



TÁJÉKOZTATÁS

A járművek eltérési engedélyének kiadásának rendjéről

A közlekedési hatóság (Közúti Gépjármű-közlekedési Hivatal, Jármű Főosztály, Műszaki Engedélyezési Osztály) kivételesen /kérelemre/ engedélyezheti a közúti járművek forgalomba helyezésének és forgalomban tartásának műszaki feltételeiről szóló 6/1990. (IV.12) KöHÉM (továbbiakban MR) 5-7. §-okban meghatározott méret-, illetőleg tömeghatárokat meghaladó járművek forgalomba helyezését,

- a) nagyméretű, illetőleg nagytömegű oszthatatlan rakomány szállítására szolgáló gépkocsi és pótkocsi esetében, ha méret, illetőleg tömegkorlátozások a rakomány tulajdonságai miatt,
- b) munkavégzésre berendezett jármű esetében, ha a méret-, illetőleg tömegkorlátozások a járműre szerelt munkagép illetőleg eszköz tulajdonságai miatt nem tarthatók meg,

Mindkét esetben az eltérési engedély kiadásának feltétele, hogy igazoltan rendelkezzen a geometriai-műszaki (méret, ill. a tömeg- tengelyterhelhetőség) paraméterekkel.

(A közlekedésért felelős minisztérium kivételesen engedélyezheti az 5-7. §-okban meghatározott méret-, illetőleg tömeghatárokat meghaladó - az előző bekezdésben nem említett - járművek forgalomba helyezését is, ha azt közlekedéspolitikai szempontok indokolják.)

A közlekedési hatóság által kiadott eltérési engedély csak szükséges feltétele az útvonal engedély megszerzésének, önmagában nem eredményezi automatikusan a közútkezelői hozzájárulás megadásának kötelezettségét, és nem mentesít egyéb – jogszabályban előírt – engedély megszerzésének kötelezettsége, illetve ezen engedélyekre vonatkozó esetleges – szintén jogszabály által előírt – eljárási díj megfizetésének kötelezettsége alól.

A közútkezelői hozzájárulás megadása a 13/2010. (X.5.) a meghatározott össztömeget, tengelyterhelést és méretet meghaladó járművek közlekedéséről szóló Nemzeti Fejlesztési Minisztériumi rendelet (a továbbiakban NFM rendelet) alapján történik.

- Az NFM rendelet
- 3. §. az útvonal engedélyt kiállítók köréről,
 - 1. sz. melléklete a kérelem benyújtásáról,
 - 2-3. sz. melléklet fizetendő díjról,
 - 4. melléklet a, megengedett össztömeget, tengelyterhelést és mérethatárt meghaladó járművek kíséretéhez előírt személyi és tárgyi feltételeiről rendelkezik.

A KÉRELEM TARTALMI ELEMEI

Kérelem:

- Ki, kinek a részére,
- milyen gyártmányú, típusú, alvázszámú járműre,
- milyen bizonylatok alapján,
- milyen okból (pl. oszthatatlan rakomány szállítása),
- milyen eltérést kérelmez.

A Kérelemhez csatolni kell:

- Alapadatok, (kérelmező,- jármű) azonosító adatok (lásd. 1.sz segédlet),
- Műszaki adatok, bizonylatok - geometriai,- tengely,- tömeg-adatok megadása (lásd. 2.sz segédlet),
- Ha szükséges, bizonylat:
 - a vonóberendezésről, annak felerősítéséről, terhelhetőségéről, megfelelőségéről,
 - a kerékabroncsok mérete, terhelési,- sebességi indexe,
 - a fékberendezések megnövekedett levegőigényének kielégítettségéről,
- 2.200 Ft-s illetékbélyeg.

- Bizonylatok:**
- Gyártói műszaki bizonylat,
 - Vezérképviselési igazolás,
 - Forgalmi engedély.

Fogalmak: (MR, KRESZ)

- tengely (a)- tengelycsoport (b):
 - a) Ha a két tengelyből álló tengelycsoportnál a szomszédos tengelyek egymástól mért távolsága 1,00 méternél kisebb ($d < 1,00$ m), a két tengelyt - a megengedett tengelyterhelés szempontjából - egy tengelynek kell tekinteni;
 - b) Tengelycsoportban lévő tengelynek azt a tengelyt kell tekinteni, amelynek távolsága a szomszédos tengelytől kisebb 1,80 méternél ($d < 1,80$ m).
- útkímélő tengely (a)- útkímélő tengelycsoport (b):
 - a) útkímélő-tengelynek kell tekinteni a jármű olyan hajtott tengelyét, amelyen:
 - aa) négy gumibroncs van felszerelve (ikerabroncsozású), és
 - ab) a tengely felfüggesztése légrugós vagy azzal egyenértékű (az egyenértékűség megállapításának feltételeit az (MR) A. Függelék A/48. számú melléklet 3.11. pontja tartalmazza);
 - b) útkímélő tengelycsoportnak kell tekinteni azt a két tengelyből álló tengelycsoportot, amelynek:
 - ba) egyik tengelye útkímélő tengely, illetve (és azt a tengelycsoportot is, amelynek),
 - bb) hajtott tengelye vagy tengelyei ikerabroncsozásúak, továbbá tengelyterhelései nem haladják meg a 9,5 tonnát.”
- oszthatatlan rakomány:

olyan rakomány, amely közúti szállítás céljából, aránytalan költségráfordítás vagy sérülés kockázata nélkül nem osztható két, vagy több részre és amely tömege, vagy méretei miatt nem szállítható olyan járművön, melynek tömeg- és méretadatai az érvényes, megengedett legnagyobb értékeknek megfelelnek.

SEGÉDLETEK A KÉRELEMHEZ

1.sz. segédlet:

Azonosító alapadatok (kérelmező, jármű)		
Kérelmező/ elérhetőség/ cím		
Leendő tulajdonos/ cím		
Meghatalmazott/elérhetőség		
A jármű	Gyártmány	
	Típus	
	Fajta	
	Alvázsám	
	Tengelyszám	
	Az eltérés tárgya	

2.sz. segédlet:

(lásd. *daru- munkagép; vontató- nyergesvontató- tehergépkocsi; félpótkocsi- nehézgépszállító pótkocsi tömeg, - tengelyterhelési, - geometriai adatai*):

Tömegadatok <i>(menetkész tömeg,- jármű össztömeg,- szerelvény össztömeg)</i>
Gyártói műszaki bizonylat, Vezérképviselési igazolás, Forgalmi engedély

Terhelési adatok <i>(tengely,- tengelycsoport terhelések)</i>
Gyártói műszaki bizonylat, Vezérképviselési igazolás, Forgalmi engedély

Geometriai méretek <i>(szélesség,- hosszúság,- magasság,- tengelyrendezések, tengely,- tengelycsoport távok)</i>
Gyártói műszaki rajz, (beméretezett vonalas körvonalrajz)

Egyéb információs adatok <i>(útkímélő tengely(ek),- útkímélő tengelycsoport(ok))</i>
Gyártói műszaki bizonylat, Vezérképviselési igazolás, Forgalmi engedély

Daru– munkagép

(2.sz. segédlet)

Tengelyek	A gyártó által igazolt, műszakilag megengedett			
	Útkímélő tengely [x]	Tengelyterhelés [kg]	Tengelycsoport-terhelés [kg]	Össztömeg [kg]
„A”				
„B”				
„C”				
„D”				
„E”				
„F”				
„G”				
„H”				

Tengelyek	A gyártó által igazolt	
	Tengelytávok [mm]	Tengelyelrendezés vonalas jellegrajza
„A”		
„B”		
„C”		
„D”		
„E”		
„F”		
„G”		
„H”		

Geometriai adatok	Szélesség [mm]	Hosszúság [mm]	Magasság [mm]
Kért (leigazolt) méret			

Vontató– nyergesvontató– tehergépkocsi

(2.sz. segédlet)

Tömegadatok	Menetkész tömeg [kg]:	Vonójármű össztömeg [kg]:	Szerelvény össztömeg [kg]
Gyártó által igazolt, mű. megeng.			

Tengelyek	A gyártó által igazolt, műszakilag megengedett			
	Útkímélő tengely [x]	Tengelyterhelés [kg]	Tengelycsoport terhelés [kg]	Össztömeg
„A”				
„B”				
„C”				
„D”				
„E”				

Tengelyek	A gyártó által igazolt	
	Tengelytávok [mm]	Tengelyrendezés vonalas jellegrajza
„A”		
„B”		
„C”		
„D”		
„E”		

Geometriai adatok	Szélesség [mm]	Hosszúság [mm]	Magasság [mm]
Kért (leigazolt) méret			

Félpótkocsi– nehézgépszállító pótkocsi

(2.sz. segédlet)

Tengelyek	A gyártó által igazolt, műszakilag megengedett			
	Útkímélő tengely [x]	Tengelyterhelés [kg]	Tengelycsoport terhelés [kg]	Félpótkocsi terhelt Össztömeg [kg]
„A”				
„B”				
„C”				
„D”				
„E”				
„F”				
„G”				
„H”				

Tengelyek	A gyártó által igazolt	
	Tengelytávok [mm]	Tengelyelrendezés vonalas jellegrajza
„A”		
„B”		
„C”		
„D”		
„E”		
„F”		
„G”		
„H”		

Geometriai adatok		Hosszúság [mm]	Királycsaptól a hátlapig [mm]	Szélesség [mm]
Kért, leigazolt méret	Alap			
	Kihúzott			