



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa GY út 15., 3501 Miskolc Pf.: 18
Telefon: +36(46) 502-962 Fax: +36(46) 502-963
E-mail: borsod.titkarsag@katved.gov.hu



Nyilvántartási szám:
ISO 9001: 503:0976(4)-900(4)

Ügy száma: 35500/1117- /2019. ált.
Ügyintéző: Szamosvölgyi Éva/ dr. Balázsi
Katalin

Tárgy: Apollo Tyres (Hungary) Kft.
Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.-ú
ingatlanon megvalósult monitoring kutak
vízjogi üzemeltetési engedélye

HATÁROZAT

- I.** Az Apollo Tyres (Hungary) Kft. – 3212 Gyöngyöshalász, Apolló út 106. – engedélyes részére, a Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.-ú ingatlanon kivitelezésre került 1-5. jelű monitoring kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Külső-Mérges-Gyöngyös-Tarna/77
Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

- II.** A tárgyi vízilétesítmények a 35500/7649-20/2015. ált. számú vízjogi létesítési engedély szerint valósultak meg.

- III.** A megépült vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

Az Apollo Tyres Kft. gumibroncs gyára Gyöngyöshalásztól DK-re, az M3 autópálya-Adácsi út - Külső-Mérges-patak – Gyöngyöshalász 0105/9 hrsz.-ú ingatlanon lévő út által határolt, mintegy 71 ha-os területen, a Gyöngyöshalász 0106 helyrajzi számú ingatlanon található.

A figyelőkutak helye: A Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.-ú ingatlanon 5 db figyelő kút került telepítésre:

2 db kút a terület K-i oldalán, 3 db kút a terület Ny-i oldalán került lemeltyítésre, K – Ny-i talajvíz áramlási irányt figyelembe véve.

A figyelőkutak helyét meghatározó koordináták:

A kút száma	EOV koordináták		
	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1.	718 695	264 933	123,0
2.	718 896	264 321	123,1
3.	717 905	264 564	120,6
4.	717 903	264 293	120,6
5.	718 079	264 074	120,6

A figyelőkutak kialakítása közel azonos módon történt:

Talpmélység: 11 m (terepszint alatt)

Csővezés (a terepszinttől mérve):

Csővezés: +0,50 - 11,20 m DN 300/288 acél csővel, visszahúзва 0 m-től 11,20 m-ig
+0,50 - 11,00 m 195/178 KM PVC cső

Szűrőzés: 195/178 KM PVC szűrőcső, 0,5 mm-es réseléssel

Szűrőzött szakasz:

1., 2. sz. figyelőkút esetében: -7,00 – -10,00 m között,

3., 4., 5. sz. figyelőkút esetében: -4,00 – -10,00 m között.

Iszapgyűjtő: -10,00 – -11,00 m között

1., 2. sz. figyelőkút esetében: A gyűrűsteret a kavicsolás (-6,50 m-től -11 m-ig) fölött 0,5 m vastagságban homokkal (-6,00 m-től -6,50 m-ig), afölött pedig cementszigeteléssel (-0,50 m-től -6,00 m-ig) töltik ki.

3., 4., 5. sz. figyelőkút esetében: A gyűrűsteret a kavicsolás (-3,50 m-től -11 m-ig) fölött 0,5 m vastagságban homokkal (-3,00 m-től -3,50 m-ig), afölött pedig cementszigeteléssel (-0,50 m-től -3,00 m-ig) töltik ki.

A kutak alsó lezárása műanyag fenéklezáróval történik -11,0 m-ben.

A kútfej kialakítása:

A kutakat a felszíntől 0,5 m magasságban zárható kútsapkával és betongallérral zárták le.

Jellemző Vízhminőségi alapállapot (2018. december 06. és 2019. január 18. között.):

Vizsgált komponens	Mértékegység	MK-1	MK-2	MK-3	MK-4	MK-5
pH		7,29	7,44	7,86	7,71	7,45
Fajl. elektr. vez. kép.	μS/cm	1700	1260	916	771	706
össz. oldott anyag	mg/l	76	184	138	78	440
össz. lebegőanyag	mg/l	<10	<10	<10	<10	84
szulfát	mg/l	131	119	118	76	54
nitrát	mg/l	78,1	49,2	40,5	17,1	38,8
nitrit	mg/l	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	0,06
ammónium	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
KOI _{ps}	mg/l	0,8	0,5	0,7	0,8	3,6
össz. keménység	CaO mg/l	490	350	280	220	
kadmium	μg/l	<0,2	0,2	<0,2	<0,2	<0,2
össz króm	μg/l	418	51,3	29,0	12,9	<2,0
réz	μg/l	15,9	24,7	15,5	7,1	<2,0
vas	μg/l	752	300	163	89	<5,0
mangán	μg/l	9,7	4,0	2,3	<2,0	<2,0
nikkel	μg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
ólom	μg/l	<1,0	1,7	10,6	5,1	3,0
cink	μg/l	20,4	14,5	10,2	10,3	5,2
SZOE	mg/l	<2	<2	<2	<2	
VPH	μg/l	<20	<20	<20	<20	<20

EPH	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20
TPH	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20
benzol	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
toluol	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
etil-benzol	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
m,p-Xilol	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
o-Xilol	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
naftalinok összesen	µg/l	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
össz. PAH naftalinok nélkül	µg/l	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05
összes PAH	µg/l	<0,05	0,07	<0,05	<0,05	<0,05

IV. Előírásaink:

1. Üzemeltetés során a hatályos jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.
2. A figyelőkutakban lévő talajvízből **általános vízkémiai paraméterek, toxikus fémek** (Fe, Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, Cr, Ni), összes alifás szénhidrogén (TPH), benzol és alkil-benzolok (BTEX), policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) meghatározására évente egy alkalommal mintát kell venni.
3. A mintavételezést és a laborvizsgálatokat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel (laboratórium) kell végeztetni, a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben felsorolt paraméterek esetén a rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelően. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
4. Az üzemnaplóban a figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: észlelések, elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni.
5. A figyelőkutak vízszintjét havonta mérni kell. Évente legalább egy alkalommal a figyelőkutakban talpellenőrzést kell végezni. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni. A kút tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
6. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a figyelőkutak lezárásáról, karbantartásáról, állagmegóvásáról, környezetének rendben tartásáról, az engedéllyel összhangban lévő kútszámozás időtálló feltüntetéséről, a kutak felszíni eredetű elszennyeződésének megakadályozásáról. Az előzőeknek megfelelően minimum a vízszintmérésekkel egy időben ellenőrizni kell a kutakat. A kutak tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
7. A vízvizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. Az éves vízszint, vízminőségi adatokat tárgyévét követő év április 30-ig meg kell küldeni hatóságunknak.
8. A monitoring adatszolgáltatást a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet - a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról - 3. §-a szerint a rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is meg kell küldeni a hatóságunknak.
9. Amennyiben a kutak állapotában, annak jellemző adataiban évközből jelentős mértékű változás következik be, arról hatóságunkat haladéktalanul értesíteni kell.

10. Amennyiben a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre soron kívül be kell küldeni a hatóságunkra.
11. A figyelőkutak műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: kútfelújítás), ill. a kutak eltömedékeléséhez (pl. a kutak tönkremenetele, vagy az észlelés végleges megszüntetése esetén) vízjogi létesítési illetve megszüntetési engedélyt kell kérni, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.
- V. A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály HE-02/KVTO/00822-2/2019 számon szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül megadta.**
- VI.** A vízjogi üzemeltetési engedély **2029. február 28-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VII.** Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, - a hatály lejáratát megelőző - legalább 60 nappal korábban be kell nyújtani. Az előbbieket figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- VIII.** A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Hatóságunknak **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- IX.** A határozat kézbesítésére **hirdetményi úton** kerül sor. A határozat a hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon tekinthető kézbesítettnek.
- X.** A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- XI.** E határozat ellen a közléstől számított **30 napon belül** a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz benyújtott kereseti kérelemmel közigazgatási per kezdeményezhető.

INDOKOLÁS

Az Apollo Tyres Hungary Kft. (1053 Budapest, Károlyi Mihály utca 12. 3. em.) engedélyes részére, a Gyöngyöshalász 0106/1 helyrajzi számú ingatlanon épülő gumiabroncsgyár vízilétesítményeinek kivitelezési munkálataihoz 35500/7649-20/2015. ált számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki hatóságunk.

A rész-műszaki átadás-átvételi eljárás lezárására 2016. júliusában került sor.

Az Apollo Tyres (Hungary) Kft. (3212 Gyöngyöshalász, Apolló út 106.) 2019. január 23-án érkezett beadványában kérte az I-V monitoring kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadását.

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály HE-02/KVTO/00822-2/2019 számon szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül, az alábbi indoklással megadta:

„A Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35500/1117-1/2019.ált. számú végzésében szakhatósági állásfoglalás kérése céljából megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi Főosztályát, amely a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 71/2015 (III.30.) Korm. rendelet) 8/A. § (1) bekezdése alapján a megkeresést a BO-08/KT/01288-2/2019 számú végzésével áttette a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályhoz.

A figyelőkutak által érintett külterületi ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlang felszíni védőövezetének, továbbá nem minősül egyedi tájértéknek.

A tárgyi monitoring kutak vízjogi üzemelési engedélyezése a táj- és természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel, ezáltal természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

A tervezési terület szennyezett területet nem érint, kármentesítési monitoring elrendelésére nem került sor.

Szakhatósági állásfoglalásomat az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 2. §-a és az 1. melléklet 16. táblázat 9-10. pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1), 26. § (2), 27. § (2) bekezdésekben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv., valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. és a felhatalmazása alapján kiadott rendeletek figyelembevételével hoztam meg.”

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A mintavételi gyakoriság és az észlelési paraméterek a kutak célját és az alapállapot felvétel eredményét figyelembe véve kerültek meghatározásra.

Az engedély hatályát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

A beruházással kapcsolatos vízjogi engedélyezési eljárás az Apollo Tyres Hungary Kft. Gyöngyöshalászon megvalósuló beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró

hatóságok kijelöléséről szóló 259/2014. (X. 10.) Korm. rendeletben nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügynek minősül.

A határozat IX. pontjában foglaltakról a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2.§-a alapján rendelkeztem.

A vízilétesítmény beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. §-a, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80.§ (1) és 81.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (2a) bek. alapján rendelkeztem.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslathoz való jogot az Ákr. 112. § bekezdése biztosítja, előterjesztésének idejét a közigazgatás perrendtartásáról szóló 2017. évi I. törvény 39. § (1) bekezdése állapítja meg.

Miskolc, 2019. (elektronikus bélyegző szerinti)

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató

Kapják:

1. Apollo Tyres Hungary Kft. – 3212 Gyöngyöshalász, Apolló út 106. (tv.)
2. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály -
3. ÉMVÍZIG – 3501 Miskolc, Pf.: 3.
4. Vízikönyv
5. Iratokhoz