



NYUGAT-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI HATÓSÁG

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. Pf.: 52/1.

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: NYUDUVH-726-1/2/2014.

Jogi előadó: dr. Juhász Boglárka

Műszaki előadó: Pálfiné Jébert Tünde

Tárgy: GALISZ Kft. Jánosházi telephelyén lévő vízellátási létesítményeinek üzemeltetésére 10.518/2/2003. számon kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása
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.) mint engedélyes részére a GALISZ Kft. Jánosházi telephelyén lévő vízellátási létesítményeinek üzemeltetésére a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. – továbbiakban: Felügyelőség) által 10.518/2/2003 szám alatt kiadott, a 1488/4/2005., a 765-3/3/2006., az 514-2/4/2010. és a 315-4/2/2011. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt a Felügyelőség által 10.325/4/1989. számon kiadott a 10.120/1/1990., a 10.548/2/1999., a 765-3/4/2006. és a 733-12/2/2007. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel és a Felügyelőség által 20-16/5/2012. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján kiépített vízellátási létesítményekkel

m ó d o s í t o m

é s

e g y s é g e s s z e r k e z e t b e f o g l a l o m.

I.

Az üzemeltetésre engedélyezett létesítmények főbb műszaki adatai

A vízellátási létesítmény helye: Jánosháza, Jókai u. 5. (021/11 hrsz.)
(Vas megye)

1. Vízellátás

A telephelyen a vízellátás a technológiai és a szociális vízfelhasználás szempontjából elválasztott.

A telephelyen lévő szociális helyiségek és az irodaépület vízellátása a városi közműhálózatról van biztosítva.

A szociálisvíz igénye: 3-5 m³/d.

A közműhálózatról technológiai vízigény ellátás nem történik.

A Kft. technológiai vízigénye a Celltex Kft. fűtő kútjából (vízjogi üzemeltetési engedély száma: 11498/3/2004.) biztosított.

Az üzem jelenlegi technológiai vízigénye: 200 m³/d, (60.000 m³/év).

Csúcs vízigény: 230 m³/d.

email cím: titkarsag@nyuduvh.vizugy.hu

Ügyfélfogadási rend: Hétfő 8³⁰-12; Szerda: 8³⁰-12, 13-16; Péntek: 8³⁰-12

2. Szennyvízkibocsátás- és tisztítás

Szennyvízmennyiségek

Szennyvíz eredete	Szennyvízkezelő technika	Mennyisége	
		m ³ /hét	m ³ /d
Sósavas pác, dekapír	Automatikus üzemelésű szennyvíztisztító	25	5
Zsírtalanítás		10	2
Salétromsavas öblítő		10	2
Öblítő víz		750	150
Lakk		5	1
Egyéb csomagolóanyagok és eszközök mosása, laboratóriumi szennyvíz		100	20
Passzíváló kezelése (Cr) tartalmú	Szakaszos, Cr tartalmú szennyvíz kezelő	25	5
Zn-Ni komplex tartalmú	Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz kezelősor	75	15
	Összesen:	1000	200

Szennyvízkezelés

Az üzemben keletkező ipari szennyvizek kezelése az üzemi szennyvíztisztítóban történik. A technológiai szennyvizek kezelése a Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz kezelésére kiépített tisztítóssal kiegészített szennyvíztisztítóban 3 technológiai vonalon történik.

A kisebb szennyezőanyag tartalmú szennyvíz kezelése az automatikus üzemelésű tisztítóssal, a koncentrált szennyezőanyag tartalmú szennyvíz kezelése szakaszosan a fogadó medencékben, a Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz kezelése pedig a Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz kezelősoron történik.

1. Automatikus üzemelésű szennyvíztisztító

Technológiai kapacitás (az ülepítők kapacitásából számítva): 240 m³/d.

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

A vegyes szennyvíz gyűjtése a T1 és a T2 jelű 16 m³ térfogatú tartályokban történik.

A szennyvízkezelést 2 db kezelőkádban végzik.

A tartályokból a 6 m³-es R1 jelű kádba a szennyvíz feladása az ECPO-II típusú szivattyúval, 4 – 8 m³/h mennyiségben történik.

Az első R1 jelű kezelőkádban pH mérő és redox-potenciál mérő van elhelyezve. Ezek vezér-

lik a kezeléshez szükséges vegyszerek adagolását. A redox-potenciál alapján ditionit, a pH alapján 10 %-os NaOH vagy HCl adagolás történik.

Az R1 jelű reaktorból a szennyvíz túlfolyón keresztül jut az R2 jelű kezelőkádba.

Az R2 jelű kezelőkád merülő fallal két rekeszre osztott kialakítású. Az első rekeszben beépített pH mérő segítségével történik az előző káddal azonos módon a pH korrekció, és itt történik a flokkuláló szer (1%-os polyelektrolit oldat) adagolása.

A polyelektrolit beadagolás 1%-os oldatban a kevert részbe, a nem kevert részben alakul ki a pelyhes iszap.

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

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

A lemezes ülepitők: áramlási felülete: 2 m^2 és $4,8 \text{ m}^2$,
kapacitása: $40 \text{ m}^3/\text{d}$ és $180 \text{ m}^3/\text{d}$.

A lemezes ülepitőről a tisztított szennyvíz az üzemcsarnok melletti 60 m^3 térfogatú utóülepitőbe folyik. A leválasztott iszapot a számítógép vezérlésével szakaszosan üzemelő szivattyú emeli a kamrás szűrőprések feladó tartályába.

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

2. Szakaszos, Cr tartalmú szennyvíz kezelő

Technológia számított kapacitása (műszakonként egy tétel lekezelése alapján): $30 \text{ m}^3/\text{d}$.

A szakaszos szennyvíztisztítást alkalmazzák a rendszeresen leeresztett nagyobb szennyezőanyag tartalmú, Cr(IV) tartalmú kimerülő fürdők és szennyvizek kezelésére. A leeresztések gyakorisága a termeléstől függően változik.

A szakaszos kezelés a T3 és T4 jelű gyűjtőtartályokban váltott gyűjtő/kezelő üzemeltetéssel történik. A kezelést a laboratórium mérése alapján meghatározott mennyiségű ditionit, szakaszos pH beállítás, polyelektrolit adagolással végzik. Az vegyianyagok beadagolása után – a laboratórium tételenként elvégzett ellenőrzését követően – a tartályban kezelt szennyvíz dekantálásra kerül. A dekantált tiszta fázis az Ü5 jelű rácsos ülepitő terüülepitőre jut.

A dekantált és kiülepitett iszapfázis az SZ1 és SZ2 jelű kamrás szűrőprésekre kerül.

3. Zn-Ni komplex tartalmú szennyvizek kezelésének technológiája

Technológia számított kapacitása (kamrás szűrő alapján): $30 \text{ m}^3/\text{d}$.

A Zn-Ni bevonat készítéséhez használt vegyianyagok komplex formában tartalmazzák a fémeteket, melyek jó hatásfokkal csak külön lépcsőben elvégzett komplexbontással választhatók le.

Tisztítás technológia sora:

- 2 db $7,0 \text{ m}^3$ -es gyűjtő
- 2 db $6,3 \text{ m}^3$ -es komplexbontó kádak
- 2 db pH-beállító (semlegesítő) tartály: 1. számú semlegesítő tartály: $5,0 \text{ m}^3$
2. számú semlegesítő tartály: $3,5 \text{ m}^3$
- 1 db utóülepitő

- 1 db lemezes ülepitő
- Vegyszeradagolás: 1. komplexbontó kádakba: pH beállítása (HCl) - oldat
vegyianyag (antiplex) - oldat
vegyianyag (Enthol TM) - por
- 2. utóülepitőbe: pH beállítása (NaOH) - oldat

A gyűjtő és komplexbontó funkciók külön tartályokban, továbbá az ezt követő pH-beállítás is új tartályokban van elvégezve. Ezek a funkciók a szennyvíztisztítóval szomszédos, korábban szellőzőgépházból kialakított részen épültek ki.

A komplexbontás és szennyvíztisztítás két lépcsőben történik. A szelektív szennyvíz a pince-szinten lévő, 7,0 m³-es (T6 és T7 jelű) gyűjtőkbe kerül bevezetésre. A két tartály a szakaszos kezeléshez hasonlóan üzemel gyűjtő funkcióban. Majd innen a szennyvizet a beépített P-80 Típusú, Perfekt csigaszivattyú juttatja az üzemelő (TK1 és TK 2 jelű) 6,3 m³-es komplexbontó kádakba.

A komplexbontó kádakban 5,3 m³-es mennyiségű tételekben folyik a kezelés.

A pH beállítása a 0,8 m³ térfogatú HCl tartályból AXFLOW típusú 19 l/min térfogatáramú vegyszerszivattyúval adagolt savval történik pH 4.5 értékre. Ezt követően a laboratórium mérése alapján számított mennyiségben, speciálisan erre a célra készített vegyianyagot (Antiplex márkanevű oldatot) adagolnak a tartályba.

A vegyszer beadagolása közvetlenül a 25 l-es vegyianyag kannából történik, a rácsos födémen keresztül.

Ezen kívül Enthol TM vegyianyag adagolása történik por formában (0,5 kg/tétel), amely a kiváló iszap minőségét javítja.

Ezt követően 20 perc keverés és ismételt laboratóriumi mérést követően a Sanndpiper típusú, 90 l/min térfogatáramú szivattyúval kerül felemelésre a kezelt szennyvíz a kamrás szűrőprésre.

A szennyvíz a szűrőből, mint szűrletvíz az 5 m³ térfogatú pH beállításra szolgáló átfolyó semlegesítő 1. sz. tartályba, majd ezen keresztül a 3,5 m³-es átfolyó semlegesítő 2. sz. tartályba jut. A két átfolyó semlegesítő tartályban a szűrletvíz pH-ja 8,5 értékre kerül beállításra, amely a 800 l-es NaOH tartályból a savadagoló szivattyú segítségével történik.

A 3,5 m³-es átfolyó semlegesítő 2. sz. tartályból túlfolyón keresztül elfolyó víz az átemelőbe jut, melyből GrundfosUniliftAP 124004A1 búvárszivattyú nyomja ki az U1 jelű utóülepitőbe.

Az utóülepitőben a pH beállítást követően hosszabb (kb. 2 óra tartózkodási) idő elteltével a szennyvízoldott fémtartalma hidroxid csapadék formában leválik.

A szakaszos kezelés következtében ez az időtartam bármely tétel esetében biztosítható. Az utóülepitőben az 5,5 m³-es mennyiségű tételekben kezelt szennyvízből 1-2 tétel mennyiség kerül összegyűjtésre. Majd ezt követően az utóülepitőből Grundfos búvárszivattyú nyomja fel a kezelt szennyvizet a lemezes ülepitőre.

A lemezes ülepitőből az ülepitett kezelt szennyvíz gravitációsan jut a Marcal folyóba vezető nyomóvezeték szennyvíz átemelőjébe.

A lemezes ülepitőből a kiüledett iszap a 600 l-es vegyianyag konténerbe kerül leeresztésre. A technológiai szennyvíz tisztítása során keletkező iszapot a lemezes ülepitőkről a 2 x 2 m³ térfogatú tartályba nyomják fel, majd onnan a kamrás szűrőprésekre (2 db) emelik át a beépített szivattyú segítségével. Az iszapot a szivattyú számítógép vezérléssel adagolja fel a szűrőkre.

Tisztított ipari szennyvíz-elvezetés

Az automatikus üzemelésű tisztítósor lemezes ülepitőjéről és a szakaszos tisztítás rácsos ülepitőjéről a tisztított szennyvíz gravitációs NA 200 KPE vezetéken a korábban utőülepitő funkciót betöltő, jelenleg a Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz tisztítás utőkezelési idejét biztosító funkcióra használt betonmedence túlfolyó csatornájába kerül bevezetésre. Ide van bevezetve a Zn-Ni komplex tartalmú szennyvízkezelés utőülepitőjéről elfolyó tisztított víz is. Az ülepitett kezelt szennyvíz a NA 100 PVC 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
Mélysége:	4,12 m
Térfogata:	25,9 m ³
Magassági adatok:	terepszint: 144,12; fenékszint: 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 7,54 m³ szennyvíz mennyiséget jelent.

Tisztított szennyvíz befogadója:

A tisztított szennyvíz befogadója:	Marcal folyó (a Rába vízgyűjtő)
A befogadó vízhozamának jellemzője:	állandó vízfolyás
A befogadó kezelője:	Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság
A bevezetés szelvény száma:	70+390 fkm
A bevezetés EOY koordinátái:	Y: 510 098 X: 198 937

A Marcal folyóba bocsátott engedélyezett szennyvízmennyiség: 200 m³/d.

A galvanizáló üzemből a tisztított szennyvíz 2.510 m D110 KPE csővezetéken keresztül kerül bevezetésre a befogadóba.

A tisztított szennyvíz vezeték a Galisz Kft. telephelyéről indul és a 7381. számú közút mellett halad Karakó településig. Továbbiakban Karakó északi határában lévő földút mellett halad a nyomvonal, majd a Karakó 010/2 hrsz.-ú „rét” besorolású ingatlan területén áthaladva éri el a Marcalt. A nyomvonal által érintett Karakó 010/2 hrsz.-ú ingatlan európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű (Natura 2000) terület (Marcal-medence, HUBF20015).

A bevezetés jellege: bal parti beömlés

Műtárgyak:

Árvízi szerelvényakna:

Betorkollás előtt épült egy árvízi szerelvényakna 1,40 × 1,20 m belmérettel,

melyben visszacsapó szelep és tolózár került elhelyezésre.

Betorkolló műtárgy:

25 cm betonba rakott terméskő burkolat lezáró beton bordákkal, illetve kőszórással 2,0 fm hosszban.

Betorkollási szint: 127,35 mBf.

Lábazati kőszórás 2+2 fm hosszban.

Kibocsátási határértékek

pH	6 - 9,5
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI_{Cr})	150 mg/l
Összes szerves nitrogén	50 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	20 mg/l
Összes lebegő anyag	200 mg/l
Összes alumínium	3 mg/l
Összes vas	10 mg/l
Szulfidok	1 mg/l
Fluoridok	20 mg/l
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	10 mg/l
Összes foszfor	2 mg/l
Toxicitás (Hal)	6
Összes cink	2 mg/l
Összes króm	0,5 mg/l
Króm VI.	0,1 mg/l
Összes nikkel	0,5 mg/l
Összes ón	2 mg/l
Összes réz	0,5 mg/l
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	1 mg/l
Szerves oldószer extrakt	10 mg/l

Mintavételi hely:

Az elfolyó tisztított szennyvíz esetében az átemelő akna.

Iszapkezelés

A szűrőprésekből a 18-22 % szárazanyag tartalmú iszapot a szűrőprés alatti ládákban vagy konténerben gyűjtik, melyek további víztelenítésre szárító gépbe, illetve a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre kerül.

A víztelenített iszap 80 % körüli szárazanyag tartalommal veszélyes hulladék ártalmatlanítónak kerül átadásra.

A szűrletvíz a T5 tartályba kerül összegyűjtésre, majd a vegyes szennyvízzel együtt az automatikus soron kezelik.

Kommunális szennyvízelvezetés

A telepen keletkező kommunális szennyvizek közvetlenül a városi szennyvízelvezető hálózatba kerülnek elvezetésre.

3. Csapadékvíz

Az üzem területén összegyűlő csapadékvizek befogadója a Mosó patak.

A csapadékvíz csatorna a közlekedési utak szélén kialakított víznyelőkkel van kialakítva, három ág van összefogva egy elvezető csatornába, mely a korábban technológiai szennyvízelvezetést is szolgáló csatornán a meliorációs árokra van rákötvé. A füves területre hulló csapadék elszikkad.

Csapadékvíz-elvezető csatorna:

A telephelyen kiépült Cs-1, Cs-3 és Cs-4 jelű zárt csatorna:

Cs-1 jelű csatorna hossza 471 fm, átmérője 30, 40 és 50 cm

Cs-3 jelű csatorna hossza 82 fm, átmérője 30 cm

Cs-4 jelű csatorna hossza 67 fm, átmérője 30 cm

4. Felszín alatti vizek

A galvanizáló üzemben a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 1. számú melléklet II. jegyzéke alapján K-2 minősítésű anyagokat használnak.

A telephelyen a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére 4 db monitoring kút (2 db fúrt kút és 2 db ásott kút) található.

A kutak helye: Jánosháza, 021/2 hrsz. (2 db fúrt kút és a 2. számú ásott kút) és 021/10 hrsz. (1 db ásott kút) (Vas megye)

Üzemeltetés célja: galvanizáló üzem talajvízre gyakorolt hatásainak ellenőrzése.

A kutakkal szemben támasztott vízigény: 0 m³/év

VKJ - paraméterek: fizetési kötelezettsége nincs

Műszaki paraméterek

Ásott kutak:

1. számú ásott kút

EOV Y:	507 977
EOV X:	198 952
Talpmélység:	10,0 m
Szűrőzés:	talpon 20 cm szűrőkavics
Falazat:	Ø 100 cm vasbeton gyűrű
Kiállítás:	0,6 m
Talajvíz nyugalmi szint:	- 7,5 m

2. számú ásott kút

EOV X:	198 978,90
EOV Y:	507 905,57
Talpmélység:	8,4 m
Falazat:	1,0 Ø betongyűrű
Nyugalmi vízszint:	- 6,7 m

Vízhozam: 23 l/p

Fúrt kutak:

1. számú fúrt kút

EOV Y: 507 960
EOV X: 198 904
Talpmélység: 10,0 m
Csövezés: 0,0 – 10,0 m Ø PVC cső
Szűrőzés: 6,0 – 10,0 m Ø PVC cső réselve
Kútfej: Ø 170 mm acél cső, betongallér
Talajvíz nyugalmi szint: - 7,2 m

2. számú fúrt kút

EOV Y: 508 008
EOV X: 198 916
Talpmélység: 10,0 m
Csövezés: 0,0 – 10,0 m Ø PVC cső
Szűrőzés: 6,0 – 10,0 m Ø PVC cső réselve
Kútfej: Ø 170 mm acél cső, betongallér
Talajvíz nyugalmi szint: - 7,3 m

Felügyeleti kategória: III.

II.

Az engedélyezési eljárásban szakhatóságként résztvevő **Vas Megyei Kormányhivatal Sár-
vári Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete** VA-04R/090/00066-2/2014. számon
szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A tisztítóról elfolyó szennyvíz minősége a befogadóra vonatkozó határértéknek felel-
jen meg.
2. A szennyvíztisztító mű működésében keletkező hibák elhárítása, karbantartása során a
szennyvíz továbbvezetéséről folyamatosan gondoskodni kell.
3. A hiba elhárítását követően soron kívüli vizsgálattal kell meggyőződni a szennyvízel-
vezető egység üzembe helyezhetőségéről.
4. A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kocká-
zatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni. A kockázatbecslést
éves szinten, illetve minden olyan esetben felül kell vizsgálni, amikor a körülmények
változása az expozíciót befolyásolhatja.
5. A munkavégzés ideje alatt a dolgozók ivóvízellátását biztosítani szükséges.
6. A munkahelyen a munkavállalók részére kézmosóval ellátott illemhelyet, öltöző-
zuhanyozó használati lehetőséget biztosítani kell.
7. A szennyvíziszap végleges elhelyezését és ártalmatlanítását dokumentálni kell tudni.
8. A telephelyen a rovar-rágcsálóirtást szükség szerint, de megelőző jelleggel évente két-
szer ősszel és tavasszal el kell végezni.

9. A vízminőségromlás, valamint a szennyvíztisztítómű üzemzavara esetén - amennyiben a kijutó szennyezés emberi egészséget veszélyeztet - Intézetemet haladéktalanul tájékoztatni kell.
10. A telepen a nemdohányzók védelmét biztosítani kell.

A Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.) 27.2/470/1/2010. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta azzal, hogy hozzájárulása ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél az érdemi határozat ellen irányuló fellebbezés keretében gyakorolhatja az ezzel kapcsolatos jogorvoslati jogát.

III.

1. Ezen vízjogi üzemeltetési engedély **2019. március 31-ig** érvényes. Az engedélyben előírt jogok és kötelezettségek a jogutódra is átszállnak.
2. Az engedélyezett tevékenység csak az engedély érvényességi ideje alatt gyakorolható.
3. Az engedélyes személyében vagy címében beállt minden változást harminc napon belül az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni az igazoló okiratok csatolásával, és kérni kell a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.
4. Az engedélyezett létesítményeket az I. és II. fejezetben és az engedélyezési tervdokumentációban meghatározottak szerint úgy kell fenntartani, hogy azok rendeltetésüknek mindenkor megfeleljenek.
5. Az engedélyezett létesítményekben minden jelentős változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni. Az elvégzett módosítások, átépítések után – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben és annak mellékletében meghatározottak szerint összeállított – megvalósulási tervek egyidejű csatolásával az üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.
6. A fenntartási munkálatok végzése során be kell tartani az érvényben levő környezetvédelmi jogszabályokat.
7. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a mellékletét képező tervdokumentációval együtt meg kell őrizni és azt az ellenőrzésre jogosult hatóságnak fel kell mutatni.
8. Az élővízi befogadóba vezetett tisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie az előírt kibocsátási határértékeknek. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyezőanyag kibocsátása esetén a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.
9. A közcsonnába vezetett szennyvizek minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 4. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
10. A használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 4. számú mellékletében lévő VAL adatlapot **2014. április 30-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
11. A tisztított szennyvíz minőségét önellenőrzés keretében vizsgálni kell. A kibocsátó a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Fvr.) 27-28.§-a alapján a tisztított szennyvíz kibocsátásaira önellenőrzési tervet köteles készíteni, amit jóvá kell hagyatni a Felügyelőséggel. A befogadóba vezetett tisztított szennyvíz minőségének akkreditált laboratórium által végzett mintavé-

- telét és vizsgálatát jellemző üzemállapotra kell tervezni. A laboratóriumi vizsgálatoknak a fent előírt paraméterekre kell kiterjednie.
12. Az önellenőrzési tervet a KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerint kell összeállítani, és **2014. április 30-ig** meg kell küldeni Felügyelőségünknek.
 13. A tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzését a jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell végezni. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó, a KvVM rendelet 17.§-ának megfelelően, a kibocsátásáról évente összefoglaló jelentést köteles készíteni, és ezeket a tárgyévet követő év március 31-ig meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
 14. A szennyvízelvezető és tisztítómű üzemeltetésével összefüggő, a környezetet károsító, vagy annak közvetlen veszélyével járó üzemzavart az üzemeltetőnek haladéktalanul be kell jelentenie Felügyelőségnek, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóságnak.
 15. A szennyvízelvezető mű működésében keletkezett hibák elhárítása során, illetve karbantartási és javítási munkák alatt a szennyvíz továbbvezetését és visszatartását úgy kell biztosítani, hogy az a befogadó elérhető legkisebb mértékű terhelését okozza.
 16. A Felügyelőség értesítése és jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
 17. A figyelő kutakból évente kétszeri alkalommal akkreditált mintavétel és laborvizsgálat mellett talajvízminőség-vizsgálatot kell végezni Cr, Zn, Ni, Fe, összes só, pH paraméterekre vízszintrögzítés mellett. A vízminőség-vizsgálatokat, illetőleg a mintavételeket csak az arra jogosultsággal rendelkező akkreditált szervezet végezheti. A vizsgálati eredmények minden év december 31-ig a Felügyelőség felé megküldendők.
 18. Az üzemeltetést az üzemeltetési szabályzatban leírtaknak megfelelően kell végezni.

IV.

A tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: díj rendelet) 1. sz. melléklet I. pont 24. főszám 6.1. és 9.1. (4 tételben) alszámai valamint a 28. és 51. főszám, továbbá a 24. főszám 8.2.2 alszám és 28. főszám alapján 123.200,- Ft-ban állapítom meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Vízügyi Hatósághoz (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50%-a, azaz 61.600,-Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01712034-00000000 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.

Indokolás

A Környezetgazdász Kft. (9798 Ják, Kossuth u. 37.) 2013. augusztus 2-án a Felügyelőségre érkezett beadványában a GALISZ Kft. Jánosháza, Jókai u. 5. szám alatti telephelyén lévő vízilétesítmények egységes szerkezetű vízjogi üzemeltetési engedélyezését kérelmezte a Karácsony Emília Éva tervező által 2013. július havi dátummal készített tervdokumentáció alapján.

A tárgyi ügyben benyújtott kérelem és tervdokumentáció, valamint a vízikönyvi okmánytárban elhelyezett a Vas megyei 4133., 3698., és az 5443. számú vízikönyvi tervcsomagok felülvizsgálata során megállapítottam, hogy a telepen kiépített vízilétesítmények üzemeltetésére 3 db vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melyek közül 1 üzemeltetési engedély már lejárt.

A benyújtott tervdokumentáció alapján a Jánosháza, GALISZ Kft. galvanizáló üzem Zn-Ni komplex tartalmú szennyvízkezelő új tisztítószora a 20-16/5/2012. számú vízjogi létesítési engedély szerint kiépült.

A fentiekben foglaltakra tekintettel szükségessé vált a Galisz Kft. jánosházi telephelyén lévő vízilétesítményeinek üzemeltetésére 10.518/2/2013. szám alatt kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedélyének a módosítása és a telep összes vízilétesítményére vonatkozó, új egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedély kiadása.

A Felügyelőség 17-12/1/2013. III. számon hiánypótlást rendelt el, melynek teljes körű teljesítése megtörtént.

Az eljárásban szakhatóságként résztvevő **Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta. „A GALISZ Kft Jánosháza, Jókai u. 5. sz. megbízásából a Környezetgazdász Kft (9798 Ják, Kossuth u. 37.sz) kérelmére indult, GALISZ Kft Jánosháza , Jókai u. 5. sz. alatti telephelyén lévő galvanizáló üzem vízilétesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása ügyében a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. sz. - megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása miatt a 347/2006. (XII.23.) Kormányrendelet 32/E.§ (3) bek. b.) pontja alapján.

A Zn és Ni ötvözet leválasztására új tisztítóvonal létesült, melynek műszaki átadása 2013. július 12-én történt meg. A próbaüzem során végzett laboratóriumi vizsgálati eredmények a határértékeknek megfelelő minőséget igazoltak, a technológia eredményesnek bizonyult.

A benyújtott tervdokumentáció, valamint a laboratóriumi vizsgálati eredmények alapján a tisztítómű üzemeltetése a vizek minőségére, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságára, felhasználhatóságára vonatkozó közegészségügyi követelményeknek a fenti kiegészítésekkel megfelel.

Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdése, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E §. (3) bek. b. pontja alapján adtam meg, figyelembe véve az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a 201/2001.(X. 25.) Korm. sz. rendelet, a 253/1997.

(XII. 20) Korm. rendelet, valamint a 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet előírásait.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályok alapján hoztam meg.

Hatóságom hatáskörét 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E §. (3) bek. b. pontja, illetékességét a 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 4.§ (7) bek. alapján a 3. számú melléklet alapítja meg.”

A Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság szakhatósági hozzájárulásának indokolása:

„A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a szennyvíztisztító üzemeltetése a termőföld minőségében kárt nem okoz.

A szakhatósági hozzájárulást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E. § (3) a) pontja alapján, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 10. § b) pontja által biztosított jogkörömben eljárva adtam meg.

A fellebbezési jog feltételeire vonatkozó tájékoztatás a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdésén alapul.”

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása köz- és magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik, ezért az engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 11. § (1) bekezdése alapján módosítottam.

A szennyvíz-kibocsátási határértékeket a Fvr., illetve a Rendelet 1. számú melléklet III. rész 33. fejezet, Fémmegmunkálás és fém felületkezelés technológiai határértékek közül az 1. Galvanizálás technológiára vonatkozó határértékek, és a Rendelet 2. számú melléklete (területi határértékek) alkalmazásával határoztam meg.

A pH, dikromátos oxigénfogyasztás, ammónia-ammónium-nitrogén, összes lebegőanyag, szerves oldószer extrakt, fluoridok komponensekre az általános védelethez tartozó területi határértékeket adtam, a többi komponens esetében pedig technológiai határértékeket állapítottam meg.

Az önellenőrzéssel összefüggő adatszolgáltatást a KvVM rendelet a 17. § alapján írtam elő.

A vízállésmérőművek felügyeleti kategóriáját a Korm. rend. 21. § (4) bekezdése, illetve 1. számú mellékletének b) pontja alapján állapítottam meg.

Az engedély érvényességi idejét a Fvr. 26. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az engedélyezési ügyben a Korm.rend. 27. § (1) bekezdése alapján az adott ügyfajta 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

A fellebbezési jogot Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és mértékét a díj rendelet 2. §

(4) bekezdése alapján állapítottam meg.

A vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 14. § (2) bekezdés b) pontja alapján a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) a Felügyelőség jogutódja. A Hatóság hatásköre és illetékessége a Kormányrendelet 4. § (6) bekezdésén és 7. § (1) bekezdésén valamint az 1. sz. mellékletén alapul.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyeztetése érdekében külön intézkedtem.

A határozatot kapiák:

1. GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. (9545 Jánosháza, Jókai u. 5.
2. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete, 9600 Sárvár, Várkerület 4.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
4. Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
5. CELLTEX Ipari és Vagyonhasznosító Szövetkezeti Kft. 9500 Celldömölk, Nagy Sándor tér 1.
6. Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Szombathely, 2014. március 10.



Sümeiginé Szanyi Violetta
hatóságvezető