

VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Elektronikusan aláírta:
Bencsics Attila
főosztályvezető
Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
(2022.05.03. 10:16:19)

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/377-18/2022.
Jogi ügyintéző: dr. Monostori Veronika
Műszaki ügyintéző: Nagy Norbert
Telefon: (94) 506-720

Tárgy: GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. Jánosháza, Jókai u. 5. (021/10 és 021/12 hrsz.) alatti telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedély teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata

Jánosháza Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője

Jánosháza
Batthyány u. 2.
9545

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegye közzé, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntéséről tudomást szerezzenek.

A hirdetményezés megtörténtéről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Szombathely, 2022. május 3.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**

HIRDETMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy a GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. részére a Jánosháza, Jókai u. 5. (021/10 és 021/12 hrsz.) alatti telephelyén folytatott tevékenység folytatására egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A VAKTHF-KTO/377-17/2022. számú határozat Jánosháza Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-720) tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat és a hirdetemény megtekinthető és letölthető az nydtktvf.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 6.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. 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.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Szombathely, 2022. május 3.

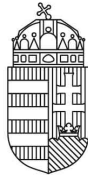
Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2022. ~~2022~~ MÁJ 03.

A hirdetemény levételének napja: 2022. ~~2022~~ MÁJ 19.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2022.

A hirdetemény levételének napja: 2022.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/KTO/377-17/2022.

Ügyintéző: Nagy Norbert

Pernyész István

Vargáné Kovács Krisztina

dr. Monostori Veronika

Telefon: (94) 506-720

Tárgy: GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. Jánosháza, Jókai u. 5. (021/10 és 021/12 hrsz.) alatti telephelyére kiadott egységes környezethasználati engedély teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata

Melléklet: Helyhez kötött légszennyező pontforrások határértékei

HATÁROZAT

A GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. (9545 Jánosháza, Jókai u. 5.) részére - a 9545 Jánosháza, Jókai u. 5. (021/10 és 021/12 hrsz.) alatti telephelye vonatkozásában - **fém felületkezelési tevékenység folytatására**

egységes környezethasználati engedélyt adok

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft.

9545 Jánosháza, Jókai u. 5.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 11306795-2851-129

A tevékenység folytatásának helye: 9545 Jánosháza, Jókai u. 5. (021/10 és 021/12 hrsz.)

EOV X = 198 978 EOV Y = 507 905

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 102090224

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100288310

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 2.6. pontja alapján: fémek és műanyagok felületi kezelésére szolgáló létesítmények elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.

II.

A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adataiTevékenység helye

A telephely Jánosháza város külterületén helyezkedik el (021/10 és 021/12 hrsz.-ú ingatlanokon). A telephely távolsága Jánosháza lakott részétől 200 m. A lakott terület és a telephely között, közvetlenül a lakott terület határán van a vasúti pálya és a horgasztó, mely felszíni víz betáplálással és elvezetéssel nem rendelkezik.

A telephely telekkönyv szerinti területe 16 233 m², beépített területe 6 159 m², egyéb burkolt területe 4 764 m².

Sarokponti EOY koordináták:

EOV X	EOV Y
199089	508015
199044	507860
198939	508046
198895	507892

Az engedélyezett létesítményben folytatott tevékenység

Fém felületkezelés (TEÁOR: 2561), ezen belül galvanizálás: horganyzás és módosított horgany bevonatok készítése savas és lúgos fürdőben.

Jelenlegi mértékadó kapacitás: 2.000.000 m²/év

Az alkalmazott technológia rövid leírása

A telephelyen három eltérő lúgos technológia üzemel. A lúgos ROTOSIL technológia (horganyzott felület, "kék" passzíválás), a Zn-Ni ötvözött bevonat készítésére alkalmas technológia, valamint a ROTOLux néven bevezetett fekete színű bevonatot eredményező (Zn és Fe tartalmú fürdő) technológia. Az üzemben 9 db (1-5 és 6-10) lúgos sor található. A sorokon alkalmazott technológia minden soron azonos, de a kádak mérete, a galvanizáló kádak száma az egyes sorokon eltérő.

A savas technológiai sor az üzemben gyakorlatilag megszűnt, azonban a speciális igényű termékek gyártására egy kád, öblítő és utókezelő megmaradt.

A galvanizálási folyamat során előkészítő, galvanizálással történő felületkezelő és utókezelő műveleteket végeznek.

Előkészítés (zsírtalanítás, sósavas maratás)

A zsírtalanítás lúgos közegben, fűtött fürdőkben történik, melyhez ENPREP készítményeket alkalmaznak. A speciális munkadarabok kezelésére zárt rendszerű részecskeszűrő berendezést használnak. A zsírtalanítást követően a munkadarabok felületét sósavoldatban maratják, majd öblítést követően azok a galvanizáló fürdőkbe kerülnek.

Galvanizálás (fémbevonat leválasztása)

A galvanizálás műveletében a munkadarabok felületére elektrolitikus módszerrel, különböző minőségű és vastagságú fémbevonatot választanak le. A galvanizálás során a szükséges vegyi anyagokat vizes oldatban helyezik a galvanizáló berendezés kádjaiba. A munkadarabokat függesztve vagy speciális

dobokban ömlesztve a kezelés által meghatározott időre a fürdőbe merítik, majd kiemelik a kezelőkádakból. A kiemelt munkadarabok felületén a kezelőkádakban lévő oldatok megtapadnak, melyek eltávolítása lecsöpögtetés mellett öblítő kádakban történik.

Utókezelés (passzíválás, lakkozás)

Horganyzási technológia esetén a munkadarabok kék vagy sárga passzíválási és lakkozási utókezelést kaphatnak.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

I. Földtani közeg védelme

A telephelyen a tevékenységet szilárd burkolattal ellátott, nagyrészt fedett helyen végzik. Anyagok és termékek tárolása kizárólag fedett, műszaki védelemmel biztosított helyen történik. Az üzemcsarnok teljes területén víz és vegyszerálló padozat van. A galvanizáló sorok végén a vegyi anyagok központi gyűjtőtartályai kármentőkbe vannak telepítve. Az üzemépületben a padlószintek és összefolyók úgy vannak kialakítva, hogy a szennyvíztisztító pince szintje kármentőként is funkcionál. A kádak vagy vezetékek sérülése esetén a kijutó oldatok a padlócsatornán keresztül a pincébe jutnak, melyek a szennyvíz-kezelési technológiában ártalmatlaníthatók, vagy veszélyes hulladék kezelési engedéllyel rendelkező vállalkozónak átadhatók. A veszélyes hulladékgyűjtő padozata vegyszerálló bevonattal és a szigetelés felett elhelyezett drénnel, valamint kármentővel van ellátva. Az üzemben keletkező ipari szennyvizek kezelése az üzemi szennyvíztisztítóban történik.

A telephely üzemi kárelhárítási terve VA/KTHF-KTO/566-5/2022. számon került jóváhagyásra.

II. Levegőtisztaság-védelem

Az üzemben kizárólag horganyzást végeznek, kiegészítve a módosított Zn-Ni ötvözött bevonat készítésével és a fekete horganybevonat készítésével.

A telephelyen történő savas sorok átalakításával 95 % lúgos és a maradék 5 % savas horganyzási lehetőség áll rendelkezésre.

A galvanizálás technológiai folyamata: zsírtalanítás – sósavas maratás – galvanizálás: fémbevonat leválasztása – utókezelés: passzíválás, lakkozás. A nikkelezés, krómozás és ónozás kiépített technológiai kapacitása meg lett szüntetve.

A telephelyen lévő két technológiához kapcsolódóan négy bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel.

Hőellátás

A telephelyen a fűtés- és melegvíz ellátása gázüzemű. A fűtészakánok közül egyszerre egy üzemel, teljesítményük 4x210 kW, a melegvíz szolgáltatás teljesítménye 118 kW. Kiegészítő fűtészakánként vegyes tüzelésű egyedi kazán szolgál.

Az 1. számú technológiához - *fűtészakánok üzemeltetése* - 1 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrás kapcsolódik. A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagokat és tömegáramokat a határozat melléklete tartalmazza.

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P1 Fűtészakánok kéménye	T1 Fűtészakán, 210 kW T2 Fűtészakán, 210 kW T3 Fűtészakán, 210 kW T4 Fűtészakán, 210 kW	8	0,2

Galvanizálás

A galvanizálás során a fürdők párolgásából a fürdőkre jellemző gőzök keletkeznek. A gőzöket a munkahelyi légtér megfelelő minőségének biztosítására a kádak perem elszívóin keresztül elszívják, és azok az elszívókhoz tartozó kürtőkön keresztül kerülnek kibocsátásra.

A galvanizáló sorokhoz jelenleg 4 elszívó ventilátor és 3 kibocsátó kürtő tartozik, melyek mindegyike jellemzően lúgos horganyzó sorok gőzeinek elszívását biztosítja.

A 4. számú technológiához - *lúgos horganyzás* - 3 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrás kapcsolódik. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagokat és tömegáramaikat a határozat melléklete tartalmazza.

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P11 Lúgos horganyzás elszívó kürtője II.	E11 Automata lúgos sor 3. E21 Automata lúgos sor 4. V18 Elszívó ventilátor, 25.000 m ³ /h E27 Lúgos sor 7. L26 Gázmosó E34 Lúgos tömeg sor	8	1,13
P15 Lúgos horganyzás elszívó kürtője V.	E28 Lúgos horganyzó sor 8. V29 Elszívó ventilátor, 30.000 m ³ /h V30 Elszívó ventilátor, 30.000 m ³ /h E35 Lúgos sor 11. E36 Lúgos sor 12.	8	0,636
P16 Lúgos horganyzás elszívó kürtője VI.	V31 Elszívó ventilátor 6.650 m ³ /h E32 Lúgos sor 9. E33 Lúgos sor 10	3	0,14

A P11 jelű pontforrásra a perem elszívókon kívül terem elszívásra is vannak nyílások kialakítva. Ezzel a rendszerrel a gázmosón keresztül is hasonló mértékű térfogatáramot biztosít, mint a P15 jelű pontforrás ikerventilátorai.

A P15 jelű pontforráshoz tartozó berendezésre kötött perem elszívók ellenállása és a kibocsátási koncentrációk megfelelő szintje gázmosó kialakítását nem indokolja.

A külön üzemszabványban lévő két sorhoz tartozó P16 jelű pontforrás nem üzemel, beindítása hosszabb ideig nem tervezett. A pontforráshoz kisebb teljesítményű elszívó ventilátor tartozik. 2018-ban technikai okok miatt a berendezést leállították és vele azonos kiépítéssel az üzem ajtajának másik oldalán építették fel.

A savas technológiai sor az üzemben gyakorlatilag megszűnt, azonban a speciális igényű termékek gyártására egy kád, öblítő és utókezelő megmaradt.

Az alapanyagok és késztermékek szállítása a 8-as és 84-es számú főúton történik. A kamionforgalom 2-3 fuvar/nap, a tehergépjármű forgalom napi 5-8 fuvar/nap, melyek levegőterhelő hatása csekély mértékű. A szállításból származó légszennyező hatások nem a telephelyen jelentkeznek, hanem a külső forgalom hatását növelik.

III. Zaj- és rezgésvédelem

A telephely Jánosháza külterületén helyezkedik el. A terület besorolása: Gép ipari gazdasági terület.

A telephelyhez legközelebbi védendő objektum távolsága 150 m ÉK-i irányban. A védendő objektum közvetlenül szomszédos az EYBL Kft telephelyével, így az objektumnál az EYBL Kft. telephelyének hatása is érvényesül.

A területen zajvédelmi szempontból további zajforrás a telephely és Jánosháza között húzódó vasútvonal is.

Jánosháza Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2015. évben módosított 13/2011. (IX.16.) ön-kormányzati rendelete Jánosháza nagyközség helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről az üzem környezetében a mezőgazdasági területeket lakóterületté tervezi kialakítani. Az építési szabályzatban a GALISZ Kft. és a tervezett lakóépületek közé védőerdőt kíván telepíteni. A lakóterület kialakításához tartozik továbbá az úthálózat kialakítása és a közműhálózat kiépítése.

A telephellyel szomszédos területek:

É-i irány

A terület jelenleg mezőgazdasági terület, 320 m távolságban a telephely határától 50 m szélességű fás-bozótos területtel. Legközelebbi objektum a temető 600 m távolságban a zajforrásoktól.

Az építési szabályzatban beépítésre szánt terület Lke övezet, közutak és védősáv.

ÉK-i irányban Gk kereskedelmi terület.

K-i irány

Jelenleg mezőgazdasági terület, az építési szabályzat alapján közpark kb. 50 m sávban, azután közlekedési út, vasúti pálya, autóbusz parkoló.

D-i irány

Jelenleg napelempark, azon túl mezőgazdasági terület, 600 m távolságban a 8. számú elsőrendű főút. DNy-i irányban iparterület van, azon belül a telephely határától 200 m távolságban lakóház. Tervezett beépítés a szabályzatban Gép terület.

Ny-i irány

A telephelytől Ny-i irányban horgásztó van, azon túl 300 m távolságban vasúti pálya, 350 m távolságban lakott terület.

A zajforrások leírása

Az üzemben végzett tevékenység során az alábbi zajforrások üzemelnek:

Nappal és éjjel folyamatos működésű

Galvanizáló sorok: 2db Retro, külön üzemben - 7db üzemcsarnokban

P11 elszívó 1 db ventilátor É-i oldal, szabadon

P15 elszívó 2 db ventilátor É-i oldal, szabadon

P16 elszívó 1 db ventilátor Ny-i oldal, szabadon

2 db csavarkompresszor: üzemcsarnokon belül

6 db Klíma kültéri egység: É-i oldal szabadon

Nappal és éjjel szakaszos működésű

3 db szárítoszekrény: 2db Retro üzemben, 1db üzemcsarnokban

2 db elektromos targonca, 1 db hybrid üzemű: üzemcsarnokon belül és szabadon

Kézi kocsi: üzemcsarnokban és szabadon

Nappal, szakaszos működésű

Szállító gépjárművek

IV. A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén fekvő ingatlanok

Ingtatlan helyrajzi száma	Ingtatlan címe /Jánosháza/	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása*
03/56	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/57	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/73	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/74	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/75	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/76	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/77	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/78	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/93	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/94	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/80	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/81	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/82	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/83	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/84	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/85	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen

Ingyatlan helyrajzi száma	Ingyatlan címe /Jánosháza/	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása*
03/86	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/87	-	árok	-
03/88	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
272	Petőfi S. u. 24.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
273	Petőfi S. u. 22.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
274	Petőfi S. u. 20.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
275	Petőfi S. u. 18.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
276	Petőfi S. u. 16.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
277	Petőfi S. u. 14.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
278	Petőfi S. u. 12.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
279	Petőfi S. u. 10.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
280	Petőfi S. u. 8.	Lk - kisvárosias lakóterület	1110
281	Petőfi S. u. 6.	Lk - kisvárosias lakóterület	1110
019/8	-	V-vízgyógyászati terület/Ksz-szabadidő, sport különleges terület	-
019/6	-	Parkoló	-
027/19	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	1252
027/9	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	udvar
027/8	Jókai 24.	Gip - ipari gazdasági terület	1110
027/7	Jókai 26.	Gip - ipari gazdasági terület	1110
027/6	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	udvar
027/13	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	közpark
027/20	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	1252

Ingyatlan helyrajzi száma	Ingyatlan címe /Jánosháza/	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása*
033/3	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	napelempark
021/8	Jókai	Z - Kk - zöldterület	tervezett
021/9	-	Lke - kertvárosias lakóterület	út
021/7	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
021/7	-	Gksz - kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület	tervezett beépítetlen
021/3	-	Z - Kk - zöldterület	erdő
020/1	-	Lke - kertvárosias lakóterület	út
020/2	-	Lke - kertvárosias lakóterület	út
021/6	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
016/5	-	Gksz - kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület	tervezett beépítetlen
016/6	-	Gksz - kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület	tervezett beépítetlen
016/2	-	Ev - védelmi célú erdőterület	erdő
016/1	-	Ev - védelmi célú erdőterület	erdő
017/2	-	Ev - védelmi célú erdőterület	árok
019/3	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
019/5	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
019/4	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
025	Jókai út	Kgy - Közúti közlekedési és közmű terület	közút
026/22	-	Kök - kötőtpályás közlekedési terület	vasút
019/7	-	Kgy - Közúti közlekedési és közmű terület	gázfogadó állomás

Jelmagyarázat (Építményjegyzék 2000)

1110 Egylakásos lakóépület

1252 Nem lakóépületek, ipari épületek, tároló raktár

V. Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok egyaránt keletkeznek. A hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhelyeken kerül sor, azon hulladékok esetében üzemi gyűjtőhelyeken is, melyek elszállítására nem közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről kerül sor. Az üzemi gyűjtőhelyek jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkeznek.

A Kft. tevékenysége során több fajta veszélyes hulladék keletkezik. Galvániszap, melynek mennyisége a termelés függvénye. Szállítását havi gyakorisággal végzik, így folyamatosan biztosítani tudják, hogy a gyűjtőhelyen 20 tonnánál kevesebb hulladék legyen. Szűrők, abszorbensek, törlők és szennyezett csomagoló anyagok tárolása perforált ládákban történik, ezek évente általában 2 alkalommal kerülnek elszállításra.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtése az üzem területén kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A fém hulladékok gyűjtése konténerekben, a műanyag csomagolási hulladékot raklapon rendezett formában tárolják. A papír csomagolóanyagot bálákban gyűjtik és kiszállításuk évente 2-3 alkalommal történik.

A Kft. tevékenysége során keletkező kommunális hulladékot a közszolgáltató szállítja el heti gyakorisággal.

A cég hulladékgazdálkodási tervében szerepel a nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtésének és hasznosításának megoldása. A keletkező hulladékok kezelése a hatósági előírásoknak megfelelő, környezeti hatása az elvárható szinten van.

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a Kft. naprakész, pontos nyilvántartást vezet, melyben hulladék fajtánként tartják nyilván a keletkezés pontos időpontját, a szállításokat, ezek mennyiségi adatait, és a kísérő dokumentumokat.

VI. Természetvédelem

Élővilág

A telephelyen - meglévő épített területen ipari létesítmény üzemcsarnokkal és helyenként zöldfelülettel - természet-közeli állapotok, élőhelyek nincsenek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

A létesítményt nyugatról a Jánosházi horgásztó, délről a 025 hrsz-ú országos közút határolja, a többi irányból pedig mezőgazdasági területek övezik. A belterület nyugatra kb. 200 m-re található. Tájvédelmi szempontból nem képez önálló tájképi elemet a telephely. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek a közel 2 km távolságban, keletre lévő Marcal folyó partján vannak, a HUBF 20015 jelű Marcal-medence Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természetmegőrzési Terület részei.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírásokI. Általános előírások

1. A tevékenység végzése során minden havária jellegű esemény bekövetkezésekor bejelentési kötelezettség (24 órán belül) terheli az engedélyest.
2. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást a jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.
3. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani.
4. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
5. A tevékenységet a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

II. Földtani közeg védelme

1. A telephelyen üzemeltetett monitoringrendszer vízminőség-vizsgálati eredményeit **minden év december 31-ig** a környezetvédelmi hatóság felé meg kell küldeni.

III. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen (KTJ száma: 100288310) működő, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.
2. Az 1. számú *technológiához* tartozó, mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
5. A **P16** jelű pontforrás ismételt üzembe helyezését be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. Az üzembe helyezést követő 30 napon belül emisszió mérést kell végezni és az erről készült akkreditált mérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni hatóságomnak.
6. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. **A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni.** A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.

7. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell hatóságunk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

IV. Zaj- és rezgésvédelem

ZAJVÉDELMI ELŐÍRÁSOK

A zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyeken kell teljesülniük:

1. táblázat

Ingtatlan helyrajzi száma	Ingtatlan címe /Jánosháza/	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása*
272	Petőfi S. u. 24.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
273	Petőfi S. u. 22.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
274	Petőfi S. u. 20.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
275	Petőfi S. u. 18.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
276	Petőfi S. u. 16.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
277	Petőfi S. u. 14.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
278	Petőfi S. u. 12.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
279	Petőfi S. u. 10.	Lke - kertvárosias lakóterület	1110
280	Petőfi S. u. 8.	Lk - kisvárosias lakóterület	1110
281	Petőfi S. u. 6.	Lk - kisvárosias lakóterület	1110

Jelmagyarázat (Építményjegyzék 2000)

1110 Egylakásos lakóépület

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06⁰⁰ – 22⁰⁰ óra) 50 dB(A),

éjjel (22⁰⁰ – 06⁰⁰ óra) 40 dB(A)

2. táblázat

Ingotlan helyrajzi száma	Ingotlan címe /Jánosháza/	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása*
03/56	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/57	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/73	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/74	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/75	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/76	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/77	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/78	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/93	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/94	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/80	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/81	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/82	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/83	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/84	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/85	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/86	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
03/88	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
021/7	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
021/6	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
019/3	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen

Ingtatlan helyrajzi száma	Ingtatlan címe /Jánosháza/	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása*
019/5	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
019/4	-	Lke - kertvárosias lakóterület	tervezett beépítetlen
021/8	Jókai	Z-Kk-zöldterület	tervezett
021/3	-	Z-Kk-zöldterület	erdő

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 m-re, illetve a zöldterületek tekintetében a mindenkori jogszabályi előírások szerinti helyen.

nappal (06⁰⁰ – 22⁰⁰ óra) 50 dB(A),

éjjel (22⁰⁰ – 06⁰⁰ óra) 40 dB(A)

3. táblázat

Ingtatlan helyrajzi száma	Ingtatlan címe /Jánosháza/	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása*
027/8	Jókai 24.	Gip-ipari gazdasági terület	1110
027/7	Jókai 26.	Gip-ipari gazdasági terület	1110

Jelmagyarázat (Építményjegyzék 2000)

1110 Egyalakásos lakóépület

A fenti táblázatban felsorolt gazdasági területeknek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el, ott a védendő homlokzatok előtt 2 m-re:

nappal (06⁰⁰ – 22⁰⁰ óra) 60 dB(A),

éjjel (22⁰⁰ – 06⁰⁰ óra) 50 dB(A)

4. táblázat

Ingtalan helyrajzi száma	Ingtalan címe /Jánosháza/	Megjegyzés (terület övezeti besorolása)	A védendő épület építményjegyzék szerinti besorolása*
021/7	-	Gksz - kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület	tervezett beépítetlen
027/19	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	1252
027/9	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	udvar
027/6	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	udvar
027/13	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	közpark
033/3	Jókai	Gip - ipari gazdasági terület	napelempark
016/5	-	Gksz - kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület	tervezett beépítetlen
016/6	-	Gksz - kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület	tervezett beépítetlen

A fenti táblázatban felsorolt gazdasági területeknek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el, ott a védendő homlokzatok előtt 2 m-re:

nappal (06⁰⁰ – 22⁰⁰ óra) 60 dB(A),

éjjel (22⁰⁰ – 06⁰⁰ óra) 50 dB(A)

Teljesítési határidő:

1. Teljesítési határidő: Az 1. és 3. táblázatban foglalt védendő ingatlanokra vonatkozóan a határozat véglegessé válásának napjától, a 2. és 4. táblázatban szereplő ingatlanoknál a beépítést követően, a használatbavételi engedély véglegessé válásának napjától.
2. A zajkibocsátási határértékek az üzemelés során folyamatosan teljesülniük kell.
3. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékek a teljesítési határidőt követő mindenkori megtartására.
4. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
5. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.

V. Hulladékgazdálkodás

1. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

2. A működés során keletkező hulladék gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell gondoskodni.
3. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
4. A munkahelyi és az üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
5. A tevékenységből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására megfelelő eszközöket, anyagokat biztosítani kell. A környezetszennyezést - a kárelhárítás egyidejű megkezdésével - az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
6. Engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé - amennyiben azt a jogszabály előírja - adatszolgáltatást teljesíteni.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/2175-3/2022. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi műszaki tartalom mellett és előírásokkal adta meg:

Vízvédelmi jellemzők

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 biztosított. A közmű hálózatról vételezett szociálisvíz mennyisége: 1.500 m³/év.

A közműhálózatról technológiai vízigény ellátás nem történik. A GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. technológiai vízigénye a (11.498/3/2004. számon kiadott és 36800/3529-12/2017.ált. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő) Celltex Kft. K-17 kat. számú és a tartalék fúrt kútjaiból biztosított

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

2. Szennyvízkibocsátás és - tisztítás

Szennyvízmennyiségek

Szennyvíz eredete	Szennyvízkezelő technika	Mennyisége	
		m ³ /hét	m ³ /d
Sósavas pác, dekapír	Szakaszos szennyvíz kezelő	50	10
Zsírtalanítás	Automatikus üzemelésű szennyvíztisztító	10	2
Salétromsavas öblítő		15	3
Öblítő víz		750	150
Lakk		0,5	
Egyéb csomagolóanyagok és eszközök mosása, laboratóriumi szennyvíz		25	5

Passzíváló kezelése (Cr tartalmú)	Szakaszos, Cr tartalmú szennyvíz kezelő	50	10
Zn-Ni komplex tartalmú	Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz kezelősor	100	20
	Összesen:	1000	200

Szennyvízkezelés

Az üzemben keletkező ipari szennyvizek kezelése az üzemi szennyvíztisztítóban történik.

A technológiai szennyvizek kezelése a szennyvíztisztítóban 3 egymástól független technológiai vonalon történik.

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

Az automatikus üzemelésű és a szakaszos kezelés elve azonos. A pH beállításával a szennyezőanyagok kicsapása, ezt követően ülepités és az iszap víztelenítése történik. A jelenlegi technológiai megoldásokban nem használnak Cr(VI) tartalmú vegyi anyagokat, készítményeket, de a technológiában a krómredukció is megoldható. A két eltérő technikai megoldás azért indokolt, mert a technológiának vannak olyan folyamatelemei, amelyből a nyers szennyvíz koncentráltabb, erősen savas, és célszerűbb az iszap leválasztást nagyobb eszközökben elvégezni. Az automatikus üzemeltetésű és a szakaszos - krómtartalmú - tisztítási technológia egymás alternatívájaként is üzemelhet, a Zn-Ni komplex tartalmú szennyvizek kezelése nem helyettesíthető a másik két technológiai vonallal. A Zn-Ni komplex tartalmú szennyvíz technológiai elve is eltérő, speciális komplexbontó vegyszer és eltérő pH szükséges az iszapleválasztáshoz.

1. Automatikus üzemelésű szennyvíztisztító

Technológiai kapacitás (az ülepitők kapacitásából számítva): 220 m³/d.

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

A vegyes szennyvíz gyűjtésére a mellékelt helyszínrajzon a 16 m³ hasznos térfogatú T5 gyűjtőtartály szolgál. Tartalékként igénybe vehető a T1 és T2 azonosítókkal szereplő 16 m³ térfogatú tartály is.

A szennyvízkezelést 2 db 6 m³-es kezelőkádban (reaktorba) végzik.

A szennyvíz feladás a 6 m³ térfogatú R 1 reaktorba történik. A pH beállítása 10 %-os NaOH vagy HCl és a polielektrolit oldattal történik. Az adagolást a reaktorokba elhelyezett pH mérő szondák jele vezéri. Az R1 reaktorból a szennyvíz túlfolyón keresztül az R2 két részre tagolt reaktorba.

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

A lemezes ülepitőkről a tisztított szennyvíz az üzemcsarnok melletti 60 m³ térfogatú utóülepitőbe folyik, ahonnan az átemelőaknába jut. A leválasztott iszapot a számítógép vezérlésével szakaszosan üzemelő szivattyú emeli a kamrás szűrőprések feladó tartályába.

A lemezes ülepitőkről az iszap feladását az iszapvíztelenítő szűrőprésekre és a prések üzemelését számítógép vezérli. Amennyiben valamely okból az ülepitőkről az iszap nem emelhető közvetlenül a szűrőprésekre akkor puffer tartályokba kerül átemelésre.

2. Szakaszos, Cr tartalmú szennyvíz kezelő

Technológia számított kapacitása (műszakonként egy tétel lekezelése alapján): 30 m³/d.

A szakaszos technológiában a nagy szennyezőanyag tartalmú szennyvíztételeket kezelik, általánosan a passzíválási technológiai folyamathoz tartozó szennyvizet, fürdőkezelések lefejtett vagy leeresztett szennyvizét és a savazási technológiai részről keletkező szennyvizet. A szakaszos kezelés a 16 m³ tér-fogatú gyűjtőtartályokban (T1,T2,T3,T4) 10 m³-es tételekben történik, mely lehetővé teszi a biztonságos vegyianyag adagolást és keverést.

A T3 és T4 gyűjtő tartályokban passzíválószer tartalmú és lefejtett fürdők kezeléséből származó szennyvizet, a T1 és T2 gyűjtőtartályban a savas és egyéb nagy szennyezőanyag tartalmú szennyvíz kezelése történik váltott gyűjtő/kezelő üzemeltetéssel. 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 jelű rácsos ülepitő terüülepitőbe jut.

A rácsos ülepitőről a szennyvíz az utóülepitőbe, onnan az átemelőbe folyik az automatikus üzemelésű tisztítóról elvezetett tisztított szennyvízzel azonos gravitációs vezetéken.

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

A dekantált és kiülepitett iszapfázis az SZ1 és SZ2 jelű kamrás szűrőprésekre kerül, vagy az a T14, T15, T16 és T19 iszaptároló tartályokba. Az üzemelés – vezérlés lehetővé tette, hogy az iszapok a gyűjtőtartályok helyett közvetlenül kerüljenek a szűrőprésekre, de tartályok továbbra is rendelkezésre állnak, mint technológiai tartalékok.

3. Zn-Ni komplex tartalmú szennyvizek kezelésének technológiája

Technológia számított kapacitása (kamrás szűrő alapján): 30 m³/d.

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

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

A komplexbontás és szennyvíztisztítás két lépcsőben történik. A szelektíven gyűjtött Zn-Ni komplex-tartalmú szennyvíz a pincszinten lévő, 7,0 m³-es (T6 és T7 jelű) gyűjtőkbe kerül bevezetésre. A szennyvizet a csigaszivattyú juttatja a (TK1 és TK 2 jelű) alternatíván üzemelő 6,3 m³-es komplexbontó kádakba. A komplexbontó kádakban 5,3 m³-es mennyiségű tételekben folyik a kezelés.

A pH beállítása után laboratóriumi mérést követően szivattyúval kerül felemelésre a kezelt szennyvíz az SZ3 jelű 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.

A 3,5 m³-es átfolyó semlegesítő 2. sz. tartályból túlfolyón keresztül elfolyó víz az T 10 jelű átemelőbe jut, melyből búvárszivattyú nyomja ki az U1 jelű utóülepítőbe. Az utóülepítőben áll be az egyensúly és a szennyvíz maradék oldott fémtartalma hidroxid csapadék formában leválik. Az utóülepítőben a tételekben kezelt szennyvíz és az automatikus szennyvízkezelésből elvezetett szennyvizek kiegyenlítésével a szennyvíz az átemelőbe kerül átvezetésre.

Az utóülepítőben kiüledett iszap időszakonként szivattyúval az utóülepítő fölé telepített lemezes ülepítőre kerül. A lemezes ülepítőből az ülepített kezelt szennyvíz gravitációsan jut a Marcal folyóba vezető nyomóvezeték szennyvíz átemelőjébe.

A lemezes ülepítőből a kiüledett iszap a 600 l-es vegyianyag konténerbe kerül leeresztésre.

Tisztított ipari szennyvíz-elvezetés

A lemezes ülepítőkről és a szakaszos tisztítás rácsos ülepítőjéről a szennyvíz gravitációs NA 200 KPE vezetéken, a Zn-Ni szennyvíztisztítás szennyvíz nyomóvezetéken a korábban utóülepítő funkciót és a Zn-Ni tisztítás utókezelési idejét biztosító, a szennyvíztisztító vonalakról érkező különböző minőségű tisztított szennyvizek kiegyenlítésére szolgáló 60 m³-es betonmedencébe van bevezetve.

Az ülepített kezelt szennyvíz az NA 100 PVC gravitációs túlfolyó csatornán keresztül jut a Marcal folyóba vezető nyomóvezeték szennyvíz átemelőjébe.

Tisztított szennyvíz befogadója: Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kezelésében lévő, állandó vízfolyású Marcal folyó (Rába vízgyűjtő).

A galvanizáló üzemből a tisztított szennyvíz nyomóvezetéken keresztül kerül bevezetésre a befogadóba.

Iszapkezelés

A leválasztott szennyvíziszapot kamrás szűrőprésekkel víztelenítik. A kamrás szűrőprések 2 db az automata és a szakaszos vonalon leválasztott iszap és 1 db a Zn-Ni komplex tisztítósor víztelenítésére, automata vezérlésűek, de az iszap ürítését a szennyvízkezelők manuálisan végzik. A szűrletvíz kezelése a vegyes szennyvízzel együtt történik.

A szűrőprésekből az iszapot (20 % szárazanyag tartalmú) a szűrőprés alatti ládáknak vagy konténerben gyűjtik, ahonnan további víztelenítésre 3 db szárító gépbe, illetve a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre kerül.

A víztelenített iszap (szárított iszap: 50-60 % szárazanyag tartalmú) veszélyes hulladék ártalmatlanítónak kerül átadásra.

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

Kommunális szennyvíz kezelése és elvezetése

A telephelyen létesült szennyvíztisztító kisberendezés és szennyvízelvezető hálózat kiépítésével a közműcsatorna hálózatba történő szociális szennyvíz bevezetés kiváltásra került.

A GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. telephelyén telepített szennyvíztisztító kisberendezés a keletkező szociális szennyvíz tisztítását szolgálja. A kisberendezés anaerob technológiával bontja le a szennyezőanyagokat és ezt követően a kezelt szennyvíz a létesített szikkasztó mezőre kerül. A szikkasztó mező alján gyűjtő dréncső vezeték került beépítésre, amely a szikkasztón átfolyt tisztított szennyvizeket gyűjti össze. A szikkasztóról elvezetett tisztított szennyvíz az üzem technológiai szennyvíz átemelő aknájába jut. A szennyvíz átemelő aknából a technológiai

szennyvízzel együtt az üzemi tisztított technológiai szennyvízhálózaton keresztül a Marcal-folyóba kerül bevezetésre.

Csapadékvíz

Az üzem területén összegyűlő csapadékvizek befogadója a Mosó - árok.

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

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata.

A telephely a Marcal vízgyűjtő területéhez tartozik. Az állandó vízfolyású Marcal a telephelytől 2 km távolságban keletre van.

A telephelytől északra 1,2 km távolságban folyik az időszakos vízfolyású Mosó-árok.

A telephely alatt a talajvíz (a monitoring kutak vizsgálata alapján) kb. 4,95 - 6,87 m mélység között található.

A rétegvízre telepített fúrt kutak nyugalmi vízszintje: - 10 m körül van.

A telephely területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

Monitoring rendszer

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

Az üzem megfelelő műszaki védelemmel ellátott.

Felszín alatti vízbe történő bevezetés a telephelyen nem történik.

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: A 2 db fúrt kút és a 2. számú ásott kút Jánosháza, 021/2 hrsz. alatti, míg az 1. számú ásott kút a 021/10 hrsz. alatti területen van.

Üzemeltetés célja: A galvanizáló üzem talajvízre gyakorolt hatásainak ellenőrzése.

A telephelyen 4 db figyelőkút található, melyekből Cr, Zn, Ni, Fe, összes só, pH paraméterek vonatkozásában végeznek vizsgálatokat évente kétszer.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján az elmúlt 5 évben a kutakban szennyezés nem jelentkezett.

Vízvédelmi előírások

1. A Marcal-folyóba vezetendő tisztított szennyvizek kibocsátási határértékei

pH	6 - 9,5
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOl _{Cr})	150 mg/l
Összes szervesetlen 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.

Az üzemből kibocsátott szennyvizek minőségének meg kell felelni az előírt kibocsátási határértékeknek. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése esetén a Vízügyi Hatóság a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.

2. A tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzését a jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell végezni. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a vizsgálati eredményekről, a szennyvízkibocsátás jellemzőiről, és a technológiai folyamatok üzemviteléről évente összefoglaló jelentést köteles készíteni, és ezt a tárgyévet követő év **március 31-ig** meg kell küldeni a Vízügyi Hatóságnak.
3. Az üzemeltető a szennyvízelvezető- és tisztítómű üzemelését szolgáló berendezések, műszerek folyamatos működéséről és fenntartásáról gondoskodni köteles.
4. A Vízügyi Hatóság értesítése és jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
5. A szennyvízelvezető és tisztítómű üzemeltetésével összefüggő, a környezetet károsító, vagy annak közvetlen veszélyével járó üzemzavart az üzemeltetőnek haladéktalanul be kell jelentenie Vízügyi Hatóságnak, és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak.
6. A szennyvízelvezető mű működésében keletkezett hibák elhárítása során, illetve karbantartási és javítási munkák alatt a szennyvíz tovább vezetését és visszatartását úgy kell biztosítani, hogy az a befogadó elérhető legkisebb mértékű terhelését okozza.
7. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyezetlen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el. A területről elfolyó csapadékvíz minőségének - csapadékvíz-elvezető nyílt árokra tekintettel - meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet] 2. sz. melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek.
8. A figyelő kutakból évente kétszeri alkalommal akkreditált mintavételt követően akkreditált laborvizsgálatot kell végezni talajvíz minőségére vonatkozóan Cr, Zn, Ni, Fe, összes só, pH paraméterekre vízszintrögzítés mellett. A vizsgálati eredmények minden év **december 31-ig** a Vízügyi Hatóság felé megküldendők.

A **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati És Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztály** (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a tárgyi ügyben az építési tevékenység előzetes vizsgálata során a szakhatósági eljárást SZTFH-BANYASZ/2081-4/2022 számú végzésével megszüntette.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** VA-04/NEO/11729-2/2022. számon adott válaszában az egységes környezethasználati engedély kiadásához közegészségügyi szempontból az alábbi kikötések mellett járult hozzá:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a talajt, a vizeket és a levegőt ne szennyezze, a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje.
2. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozása érdekében évi két alkalommal, illetve szükség szerinti gyakorisággal rágcsálóirtást kell végezni
3. A légyjárás ellen folyamatosan védekezni kell
4. A munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kémiai és biológiai kockázatokat, a munkahelyi expozíciót (veszélyeztetettséget) felmérni.
5. A munkáltató a kockázatértékelést, a kockázatkezelést és a megelőző intézkedések meghatározását a tevékenység megkezdése előtt, azt követően indokolt esetben, de legalább 3 évente köteles elvégezni.
6. A dolgozóknak a fekete-fehér jellegű szociális helyiségek - öltöző, zuhanyozó, WC - használatát, kézfertőtlenítési lehetőséget, védőfelszerelést, valamint ivóvízminőségű vizet kell biztosítani.

A **Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** VA/AF-NTO/00665-2/2022. számon adott válaszában az egységes környezethasználati engedély kiadásához talajvédelmi szempontból **kikötés nélkül** hozzájárult.

VII.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (1) bekezdésére figyelemmel **2032. április 30-ig érvényes**, azzal a kikötéssel, hogy 5 évente - legközelebb **2027. április 30-ig** - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2032. április 30-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon** belül be kell jelenteni.

VIII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) rendelet 3. számú mellékletének 2.2 és 10.1. pontja alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet

a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

IX.

Döntésem ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát - jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény (továbbiakban: E-ügyintézési törvény) 9. §-ában foglaltak szerint a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervnél. [Hivatali kapu azonosítója: NYUDUKTVF, KRID: 401253775.]

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendeletben meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti. A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

A GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. 9545 Jánosháza, Jókai u. 5. (021/10 és 021/12 hrsz.) alatti telephelyén fém felületkezelési tevékenységet folytat a VA-06/AKF05/2297-16/2017. számon kiadott foglalt egységes környezethasználati engedély alapján, mely engedély 2022. február 28-ig volt érvényes.

Az engedélyes a telephelyen tevékenységét a jövőben is folytatni kívánja, ezért a megbízásából eljáró Környezetgazdász Kft. (9798 Ják, Kossuth u. 37.) kérelmére 2022. március 1-én eljárás indult a GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. 9545 Jánosháza, Jókai u. 5. (021/10 és 021/12 hrsz.) alatt végzett tevékenységének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő általa készített 2022. február havi tervdokumentáció alapján.

A Kormányrendelet 21. §-ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentációt és a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

Földtani közeg védelme

A havária eseményekre vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A telephelyen végzett tevékenység normál üzemi körülmények esetén a talaj minőségét jelentősen nem veszélyezteti. A földtani közeg elszennyeződése csak valamilyen havária esemény esetén valószínűsíthető.

Levegőtisztaság-védelem

A teljes körű felülvizsgálat keretében levegőtisztaság-védelem vonatkozásában benyújtott engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésre álló mérési jegyzőkönyvek

- P1 jelű pontforrás vonatkozásában: 2020. 11. 05-én elvégzett mérés alapján készült (készítette: Medio Tech Kft., Szombathely) mérési jegyzőkönyv száma: V/76/20/L/74.,
- P16 jelű pontforrás vonatkozásában: 2015. 11. 02-án elvégzett mérés alapján készült (készítette: Medio Tech Kft., Szombathely) mérési jegyzőkönyv száma: V/76/16/L/05.,
- P11 jelű pontforrás vonatkozásában: 2019. 03. 25-én elvégzett mérés alapján készült (készítette: Medio Tech Kft., Szombathely) mérési jegyzőkönyv száma: V/76/19/L/30,
- P15 jelű pontforrás vonatkozásában: 2017. 11. 28-án végzett mérése alapján készült (készítette: Medio Tech Kft., Szombathely) mérési jegyzőkönyv száma: V/76/18/L/03

alapján megállapítottam, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért a határozat rendelkező részében rögzítettek szerint működésükhöz hozzájárultam.

A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem benyújtási kötelezettsége a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 25. § (1) bekezdésén alapul, az engedélykérelem tartalmi követelményeit a Kormányrendelet 5. számú melléklete tartalmazza.

A rendelkező részben foglaltakat a Kormányrendelet 5. § (1) bekezdése, 22. § (2) bekezdése és a 25. §, valamint a hivatkozott jogszabályhelyek alapján írtam elő.

Az 1. számú (fűtészakánok üzemeltetése) technológiára vonatkozó határértékek megállapítása a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet - továbbiakban: FM rendelet - 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

A 4. számú (lúgos horganyzás) technológia pontforrásain távozó légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet - továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet - 5. § és 6. számú melléklete alapján történt.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet - továbbiakban: VM rendelet - 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletben foglaltak figyelembevételével, és a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. és 32. § alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

Zaj- és rezgésvédelem

A zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 10. § (1), (4) bekezdése, 11. §-a, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátási ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 1. § (1a) bekezdése és 1. sz. melléklete alapján, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 2. § (1) bekezdése, illetve 1. sz. mellékletének figyelembevételével történt.

Határozatom rendelkező részében felsorolt védendő létesítmények, ingatlanok a telephely hatásterületén helyezkednek el. Jánosháza Város Helyi építési szabályzata és szabályozási terve alapján a telephely környezetében elhelyezkedő védendő épületek és területek környezetének területi besorolása a következő.

Az üzem Gép-ipari gazdasági terület helyezkedik el. A telephely környezetében Lke - kertvárosias lakóterület, Lk - kisvárosias lakóterület, Gép - ipari gazdasági terület, Gksz - kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület, Z - Kk - zöldterület, Ev - védelmi célú erdőterület, V - vígazdálkodási terület/Ksz-szabadidő, sport különleges terület.

A Korm. rend. 2. §

a) pontja alapján védendő (védett) környezet: védendő terület és védendő épület, helyiség, amely emberi tartózkodásra, tevékenység végzésére szolgál, és ahol az emberi tevékenység zavarásának megakadályozása vagy az emberi egészség védelme érdekében a környezeti zaj, rezgés mértékét korlátozni kell.

p) pontja alapján védendő (védett) terület: a településrendezési terv szerinti

pa) lakó-, üdülő-, vegyes terület,

pb) különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, az egészségügyi területek és temetők területei,

pc) zöldterület (közkert, közpark),

pd) gazdasági területnek az a része, amelyen zajtól védendő épület helyezkedik el;

A Korm. rend. 10. § (3) pontja alapján környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérni, ha a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén van védendő terület, épület vagy helyiség.

A KvVM-EüM együttes rendelet 5. §-a tartalmazza azokat a helyeket, ahol teljesülnie kell a zajkibocsátási határértékeknek.

Tekintettel arra, hogy a kijelölt, de még nem beépített védendő területeken nincsenek olyan épületek melyeknél a határértékeknek teljesülni kell ezért, ezen területek esetében a teljesítési határidőt azok beépítését követően a használatbavételi engedély véglegessé válásának napjában határoztam meg.

A még osztatlan területek tervezett felosztását követően kialakításra, illetve besorolásra kerülő területi funkciók alapján kerültek a határértékek megállapításra.

Amennyiben az építési szabályzatban tervezett beépítések megvalósításra kerülnek, a legközelebbre tervezett utca lakóházai a hatásterületen belülről lesznek felépítve. Mivel a tervezett utcai homlokzatok a GALISZ Kft. telephelyével ellentétes irányba épülnek a védendő homlokzatok várhatóan nem a GALISZ Kft. irányában lesznek. A meghatározó kibocsátó források jelenleg É-i irányba sugároznak legnagyobb mértékben. A torkolatok elfordításával és a ventilátorok mellé, kürtőkbe zajvédők

telepítésével szükség esetén csökkenthető É-i irányban a hatásterület. Felülvizsgálatra szorul a P16 elszívó üzemeltetése előtt zajvédelmi intézkedés (védelem vagy átalakítás) alkalmazása.

É-i irány

Meghatározó források az üzemépület középvonalában szabad területen az épülettől 8 m távolságban lévő P 11 pontforrás és a P15 pontforrás 2 db ventilátora és kürtői, klímák az üzem É-i fala előtt. A terület jelenleg mezőgazdasági terület, 320 m távolságban a telephely határától 50 m szélességű fás-bozótos területtel. Legközelebbi objektum a temető 600 m távolságban a zajforrásoktól. Az építési szabályzatban beépítésre szánt terület Lke övezet, közutak és védősáv.

ÉK-i irányban Gk kereskedelmi terület.

K-i irány

Meghatározó forrás a fedett zárt tér és az üzemcsarnok – nyitott kapuk esetében, valamint a P11 és P15 pontforrások, klímák árnyékolt hatása. Időszakosan – elsősorban nappali időszakban targonca és gépjármű forgalom. Jelenleg mezőgazdasági terület, az építési szabályzat alapján közpark kb. 50 m sávban aztán közlekedési út, vasúti pálya, autóbusz parkoló.

D-i irány

Időszakosan a targonca és gépjárműforgalom hatása, DNy-i részen a P16 források hatása, az üzem és a P11 és P15 hatása árnyékolva.

Jelenleg napelempark, azon túl mezőgazdasági terület, 600 m távolságban a 8. számú elsőrendű főút. DNy-i irányban iparterület van, azon belül a telephely határától 200 m távolságban lakóház. Tervezett beépítés a szabályzatban Gip terület.

Ny-i irány

A P16 forrás ventilátora és kürtője, az üzemcsarnok, időszakosan targonca és gépjármű közlekedés hatása, a P11 és a P15 részben árnyékolt hatása. A telephelytől Ny-i irányban horgásztó van, azon túl 300 m távolságban vasúti pálya, 350 m távolságban lakott terület.

Az építmény jegyzék alapján a védendő ingatlanok a 1110 egyalakásos lakóépületek.

A védendő építmények besorolása az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék 2000) az építmények osztályozását tartalmazó II. rész alapján történt.

A KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó határérték, lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület vonatkozásában nappal 50 dB(A), éjjel 40 dB(A), gazdasági területen lévő védett épületek esetén nappal 60 dB(A), éjjel 50 dB(A).

A telephelyen nappali és éjszakai időszakban végzik a tevékenységet, ezért mindkét időszakra megállapításra került a zajkibocsátási határérték.

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterülete, és a területen lévő védendő területek, ingatlanok ismertetésre kerültek a beadott dokumentációban.

A zajvédelmi előírások megtételének alapja a Koltai Balázs által készített „Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció” valamint az egyéb rendelkezésekre álló dokumentációkban foglaltak.

Hulladékgazdálkodás

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste Osztályomat a Galisz Galvanizáló Kft. Jánosháza, Jókai u. 5. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában.

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok egyaránt keletkeznek. A hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhelyeken kerül sor, azon hulladékok esetében üzemi gyűjtőhelyeken is, melyek elszállítására nem közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről kerül sor. Az üzemi gyűjtőhelyek jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkeznek.

A Kft. tevékenysége során több fajta veszélyes hulladék keletkezik. Galvániszap, melynek mennyisége a termelés függvénye. Szállítását havi gyakorisággal végzik, így folyamatosan biztosítani tudják, hogy a gyűjtőhelyen 20 tonnánál kevesebb hulladék legyen. Szűrők, abszorbensek, törlők és szennyezett csomagoló anyagok tárolása perforált ládákban történik, ezek évente általában 2 alkalommal kerülnek elszállításra.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtése az üzem területén kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen történik. A fém hulladékok gyűjtése konténerekben, a műanyag csomagolási hulladékot raklapon rendezett formában tárolják. A papír csomagolóanyagot bálákban gyűjtik és kiszállításuk évente 2-3 alkalommal történik.

A Kft. tevékenysége során keletkező kommunális hulladékot a közszolgáltató szállítja el heti gyakorisággal.

A cég hulladékgazdálkodási tervében szerepel a nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtésének és hasznosításának megoldása. A keletkező hulladékok kezelése a hatósági előírásoknak megfelelő, környezeti hatása az elvárható szinten van.

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a Kft. naprakész, pontos nyilvántartást vezet, melyben hulladék fajtánként tartják nyilván a keletkezés pontos időpontját, a szállításokat, ezek mennyiségi adatait, és a kísérő dokumentumokat.

Táj- és természetvédelem

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítást nyert, hogy tárgyi ipari tevékenységgel érintett terület - Jánosháza 021/10 és 021/12 hrsz-ú „kivett üzem” illetve „kivett üzemi terület” művelési ágú külterületi ingatlanok - nem áll helyi, országos védettség vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A területen a jelentős antropogén hatás következtében természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok előfordulása nem tapasztalható, következtésképpen az engedélyezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a galvanizáló üzem teljes területén, a raktározásra és közlekedésre igénybe vett területeken vízzáró burkolat, továbbá zárt veszélyes hulladék tározó van. A technológiai szennyvizet tisztítás után a Marcal folyóba vezetik. A galvániszap elszállításra kerül. A felszín alatti vizek védelme érdekében 4 monitoring kút üzemel.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban Tvt.) 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a

természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni." A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.” - mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

Előzőek alapján megállapítható, hogy a vizsgált telephelyen folyó ipari tevékenység a természeti környezetre számottevő hatást nem gyakorol, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj- és természetvédelmi szempontból elfogadható. Az elmúlt 5 évben történt galván technológiai fejlesztés meglévő víz-, szennyvíz-, hulladékrendszereket használ, továbbá az engedélyezett szennyvíztisztító kisberendezés üzemeltetése is a környezeti hatások csökkentésére irányul, következőképpen táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/2175-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/377-8/2022. számú megkeresésével a GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. (9545 Jánosháza, Jókai u. 5., a továbbiakban: GALISZ Kft.) megbízásából eljáró Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő (9798 Ják, Kossuth u. 37.) kérelmére indult, Jánosháza, Jókai 5. szám alatti galvanizáló üzem vonatkozásában kiadott egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött - Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő által 2022. február hónapban készített - felülvizsgálati dokumentáció, az utólagosan megküldött pontosított szennyvízkezelési tervrész, valamint a rendelkezésekre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A GALISZ Kft. az általa üzemeltetett Jánosháza, Jókai u. 5. szám alatti üzemében közel 30 év óta fémfelület kezelést (galvanizálást) végez (króm, krómVI, réz, ón, nikkel, cink), mely során horganyzás és módosított horgany bevonatok készítése történik savas és lúgos fürdőben.

A galvanizáló üzem fém felületkezelése tevékenység végzéséhez VA-06/AKF05/2297-16/2017. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott. A tevékenység az engedély alapján 2027. augusztus 31-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A GALISZ Kft. a telephelyen folytatott tevékenységet a továbbiakban is végezni kívánja, ezért szükséges az engedélyben foglalt előírások, követelmények öt évente történő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a tevékenység végzésében az elmúlt öt évben érdemi változás nem történt.

A GALISZ Kft. az általa üzemeltetett Jánosháza, Jókai 5. szám alatti galvanizáló üzemben folytatott tevékenység megfelelő műszaki védelemmel történik, a vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott.

GALISZ Kft. Jánosházi telephelyén lévő vízilétesítményeinek üzemeltetésére NYUDUVH-726-1/2/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt, a 36800/49-10/2017.ált. és a 36800/1637-7/2019.ált. számú határozatokkal módosított, Marcal/Mosó/177. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. A vízjogi üzemeltetési engedély 2024. március 31-ig érvényes.

A galvanizáló üzem területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A rendelkező részben tett előírásaimban foglaltakat az alábbiak figyelembevételével tettem.

A szennyvíz-kibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet], illetve a 28/2004. (XII. 25.) KvVM 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 a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 4. általános vízminőség-védelmi területi kategóriájának határértékeit, a többi komponens esetében pedig technológiai határértékeket írtam elő.

A vízszennyezési bírságra vonatkozó figyelmeztetést a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján tettem.

Az önellenőrzéssel összefüggő adatszolgáltatást a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet a 17. § alapján írtam elő.

A havária események kapcsán a bejelentési kötelezettség a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rend. 2. § (6) bekezdése alapján áll fenn.

Előírásaim 3. pontjában foglaltakat a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése, a 6. pontban foglaltakat pedig a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 15. § (1) bekezdése és a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése, alapján írtam elő. A 7. pontban előírásomat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) bekezdés, 8. § a) és c) bekezdések, 10. § (1), és (2) bekezdések, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés alapján tettem.

A FAVI adatszolgáltatásra vonatkozó kötelezettséget a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdés a) pontja és 16. § (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött és a Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő által készített felülvizsgálati dokumentáció, az utólagosan

megküldött pontosított szennyvízkezelési tervrész, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati És Gázipari Főosztály Veszprémi Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/2081-4/2022. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály kérelmére, a GALISZ Galvanizáló Kft., Jánosháza egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában 2022. március 8-án az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (Rendelet) 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. pont 20. alpontja alapján szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából megkereste a Bányafelügyeletet.

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tervezett építmény létesítése és a tevékenység végzése a földtani környezetre, az ásványi nyersanyagra nincsen hatással, vagyis a bevonás feltételei nem teljesülnek, ezért a rendelkező rész szerint döntött.

A bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A jogorvoslati tájékoztató a 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (4) bekezdésén alapul.

A Bányafelügyelet állásfoglalását az egyes közérdekeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerinti hatáskörében hozta meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezésén alapul.

A Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-04/NEO/11729-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

A GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. (székhelye: 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.), Jánosháza, 021/10 és 021/12 hrsz. alatti állattartó telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. sz.) megkereste hatóságomat szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bek. 5. sz. melléklet I.3., I.5. és I.18. pontja alapján.

A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település egészségügyi szakkérdésekre az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérése, a felszín alatti vizek minőségét,

egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, továbbá a lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjed ki.

A beküldött dokumentáció alapján a szociális helyiségek és az irodaépület vízellátása a közműhálózatról biztosított. Az irodaépületben vannak az öltözők és a szociális helyiségek, a laboratórium és a fűtést biztosító kazánház.

Az üzemépület vízellátása, a technológiai vízigény biztosítása fűrt kútból történik. A közműhálózatról vételezett víz mennyisége 1500 m³/év.

A telephelyen a keletkező technológiai szennyvíz 2015-től szennyvíztisztító kisberendezésben megtisztítva az átemelőbe van bekötve, ahonnan az ipari tisztított szennyvízzel együtt a Marcalba van vezetve.

A GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. tevékenysége alapvetően nincs hatással a felszín alatti vizekre és a talajra.

A keletkező hulladékot az üzemben kihelyezett kukában gyűjtik, a közszolgáltató szállítja el havi gyakorisággal. A galván iszap szállítását havi gyakorisággal végzik.

A mérési eredmények alapján a környezetben az üzem zajhatása megfelel az előírásoknak.

A szakkérdés vizsgálata során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20) Korm. rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002.(II.8.) SzCsM-EüM. rendelet, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendelet, valamint a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020 (II.6.) ITM rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. § (2) bekezdése szerint „a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani.” Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. Továbbá a 46. § kimondja, hogy „a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdésében előírja, hogy” a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.” A 4. sz. melléklet a házi legyek elleni védekezéséről, a 7. pont a rágcsálóirtás szükségességéről rendelkezik.

A 253/1997. Korm. rendelet 53. § 2. bek. (c) pontja alapján „az építmények megvalósítása és rendeltetésszerű használata során biztosítani kell a megfelelő mennyiségű és minőségű használati és ivóvizet”, melynek minőségét a 201/2001. Korm. rendelet határozza meg.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatok ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek. 5. melléklet 1.3. pontja,

valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55.§ -a alapján vizsgáltam meg. A szakkérdés vizsgálata miatt díjat nem állapítok meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA/AF-NTO/00665-2/2022. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges ipari és kommunális szennyvizek és szennyvíziszapok kezelésének módja, ami alapján megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti.

A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható.

A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelés-ügyi hatóságok és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társszervek állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Jánosháza Város Önkormányzata részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján és honlapján - (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) - közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Kormányrendelet 20/A § (6) bekezdése alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet a nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre kötelees személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályáról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

Határozatom a Főosztály hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) is közhírré tételre kerül.

A Vas Megyei Kormányhivatal illetékessége és hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságok és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésén, és 9. § (1) bekezdés d.) pontján alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatal vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasítása alapján került átruházásra.

Szombathely, 2022. május 3.

A határozatot kapja:

1. GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. - 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.
2. Környezetgazdász Kft. - 9798 Ják, Kossuth u. 37.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Jánosháza Város Önkormányzat Jegyzője - 9545 Jánosháza, Batthyány u. 2.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Sárvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9600 Sárvár, Várkerület 4.
6. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100288310
A telephely megnevezése: Galvanizáló telephely
A telephely címe: 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.
KÜJ: 102090224
Ügyfél neve: Galisz Galvanizáló Ipari És Szolgáltató Szövetkezeti Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím: 9545 Jánosháza, Jókai Utca 5. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: -
A technológia megnevezése: f tészkazánok üzemeltetése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P1 f tészkazánok kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

KÉN-DIOXID	2022.1	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2022.1	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2022.1	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2022.1	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: -
A technológia megnevezése: lúgos horganyzás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P11	Általános:1C osztály
Nátrium-hidroxid	715	P11	Általános:2C osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P15	Általános:1C osztály
Nátrium-hidroxid	715	P15	Általános:2C osztály
Cink és vegyületei Zn-ként	67	P16	Általános:1C osztály
Nátrium-hidroxid	715	P16	Általános:2C osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P11	lúgos horganyzás elszívó kürt je 2
P15	Lúgos horganyzás elszívó kürt je V.
P16	Lúgos horganyzás elszívó kürt je VI.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1C csoport	2022.1	5.0 mg/m3	0.025	-
2C csoport	2022.1	30.0 mg/m3	0.3	-

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 1

3