



TÁJÉKOZTATÓ

Az eltérési engedély kiadásának rendjéről

ELTÉRÉSI ENGEDÉLY KÉRHETŐ

Az NKH KÜI 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-, illetve tömeghatárokat meghaladó járművek forgalomba helyezését,

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

Mindkét esetben műszakilag igazoltan rendelkezik a méretekkal, valamint bírja a terhelhetőséget.

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

A KÉRELEM TARTALMI ELEMEI

(A Kérelmező által az NKH KÜI KJHF MEO felé benyújtott Kérelem, mely 2 200 Ft. illetékbélyeg köteles)

- Alapadatok, (kérelmező,- jármű) azonosító adatok,- geometriai,- tengely,- tömeg-adatok megadása bizonylatokkal (lásd. Kérelem tartalmi,- Műszaki segédlete),
- Az eltérés pontos meghatározása (mire kér eltérést),
- Nyilatkozat az eltérési engedély kérelmének okáról (miért kér eltérést),
- Ha szükséges, nyilatkozat:- a vonóberendezésről, annak felerősítéséről, megfelelőségéről,
 - a kerékabroncsok mérete, terhelési,- sebességi indexe,
 - a fékberendezések megnövekedett levegőigényének kielégítettségéről.

Bizonnylat: - Gyártóművi műbizonylat, - Vezérképviseleti igazolás, - Forgalmi engedély.

Útkímélő tengely (a)- útkímélő tengelycsoport (b) fogalmai:

- a) útkímélő-tengelynek kell tekinteni a jármű olyan hajtott tengelyét, amelyen:
 - aa) négy gumiabroncs van felszerelve (ikerabroncsosítású), 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 ikerabroncsosításúak, továbbá tengelyterhelései nem haladják meg a 9,5 tonnát.”

MELLÉKLETEK

(A Kérelemhez csatolandó)

1.sz. Melléklet:

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

2.sz. Melléklet:

Tömegadatok <i>(menetkész tömeg,- jármű össztömeg,- szerelvény össztömeg)</i>
Gyártóművi műbizonylat, Vezérképviselési igazolás, Forgalmi engedély
Terhelési adatok <i>(tengely,- tengelycsoport terhelések)</i>
Gyártóművi műbizonylat, Vezérképviselési igazolás, Forgalmi engedély
Geometriai méretek <i>(szélesség,- hosszúság,- magasság,- tengelyelrendezések, tengely,- tengelycsoport távok)</i>
Gyártói műszaki rajz, (bizonylat esetén beméretezett vonalas körvonalrajz)
Egyéb információs adatok <i>(útkímélő tengely(ek),- útkímélő tengelycsoport(ok))</i>
Gyártóművi műbizonylat, Vezérképviselési igazolás, Forgalmi engedély

Daru- munkagép

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			

A közölt adatok a valóságnak megfelelnek!

.....
/Kérelmező/

Vontató– nyergesvontató– tgc.

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”				

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

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

A közölt adatok a valóságnak megfelelnek!

.....
/Kérelmező/

Félpótkocsi– nehézgépszállító pótkocsi

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]	Tengelyrendezés vonalas jellegrajza
„A”		
„B”		
„C”		
„D”		
„E”		
„F”		
„G”		
„H”		

Geometriai adatok		Hosszúság [mm]	Királycsaptól a hátlapig [mm]	Szélesség [mm]
Kért, leigazolt méret	Alappót			
	1. plussz tag			
	2. plussz tag			

A közölt adatok a valóságnak megfelelnek!

.....
/Kérelmező/