



Magyar Közút Nonprofit
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Győr-Moson-Sopron megyei ig.
9022 Győr, Batthyány tér 8.
Telefon: +36-96-819-410, Fax: +36-96-819-419
Web: www.kozut.hu, E-mail: info@gyor.kozut.hu

Kapja:	Dátum, Átírás
<i>Jegyző</i>	2016 AUG 30.
<i>Győr</i>	<i>B</i>
Osztály:	<i>VFP</i>
	<i>XV</i>

Iktatószám: GYMS-1419/4/2016	
Kapuvári Polgármesteri Hivatal	Tárgy: Kapuvár gyalogos átkelő és közvilágítás;
Előadó:	Csonka Béla Vince
Iktatva: 2016 SZEPT 01.	Hivatk. sz.: HW-069-01/7
Ugyiratszám: 05-198/2016	Melléklet: KÖZÚTKEZELŐI HOZZÁJÁRULÁS
Előirat:	Ügyintéző: <i>U.J.</i>

Kapuvár Város Önkormányzata (9330 Kapuvár, Fő tér 1.) - továbbiakban, mint **jogosult** - részére a közútkezelői hozzájárulást a következő feltételekkel adjuk meg:

Tervező(k):
HW-Civil Építőipari Ter. és Szolg. (9012 Győr, Vadvirág utca 21.)

1. Az adott munkával / tevékenységgel kapcsolatos alapadatok:

- 1.1. Megnevezés: 8611. sz. Kapuvár-Beled-Cellődömök összekötő út 1+200 km szelvényében Kapuvár belterületén kijelölt gyalogos átkelőhely és közvilágítás létesítése
- 1.2. A közút területén végzendő építési munkákhoz, annak tervezett megkezdését megelőzően legalább 15 nappal munkavégzési engedélyt kell kérni az alábbi szervezeti egységünktől: Győr-Moson-Sopron megyei ig. 9022 Győr, Batthyány tér 8., tel:+36-96-819-410, fax:+36-96-819-419. Ennek hiányában ideiglenes forgalomkorlátozás bevezetése és az építési munka megkezdése tilos!
- 1.3. A közúti közlekedésről szóló többször módosított 1988. évi I. tv. végrehajtására kiadott 30/1988. MT rendelet 27. § (3) bekezdés a) pontja alapján az országos közutat érintő tevékenység kizárólag Társaságunk Győr-Moson-Sopron megyei FFO (9022 Győr, Batthyány tér 8.), tel:, fax: szervezeti egységének szakfelügyelete mellett történhet. A szakfelügyeletet térítési díj ellenében végzi Társaságunk, a szakfelügyeleti díj mértéke: 15.000 Ft/nap/alkalom+ÁFA, melynek összege 4 alkalom esetén $4 * 15.000 \text{ Ft} = 60.000 \text{ Ft} + \text{ÁFA}$.
- 1.4. A megállapított díj(ak)at a munkavégzési engedély kiadását megelőzően kell Társaságunk számára befizetni.
- 1.5. A díjbefizetést (a megadott összeg 27% ÁFÁ-val növelt értékét) Társaságunk MKB Banknál vezetett 10300002-10460102-49020027 számú számlájára kell teljesíteni átutalással a közlemény rovatban feltüntetve jelen hozzájárulás számát (160000003201) és a befizetés jogcímét.

2. A kivitelezésre / tevékenységre vonatkozó feltételek:

- 2.1. A kivitelezés / tevékenység során betartandó műszaki, építési, forgalomtechnikai feltételek:
 - 2.1.1. A forgalmi rendet (KRESZ-, útirányjelző táblák, burkolati jelek, stb.) a vonatkozó UME előírások betartásával, az Igazgatóságunk jóváhagyó bélyegzőjével záradékolt javított helyszínrajz szerint kell kialakítani.
 - 2.1.2. EGYMÁS MELLETT HÁROM BURKOLATI JEL ALAKÍTHATÓ KI. A záróvonal melletti kanyarodó irányok miatt szükséges szaggatott vonalakat egymástól eltolt kialakításban kell felfesteni a záróvonal mellett jobb, illetve bal oldalon.
 - 2.1.3. A tervezett közvilágítás létesítéséhez a Polgármesteri Hivatal Jegyzőjének jóváhagyását, valamint az egyéb engedélyeket, szakvéleményeket be kell szerezni.
 - 2.1.4. A tervezett gyalogos-átkelőhely burkolati jele tartós kivitelben készítenendő.
 - 2.1.5. A munkaterület és a műszaki átadás-átvételi eljárásra igazgatóságunkat meg kell hívni.
 - 2.1.6. A tervezett útépités geometriai kialakítását, keresztmetszeti és hossz- szelvényi elrendezését, a beépítendő pályaszerkezet rétegrendjét az Igazgatóságunk jóváhagyó bélyegzőjével záradékolt, piros színnel javított tervek, valamint ezen hozzájárulásban foglalt egyéb előírások szerint kell kialakítani.
 - 2.1.7. Az aszfalt burkolat utólagos repedésének elkerülése érdekében az útpálya-szélesítésnél az egyes aszfalt rétegek között - a kopó és kötőréteg kivételével - műanyag, vagy üvegszálalás feszültség elosztó háló helyezendő el min. 50-50 cm széles átlapolással. A háló beépítése során a gyártói beépítési utasításokat szigorúan be kell tartani.

2.1.8. A beépítésre kerülő közút pálya-szerkezetét az alábbi rétegrenddel kell helyreállítani:

Mellékút esetén:

- 4 cm AC 11/F aszfalt kopóréteg
- 7 cm AC 22/F kötőréteg
- 7 cm AC 22/F aszfalt alap
- 20 cm FZK A típusú alapréteg
- 20 cm homokos kavics

2.2. A munkaterület / igénybevett terület helyreállítására, tisztítására vonatkozó feltételek:

2.2.1. A közúton lévő, vagy ahhoz tartozó létesítmény, műtárgy, illetőleg úttartozék, automata forgalomszámláló mérőállomás, időjárásjelző állomás, detektorhurok, stb.- a hozzájárulás alapján végzett munkálatokból / tevékenységből eredően történő - megrongálódásából származó károkért az anyagi és büntetőjogi felelősség a jogosultat / és kivitelezőt egyetemlegesen terheli.

2.2.2. Amennyiben az építési területen földmérési alappont, geodéziai jel van, akkor annak védelembe helyezését biztosítani kell, illetve ideiglenes helyre történő áthelyezését a Megyei Földhivataltól meg kell kérni és az építési munka kezdete előtt az áthelyezéséről, gondoskodni kell. A pontjel véletlen megsemmisülése esetén annak tényét a Megyei Földhivatalhoz és Igazgatóságunkhoz írásban be kell jelenteni, továbbá a földmérési alappontot a beruházás terhére helyre kell állítani.

2.3. Ideiglenes forgalomkorlátozásra vonatkozó feltételek:

2.3.1. A tervdokumentáció építés alatti ideiglenes forgalomkorlátozási munkarészt nem tartalmaz, ezért azt pótlólag tervezni szükséges és a kivitelezés megkezdése előtt 15 nappal Igazgatóságunkhoz közútkezelői hozzájárulás megadása céljából 3 pld-ban be kell nyújtani. Jávahagyott forgalomkorlátozási terv nélkül az országos közutat érintő kivitelezési munka nem végezhető!

2.4. Egyéb feltételek:

2.4.1. Felhívjuk a jogosult és a kivitelező figyelmét, hogy amennyiben az építési munkákat a közútkezelői hozzájárulásban foglaltaktól eltérően végzi, akkor ezért minden felelősség a kivitelezőt terheli, továbbá abban az esetben a közúti területet érintő igénybevételre az alapidjon felül tízszeres pótdíj kirovását is kezdeményezhetjük a területileg illetékes Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály, Közlekedési Ütügyi Osztályánál.

2.4.2. A közutakat és tartozékait, föld, gép, szerszám és anyag tárolására felhasználni nem szabad. A közúton a munkálatok tartama alatt a víz akadálytalan lefolyásáról (különös tekintettel a csapadékvíz- elvezető rendszer folyamatos működőképességére is), a sár és egyéb szennyeződés, idegen anyag (kő, fa, stb.) eltakarításáról építetőnek folyamatosan gondoskodnia kell.

2.4.3. Építetőnek az érintett közműveket fenntartó szervek külön engedélyét, illetőleg a munka kivitelezéséhez szükséges egyéb engedélyeket (hozzájárulásokat) külön meg kell szereznie.

2.4.4. Ha a közút vagy tartozékainak átalakítása, korszerűsítése, felújítása folytán a létesítmény vagy tartozékainak végleges, vagy ideiglenes átalakítása, vagy áthelyezése válik szükségessé, azt a jogosult tűrni köteles.

2.4.5. A jelen hozzájárulás alapján elhelyezett létesítmény(ek) fenntartásáról és mindenkori tisztántartásáról a közút állagának sérelme nélkül, a forgalom zavartalanágának biztosítása mellett a jogosultnak kell gondoskodnia.

2.4.6. Amennyiben a jelen hozzájárulással elhelyezett létesítményben keletkezett meghibásodás miatt közúttal kapcsolatos munka végzése válik ismételt szükségessé, az ehhez való hozzájárulást Igazgatóságunktól újból meg kell kérni.

2.4.7. Amennyiben a közutat érintően az átépítés egyéb közművek kiváltását, védelembe helyezését teszi szükségessé, akkor ahhoz közútkezelői hozzájárulásunkat szintén meg kell kérni.

2.4.8. A kivitelezéssel kapcsolatban egyeztetni kell Kapuvár Város Önkormányzatával és Csornai Mérnökségünkkel.

3. Vegyes rendelkezések:

3.1. A közútkezelői hozzájárulásban foglalt feltételek vitatása esetén azok megváltoztatását a területileg illetékes Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály, Közlekedési Ütügyi Osztályához benyújtandó felülvizsgálati kérelemmel lehet kezdeményezni.

3.2. Jelen közútkezelői hozzájárulás a kiadásának napjától számított 2 évig érvényes. Amennyiben ez időn belül a kivitelezést nem kezdik meg, akkor közútkezelői hozzájárulásunkat ismételt meg kell kérni.

- 3.3. A munka befejezése után a használatbavételi eljárásig Igazgatóságunk részére 1 pld megvalósulási tervet kell szolgáltatni, melyet lehetőség szerint elektronikus formában (CAD - dwg) is biztosítani kell.
- 3.4. Felhívjuk a jogosult és a kivitelező figyelmét, hogy a téli üzemeltetési időszakban - november 10. és március 15. között az országos közutat érintő kivitelezési munkát végezni tilos!
- 3.5. Ezen közútkezelői hozzájárulás a tárgyi ügyhöz korábban kiadott GYMS-1419/2/2016 sz. hozzájárulás módosításaként kerül kiadásra.

Győr, 2016. augusztus 25.



Fátay Tamás

Megyei forgalomtechnikai és kezelői ov

Magyar Közút Nonprofit Zrt.
Győr-Moson-Sopron Megyei Igazgatóság
9022 Győr, Batthyány tér 8.
0810



Szabó Bernát

Megyei üzemeltetési és fenntartási ov

Kapják:

1. Kapuvár Város Önkormányzata
2. HW-Civil Építőipari Ter. és Szolg.
3. Csornai mérnökség
4. Győr-Moson-Sopron megyei FFO
5. Irattár

1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100
11	100	100	100
12	100	100	100
13	100	100	100
14	100	100	100
15	100	100	100
16	100	100	100
17	100	100	100
18	100	100	100
19	100	100	100
20	100	100	100
21	100	100	100
22	100	100	100
23	100	100	100
24	100	100	100
25	100	100	100
26	100	100	100
27	100	100	100
28	100	100	100
29	100	100	100
30	100	100	100
31	100	100	100
32	100	100	100
33	100	100	100
34	100	100	100
35	100	100	100
36	100	100	100
37	100	100	100
38	100	100	100
39	100	100	100
40	100	100	100
41	100	100	100
42	100	100	100
43	100	100	100
44	100	100	100
45	100	100	100
46	100	100	100
47	100	100	100
48	100	100	100
49	100	100	100
50	100	100	100

1. The first part of the document is a list of 50 items, each with a value of 100. This list is organized into a table with 5 columns and 10 rows. The values in the table are all 100, indicating a uniform distribution or a constant value across all items.

2. The second part of the document is a list of 50 items, each with a value of 100. This list is organized into a table with 5 columns and 10 rows. The values in the table are all 100, indicating a uniform distribution or a constant value across all items.