



**Orosházi Polgármesteri Hivatal
Jegyzőjétől**

Ügyiratszám:	AI 1124-2/2023.	Tárgy:	Guardian Orosháza Kft ügyfél ügyében kiadott közlemény közhírré tétele
Ügyintéző:	Tóthné Brlázs Ildikó	Hiv. sz.:	BE/38/00154-4/2023.
Telefon:	(68) 514-206	Melléklet:	-

KÖZHÍRRÉ TÉTEL

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján ezúton közhírré teszem a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztálya által megküldött Guardian Orosháza Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 5900 Orosháza, Csorvási út 31.) KÜJ: 100 185 823) ügyében kiadott BE/38/00154-4/2023. ügyiratszámú közleményt.

A BE/38/00154-4/2023. ügyiratszámú határozatot az Orosházi Polgármesteri Hivatal 5900 Orosháza, Szabadság tér 4-6. szám alatti hirdetőtábláján, valamint a www.oroshaza.hu honlapon közzéteszem.

Közhírré tétel kezdő napja: 2023. március 6.

Közhírré tétel végnapja: 2023. március 21.

A fentiekén túl a közlemény teljes szövege megtekinthető ügyfélfogadási időben (hétfő 8:00-12:00, 12:30-16:00 szerda 8:00-12:00, 12:30-16:00, csütörtök 8:00-12:00) az Orosházi Polgármesteri Hivatal B. épület, fsz. 1. sz. irodájában, Tóthné Brlázs Ildikó ügyintézőnél.

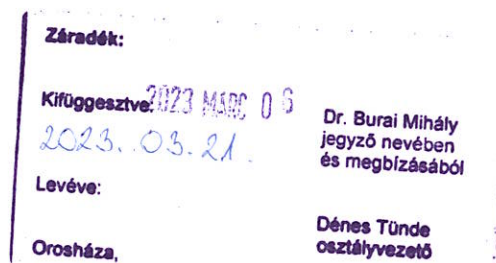
Orosháza, 2023. március 6.

Tisztelettel:



Dr. Burai Mihály
jegyző
nevében és megbízásából

Dénes Tünde
osztályvezető



**Orosházi Polgármesteri Hivatal
Általános Igazgatási Osztály**

5900 Orosháza, Szabadság tér 4-6. Telefon: (+36) 68 413-022
E-mail: varoshaza@oroshaza.hu Honlap: www.oroshaza.hu
Hivatali kapu: OROSHAZAPH, KRID: 504074100

Dr. Burai Mihály
jegyző nevében
és megbízásából

Kifüggesztve: 2023 MAREC 06
2023.03.21.

Levéve:
Orosháza,

Dénes Tünde
osztályvezető



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00154-4/2023.	Tárgy:	Közlemény határozatról
Ügyintéző:	Kopcsákné Lakatos Ildikó	Ügyfél:	Guardian Orosháza Korlátolt Felelősségű Társaság
Telefon:	(66) 362-944		5900 Orosháza, Csorvási út 31.
		KÜJ:	100 185 823
		KTJ:	100 367 833

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő, a **Guardian Orosháza Korlátolt Felelősségű Társaság** (5900 Orosháza, Csorvási út 31. KÜJ: 100 185 823) ügyfél által benyújtott kérelemre indult egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában a területi környezetvédelmi hatóság határozatáról szóló közlemény közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

A kifüggesztés napja: 2023. március 6.

Az eljáró hatóság megnevezése: Békés Vármegyei Kormányhivatal

Az ügy ügyiratszám: BE/38/00154/2023.

Az ügy tárgya: az Orosháza, Csorvási út 31. sz. alatti telephelyen (KTJ: 100 367 833) folytatott tevékenységhez kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása

Az ügyfél neve, székhelye és KÜJ száma:

Megnevezés: Guardian Orosháza Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 5900 Orosháza, Csorvási út 31.
KÜJ: 100 185 823
Adószám: 10219151-2-04

A BE/38/00154-3/2023. ügyiratszámú döntés rendelkező részében foglaltak ismertetése:

„I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint területi környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában – a **Guardian Orosháza Korlátolt Felelősségű Társaság** (5900 Orosháza, Csorvási út 31. KÜJ: 100 185 823) ügyfél által benyújtott kérelemnek helyt adva – az Orosháza, Csorvási út 31. sz. alatti telephelyen (KTJ: 100 367 833) folytatott tevékenységhez kiadott – a BE/38/00115-37/2022. ügyiratszámú határozattal kijavított, BE/38/00115-25/2022. ügyiratszámú határozattal módosított – **BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyt** az alábbiak szerint

módosítom:

1. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész II. fejezet „6.6. Laminálás” pontja az alábbiakkal **kiegészül**:

„A telephelyen végzett üvegyártási technológiában 100%-ban újrafeldolgozzák a keletkező gyártási üveghulladékokat. A lamináló soron laminált üveghulladék keletkezik, mely szintén visszaforgatható az üvegyártási technológiába. Ez a hulladék összetételében eltér a szélvágás, darabolás, minőség-ellenőrzés és selejtezés során keletkező többi üveghulladéktól, mivel két réteg üveget és közöttük PVB fóliát tartalmaz. A laminálósori üvegcserep, mint a technológián belül felhasznált anyag, nem minősül hulladéknak, és a technológiából képződő saját laminált üvegcserep felhasználása előkezelést nem igényel.

A PVB fólia polivinil-butirát ($C_8H_{14}O_2$) műgyantából készülő, optikailag tökéletesen átlátszó fólia. A PVB nem minősül veszélyes anyagnak, nincs veszélyességi jellemzője sem az emberi egészségre, sem a környezetre. A technológián belüli újrafeldolgozás során – a többi üvegcsereppel együtt – a laminálási üvegcserepet is hozzáadják a keverőházi alapanyaghoz és így kerül az üvegolvasztó-kemencébe, ahol megolvadva anyagában hasznosul, a PVB pedig tökéletesen kiég és CO_2 -ként és vízként távozik, a füstgázokkal együtt. Az üveg 1500 °C körüli olvasztási hőmérsékletén, a meglévő oxigéntartalom mellett a PVB – a keverékben levő petrolkokszhoz hasonlóan – tökéletesen oxidálódik, összetétele alapján új légszennyező anyag keletkezését nem eredményezi. Az olvasztókemence újraindítását követően a laminálósori üvegcserep, mint a technológián belül felhasznált saját anyag újraolvasztását üzemszerűen tervezik végezni.”

2. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész II.7. fejezete **kiegészül** alábbi „7.3. LPG telep” megnevezésű ponttal:

„7.3. LPG telep

A földgáz-ellátásban jelentkező kockázatok miatt a Kft. a butántartályok elbontásával kapcsolatos terveit megváltoztatta és a telep visszaállításáról döntött. A meglévő tartályparkban 5 db tartályt újra feltöltenek és használnak, a 6. tartály pedig műszaki tartalékként fog szolgálni. A telepítendő butántartályokat maximum 90% térfogatig lehet feltölteni, így a tárolható hasznos térfogat összesen $5 \times 117 \text{ m}^3 = 585 \text{ m}^3$, melynek tömege $5 \times 89 \text{ t} = 445 \text{ t}$ bután. A tartalék tartályt biztonsági okokból nitrogénnel töltik fel.

A folyékony LPG – elpárologtató rendszeren előkészítve – jut majd a kemence gázégőjéhez. Az elpárologtató berendezés egy hőcserélő, mely arra szolgál, hogy a folyékony LPG-t gáz halmazállapotúvá alakítsa át. Az ehhez szükséges hőigényt – melegvizes rendszeren keresztül – két gázkazán fogja biztosítani.

Az esetleges meghibásodások és a tervezett karbantartások során a rendszerben (vezetékek, elpárologtató, szerelvények, üres tartály nyomásmentesítése során) maradó, nem hasznosítható gáz elégetésére biztonsági fáklyát terveznek telepíteni. A fáklya tervezett üzemeltetése évente 2-3 alkalommal, kb. 1-2 óra és $150 \text{ Nm}^3/\text{óra}$ gáz elégetésére alkalmas.”

3. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész II. fejezet 8.7. pontjában a telephelyen üzemelő légszennyező pontforrásokat tartalmazó táblázat **kiegészül** a P38 és P39 azonosítójú légszennyező pontforrásokkal:

Azonossági szám	Megnevezése	Magasság (m)	Légszennyező anyag
P38	HOVAL kazán kémény 1.	7	SO_2 , CO, NO_x , szilárd
P39	HOVAL kazán kémény 2.	7	SO_2 , CO, NO_x , szilárd

4. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész II. fejezet 8. pontja **kiegészül** a soron következő „8.8. LPG elpárologtatás” megnevezésű technológiával az alábbiak szerint:

„8.8. LPG elpárologtatás

A bután elpárologtatásához 2 db HOVAL UltraGas 2 típusú butángáz-tüzelésű, 591 kW névleges hőterhelésű kazánt terveznek telepíteni, mely II. kategóriájú tüzelőberendezés és az abban használt tüzelőanyag az LPG lesz.

LPG elpárologtatás technológia: 8. számú technológia

Technológiához tartozó pontforrások: P38, P39

Meghibásodás és a tervezett karbantartások során a rendszerben (vezetékekben, elpárologtatóban, szerelvényekben és üres tartály nyomásmentesítése) lévő maradék, nem hasznosítható gáz elégetésére a tervezett biztonsági fáklya szolgál.

A fáklya magassága: 3,0 méter, kibocsátó felülete: 0,03 m²."

5. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész II. fejezet 10.4. pontjában található, az üvegcserephulladék-tároló helyen tárolható hulladékokat és az egy időben maximálisan tárolható mennyiségeket tartalmazó táblázat az alábbiak szerint **módosul**:

Azonosító kódszám	Hulladék megnevezése	Hulladék mennyiség (tonna)	Mennyiség összesen (tonna)
10 10 11 10 11 12	TERMÍKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék Üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	5.000	5.000
15 15 01 15 01 07	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT csomagolási hulladék Üveg csomagolási hulladék	5.000	
16 16 01 16 01 20	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék Üveg	5.000	
17 17 02 17 02 02	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK fa, üveg és műanyag Üveg	5.000	
19 19 12 19 12 05	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, apritás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék Üveg	5.000	
20 20 01 20 01 02	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01) Üveg	5.000	

6. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész II. fejezet 11. pontjában található, a létesítményben levő összegzett tárolókapacitásokat anyagfajtánként tartalmazó táblázat az alábbiakkal **kiegészül**:

Anyag neve	Tároló száma (db)	Összes tárolható mennyiség
Butántartály (LPG)	5 + 1 tartalék	5*130=650 m ³ + 130 m

7. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész II. fejezet 15. számú „Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés” című pontja az alábbiakkal **kiegészül**:

„– A telepítési tervezett HOVAL UltraGas típusú kondenzációs kazánok jó termikus hatásfokkal rendelkeznek. A rendszerben beépített lángór, biztonsági reteszelő és jelzőelemek szolgálják a biztonságot az üzemelés során. A rendkívüli szennyezések megelőzésére a berendezéseket rendszeresen karbantartják, átvizsgálják. Az égőket rendszeresen ellenőriztetik tüzeléstechnikai szakemberrel, és – az esetleges meghibásodások elhárításáig – a berendezések üzemén kívül lesznek. A rendszeresen tervezett átvizsgálással a magas rendelkezésre állást és egyúttal a kazán megfelelő energetikai hatásfokát biztosítják, jó hatásfokú égéssel, mely a szennyezőanyagok kibocsátásának alacsony emisszióját eredményezi a gázkazánok kürtőjén.

– A tiszta LPG fűtőértéke a földgáznál magasabb, így kevesebbet adagolnak belőle, de összességében a bevitt hőenergiát nem módosítja. A kemenceégők LPG gázzal és földgázzal egyaránt tudnak üzemelni.

A PVB fóliát tartalmazó laminálási üvegcserep üveg része a kemencében megolvad, a PVB pedig tökéletesen kiég és CO₂, valamint víz formájában távozik a füstgázokkal együtt. Az üveg olvasztási hőmérsékletén – a meglévő oxigéntartalom mellett, a keverékben lévő petrolkokszhoz hasonlóan – a PVB tökéletesen oxidálódik, összetétele alapján új légszennyező anyag keletkezését nem eredményezi. Összességében az üvegcserep adagolása az olvasztás hőigényét csökkenti, ezzel együtt a gáztüzelésből származó emissziót kedvezően befolyásolja.

– A gyártási technológiából képződő, saját laminált üvegcserep technológián belüli újrafeldolgozásához – melyet az eddig végzett, saját üvegcserep és vásárolt üveghulladék hasznosításán felül végzik a telephelyen – hulladékgazdálkodási engedély nem szükséges.”

8. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész III. fejezet 1. pontja az alábbi 1.8. ponttal **kiegészül**:

„1.8. LPG elpárolgotatás – 8. számú technológia

Az LPG rendszerhez csatlakozó 2 db Hoval UltraGas 2 típusú (egyenként 591 kW névleges teljesítményű, II. kategóriájú tüzelőberendezések) LPG gázzal üzemeltetett gázkazánhoz csatlakozó kürtök – mint légszennyező pontforrások – megengedett kibocsátási határértékei az alábbiak:

Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/Nm ³)
azonosítója	megnevezése	kód	megnevezés	
P38	Hoval UltraGas 2 típusú kazán kürtő I.	1	Kén-dioxid	35
		2	Szén-monoxid	100
		3	Nitrogén-oxidok	250
		7	Szilárd anyag	5
P39	Hoval UltraGas 2 típusú kazán kürtő II.	1	Kén-dioxid	35
		2	Szén-monoxid	100
		3	Nitrogén-oxidok	250
		7	Szilárd anyag	5

Megjegyzés:

A technológiából kikerülő valamennyi légszennyező anyag esetében a kibocsátási határértékek 3 tf% O₂-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

9. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész IV.3. fejezet 7. pontja az alábbiak szerint **módosul**, továbbá a IV.3. fejezet 8. pontjában foglaltakat **törölöm**, és helyette az alábbiakat **előírom**:

„7. A próbaüzem befejezését követően – az emissziómérési jegyzőkönyv adatai alapján kitöltött – a két új gázkazán légszennyező pontforrásaira vonatkozó Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL-lap) elektronikusan az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR) Levegőtisztaság-védelmi Információs Rendszermoduljában (LAIR) fel kell tölteni.

8. A fáklyázást csak biztonsági okokból indokolt esetekben lehet alkalmazni.

A biztonsági fáklya kialakítását, üzemeltetését, valamint ellenőrzését és nyilvántartását az elérhető legjobb technika előírásai szerint kell végezni.”

10. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész IV.3. fejezete **kiegészül** az alábbi 8.a) és 8.b) ponttal:

„8.a) A létesítésre kerülő 2 db Hoval UltraGas 2 típusú (egyenként 591 kW névleges teljesítményű, II. kategóriájú tüzelőberendezések) LPG gázzal üzemeltetett berendezésekhez csatlakozó pontforrásokat úgy kell kialakítani, hogy a megállapított kibocsátási határértékek teljesüljenek.

8.b) A tervezett 2 db új HOVAL UltraGas 2 típusú gázkazán üzembe helyezését követően **6 hónap próbaüzemet** írok elő, melynek kezdeti időpontjáról a területi környezetvédelmi hatóságot előzetesen írásban értesíteni kell.

A próbaüzem alatt a P38 pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását a határértékkel meghatározott **valamennyi anyagra** vonatkozóan **akkreditált mérőszervezettel meg kell mérteni**. A mérés időpontjáról – azt megelőzően legalább **15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell. Az emissziómérési jegyzőkönyvet a mérést követően **haladéktalanul** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.”

11. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész IV.3. fejezet 17. pontját **törölöm**, és a 18. pont számozása 17.-re módosul.

12. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész IV.4. fejezet 1. pontja az alábbiak szerint **módosul**:

„1. Az üveglvasztási technológiához tartozó **P1 azonosítójú** pontforráson kibocsátásra kerülő **fémek** légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel – a próbaüzemet követően – **évente** kell meghatározni.

A **P1 azonosítójú** pontforráson kibocsátásra kerülő **összes légszennyezőanyag-kibocsátást** akkreditált emisszióméréssel – az LPG-vel történő üzemeltetés megkezdését követő **3 hónapon belül** – kell meghatározni úgy, hogy a mérés során a **laminált üvegcserep újrafeldolgozási technológia üzemszerűen** működjön. Ezt követően az emisszióméréseket **2 évente** kell elvégeztetni. ”

13. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat rendelkező rész IV.4. fejezet 4. pontja az alábbiakra **módosul**.

„4. A vágástechnológiában üzemeltetett pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **ötévente, felváltva** kell meghatározni. A következő emissziómérést a **P9 azonosítójú** légszennyező pontforráson **2023. november 30.** napjáig kell elvégeztetni.”

14. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat IV.4. fejezete **kiegészül** az alábbi 6. és 9. ponttal:

„6. Az LPG elpárologtatási technológiához tartozó P38 és P39 azonosítójú pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel, felváltva, **ötévente** kell meghatározni. A próbaüzemet követő, soron következő mérést a P39 azonosítójú légszennyező pontforráson kell elvégeztetni.

A mérés időpontjáról – azt megelőzően legalább **15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.

Az emissziómérési jegyzőkönyvet a mérést követően haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.”

„9. A létesített biztonsági fáklya üzemeltetéséről az elérhető legjobb technikáról szóló BAT 16. b) pontja szerinti üzemnaplót kell vezetni, melyet minden naptári év végén le kell zárni, összesíteni kell és az összesítést **a tárgyévét követő év március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan az OKIR-on keresztül meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.”

15. A BE-02/20/00081-2/2020. ügyiratszámú határozat IV.5. fejezet 4. pontja az alábbiak szerint **módosul**, valamint a fejezet **kiegészül** az alábbi 13. ponttal:

„4. Az üveghulladékok tárolására szolgáló – 5900 Orosháza, Csorvási út 31. alatt található – tárolóhelyre vonatkozóan 2022. novemberében elkészített üzemeltetési szabályzatot **jóváhagyom**. A tevékenység végzése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat. A hulladéktárolás feltételei:

- a) A telephelyen a kezelésre váró hulladékok legfeljebb **1 évig** tárolhatóak.
- b) Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladéktároló terület telítettségét, a kapacitást meghaladó mennyiségű hulladék nem tárolható, illetve nem vehető át. A telephelyen hulladékot felhalmozni **tilos**.
- c) Az egy időben maximálisan tárolható hulladékok mennyisége **5000 t**.
- d) A hulladéktároló helyen a hulladékot úgy kell tárolni, hogy a tárolóterek környezeti és egészségügyi veszélyhelyzetben a lehető legrövidebb időn belül kiüríthetők legyenek.
- e) A hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervesetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.

- f) A tárolás során használt eszközök és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- g) A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.”

„13. Az üveg-előállítási technológiából kikerülő, úgynevezett gyártási üvegcserep tárolásának el kell különülnie a telephelyen kívülről beszállított üveghulladék tárolásától.”

II.

A – BE/38/00115-37/2022. ügyiratszámú határozattal kijavított, BE/38/00115-25/2022. ügyiratszámú határozattal módosított – BE-02/20/00081-2/2020. **ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély** – jelen módosítással nem érintett – **egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak és jelen módosítással együtt érvényesek.**

III.

A határozat a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6726 Szeged, Fő fasor 16-20. Levelezési cím: 6701 Szeged, Pf.: 408) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Vármegyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Vármegyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormányablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a www.birosag.hu oldalról letölthető nyomtatványon postai úton is előterjeszheti.

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, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi. A közhírré tétel napja: **2023. március 6.**

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2023. február 27. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.”

A BE/38/00154-3/2023. ügyiratszámú döntés indokolásának kivonata:

A Békés Vármegyei Kormányhivatal a Guardian Orosháza Korlátolt Felelősségű Társaság (5900 Orosháza, Csorvási út 31., KÜJ: 100 185 823) ügyfél, mint környezethasználó által benyújtott kérelem alapján, a fent idézett rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c)

pontja, 5. § (2) bekezdése alapján fent hivatkozott ügyiratszámom érdemi döntést hozott, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményekre és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (10) bekezdésében foglaltakra.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés a) pontján alapul, a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást. A közigazgatási és munkaügyi bíróság hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a BE/38/00154-3/2023. ügyiratszámú döntés a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályán (5700 Gyula, Megyeház u. 5-7.) megtekinthető.

Jelen közlemény az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján kerül közhírré tételre, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére.

A közlemény levételének napja: 2023. március 22.

Gyula, időbélyegző szerint

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint.



