຽນທຸກໄມ່ເກີນ ๔๕,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๒) ຕ້ວຣຄລາກຈຸງ ແລະ ຕ້ວຣຄົ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ๖ ເມຕຣ ຂັ້ນໄປແຕ່ມີເຖິງ ๗ ເມຕຣ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະຮ່ວມນໍ້າຫັກບ່ຽນທຸກໄມ່ເກີນ ๕๗,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๓) ຕ້ວຣຄລາກຈຸງ ແລະ ຕ້ວຣຄົ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ๗ ເມຕຣ ຂັ້ນໄປແຕ່ມີເຖິງ ๘ ເມຕຣ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະຮ່ວມນໍ້າຫັກບ່ຽນທຸກໄມ່ເກີນ ๕๙,๐๐๐ ກິໂລກຣັມ
- (๔) ຕ້ວຣຄລາກຈຸງ ແລະ ຕ້ວຣຄົ່ງພ່ວງທີ່ມີຮະຍະທ່າງຮ່ວງສັກພ່ວງ (KING PIN) ຕັ້ງແຕ່ ๘ ເມຕຣ ຂັ້ນໄປ ຕ້ອງມີນໍ້າຫັກຍານພາຫະຮ່ວມນໍ້າຫັກບ່ຽນທຸກໄມ່ເກີນ ๕๐,๕๐๐ ກິໂລກຣັມ

ຂ້ອ ១៦ ຍານພາහນະໜີດຮຄລາກຈຸງແລຣຄກົງພ່ວງ (SEMI - TRAILER) ປະເທດຕ້ວຮຄລາກຈຸງ
ມີ ៥ ເພລາ ៤ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາຫ຾ (ເພລາທີ ១ ແລະ ເພລາທີ ២) ເປັນເພລາເລີ້ວໃຊ້ຢາງເຖິງ
ແລຣພາທ້າຍ (ເພລາທີ ៣ ແລະ ເພລາທີ ៤) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຮຄກົງພ່ວງ
ເປັນໜີດສາມເພລາ (TRIDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງແລຣຄກົງພ່ວງຕ້ອງມີນ້າຫັກຍານພາහນະ
ຮວມນ້າຫັກບຽບທຸກໄມ່ເກີນ ៥០,៥០០ ກິໂລກຣຳ

ສ່ວນທີ ៣

ຍານພາහນະໜີດຮຄລາກຈຸງແລຣຄພ່ວງ (FULL TRAILER)

ຂ້ອ ១៧ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງຕ້ອງມີນ້າຫັກລົງເພລາຫົວໜ້າຫັກຍານພາහນະຮວມນ້າຫັກບຽບທຸກ
ໄມ່ເກີນກວ່າທີ່ກຳຫັດໄວ້ ສໍາຫັບຍານພາහນະແຕ່ລະປະເທດໃນຂ້ອ ៦ ຂ້ອ ៧ ຂ້ອ ៨ ຂ້ອ ៩ ຂ້ອ ១០
ຂ້ອ ១១ ຂ້ອ ១២ ແລະ ຂ້ອ ១៣

ຕ້ວຮຄພ່ວງຕ້ອງມີນ້າຫັກລົງເພລາ ດັ່ງນີ້

- (១) ຜົນດເພລາຫ຾ແລຣພາທ້າຍເປັນເພລາເລີ້ວໃຊ້ຢາງເຖິງ ນ້າຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນເພລາລະ
៥,០០០ ກິໂລກຣຳ
- (២) ຜົນດເພລາຫ຾ແລຣພາທ້າຍເປັນເພລາເລີ້ວໃຊ້ຢາງຄູ່ ນ້າຫັກລົງເພລາໄມ່ເກີນເພລາລະ
១១,០០០ ກິໂລກຣຳ ແລະ ຮະຍະທ່າງຮ່ວ່າງສູນຍົກລາງເພລາຫົວໜ້າກັບສູນຍົກລາງເພລາຫົວໜ້າ ຕ້ອງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ
៥.៣០ ເມຕຣ

ຕ້ວຮຄລາກຈຸງແລຣຄພ່ວງຕ້າມວຽກຄ້ນື່ ແລະ ວຽກຄອງ (២) ຕ້ອງມີນ້າຫັກຍານພາහນະ
ຮວມນ້າຫັກບຽບທຸກໄມ່ເກີນ ៥០,៥០០ ກິໂລກຣຳ

ຂ້ອ ១៨ ຍານພາහນະໜີດຮຄລາກຈຸງແລຣຄພ່ວງ (FULL TRAILER) ປະເທດຕ້ວຮຄລາກຈຸງ
ມີ ៥ ເພລາ ៦ ລ້ອ ຍາງ ១០ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២ ແລະ ເພລາທີ ៣) ເປັນເພລາຄູ່
(TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ແລະ ຕ້ວຮຄພ່ວງມີ ៥ ເພລາ ៦ ລ້ອ ຍາງ ១២ ເສັ້ນ ຜົນດເພລາຫົວໜ້າໃຊ້ຢາງຄູ່
ເພລາທ້າຍ (ເພລາທີ ២ ແລະ ເພລາທີ ៣) ເປັນເພລາຄູ່ (TANDEM AXLE) ໃຊ້ຢາງຄູ່ ຕ້ວຮຄລາກຈຸງຕ້ອງມີ
ນ້າຫັກລົງເພລາຄູ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ២០,០០០ ກິໂລກຣຳ ທີ່ມີນ້າຫັກຍານພາහນະຮວມນ້າຫັກບຽບທຸກໄມ່ເກີນ
២៥,០០០ ກິໂລກຣຳ ຕ້ວຮຄພ່ວງຕ້ອງມີນ້າຫັກລົງເພລາຫົວໜ້າໄມ່ເກີນ ១០,០០០ ກິໂລກຣຳ ທີ່ມີນ້າຫັກ
ລົງເພລາຄູ່ທ້າຍໄມ່ເກີນ ១៥,០០០ ກິໂລກຣຳ ຕ້ວຮຄພ່ວງມີນ້ານຳມາຕ້ອງພ່ວງກັບຕ້ວຮຄລາກຈຸງຕ້ອງມີຮະຍະທ່າງ
ຮ່ວ່າງກົງກລາງເພລາຄູ່ທ້າຍຂອງຮຄລາກຈຸງສົງກົງກລາງເພລາຄູ່ທ້າຍຂອງຮຄພ່ວງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ៥.៥៥ ເມຕຣ

ຕ້ວຮຄລາກຈຸງ ແລະ ຕ້ວຮຄພ່ວງຕ້າມວຽກຄ້ນື່ ຕ້ອງມີນ້າຫັກຍານພາහນະຮວມນ້າຫັກບຽບທຸກໄມ່ເກີນ
៥០,៥០០ ກິໂລກຣຳ

ข้อ ๑๙ ยานพาหนะชนิดรถลากจูงและรถพ่วง (FULL TRAILER) ประเกทตัวรถลากจูง มี ๔ เพลา ๘ ล้อ ยาง ๑๒ เส้น ชนิดเพลาหน้า (เพลาที่ ๑ และเพลาที่ ๒) เป็นเพลาเลี้ยวใช้ยางเดียว และเพลาห้าย (เพลาที่ ๓ และเพลาที่ ๔) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ และตัวรถพ่วงมี ๓ เพลา ๖ ล้อ ยาง ๑๒ เส้น ชนิดเพลาหน้าใช้ยางคู่ เพลาห้าย (เพลาที่ ๒ และเพลาที่ ๓) เป็นเพลาคู่ (TANDEM AXLE) ใช้ยางคู่ ตัวรถลากจูงต้องมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้ายไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวรถพ่วงต้องมีน้ำหนักลงเพลาหน้าไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ กิโลกรัม หรือมีน้ำหนักลงเพลาคู่ห้ายไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวรถพ่วงเมื่อนำมารวบตัวรถลากจูงต้องมีระยะห่างระหว่างกึ่งกลางเพลาคู่ห้ายของรถลากจูงถึงกึ่งเพลาคู่ห้ายของรถพ่วงไม่น้อยกว่า ๘.๗๕ เมตร

ตัวรถลากจูง และตัวรถพ่วงตามวรรคหนึ่งต้องมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 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 ห้ามมิให้ยานพาหนะดังต่อไปนี้เดินทางหลวงห้องถีนในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

- (๑) ยานพาหนะที่มีลักษณะของเพลา หรือล้อ หรือยาง แตกต่างจากที่ได้กำหนดไว้ในหมวด ๑
- (๒) ยานพาหนะที่ขันส่งสิ่งของจำนวนหนึ่งหน่วยต่อเที่ยว ซึ่งโดยสภาพของสิ่งนั้นไม่อาจแยกจากกันได้ เว้นแต่จะทำลายหรือทำให้เปลี่ยนแปลงรูปทรงหรือสภาพ เช่น เครื่องจักรหนัก ชิ้นส่วนโครงสร้างคอนกรีต หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดใหญ่ โดยเป็นการขันส่งเฉพาะกาลและยานพาหนะนั้นมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุก หรือน้ำหนักลงเพลาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในหมวด ๑
- (๓) ยานพาหนะที่ติดตั้ง เครื่องจักร เครื่องกล และมีน้ำหนักยานพาหนะรวมน้ำหนักบรรทุกหรือน้ำหนักลงเพลาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในหมวด ๑

(ຂ) ຍານພາຫະທີໂດຍສພາມນີ້ລັກຄະນະເປັນເຄື່ອງຈັກ ເຄື່ອງກລ ເຊັ່ນ ຮັດຊຸດ ຮັດຕັກ ແລະມີ
ນໍ້າໜັກຢານພາຫະຮົມນໍ້າໜັກບຣຽກ ທີ່ອັນ້າໜັກລົງເພລາເກີນກວ່າທີ່ກຳທັນໄວ້ໃນໝາວດ ๑

(ຂ) ຍານພາຫະໜີດຮາກຈູງແລະຮດກີ່ພ່ວງທີ່ປະກອບດ້ວຍຮັກກີ່ພ່ວມມາກວ່າ ๑ ດັນເຂື້ນໄປ
ທັນນີ້ ເວັນແຕ່ຈະໄດ້ຮັບອຸນຸມາຕັດຈາກຜູ້ອໍານວຍການທາງໜວງທ້ອງຄົນໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງອົງກົດການບໍລິຫານສ່ວນຈັງຫວັດລຳປາ ໃນການອຸນຸມາຕັດຜູ້ອໍານວຍການທາງໜວງທ້ອງຄົນໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບ
ຂອງອົງກົດການບໍລິຫານສ່ວນຈັງຫວັດລຳປາ ມີອໍານາຈກຳທັນເຈື່ອນໄປແລະມາຕຮກາກທີ່ຈຳເປັນເພື່ອຮັກໝາທາງໜວງ

ປະກາສ ປ ວັນທີ ๑๕ ກັນຍານ ພ.ສ. ๒๕๕๙

ເກົ່າຍິງເດືອ ສຸທອກກັດ

ຮອງນາຍກອງກົດການບໍລິຫານສ່ວນຈັງຫວັດ ຮັກໝາຮາກການແທນ

ນາຍກອງກົດການບໍລິຫານສ່ວນຈັງຫວັດລຳປາ

ໃນຮູນະຜູ້ອໍານວຍການທາງໜວງທ້ອງຄົນ

ໃນເຂດຄວາມຮັບຜິດຂອບຂອງອົງກົດການບໍລິຫານສ່ວນຈັງຫວັດລຳປາ