



HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: HB/17-JHNY/00180-1/2022

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély
módosítása

Ügyintéző: Pozsonyi Attila

Telefon: 52/511-000

HATÁROZAT

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) a HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. (4243 Téglás, külterület 0135/9 hrsz, KÜJ: 100 217 179, KTJ: 101 489 611) (a továbbiakban: engedélyes) részére, a Téglás 0135/17 hrsz alatti ingatlanon lévő veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző telephely üzemeltetésére vonatkozóan a HB/10-KTF/00034-17/2016 iktatószámon kiadott – HB/10-KTF/00034-20/2016. iktatószámú határozattal kijavított és HB-03/KTF/01233-2/2018, illetve HB-03/KTF/03820-13/2019. iktatószámú határozattal módosított – egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: alaphatározat), mint végleges határozatot az alábbiak szerint

módosítja:

I.

Az alaphatározat rendelkező részének 2.5. pontjában lévő táblázat törlésre kerül, és helyébe az alábbi táblázat kerül rögzítésre:

Megnevezés	Hrsz	EOV	
		Y	X
villamos közmű rácsatlakozás	0135/5	848761	267050
20 m ³ -es légtartály		848856	266590
biológiai tisztítómű csepegtető test	0135/7	848439	266819
biológiai tisztítómű utóülepítő		848451	266825
ivóvízmű 50 m ³ nyersvíz tározó	0135/10	848735	266704
ivóvízmű 50 m ³ kezeltvíz tározó		848739	266699
központi veszélyes hulladék tároló	0135/17	848561	266579
100 m ³ -es gyűjtőakna visszatérő ioncserélt víznek		848532	266567
3 x 80 m ³ -es gyűjtőaknák savas, AS, lúgos szennyvíznek		848539	266554
300 m ³ -es savas földfeletti fémtartály		848514	266555
300 m ³ -es lúgos földfeletti fémtartály		848519	266544
P181 pontforrás: AKH 2/12 gőzkazán	0135/28	848983	266431

P180 pontforrás: AKH 1650 és 4000 melegvízes kazánok		848982	266431
250 m ³ -es földalatti tűzivíz medence	0135/30	848959	266467
4 m ³ -es gőztartály	0135/31	848799	266494
600 m ³ -es ivóvíz torony	0135/34	489013	266659
250 m ³ -es földalatti tűzivíz medence		848970	266729
P182 pontforrás: Unical X480	0135/47	848790	266924
P183 pontforrás: ViessmannParomat melegvízes kazán		848791	266923
földgáz elszámolási mérő	0135/51	848876	267127
60 000 m ³ -es átmeneti tisztított víz tározó	089/4	848353	267131
250 m ³ -es földalatti tűzivíz medence	0135/10	848670	266761

II.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.1.4. pontja törlésre kerül és helyébe az alábbi feltétel kerül rögzítésre:

3.1.4. „A telephelyen folyó tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának megítélése érdekében engedélyesnek monitoringot kell végeznie 5 évenkénti gyakorisággal. A mintavételeket a 2021. évben vett minták helyének 2 méteres környezetében kell venni, furatonként 0,5 és 2,5 méteres mélységekből.

A vizsgálandó komponensek: fémek és félfémek, TPH, BTEX, PAH.

A földtani közegre előírt első monitoringot úgy kell végrehajtani, hogy annak kiértékelt eredményei a legközelebbi benyújtandó felülvizsgálati dokumentációban szerepeljenek.”

III.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.1.6. pontja törlésre kerül és helyébe az alábbi feltétel kerül rögzítésre:

3.1.6. „Az üzemi kárelhárítási tervet – függetlenül a változások átvezetésétől – ötévenként felül kell vizsgálni, továbbá a technológiában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül a terv felülvizsgálatát szintén el kell végezni. A (Kár. 7. § (3) bekezdésében foglalt jogosultsággal rendelkező szakértő által) felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet a Kár. 1. számú mellékletének megfelelő tartalommal kell elkészíteni és elektronikus úton megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, valamint az érintett szervezeteknek.”

IV.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2.1. pontjában megadott „nem veszélyes hulladék gyűjtése és ártalmatlanítása” kifejezése törlésre kerül és helyébe „veszélyes hulladék gyűjtése és ártalmatlanítása” kifejezés kerül rögzítésre.

V.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2.2. pontjában lévő táblázatban szereplő 06 03 13*, 11 01 13* és 12 01 08* hulladék azonosító kódok a hozzájuk tartozó adatokkal együtt törlésre kerülnek.

VI.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2.5. f) és g) pontjában az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozóan megadott feltételek törlésre kerülnek.

VII.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.3. fejezetében szereplő levegőtisztaság-védelemre vonatkozó előírások törlésre kerülnek és helyette az alábbi feltételek kerülnek rögzítésre:

3.3.1. Engedélyezett levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források:

Technológia	Megnevezése	Kapcsolódó berendezés típusa, műszaki jellemzői, megnevezése	Légszennyező forrás
Hőenergia termelés	Kazánkürtő I.	T2 AKH-1650 M és AKH-4000 M melegvízes kazánok (5650 kW)	P180
	Kazánkürtő II.	T3 AKH-2/12 gőzkazán (2 t/h)	P181
	Kazánkürtő III.	T4 Viessmann Vertomat kondenzációs kazán (575 kW)	P182
	Kazánkürtő IV.	T5 Viessmann Paromat Triplex kondenzációs kazán (460 kW)	P183

3.3.2. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során az alábbi kibocsátási határértékeket kell betartani:

Pontforrás kódja, megnevezése	Légszennyező anyagosztály	Légszennyező anyag	Érvényes [év, n.év-től]	Határ-érték [mg/m ³]
P180 Kazánkürtő I. P181 Kazánkürtő II. P182 Kazánkürtő III. P183 Kazánkürtő IV.	53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pont F oszlop	Nitrogén-oxidok Szén-monoxid Szilárd anyag Kén-dioxid és Kén-troxid (SO ₂ -ben kifejezve)	2022. I.	350,0 100,0 5,0 35,0
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.				

3.3.3. Engedélyezett üzemeltetési időszak letelte után légszennyező forrás és csatlakozó berendezés kizárólag újabb üzemelési időszakra vonatkozó, a környezetvédelmi hatóság által kiadott, végleges engedély birtokában működtethető. Az engedély iránti kérelmet a hatályos levegővédelmi jogszabályban előírt tartalommal kell a környezetvédelmi hatóság részére benyújtani.

3.3.4. A telephelyen jelentéskötelezett légszennyező forrás telepítése csak az egységes környezethasználati engedély módosítását követően történhet, a kérelmet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. R.) 5. sz. melléklete szerint kell összeállítani.

3.3.5. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket be kell tartani. Amennyiben a levegővédelmi követelmények az engedélyezett üzemeltetési időszak alatt nem teljesülnek a környezetvédelmi hatóság az üzemeltetést korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

3.3.6. Amennyiben az engedélyezett üzemelési időszak alatt, a légszennyező forrásoknak a hatályos jogszabályban előírt módon megállapított hatásterületén, a forrásokon kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében légszennyezettség alakul ki, a környezetvédelmi hatóság a források és a csatlakozó berendezések üzemeltetését korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

3.3.7. A telephelyen a diffúz jellegű kibocsátást, valamint bűzhatást okozó technológiákat (ipari- és kommunális szennyvíz tisztítása) az elérhető legjobb technika alkalmazásával, a technológiai fegyver betartásával úgy kell működtetni, hogy a technológiából a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a levegőbe, illetve lakosságot zavaró bűzhatást ne okozzon. Az elérhető, elvárható legkorszerűbb forgalomszervezés alkalmazásával biztosítani kell a telepre történő ki-, beszállítás során, hogy diffúz légszennyezőanyag kibocsátás a lehető legkisebb

mértékű legyen.

3.3.8. Jelentéskötelezett légszennyező pontforrások és csatlakozó berendezések telepítése esetén üzembe helyezést megelőzően a telephelyre, illetve a pontforrásokra levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást (LAL) kell teljesíteni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe (a továbbiakban: OKIR) történő adatfelvitellel.

Az engedélyezett üzemelési időszak alatt a légszennyező források adataiban bekövetkező változásokat (LAL) a változást követő 30 napon belül kell a környezetvédelmi hatóság részére bejelenteni az OKIR-ba történő adatfelvitellel, elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül.

3.3.9. A pontforrások megvalósítása esetén, az engedélyezett üzemelési időszak alatt, a jelentéskötelezett légszennyező források kibocsátásáról a tárgy évet követő március 31-ig légszennyezés mértéke éves – LM – bejelentést kell teljesíteni, az OKIR-ba történő adatfelvitellel, elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül.

3.3.10. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt a jelentéskötelezett légszennyező források kibocsátását - határértékek teljesülésének igazolására - emisszió méréssel kell az üzemeltetőnek vizsgáltatnia, az alábbi táblázatban előírt gyakorisággal és teljesítési határidővel:

Forrás jele	Forrás megnevezés	Következő emisszió mérés elvégzésének határideje	Emisszió mérés elvégzésének gyakorisága
P180	Kazánkürtő I.	2023. március 1.	ötévente
P181	Kazánkürtő II.	2023. március 1.	ötévente
P182	Kazánkürtő III.	2023. március 1.	ötévente
P183	Kazánkürtő IV.	2025. március 1.	ötévente

Az emisszió mérésről a környezetvédelmi hatóságot előzetesen értesíteni kell, a mintavétel tervezett időpontja előtt legalább 5 nappal. A mérési jegyzőkönyvet, annak elkészültét követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

3.3.11. A tüzeléstechnikai berendezésen legalább éves rendszerességgel, ill. szükség szerint égőfej beállítást kell végezteni szakcéggel.

VIII.

Zajvédelmi szempontból az alaphatározat módosítása nem indokolt.

IX.

Az alaphatározat rendelkező részének 4. pontjában a felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje „2026. december 15.” határidőre módosul.

X.

Természet- és tájvédelmi szempontból az alábbi előírások betartása szükséges:

1. A területen folytatott tevékenységet a természeti értékek védelme mellett kell végezni.
2. Az érintett területen fásítások, fasorok, takarófásítások és növényesítések megvalósítása őshonos fa-, cserje- és növényfajok egyedeivel történhet. Inváziós fajok egyedeinek telepítése tilos.
3. A területen, az épületeken, épületekben megtelepedő védett fajok egyedeinek életfeltételeit biztosítani kell. Azok esetleges riasztása, eltávolítása a környezetvédelmi hatóság engedélyéhez kötött.
4. A területen folytatott tevékenység végzése során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a tevékenységet fel kell függeszteni, és haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrt.

5. Védett állatfajok egyedeivel kapcsolatos tevékenységek a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. §-a alapján a környezetvédelmi hatóság engedélye alapján végezhetőek.
6. A területen külső világítás kialakítása során az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: OTÉK) 54. § (2) bekezdésében foglaltakat be kell tartani. A megvilágítás nem okozhatja a védett vagy a közösségi jelentőségű állatfajok egyedeinek és azok élettevékenységeinek zavarását, veszélyeztetését, károsítását, valamint a lehető legkisebb mértékű megvilágítást kell alkalmazni olyan lámpatestek használatával, amelyek a horizont síkja fölé és a megvilágítani kívánt területen kívülre nem világítanak.

XI.

Közegészségügyi szempontból megállapításra került, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelelő.

XII.

Talajvédelmi szempontból megállapítható, hogy a dokumentációban leírtak talajvédelmi érdeket nem sértenek, ezért az egységes környezethasználati engedély módosítása kiadható.

XIII.

Erdővédelmi szempontból megállapításra került, hogy az engedély feltétel előírása nélkül kiadható.

XIV.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/4358-7/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„ A Hajú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) (továbbiakban: Főosztály) HB/17-KTF/09699-5/2021. számú megkeresésében szakhatósági állásfoglalást kért a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól (továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) a HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. (4243 Téglás, 0135/9 hrsz.) által kérelmezett, Téglás 0135/17 hrsz.-ú ingatlanon lévő veszélyes hulladék kezelő és ártalmatlanító létesítményre vonatkozó egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának ügyében indult eljárásban szakhatósági állásfoglalást kért hivatkozva az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjaiban szereplő jogkörére. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság az egységes környezethasználati engedélyezéshez, hivatkozva az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában szereplő jogkörére, az alábbi előírások betartása mellett

hozzájárul:

1. A vízellátási létesítmények üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely egyedi kutas vízbeszerzésére, vízellátására-vízkezelésére, szennyvíztisztítására, szennyvíz és csapadékvíz elhelyezésére, valamint talajvízfigyelő kútjaira kiadott mindenkori érvényben lévő jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
2. A meglévő tisztított szennyvíz elvezető hálózat üzemeltetésére vonatkozóan külön üzemeltetési utasítást kell készíteni és be kell nyújtani elektronikus úton a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint illetékes vízvédelmi hatósághoz jóváhagyásra.
3. Tisztított ipari és szociális szennyvíz, használtvíz kibocsátás mennyiségi-minőségi ellenőrzését, az azzal járó adatszolgáltatást a mindenkori érvényben lévő, jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltak betartásával kell végezni.

4. A felszíni és felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telepi létesítmények használatánál, a tevékenységek végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet és a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvizek, a csurgalék - és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
5. A tisztított szennyvizek, használtvizek felszíni befogadóba vezetésénél a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet „Időszakos vízfolyás befogadó” kategória kibocsátási határértékei nem haladhatnak meg.
6. A környezethasználó köteles a csurgalék- és szennyvízgyűjtő, a szennyvíz tisztító-, tározó és elvezető, a szennyvíziszap kezelő és tároló, valamint kármentő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát, zártságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe ki ne juthasson. A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell.
7. A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvizek és szennyvíziszapok, a csurgalék- és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenység ne okozzon a felszíni és a felszín alatti víz állapotában a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 3. Időszakos vízfolyás befogadóra, valamint a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet mellékletei alapján megállapított határértékeket és (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
8. A 60.000 m³ kapacitású tisztított ipari szennyvíztározó felső terében megrongálódott szigetelés kijavításáig maximum a tározó-vízmérce 160 cm-es állásig, az ahhoz tartozó 35.000 m³ tározókapacitásig vehető igénybe. A tározókapacitás teljes igénybevétele csak a meghibásodott szigetelés szakszerű kijavítása után, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé történő bejelentése, a javítási munkák dokumentálása és a Katasztrófavédelmi Igazgatóság jóváhagyása alapján vehető igénybe. A szigetelésjavító munkálatok elvégzését, a helyreállított szigetelés vízzáróságát hiteles dokumentumokkal kell igazolni.
9. A 60.000 m³ kapacitású tisztított ipari szennyvíztározó leürítésénél a mindenkori érvényben lévő, jóváhagyott önellenőrzési tervben, valamint a felszíni befogadó kezelőjének kezelői hozzájárulásában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
10. A tisztított ipari szennyvíztározó tervezett leürítését, a leürítés megkezdése előtt legalább 8 nappal korábban, a tározóból az önellenőrzési terv szerint vett vízminták és vizsgálati eredmények csatolásával a Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint illetékes vízvédelmi hatóság, valamint a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, mint a befogadó kezelője felé be kell jelenteni. A tisztított ipari szennyvíztározó leürítése csak a Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság hozzájárulásával kezdhető meg, hajtható végre.
11. A talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálat útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vizsgálatát évente egyszer, április hónapban, majd a vizsgálati eredményeket - a talajvízszint mérési adatokkal együtt - a mintavételt követő hónapban május 20-ig kell a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni.
A talajvízvizsgálatoknak a pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát, klorid, alifás szénhidrogének (TPH), nikkel, króm, króm VI., kadmium, ólom, réz, cink tartalom meghatározására kell kiterjednie. A vízmintavétellel egyidejűleg a talajvízszint mérést is el kell végezni.
A talajvízfigyelő monitoring tevékenységhez kapcsolódó adatszolgáltatást a Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízvédelmi hatóság felé a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni. A FAVI elektronikus

adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.

12. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában ki kell értékelni, és tájékoztatás céljából a környezetvédelmi hatóság által meghatározott időpontig tájékoztatás céljából meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.
13. A csapadékvíz felszíni befogadóba akkor vezethető, illetve akkor szikkasztható el a területen, ha a bevezetést követően a vízminőségi paraméter értékek megfelelnek a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet által előírt és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben található határértékeknek, valamint az elszivárogtatásra használt területen a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
14. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
15. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknel minden esetben – a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendszeren keresztül be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a tárgyévet követő év március 31-ig.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az ügy érdemében hozott határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

XV.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hajdúnánási Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35960/1189-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály) (4024 Debrecen, Piac utca 42-48. szám) megkeresése alapján a HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. (4243 Téglás, 0135/9. hrsz.) (a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 4243 Téglás 0135/17 hrsz. alatti telephelyével (a továbbiakban: Telephely) kapcsolatban kérelemre indult veszélyes hulladék kezelő és ártalmatlanító létesítményre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban az engedély megadásához tűzvédelmi szempontból

hozzájárulok

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

A határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A határozat ellen önálló jogorvoslatnak van helye, a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási per kezdeményezhető, melyet keresetlevéllel kell megindítani. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a Debreceni Törvényszék Közigazgatási Kollégiumához címzett (4026 Debrecen, Perényi u. 1.), de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél, azaz a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (4024 Debrecen, Piac u. 42-48.) címén benyújtani.

Természetes személy a keresetlevelet személyesen vagy ajánlott küldeményként postai úton is előterjeszheti. Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

Jogi képviselővel eljáró felperesnek, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) szerinti minden elektronikus ügyintézésre kötelezettnek elektronikus módon kell benyújtani a keresetlevelet. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a határozza meg.

A keresetlevél elektronikus úton történő benyújtásának helye: <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>

Ha a törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs, azonban a bíróságtól azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per illetéke 30.000 forint. A közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A tárgyi illetékfeljegyzési jog következtében le nem rótt kereseti illeték viseléséről a bíróság dönt.

Az alaphatározat egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak. Ezen határozat kizárólag az alaphatározattal együtt érvényes.

INDOKOLÁS

A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. a többször módosított HB/10-KTF/00034-17/2016 iktatószámú határozat szerint egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik a Téglás 0135/17 hrsz-ú ingatlanon lévő veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző telephely üzemeltetésére vonatkozóan. Az engedély 2027. március 31-ig hatályos.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálata érdekében a környezethasználó meghatalmazásából a Körte Környezettechnika Kft. 2021. december 6-án benyújtotta a környezetvédelmi hatósághoz az általa elkészített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és kérte a felülvizsgálati eljárás lefolytatását.

A felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása során a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben megadottak szerint döntött, amelyeket az alábbiakkal indokol:

Földtani közeg védelme szempontjából a benyújtott alapállapot jelentést a környezetvédelmi hatóság elfogadja.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 22. § (10) bekezdése értelmében a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente. Tekintettel arra, hogy a rendelkezésre álló adatok alapján a földtani közeg arzén tartalma néhány mintában – csökkenő tendenciájú – (B) szennyezettségi határérték fölötti koncentrációt mutat, a rendelkező részben a monitoring gyakorisága 5 évben került megállapításra.

Hulladékgazdálkodási szempontból a felülvizsgálati dokumentáció bemutatja a veszélyes hulladékok ártalmatlanítási folyamatát, a kezelésre átvett hulladékok tárolásának módját, az ártalmatlanításra

átvehető hulladékok azonosító kódját és megnevezését, a másodlagosan keletkező hulladékokat és azok további kezelésének módját.

A környezethasználó veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végzi, ezért az alaphatározat 3.2.1. pontjában megnevezett tevékenység „veszélyes hulladék gyűjtése és ártalmatlanításra” módosul.

A felülvizsgálati dokumentációban szerepel, hogy az engedélyes már nem vesz át ártalmatlanításra 06 03 13*, 11 01 13* és 12 01 08* hulladék azonosító kóddal rendelkező hulladékokat és a jövőben sem kívánja ezeket ártalmatlanítani, ezért ezen kódok a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően törlésre kerülnek az alaphatározatból.

Az alaphatározat rendelkező részének 3.2.5. f) és g) pontjában megadott üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó feltételek törlésre kerülnek, mivel a felülvizsgálati dokumentáció szerint az engedélyes a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet a továbbiakban nem kívánja üzemeltetni. Ennek oka, hogy a képződő hulladék mennyisége kicsi és a keletkező hulladékok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen is megvalósítható.

A fenti megállapítást tartalmazza a környezetvédelmi hatóság által lefolytatott ellenőrzés során felvett HB/17-KTF/09860-1/2021. sz. jegyzőkönyv is.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a telepen a dokumentációban feltüntetettek kivül újabb bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemelését nem tervezik. A 2020 május óta üzemben kívül helyezett Caterpillar G3412-es gázmotor teljes megszüntetésével a P184 pontforrás is megszüntetésre került, ezért jelen határozat már nem tartalmaz rá vonatkozóan előírásokat.

A telephelyen hőenergia termelés technológiában 1 db T2 AKH-1650 M és 1 db AKH-4000 M melegvízes kazán (amelyek teljesítménye egyenként: 5650 kW), 1 db T3 AKH-2/12 2 t/h teljesítményű gőzkazán, 1 db T4 Viessmann Vertomat 575 kW teljesítményű kondenzációs kazán és 1 db T5 Viessmann Paromat Triplex 460 kW teljesítményű kondenzációs kazán csatlakozó füstgázvezető kürtők, mint engedélyköteles légszennyező források üzemelnek.

A hőenergia termelés technológiában a kibocsátási határértékeket a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 2. pont F oszlop szerint kerültek megállapításra.

A levegőtisztaság-védelmi előírások a Lev. R. 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 25. §-a, 26. §-a, 30. §-a alapján, az adatszolgáltatásra vonatkozó előírások a 31. §-a és 32. §-a alapján kerültek előírásra.

A **zaj- és rezgés** elleni védelemmel kapcsolatban megállapítható, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a telephely zajvédelmi hatásterületén jelenleg védendő létesítmény nem található, így zajkibocsátási határértékeket a környezetvédelmi hatóság nem határoz meg.

Amennyiben a későbbiekben zaj- és rezgésvédelem szempontjából változás történik, vagy a hatásterületen új védendő létesítmény kerülne kiépítésre, a zajkibocsátási határértékek meghatározásához az engedélymódosító kérelmet be kell nyújtani.

Természet- és tájvédelmi szempontból megállapításra került, hogy a Téglás 0135/17 hrsz-ú ingatlan nem áll természetvédelmi oltalom alatt, nem képezi a Natura 2000 hálózat részét.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a területen található erdővel borított területrészekben, valamint a létesítményhez kapcsolódó víztározó területén számos védett faj – pl. erdei cickány (*Sorex araneus*; t.é.: 25.000- Ft), keleti sün (*Erinaceus roumanicus*; t.é.: 25.000- Ft), füstti fecske (*Hirundo rustica*; t.é.: 50.000- Ft), dankasirály (*Larus ridibundus*; t.é.: 50.000- Ft) – előfordulása ismert.

A védett és fokozottan védett állat- és növényfajok körét, természetvédelmi értékét a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet határozza meg.

A területen esetlegesen megtelepedő és a környéken táplálkozó védett, fokozottan védett fajok – különösképpen a madárfajok - élettevékenységeinek zavartalansága, egyedeinek biztonsága érdekében a rendelkező rész pontjaiban leírt feltételek kerültek megadásra.

A Tvt. 8. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése értelmében tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása, továbbá a 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Az Európai Parlament és a Tanács idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 1143/2014/EU rendeletének (a továbbiakban: EU rendelet) II. fejezet 7. cikkének (1) bekezdésében foglalt pontok alapján idegenhonos, inváziós fajok egyedeit tilos szándékosan tartani, a környezetbe bocsátani.

Az EU rendelet I. fejezet 3. cikkének 2. pontja alapján az idegenhonos inváziós faj olyan idegenhonos faj, amelyről megállapítást nyert, hogy betelepítése vagy behurcolása, illetve terjedése veszélyezteteti vagy káros hatást gyakorol a biológiai sokféleségre és a kapcsolódó ökoszisztéma szolgáltatásokra.

A Tvt. 77/A. § (1) bekezdése alapján, aki az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben, illetve jogszabályban meghatározott, idegenhonos inváziós fajjal kapcsolatos előírásokat megszegi, - saját költségére - kötelezhető az idegenhonos inváziós faj betelepítésének vagy behurcolásának megakadályozására, visszaszorítására, elszigetelésére, kiirtására, fogságban tartott állományának teljes és végleges felszámolására, árukészletének megsemmisítésére, illetve a sérült ökológiai rendszerek helyreállítására.

A kültéri világítás és az abból adódó fényszennyezés az éjszakai életmódot folytató állatok egyedeinek (rovarok, denevérek) életfolyamatainak zavarását, esetleges elhullását eredményezi, ezen felül tájéztetikai szempontból is jelentős tényező, a természetközeli táj megjelenéséhez hozzátartozik az éjszakai sötétség és a csillagos ég látványa, ezért nem elfogadhatók a megvilágítandó területről kifelé, illetve felfelé világító lámpatestek.

Az OTÉK 54. § (2) bekezdés c) és d) pontjai alapján az építmény megvilágítását, a köz- és díszvilágítást, a fényreklámot és a hirdetőberendezést úgy kell elhelyezni és kialakítani, hogy a fényhatás az emberi egészséget és a környezetet ne károsítsa és fényszennyezést ne okozzon.

Az OTÉK 1. számú mellékletének 38. pontja értelmében a fényszennyezés olyan mesterséges zavaró fény, ami a horizont fölé vagy nem kizárólag a megvilágítandó felületre és annak irányába, illetve nem a megfelelő időszakban világít, ezzel káprázást, az égbolt mesterséges fénylését vagy káros élettani és környezeti hatást okoz, beleértve az élővilágra gyakorolt negatív hatásokat is.

Közegészségügyi szempontból a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések vizsgálatra kerültek.

A közegészségügyi szempontú szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontja alapján vizsgálta meg a környezetvédelmi hatóság.

Talajvédelmi szempontból a felülvizsgálati dokumentációból megállapítható, hogy a Téglás 0135/17 hrsz-ú ingatlan kivett művelési ágban nyilvántartott területen található, a benyújtott dokumentáció talajvédelmi érdeket nem sért.

A talajvédelmi szakkérdés vizsgálata a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja alapján történt.

Erdővédelmi szempontból az erdészeti hatóság közhiteles nyilvántartása az Országos Erdőállomány Adattár (a továbbiakban: Adattár) adatai, valamint a megkeresés mellékletként megküldött dokumentációk alapján megállapításra került, hogy a tervezett beruházás az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt) 6. § (1) bekezdés a), b) pontja szerinti erdőnek minősülő vagy 13. § (1) bekezdés szerinti erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületet nem érint. A beruházás szakszerű létesítés és üzemeltetés mellett a környező erdőterületekre káros hatást nem gyakorol.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 1. § 4a) bekezdése szerint az erdészeti hatóság jogosult annak megállapítására és igazolására, hogy mely terület minősül az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvényben meghatározott erdőnek.

Az erdőként nyilvántartott területek elhelyezkedése a <https://erdoterkep.nebih.gov.hu/> weblapon megtekinthető.

Az Adattárban erdőként nyilvántartott területeket az egyes projektek tervezésekor figyelembe kell venni, érintettségüket a lehetőség szerint minimálisra kell csökkenteni.

Az erdészeti szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. sz. melléklet I. táblázat 6. pontja alapján vizsgálta meg a környezetvédelmi hatóság

A felülvizsgálati dokumentációt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján érintett szakhatóságok bevonásával a környezetvédelmi hatóság áttanulmányozta.

Az eljárásban érintett szakhatóságok állásfoglalásainak szakmai indokolása az alábbi:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/4358-7/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Főosztály 2021. december 21-én érkezett HB/17-KTF/09699-5/2021. számú megkeresésében a HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. (4243 Téglás, 0135/9 hrsz.) által kérelmezett, Téglás 0135/17 hrsz.-ú ingatlanon lévő veszélyes hulladék kezelő és ártalmatlanító létesítményre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében indult eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az eljárásban az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján:

- *„Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.”*
- *„Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.”*

A rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

- A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. (4243 Téglás 0135/9 hrsz.) a Téglás 0139/17 hrsz. alatti területen folyékony veszélyes hulladék ártalmatlanítását végzi.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi

térkép alapján Téglás település a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé került besorolásra.

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
 - a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
 - c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”
- Keletkező ipari szennyvíz összesen: átlag: 50 m³/nap, maximum: 135 m³/nap. tervezett 250 munkanapot figyelembe véve: 12 500 m³/év
- A megvalósult szennyvíztisztítási technológia a következő főbb lépésekből áll: szennyvízgyűjtés, átlagosítás, savas, lúgos koncentrátumgyűjtés, pH állítás, kémiai kezelés, szennyezőanyagok leválasztása kémiai úton, iszapfázis elválasztás ülepítéssel, az iszap sűrítése, víztelenítése, a kémiai tisztítás után a maradék szennyezőanyag tartalom biológiai utótisztítása, vegyszer előkészítés.
- A meglévő és új tartályok összes térfogata akár több napi szennyvíz tárolására alkalmas, így a szennyvizek megfelelően kiegyenlítődnek és külön további kiegyenlítő tartály nem szükséges.
- A felületkezelő üzemből általában havonta vagy többhavonta egy alkalommal néhány m³ mennyiségben elhasznált fürdők (koncentrátumok) lecserélése is megtörténik. A koncentrátum-gyűjtő medencékből a savas-lúgos koncentrátumok a 2 db 300m³-es puffertározóba jutnak.
- Az üzemi vízbeszerzés mélyfúrású kutakból történik. Tartalékként biztosított a közműves vízbeszerzés is. A gyár saját kutas vízbeszerző bázisa (12 db mélyfúrású kútja) biztonsággal kielégíti az üzemi vízigényeket. Az 1-es, 4-es, 5-ös, 6-os, 7-es, 8-as, 9-es, 9/1-es, 10-es, 11-es, 12-es és 13-as kutak hosszabb ideje üzemben kívül vannak. Jelenleg a szükséges vízmennyiséget a 14. sz. kút egyedül biztosítja.
- Az öblítő vizek a gyári csapadék- vízelvezető csatornahálózatba kerülnek bevezetésre, az ülepítő aknán keresztül.
- A vízvételzés a víztornyon át, a víztorny 600 m³-es vízterének alsó részéből biztosított.
- Vízkezelés-vízellátás főbb létesítményei: 12 db Kút vb. kútaknában, szivattyúkkal, gépészettel, 1 db 50 m³-es nyersvíztároló medence, 1 db Vízmű gépház az alábbi egységekkel: 2 db Grundfos CRE- 20-03 szivattyú, 3 db vas-, mangántalanító szűrőtartály, Ø 1220 mm oxidációs levegő ellátó, regeneráló, visszaöblítő és egyéb technológiai egységekkel, 1 db 600 m³-es víztorny (ivóvíz hálózat) kiszolgáló vezetékekkel, szerelvényekkel, 1 db vas-, mangántalanító oszlop és 2 db kationcserélő oszlop RO berendezéssel, kazánházi tápvíz lágyítás (teljesítmény: 2,0 m³/d).
- Tűzvízellátás főbb létesítményei: 3 db 250 m³-es vb. tűzvíztároló medence, vízvételi csonkkal, 24 db földfeletti tűzcsap NA-80-as, 1 db földalatti tűzcsap.
- A gyár szennyvízkezelése és szennyvízkibocsátása két egymástól elválasztott rendszerben történik. Az ipari technológiai és szociális szennyvizek külön csatornahálózatban kerülnek összegyűjtésre és rávezetésre az ipari és szociális szennyvíztisztító rendszerekre.
- A szociális szennyvizek tisztítását biológiai tisztítótelepen (csepegtetőtest), az ipari szennyvizek előtisztítását szakaszos üzemű mechanikaikémiai tisztítórendszer biztosítja (vegyszeres méregtelenítők, szelektív ioncserélők, pH beállítás). Az előtisztított szennyvizek utókezelését szintén a biológiai tisztítótelep végzi el. A tisztított szennyvízkibocsátás a szociális szennyvizeknél folyamatos, az ipari szennyvizeknél szakaszos üzemű.
- Szociális szennyvíz kezelése: A gyárterület szociális szennyvizei átemeléssel kerülnek a biológiai lebontást végző nagyterhelésű csepegtetőtestre, annak kiegészítő egységeire. A tisztított szennyvíz üzemi csatornán át a VIII/7. számú belvízelvezető csatornába kerül bevezetésre. A szennyvíztisztítás során képződő iszapok, rácsszemét víztelenítés (szikkasztás) után a környezetvédelmi előírások betartásával kerülnek elszállításra, további kezelésre, elhelyezésre. Havária esetén lehetőség van a tisztított ipari szennyvizek hosszú idejű betározására a 60 000 m³-es műszaki védelemmel ellátott tározóban.
- A tározó vízáró agyagtalajon helyezkedik el egy ragasztott fényálló gumiszőnyeggel bélelt földmederben. Továbbá 1 db figyelőkút is található a tározó mellett.
- Az üzem területére hulló csapadékot (a tisztított szennyvízzel és a szennyezetlen használtvizekkel együtt) zárt hálózat gyűjti össze, s nyílt csatornán keresztül bevezetésre

kerül a NYÍRSÉGI VGT kezelésében lévő Téglási (VIII./7.sz.) mellékág 12+310 szelvényébe, mely a bevezető 347 l/s mértékadó vízhozamot tudja fogadni.

- A telephelyen a jogszabályi előírásoknak megfelelően alakították ki a zárt, fedett, kármentőtálcával ellátott a veszélyes hulladéktároló helyet.
- A folyékony veszélyes hulladékok 3 db 80 m³-es, és 1 db 100 m³-es földalatti, (kármentővel biztosított) USB bevonattal ellátott beton medencébe érkeznek. A medencék ultrahangos szintérzékelővel, illetve riasztással kiépítettek. A medencéből a lúgos, illetve a savas szennyvizek szakaszos üzemű kézi indítású, illetve automata üzemű centrifugál szivattyúk segítségével jutnak a földfeletti, szigetelt, kármentővel ellátott 300 m³ tároló kapacitással rendelkező álló fémtartályokba. Innen kerülnek a kezelő reaktorokba meghatározott receptúra alapján.
- Az Zrt. telephelyén jelenleg 5 db talajvízfigyelő kút található.
- A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. (4243 Téglás, 0135/9 hrsz.) mint engedélyes rendelkezik a Téglás külterületén lévő gyártelep vízellátási és szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezés) vonatkozóan kiadott 36500/6990-3/2020. ált., 36500/735-18/2019.ált; 36500/735-11/2019.ált; 36500/315-4/2017.ált; 617-1/2015; 2855-4/2014; 2359-4/2014; 9866-10/2013; 1171-1/2008; 2555-1/2005. és 401-74/2001. számú határozatokkal módosított 401-43/1998. számú (vksz.: 37/198-1976.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek **érvényességi ideje 2022. január 31.**
- A HAJDU Infrastruktúra Szolgáltató Zrt. (4243 Téglás, 0135/9 hrsz.) mint engedélyes rendelkezik a Téglás 090 hrsz-ú földterületen kialakított 1 db (TK-5 jelű) figyelőkútra vonatkozóan kiadott 36500/3455-12/2020. ált. számú határozatokkal módosított 2854-15/2013. számú (vksz.: 37/641-2012.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje 2023. szeptember 30.

Az elmúlt időszakban mért talajvíz vizsgálati eredményeket összevetve a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértékekkel megállapítható, hogy egy-egy mintavétel során fennálló határérték túllépésről csak a TK-2, TK-5 jelölésű kút esetében a TPH (C5-C40), valamint a TK-3 jelölésű kút esetében a szulfát komponens kapcsán beszélhetünk, azonban ezen koncentrációk csak kismértékben lépik át a szennyezettségi határértéket. Egyéb komponensek tekintetében határérték túllépés nem volt.

A gyár telephelye a sérülékeny földtani környezetű Geszterédi Regionális Vízmű H- 4675-2/2004. számú határozattal kijelölt hidrogeológiai védőövezete „B” zónája legközelebbi pontjától 6 km-re, biztonságos távolságra helyezkedik el. Az üzemi tevékenységek során tárolt veszélyes anyagok közvetlen veszélyt nem jelentenek a felszín alatti vizekre. A terület hidrogeológiai adottságai közül a rétegekben lévő természetes agyag rétegek, illetve ahhoz hasonló tulajdonságú rétegek preventív védelmet jelentenek az esetleges szennyeződésekkel szemben.

A meglévő vízellátási művek üzemeltetésénél, vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak figyelembe vételével rendelkezem.

Fentiek alapján és a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása esetén a tevékenység nem jelent veszélyt a felszíni alatti vízkészletekre, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkezem.

A telepi tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkezem.

A telepi létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírásokat tettem.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.) 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT2) szóló 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. § -nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adtam.

Az Ákr. § 85. (1) bekezdésére tekintettel kérem, az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen."

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hajdúnánási Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35960-1189-2/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult veszélyes hulladék kezelő és ártalmatlanító létesítményre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban a Hulladékgazdálkodási Osztály, mint engedélyező hatóság 2021. december 20-án megkereste a Hajdúnánási Katasztrófavédelmi Kirendeltséget (a továbbiakban: Kirendeltség), mint első fokú tűzvédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából. A Kirendeltség 2021. december 23-án helyszíni szemlét tartott, amiről a 35960/1189-1/2021.ált. számon jegyzőkönyv, valamint digitális úton fényképfelvétel készült.

A helyszíni szemlén tapasztaltak, valamint a benyújtott dokumentumok alapján a veszélyes hulladék kezelő és ártalmatlanító létesítményre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó eljárásban a tevékenység végzésével kapcsolatos engedély megadásához hozzájárultam.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 54. sora, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján az egységes környezethasználati eljárásban a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül. Téglás Város Önkormányzata a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében ügyfélként nem nyilatkozott.

Az elérhető legjobb technika (a továbbiakban: BAT) alkalmazásának vizsgálata:

A BIZOTTSÁG (EU) 2018/1147 végrehajtási határozata rendelkezik a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról (a továbbiakban: BAT-következtetés).

A HAJDU Infrastruktúra Zrt. tevékenysége is ebbe a tevékenységi körbe tartozik, ezért a felülvizsgálati dokumentáció is ezen BAT-következtetés figyelembe vételével került összeállításra és a felülvizsgálati eljárás során is ezen követelményeknek való megfelelést vizsgálta a környezetvédelmi hatóság.

A földtani közeg védelme szempontjából a BAT-következtetésnek való megfelelés vizsgálata során az alábbiak kerülnek megállapításra:

A hulladék tárolásához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése érdekében (MELLÉKLET BAT 4.) a tárolási hely vegyszerálló burkolattal ellátott, megfelelő kapacitású gyűjtőmedencékből, valamint sav és lúgálló bevonattal rendelkező puffer tározókból áll, kármentővel ellátva. A tározók között az anyagáramlás kizárható. A megfelelő tárolási kapacitás biztosított. Biztonsági okokból a tárolók legfeljebb 80%-os szintig tölthetőek. A szintjelzés felügyeleti rendszerbe van kötve. A túltöltés elleni védelem riasztási jelzést ad a felügyeleti rendszeren keresztül. Ezzel biztosított a hulladék helyének és a tárolási kapacitásnak a folyamatos felügyelete. A tároló helyek biztonságos üzemeltetése érdekében a szállítóeszközöket és a folyékony veszélyes hulladékok továbbításához használt szivattyúkat rendszeresen karbantartják. A szivattyúk működése felügyeleti rendszeren keresztül ellenőrizhető. A víztelenített szennyvíziszap tárolása BIG-BAG zsákba csomagolva, hulladékgazdálkodási cég által biztosított ADR minősített konténerben történik.

A hulladék kezeléséhez és szállításához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése érdekében (MELLÉKLET BAT 5.) a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben meghatározott kárelhárítási anyagokat és eszközöket tartanak készenlétben. Az esetleges havária következményei a kárelhárítási tervben foglaltak szerint gyorsan és hatékonyan felszámolhatók. A hulladékok keveredéséből adódó vészhelyzet kizárható a szelektív gyűjtést, tárolást biztosító létesítményekkel, valamint a megfelelő szállítással.

A balesetektől és váratlan eseményektől eredő környezeti hatások megelőzése (MELLÉKLET BAT 21.) a rendszeres karbantartással, valamint a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint történhet. Az alaphatározat 3.8. pontja is összhangban van ezen melléklettel.

Hulladékgazdálkodási szempontból a BAT-következtetésnek való megfelelés vizsgálata során az alábbiak kerülnek megállapításra:

Az üzem átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében (MELLÉKLET BAT 2.) vizsgálati ütemterv szerint akkreditált mintavétel és vizsgálat van a nyers szennyvizekből, az üzemeltető hulladék nyomonkövetési és nyilvántartási rendszert működtet és kidolgozza a hulladék-átvételi eljárásokat, illetve kimeneti teljesítmény minőségirányítási rendszerére vonatkozóan szennyvíz kezelés munkautasítással, önellenőrzési tervvel rendelkezik. Kémhatás alapján gondoskodik a

hulladékok szétválogatásáról, ezáltal a tárolás és a kezelés könnyebbé és környezetvédelmi szempontból biztonságosabbá válik.

A hulladékok tárolásához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése érdekében (MELLÉKLET BAT 4.) a tárolási helyek vegyszerálló burkolattal, a puffer tározók kármentővel vannak ellátva, a megfelelő tárolási kapacitás rendelkezésre áll, és a targoncák, szivattyúk rendszeres karbantartásával gondoskodik a tárolóhelyek biztonságos üzemeltetéséről.

A hulladék kezeléséhez és szállításához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése érdekében (MELLÉKLET BAT 5.) hulladékkezelési eljárással, szennyvízkezelési munkautasítással, jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A munkavállalók rendszeresen részesülnek munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi, minőségirányítási és ADR oktatásban. Az esetleges kiömlések megelőzésére az üzemeltető havária raktárat tart fenn és kármentesítő anyagok állnak a rendelkezésre.

A szennyvízárak kimutatásában meghatározott vízbe történő kibocsátások ellenőrzése vonatkozásában (MELLÉKLET BAT 6.) a telephelyet elhagyó szennyvíz mintavételezése a 090-es földmedrű csatorna beömlési pontján áll rendelkezésre.

Az anyagok hatékony felhasználása érdekében (MELLÉKLET BAT 22.) egyéb vegyszerek helyett a hulladék ártalmatlanítása során belső vagy külső partnerektől átvett hulladékot (elhasznált savakat vagy lúgokat) használnak fel a pH beállításához.

A hatékony energiafelhasználás érdekében (MELLÉKLET BAT 23.) 2018-ban megtörtént a szennyvíztisztító rekonstrukciója, amelynek következtében a földgáz felhasználás 79%-kal, a villamos energia felhasználás 35%-kal, az ivóvíz felhasználás 37%-kal, a fajlagos vegyszerhasználat a beruházás előtti érték az ¼ részére csökkent. A felülvizsgálati dokumentáció szerint a HAJDU Ipari Park területén a vízfelhasználás a partnereknél bevezetett technológiai és az üzemeltető által elvégzett vízhálózat felújításának köszönhetően jelentősen csökkent. Ezen intézkedések is a hatékony energiafelhasználást szolgálják.

Az ártalmatlanításra továbbított hulladék mennyiségének csökkentése érdekében (MELLÉKLET BAT 24.) az ipari szennyvíztisztítás során használt IBC tartályok újbóli felhasználása biztosított. A használt BIG-BAG zsákokat másodlagos hulladék gyűjtésére használják.

Zaj- és rezgésvédelem szempontjából az alaphatározatban rögzített előírások betartása biztosítja a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet és a BAT-következtetés MELLÉKLET BAT 18. d. és e. pontjaiban foglalt követelmények teljesülését.

Levegőtisztaság-védelem szempontjából megállapítható, hogy a BAT-következtetésben felsorolt és bemutatott technikák nem előíró jellegűek és nem teljeskörűek. Más olyan technikák is alkalmazhatók, amelyek garantálják a környezetvédelem legalább azonos szintjét.

Bűzkibocsátás tekintetében a telephelyen található szennyvízkezelő zárt technológiájú, így telephelyen kívüli bűzterhelést nem okoz.

Egyéb, levegőbe történő légszennyező anyag kibocsátás csökkentése tekintetében az engedélyes az elmúlt években végzett beruházásokkal az elérhető legjobb technika alkalmazására törekedett. Az ipari szennyvíz tisztító építészeti felújításának következtében az épület fűtéséhez szükséges földgáz felhasználás jelentős mértékben csökkent.

A kibocsátás monitoringozása tekintetében a telephelyen található pontforrások vonatkozásában jelentés-kötelezett légszennyező források kibocsátását - határértékek teljesülésének igazolására - emisszió méréssel kell az üzemeltetőnek vizsgáltatnia. A vizsgálati jegyzőkönyv, szakértői vélemény benyújtási határideje a rendelkező rész 3.3.10. pontjában került előírásra. A kibocsátási határértékek teljesülését emisszió mérési jegyzőkönyv benyújtásával 2018. (P180, P181 és P182 jelű pontforrások tekintetében) és 2020. évben (a P183 jelű pontforrásra vonatkozóan) igazolták.

Az átfogó környezeti teljesítmény javítása érdekében (MELLÉKLET BAT 1.) a környezethasználó ISO 14001:2015 szabvány szerinti környezetirányítási rendszert működtet.

A felülvizsgálati eljárás során megállapításra került, hogy az egységes környezethasználati engedélyezés szempontjából új létesítmény nem kerül engedélyezésre, a felülvizsgált tevékenység nem tartozik a Khvr. 20/A. § (8) bekezdésének hatálya alá, továbbá a Khvr. 20. § (8) bekezdésében foglalt eltérést a környezetvédelmi hatóság nem alkalmazott.

A fentiek miatt a Khvr. 21. § (1) bekezdése értelmében a nyilvánosság bevonásának szabályait jelen eljárás során nem kellett alkalmazni.

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen módosíthatja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott a környezetvédelmi hatóság, és az egységes környezethasználati engedélyt módosította.

A hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdésében meghatározott jogkövetkezményeknek van helye.

Engedélyes a felülvizsgálati eljárás lefolytatásához a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. mellékletének 10.1. pontjában meghatározott (4. pontban foglalt díjtétel 50 %-a) 750.000 forint eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedély kormányrendeletben meghatározott határidőn belül történő felülvizsgálatára irányuló eljárásban az ügyintézési határidő hatvanöt nap. Az ügyintézési határidő lejárt: 2022. február 9.

Jelen határozatot a jogszabály adta ügyintézési határidőn belül, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben és a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendeletben biztosított jogkörében eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése, valamint a 112. § alapján hozta meg a környezetvédelmi hatóság, a Khvr. rendelkezéseinek figyelembevételével.

A jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 112. § (1) bekezdése, illetőleg a 113. § (1) bekezdés a) pontja és 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél benyújtására vonatkozó rendelkezéseket a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 37. § (1) bekezdés, 39. §, a tárgyaláson kívüli elbírálást a 77. § (1)-(2) bekezdése határozza meg.

A Kp. 50. § és 52. § (1) bekezdésben foglaltak szerint azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése.

A tárgyalás elmulasztására vonatkozó rendelkezéseket a 82. § tartalmazza.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozó rendelkezéseket a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § és 608. §, valamint az Eüsztv. 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdés, valamint az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pont rendelkezik.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal hatályos kiadmányozási szabályzata alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály vezetője jogosult.

Debrecen, időbélyegző szerint

Rácz Róbert
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Dr. Hajduné dr. Kovács Mária Mónika
főosztályvezető

Kapják:

1. Körte Környezettechnika Kft. útján a HAJDU Infrastruktúra Zrt. (cégkapu)
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (KÉR),
Hiv.szám: 36500/4358-7/2021.ált.
3. A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hajdúnánási Katasztrófavédelmi Kirendeltség (KÉR)
Hiv.szám: 35960-1189-2/2021.ált.
4. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Balmazújvárosi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (KÉR)
Hiv. szám: HB-01/NEO/30506-2/2021
5. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (KÉR)
Hiv. szám: HB/15-NTO/05293-2/2021
6. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály (KÉR)
Hiv. szám: HB/15-ERD/3067-2/2021
7. Irattár