

Gyömrő Város Önkormányzat
18/2019. (X.02.) önkormányzati rendelete a
a település egyes területeire való behajtás
rendjéről és a fizetendő díjakról szóló
15/2017. (VII.31.) önkormányzati rendelete módosításáról

Gyömrő Város Önkormányzat Képviselő-testülete a Magyarország Alaptörvénye 32. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva, a közúti közlekedésről szóló, többször módosított 1988. évi I. tv. 3. § (1) bekezdésében, 8. § (1) bekezdés a) 1. pontjában, a 33. § (1) bekezdés bb) pontjában és 34. § (2) bekezdésében, valamint a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló többször módosított CLXXXIX. tv. 13. § (1) bekezdés 2. pontjában kapott felhatalmazás alapján

- az Önkormányzat törzsvagyónának részét képező helyi közutak és műtárgyaik állagának megóvása, fenntartása, a helyi közutakon a biztonságos közlekedés biztosítása céljából, a település súlykorlátozással terhelt - *tehergépjárművel behajtani tilos (1/1975./II.5./ KPM-BM együttes rendelet 14. § l, r, t, és z/2) pontja szerinti) jelzőtáblával védett - , valamint a lakó- pihenő övezet (1/1975./II.5./ KPM-BM együttes rendelet 17. § j) pontja szerinti) jelzőtáblával jelölt – egyes közútjaira való behajtás rendjéről és a fizetendő díjakról szóló rendelet (továbbiakban: Rendelet) módosításáról alábbi rendeletet alkotja:*

1. §

A Rendelet 4. § (3) bekezdése a) pontja helyébe a következő szöveg lép:

Éves áruszállítási-szolgáltatási behajtási engedélyhez fizetendő díj gépjárműenként a következő:

<i>aa) tehergépjármű esetén 3,5 – 7,5 tonna össztömeg között</i>	<i>50.000,-Ft+ÁFA/év</i>
<i>ab) 7,5 – 12 tonna össztömeg között</i>	<i>100.000,-Ft+ÁFA/év</i>
<i>ac) 12– 24 tonna össztömeg között</i>	<i>200.000,-Ft+ÁFA/év</i>
<i>ad) 24 tonnát meghaladó össztömegű tehergépjármű esetén</i>	<i>400.000,-Ft/ÁFA/év</i>

2. §

Záró rendelkezések

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Gyömrő, 2019. szeptember 30.


Dr. Mezey Anita
polgármester




Varga Ernő
jegyző

Záradék:

A rendelet kihirdetve: 2019. október 2.




Varga Ernő
jegyző