

B Giao thông vn ti (GTVT) va trình Chính ph d tho Ngh nh sa i, b sung Ngh nh 100/2019 quy nh x pht vi phm hành chính trong lnh vc ng b, ng st. Trong ó, B GTVT xut b sung tng nng nhieu mc pht i vi các hành vi vi phm rn e.

Tng nng x pht ngi i xe gn máy vi phm rn e. nh: Hoàng Hiu/TTXVN.

D tho sa i Ngh nh 100/CP/2019 xut tng nng nhieu mc pht liên quan n ngi iu khin xe máy, nht là không có giy phép lái xe (GPLX), bo him trách nhim dân s...

Ngh nh 100/CP hin nay ch quy nh mt mc x pht hành vi ngi iu khin mô tô, xe máy không có GPLX hoc GPLX không do c quan có thm quyn cp, b ty xóa hoc không hp l, vi mc x pht t 800.000 - 1,2 triu ng, d tho sa i Ngh nh 100/CP d kin tng lên 1 - 2 triu ng.

Bên cnh ó, mc pht tin t 100.000 - 200.000 ng c xut áp dng i vi ngi iu khin xe mô tô, xe gn máy, các loi xe tng t xe mô tô và các loi xe tng t xe gn máy không có hoc không mang theo giy chng nhn bo him trách nhim dân s ca ch xe c gii còn hiu lc.

áng chú ý, ngi i xe gn máy trên 175 cm³, xe mô tô ba bánh mà không có GPLX hoc GPLX không hp l hin b pht 3 - 4 triu ng, d kin tng 4 - 5 triu ng. Ngi i xe máy không bin s, bin không rõ ch s, che bin s, dán thêm làm thay i ch hoc màu sc ca ch s s b pht 1 - 2 triu ng, tng gp 10 ln hin nay.

D tho Ngh nh cng tng mc pht t 400.000 - 600.000 ng lên 500.000 - 700.000 ng i vi ngi iu khin xe ô tô, máy kéo và các loi xe tng t xe ô tô không có hoc không mang theo giy chng nhn bo him trách nhim dân s ca ch xe c gii còn hiu lc.

Bên cnh ó, ngi iu khin mô tô, xe gn máy không i m bo hin nay b pht 200.000 - 300.000 ng, d tho Ngh nh sa i xut tng lên 400.000 - 600.000 ng.

Theo Bà Hoàng Hng Hnh, Phó V trng V Pháp ch - Thanh tra (Tng cc ng b Vit Nam - B GTVT), vic tng mc x pht i vi các hành vi không có GPLX hoc s dng GPLX ht hn, nhm ngn chn tình trng ngi vi phm không xut trình GPLX, chp nhn np pht thay vì phi tc GPLX. The t hin nay, mt s hành vi vi phm có mc pht tin cao, thi gian tc quyn s dng GPLX dài, nên nhieu trng hp vi phm c tình không xut trình GPLX, khai báo mt trn tránh vic b tc GPLX...

Theo "Trang thông tin in t CATP à Nng"