



## VAS MEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

**Tárgy:** GALISZ Kft. jánosházi telephelyén lévő vízilétesítmények üzemeltetésére NYUDUVH-726-1/2/2014. számon kiadott – módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

**Műszaki ügyintéző:** Pálfiné Jébert Tünde

**Jogi ügyintéző:** dr. Juhász Boglárka

**Vízikönyvi szám:** Marcal/Mosó/177.

### H A T Á R O Z A T

A GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. (9545 Jánosháza, Jókai u. 5.; a továbbiakban: Engedélyes), mint engedélyes részére a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság által NYUDUVH-726-1/2/2014. számon kiadott, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Hatóság) 36800/49-10/2017.ált. számú határozatával módosított, **Marcal/Mosó/177. vízikönyvi számú** vízjogi üzemeltetési engedélyt egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett– kérelemre

#### **módosítom**

az alábbiak szerint:

**1.** Az engedély I. fejezetének „A vízilétesítmények helye” címszava helyébe a következő rendelkezés lép.

**A vízilétesítmény helye:** Jánosháza, Jókai u. 5. (021/10, 021/11, 021/12 hrsz.)  
(Telephely - KTJ: 100288310)  
(Vas megye)

**2.** Az engedély I. fejezetének „1. Vízellátás” címszava második bekezdésében a technológiai vízigény biztosítására vonatkozó mondat helyébe a következő rendelkezés lép.

A Kft. technológiai vízigénye a CELLTEx Ipari és Vagyonhasznosító Szövetkezeti Kft., mint engedélyes részére 11.498/3/2004. számon kiadott és 36800/3529-12/2017.ált. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő K-17. kat. számú kútból, illetve üzemzavar esetén a 2. számú tartalék kútból biztosított.

**3.** Az engedély I. fejezete „2. Szennyvízkibocsátás- és tisztítás” címszava „Szennyvízmennyiségek” bekezdése helyébe a következő műszaki adatok lépnek.

#### **Szennyvízmennyiségek**

A szennyvíz keletkezés a következő technikai mértékben teljes galván technológiai üzemelés mellett:

Szennyvíz eredete technológia folyamatalem	Szennyvízkezelő technika	Mennyisége	
		m <sup>3</sup> /hét	m <sup>3</sup> /d

Postacím: 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Telefon: +36(94) 513-430 Fax: +36(94) 513-437 E-mail: vas.mki@katved.gov.hu

#### **Ügyfélfogadás:**

9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

Sósavas pác, dekapír	Szakaszos kezelő	60	10
Salétromsavas öblítő	Szakaszos kezelő	18	3
Zsírtalanítás	Automatikus üzemelésű szennyvíztisztító	12	2
Öblítő víz		930	155
Lakk		0,5	
Egyéb, csomagoló és más eszközök mosása, laboratóriumi szennyvíz		12	2
Passzíváló kezelése	Szakaszos kezelő	60	10
Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz	Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz kezelősora	60	10
	<b>Összesen</b>	<b>1053</b>	<b>192</b>

4. Az engedély I. fejezete „2. Szennyvízkibocsátás- és tisztítás” címszáva „Szennyvízkezelés” bekezdése „1. Automatikus üzemelésű szennyvíztisztító” pontja helyébe a következő műszaki adatok lépnek.

### 1. Automatikus üzemelésű szennyvíztisztító

Technológiai kapacitás (az ülepítők kapacitásából számítva): 220 m<sup>3</sup>/d.

A kisebb szennyezőanyag tartalmú szennyvíz (vegyes, az előkészítő műveletekben keletkező szennyvíz, öblítővizek, laboratóriumi szennyvíz, vegyianyaggal szennyezett göngyölegek és eszközök tisztításából keletkező szennyvíz) kezelése az automatikus üzemeltetésű tisztítósoron történik. A keletkező szennyvizet a kádaktól kiépített vezetékeken keresztül gravitációsan vezetik be a pinceszinten elhelyezett gyűjtőtartályokba.

A vegyes szennyvíz gyűjtése a T5 jelű 16 m<sup>3</sup> térfogatú tartályban történik.

A szennyvízkezelést 2 db kezelőkádban végzik.

A tartályokból a 6 m<sup>3</sup>-es R1 jelű kádba a szennyvíz feladása az ECPO–II típusú szivattyúval, 4 – 8 m<sup>3</sup>/h mennyiségben történik.

A kezelőkádakban elhelyezett pH mérők vezérlik a kezeléshez szükséges 10%-os NaOH vagy HCl adagolását. Az R1 kezelőkádból túlfolyón az R2 merülő fallal két rekeszre osztott kialakítású kezelőkádba folyik. Az R2 kezelőkád első (kevert) rekeszébe beépített pH mérő segítségével történik a pH korrekció, és a flokkuláló szer (1%-os polyelektrolit oldat) adagolása. A reaktor nem kevert részben alakul ki a pelyhes iszap.

Az iszapleválasztás átfolyó rendszerben üzemelő 2 db párhuzamosan kapcsolt ferde lemezes ülepítőn történik.

A második R2 jelű kezelőkádból a szennyvíz gravitációs vezetéken az Ü2 és Ü3 jelű ferde lemezes ülepítőre folyik.

A lemezes ülepítők: áramlási felülete: Ü2 jelű: 2 m<sup>2</sup> és Ü3 jelű: 4,8 m<sup>2</sup>,  
kapacitása: Ü2 jelű: 40 m<sup>3</sup>/d és Ü3 jelű: 180 m<sup>3</sup>/d.

A lemezes ülepítőről a tisztított szennyvíz a szomszédos üzemcsarnokban elhelyezett 60 m<sup>3</sup> térfogatú utóülepítő túlfolyó csatornájába folyik, ahonnan az átemelőaknába jut.

Az automatikus üzemelésű tisztítósor vegyianyag adagolását és az iszapvíztelenítő szűrőprések üzemelésének vezérlését számítógép végzi.

A leválasztott iszapot a számítógép vezérlésével szakaszosan üzemelő szivattyú emeli az SZ1 és az SZ2 jelű kamrás szűrőprésekre, vagy a T14, T15, T16, T19 iszap puffertartályokba.

5. Az engedély I. fejezete „2. Szennyvízkibocsátás- és tisztítás” címszava „Szennyvízkezelés” bekezdése „2. Szakaszos, Cr tartalmú szennyvíz kezelő” pontja helyébe a következő műszaki adatok lépnek.

## 2. Szakaszos szennyvíz kezelő

Technológia számított kapacitása (műszakonként egy tétel lekezelése alapján): 30 m<sup>3</sup>/d.

A szakaszos technológiában a nagy szennyezőanyag tartalmú szennyvíztételeket kezelik, a passzíválási technológiai folyamathoz tartozó szennyvizeket, fürdőkezelések lefejtett vagy leeresztett szennyvizét és a savazási technológiai részről keletkező szennyvizet. A szakaszos kezelés a 16 m<sup>3</sup> térfogatú gyűjtőtartályokban 10 m<sup>3</sup>-es tételekben történik. A T3 és T4 gyűjtő tartályokban a passzíválószer tartalmú és lefejtett fürdők kezeléséből származó szennyvizek, a savas és egyéb nagy szennyezőanyag tartalmú szennyvíz kezelése a T1/T2 gyűjtőtartályban, váltott gyűjtő/kezelő üzemeltetéssel történik. A kezelést a laboratórium ellenőrzésével pH beállítással és ezt követően, polielektrolit adagolással végzik. Az vegyianyagok beadagolása után – a laboratórium tételenként elvégzett ellenőrzését követően – a tartályban kezelt szennyvíz dekantálásra kerül. A dekantált tiszta fázis az Ü5 rácsos ülepitő terüülepitőre emelik át bávárszivattyúval. A rácsos ülepitőről a szennyvíz az utóülepitő elvezető részébe, onnan az átemelőbe folyik az automatikus üzemelésű tisztítóról elvezetett tisztított szennyvízzel azonos gravitációs vezetéken.

Az üzemben jelenleg Cr(VI) tartalmú vegyi készítményeket nem használnak. A szakaszos kezelési technika a tételes laboratóriumi vizsgálat alapján számított vegyszeradagolással üzemel. Amennyiben az üzemtől független vegyszerfejlesztések vagy minőségi elvárások miatt Cr(VI) tartalmú vegyszerfelhasználást igényel, a kezelési technológia kiegészül a krómredukciós művelettel – nátrium-biszulfit vagy nátrium-ditionit adagolásával. A galvanizálási technológiai változtatások, a felhasznált vegyianyagok és készítmények bevezetése csak előzetes vizsgálatok és elemzések alapján történhet meg.

A nagy vas tartalmú savas tételek kezelésnél, a dekantálás helyett a teljes mennyiség a szűrőprésre van vezetve.

A dekantált és kiülepitett iszapfázis az SZ1 és SZ2 kamrás szűrőprésekre van feladva, vagy az a T14, T15, T16 és T19 iszaptároló tartályokba átemelve. A szűrletvíz a présekről a T23 jelű 200 l-es gyűjtőbe van vezetve, ahonnan búvár szivattyúval az Ü2 ülepitőre van átemelve, vagy az automatikus tisztítósor gyűjtőtartályába (T5) leeresztve.

6. Az engedély I. fejezetének 2. Szennyvízkibocsátás- és tisztítás” címszava „Tisztított ipari szennyvíz-elvezetés” bekezdése első bekezdésének utolsó mondata és a „Szennyvíz átemelő műtárgy” pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek.

Az ülepitett kezelt szennyvíz a D 110 KPE gravitációs túlfolyó csatornán keresztül jut a Marcal folyóba vezető nyomóvezeték szennyvíz átemelőjébe.

Szennyvíz átemelő műtárgy: előre gyártott vasbeton műtárgy

Az átemelő műszaki adatai:

Átmérője: Ø 2,0 m  
Mélyisége: 4,12 m  
Térfogata: 12,9 m<sup>3</sup>  
Magassági adatok: terepszint: 144,12;

fenéksztint: 140,0 mBf  
Beépített szivattyú: típusa: FLYGHT CP 3102 HT 252  
mennyisége: 2 db  
főbb adatai: Q= 15l/s, H= 17 m, P=4 kW

Az aknában a szintkapcsolókkal beállított üzemi szint 3,7 m<sup>3</sup> szennyvíz mennyiséget jelent.

7. Az engedély III. fejezet 1., 10. és a 12. pontjában foglalt rendelkezések helyébe a következő rendelkezések lép.

1. Ezen vízjogi üzemeltetési engedély **2024. március 31-ig** érvényes. Az engedélyezett tevékenység csak az engedély érvényességi ideje alatt végezhető.
10. A használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet] 4. számú mellékletében lévő VAL adatlap változás bejelentését az engedély jogerőre emelkedését követő 15 napon belül **elektronikus úton** meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságunknak.
12. Az önellenőrzési tervet a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerint kell összeállítani, és **2019. május 31-ig elektronikus úton** meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak jóváhagyásra.

Tájékoztatam, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 134. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/H. §-a alapján a **végrehajtást foganatosítom**, továbbá az Ákr. 77. § meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **tízezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételtén is kiszabható.

Felhívom a figyelmet továbbá, hogy a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **135.200,- Ft, melyet Engedélyes megfizetett.**

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához (9700 Szombathely, Ady tér 1.) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke az alapjárás díjának 50 %-a, azaz 67.600,-Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00283700-000000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A

díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

## INDOKOLÁS

Az Engedélyes megbízásából eljáró KÖRNYEZETGAZDÁSZ Kft. (9798 Ják, Kossuth u. 37.) 2019. február 12. napján kérelmet nyújtott be a Hatósághoz, melyben a GALISZ Kft. jánosházi telephelyén lévő vízilétesítmények üzemeltetésére NYUDUVH-726-1/2/2014. számon kiadott – módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítását a mellékelt benyújtott tervdokumentáció alapján továbbá kérte az engedély érvényességi idejének meghosszabbítását is.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel a Hatóság 36800/1637-4/2019.ált. számon hiánypótlást rendelt el, melynek teljesítése megtörtént.

A kérelmet és mellékleteit a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza: a kérelmet, módosításokat tartalmazó tervdokumentációt és az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylatot.

Az engedélyezési eljárásba a hatályos jogszabályok alapján - tekintettel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. „Vízügyi és vízvédelmi ügyek” pontjára - szakhatóság bevonására nem került sor.

Fentiek alapján az engedély módosításáról, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 30. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdés c) pontja alapján, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének megfelelően döntöttem.

Az önellenőrzésre vonatkozó előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 27. § (2) és a 28 § (1) bekezdése alapján tettem.

Az engedély érvényességi idejét a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet (a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet) 1. mellékletének 2.6.a), 2.7.ba), 2.8.bb), 2.9.1. (4 tételben), 6. és 13. pontjai alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A fellebbezési jogot a Vgtv. 29/A. §-a alapján biztosítottam, előterjesztésének idejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg.

A fellebbezés díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. számú melléklete 2.6.a), 2.7.ba), 2.8.bb), 2.9.1. (4 tételben), 6. és 13. pontjai, valamint a 2. § (1) bekezdése szerint került megállapításra.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi 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) bekezdése, a Vgtv. 28. §-a, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja alapján 60 nap.

A határozat véglegessé válásáról az Engedélyest külön levélben értesítem.

Jelen határozat vizikönyvi nyilvántartásba vételéről - annak véglegessé válását követően - intézkedem.

Szombathely, *elektronikus bélyegző szerint*

**Dr. Bognár Balázs t. ezredes**  
**igazgató**  
**nevében és megbízásából:**

**Dr. Borbély Gábor**  
**katasztrófavédelmi hatósági osztály**  
**szolgálatvezető helyettes osztályvezető**

Készült: 8 példányban

Melléklet: –

Egy példány: 3 lap / 6 old.

Kapja:

1. sz. pld.: GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. 9545 Jánosháza, Jókai u. 5. (Cégkapu)
2. sz. pld.: KÖRNYEZETGAZDÁSZ Kft. 9798 Ják, Kossuth u. 37. (Cégkapu)
3. sz. pld.: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. (Nova Szeűsz)
4. sz. pld.: CELLTEX Ipari és Vagyonhasznosító Szövetkezeti Kft. 9500 Celldömölk, Nagy Sándor tér 1. (Cégkapu)
5. sz. pld.: Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, 9600 Sárvár, Várkerület 4. (Nova Szeűsz)
6. sz. pld.: Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. (Nova Szeűsz)
7. sz. pld.: Vízikönyv
8. sz. pld.: Irattár