



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján

Kérelmező: GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft.

9545 Jánosháza, Jókai u. 5.

Engedély száma: 20-1/4/2012.

Ikt. szám: 20-1/4/2012.
Műszaki ea.: Pálfiné Jébert Tünde
Tel.: 94/504-133
Jogi ea.: dr. Juhász Boglárka
Tel.: 94/504-132

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

A **GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft.** (9545 Jánosháza, Jókai u. 5.) részére

fém felületkezelése tevékenység végzéséhez

a 765-5/4/2006. számú határozatban kiadott 765-5/6/2006., 733-6/3/2007., 733-6/4/2007., 514-4/2/2010. és a 315-15/1/2011. számú határozatokban módosított

egységes környezethasználati engedélyt módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes:

GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft., 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100224834

Az engedélyes KSH azonosító száma: 13957249-2561-113-18

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

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ) : 100288310

Az engedélyes cégjegyzékszám: Cg. - 18-09-107247

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető 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 adatai

Tevékenység helye

A telephely Jánosháza község külterületén helyezkedik el. A telephely távolsága Jánosháza lakott részétől 200 m. A telephelyet keleti irányból a jánosházi horgásztó, a többi irányból mezőgazdasági területek határolják. A legközelebbi lakóházak távolsága a telephelytől nyugati irányban 300 m.

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: 1.700.000 m²/év lúgos horganyzás
10.000 m²/év savas horganyzás

Jellemző gyártási kapacitás: 1.400.000 m² /év

Tervezett fejlesztést követő kapacitás: 2.000.000 m²/év

A tevékenység rövid leírása

A galvanizáló üzem 1987-ben létesült, a CELLTEX HISZ zöldmezős beruházásaként, melyet 1994-től a Kft., mint bérlő üzemeltet.

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

A beérkező munkadarabok az előkészítő műveletek során zsírtalanításra és savazásra kerülnek. Az előkészítő műveletek után a munkadarabok felületére elektrolitikus módszerrel igény szerinti minőségű és vastagságú fémbevonatot választanak le. Horganyzási technológia esetén a munkadarabok kék vagy sárga passzíválási és lakkozási utókezelést kapnak.

A zsírtalanítást valamennyi galvanizáló berendezésben lúgos közegben, fűtött fürdőkben végzik. A galvanizálás során a szükséges vegyi anyagokat vizes oldatban helyezik a galvanizáló berendezés kádjaiba. A fürdők koncentrációját és hőmérsékletét a felhasznált anyagok minősége, a részletes technológiai előírások határozzák meg. A munkadarabokat függesztve vagy speciális dobokban ömlesztve a kezelés által meghatározott időre a fürdőkbe merítik, majd kiemelik a kezelőkádakból. A munkadarabok felületéről a kihordott fürdő eltávolítása az öblítő kádakban történik.

Az üzemben 5 évvel ezelőtt 2 kézi vezérlésű savas és 4 automatikus vezérlésű lúgos galvanizáló sor üzemelt, melyeken kívül még kis ónozást végeztek.

Az eltelt 5 év során a savas galvanizáló sorok teljes felújításával és automatizálásával és 2 új sor telepítésével automatikusan üzemeltetett lúgos technológiával működő sorok végzik a horganyzást. A korábbi tömeggalvanizáló sor két kisebb részre lett megbontva, melynek egyik része savas technológiával üzemel.

Tervezett fejlesztés

A Kft. a telephelyén tervezett fejlesztés keretében a meglévő légszennyezőanyag kibocsátó pontforrások áthelyezését és két új kibocsátó forrás létesítését, valamint a szennyvízkezelés kiegészítését kívánja megvalósítani.

A fejlesztések során a tervezett 2 új soron a jelenlegivel megegyező lúgos horganyzási lehetőséget kívánják bővíteni.

Tervezett továbbá egy 3. technológiai sor felépítés, melyre a savas horganyzást az üzemből ki lehet telepíteni, vagy más kísérleti jellegű technológiát lehet üzemi kísérletben végezni.

A tervezett beruházás elsődleges célja nem a kapacitások növelése, hanem a sorokon a technológiai igényeknek megfelelő változtatásokat (az üzemelő sor másik színre vagy felületi minőségre, más méretű munkadarabokra való átállítása) egyszerűbben és gyorsabban végrehajtható legyen. Ez a fürdők cseréjének és kezelésének a gyakoriságát is csökkenti.

III.

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Vízvédelem (felszíni és felszín alatti)

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. fúrt kútjából (vízjogi üzemeltetési engedély száma: 11.498/3/2004.) biztosított.

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

Tervezett beruházás utáni vízigény: 230 m³/d

2. Szennyvízkibocsátás- és tisztítás

Szennyvízmennyiségek a jelenlegi helyzet alapján és a tervezett fejlesztés után

Szennyvíz eredete	Mennyisége			
	Jelenlegi		Tervezett	
	m ³ /hét	m ³ /nap	m ³ /hét	m ³ /nap
Sósavas pác, dekapír	18,0	3,6	25	5,0
Salétromsavas öblítő	6,5	1,3	7,5	1,5
Passzíválló kezelése	17,0	3,4	20	4,0
Lakk	7,5	1,5	10	2,0
Öblítő víz	723	144,3	800	160
Ezen belül a komplex tartalmú	108	7	150	14
Egyéb csomagolóanyagok, eszközök mosása	42,0	8,4	100	20
Összesen:	814,0	162,8	957,5	191,5

Szennyvízkezelés

Szennyvíz a galvanizálás technológiai folyamatában a kimerült előkezelő és utókezelő fürdők leeresztéséből, kezeléséből, valamint a fürdők utáni öblítésből keletkezik. A leeresztésekből a szennyvízkezelés szakaszos jellegű. Az öblítésből származó szennyvíz a folyamatos utánpótlás elvezetéséből következően folyamatos jellegű, de a termeléstől függően a bedúsulás miatt időszakosan leengedésre kerülnek az öblítők.

A szennyvizek kezelése az üzemi szennyvíztisztítóban történik. A szennyvíztisztítás alapja az oldott fémek pH beállításával gyengén oldódó hidroxid formában történő kicsapása, a pH beállítást követően polyelektrolit adagolással a csapadék pelyhesítése, és ennek üleptőn történő leválasztása. A szennyvíz Cr(VI) tartalmát a technológiában redukáló szerrel Cr(III)-á alakítják, és ezt követően a krómtartalom is leválasztható.

A szennyvizek tisztítása két technológiai vonalon történik. A kisebb szennyezőanyag tartalmú szennyvíz kezelése az automatikus üzemelésű tisztítósoron, a koncentrált szennyezőanyag tartalmú szennyvíz kezelése szakaszosan a fogadó medencékben történik.

Az automatikus tisztítósoron végzik a horganytartalmú és a vegyes szennyvíz tisztítását. A szennyvizet a gyűjtőkádakból 4 m³/h mennyiségben a beépített szivattyúval a tisztítósorra adják fel. Ezt követően a szennyvíz a tisztítósoron gravitációsan folyik keresztül. A kezelést 6 m³ térfogatú kezelőkádakban végzik. Az első kezelőkádban pH mérő és redox-potenciál mérő van elhelyezve. Ezek vezérlik a kezeléshez szükséges NaOH, sósav és ditionit adagolását. A 2. 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 adagolása. A második kezelőkádból a szennyvíz gravitációs vezetéken a ferde lemezes üleptőre folyik.

A szakaszos szennyvíztisztítást alkalmazzák a rendszeresen leeresztett nagyobb vegyi anyag tartalmú kimerülő fürdők és szennyvizek kezelésére. A leeresztések gyakorisága a termeléstől függően változik. A szennyvíz kezelését gyűjtőkádakban végzik. A krómredukciót laboratóri-

umi mérések alapján több fokozatban végzik el, erősen savas szennyvíz esetén Na-biszulfit, egyéb szennyvíz esetén Na-ditionit adagolásával. A krómredukciót követően a gyűjtőkádákban végzik az iszapleválasztást NaOH és polyelektrolit adagolásával. A kezelés során a szennyvíz keverése mellett a pH értéket 8,5 - 9 közé állítják. Ezt követően a szennyvizet – a keverést megszüntetve – üleptik, majd a vízfázist dekantálják. A vízfázist merülő szivattyúval az utóüleptetőbe emelik át. Az itt leválasztott iszapot visszavezetik a kezelőkádban dekantált iszaphoz és onnan közvetlenül a kamrás szűrőprésre nyomják fel.

Az iszapleválasztás átfolyó rendszerben üzemelő 2 db párhuzamosan kapcsolt ferde lemezes üleptetőn történik: 1 db – 2 m² (1 m × 2 m) áramlási felületű – 40 m³/d és 1 db – 4,8 m² (1,6 m × 3 m) áramlási felületű – 96 m³/nap kapacitású, de a mérések alapján a nagyobbik 130 m³/nap terheléssel is biztonságosan üzemel.

A lemezes üleptetőről a tisztított szennyvíz az üzemcsarnok melletti 60 m³ térfogatú utóüleptetőbe folyik. A leválasztott iszapot a számítógép vezérlésével szakaszosan üzemelő szivattyú emeli a kamrás szűrőprés feladó tartályába.

Az utóüleptető, mely az épületen kívül van, falakkal három részre van osztva, elsősorban biztonsági funkciót lát el. Az iszap kiüleptítése teljes mértékben a lemezes üleptetőn történik.

A telephelyén tervezett kapacitásbővítés és fejlesztés során az üzem szennyvíztisztítójára kerülő szennyvíz napi mennyisége meg fog emelkedni.

A szennyvíztisztítás a szennyvízben lévő fémtartalom miatt mindenképpen átalakításra szorul. A szennyvízkezelés fejlesztésével a jelenlegi tisztítási sorok megváltoztatásra kerülnek, új tisztítási vonal kerül kialakításra.

A tervezett új tisztítóvonat a szennyvíztisztítóban a jelenleg nehezen kezelhető fémleválasztást biztonságossá és ellenőrizhetőbbé teszi. A tisztító sor tervezett kapacitása 100 m³/d lesz, a tervezett lemezes üleptető terhelhetősége alapján.

Iszapkezelés

Az automatikus tisztító soron keletkező iszapot a lemezes üleptetőkről a 2 × 2 m³ térfogatú tartályba nyomják fel, majd onnan a kamrás szűrőprésre (2 db) emelik át a beépített szivattyú segítségével. Az iszapot a szivattyú számítógép vezérléssel adagolja fel a szűrőkre. A szűrőprésből a 18 - 22 % szárazanyag tartalmú iszapot a szűrőprés alatti ládába ürítik, majd zárt színben levegővel szárítják tovább.

A szűrletvíz kezelése a vegyes szennyvízzel együtt történik.

Kommunális szennyvízelvezetés

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

Tisztított ipari szennyvíz elhelyezés

A Marcal folyóba bocsátott engedélyezett szennyvízmennyiség: 163 m³/nap.

A 60 m³-es utóüleptetőről elfolyó tisztított ipari szennyvíz átemelő műtárgyon keresztül 2.510 m D110 KPE csővezetéken a Marcal folyó 70+390 km szelvényébe (állandó vízfolyás) kerül.

A kibocsátott tisztított ipari szennyvíz átlagosan 3500 mg/l összes só, 80 % Na-egyenérték, 5 mg/l vas, 0,1 mg/l összes króm, 1 mg/l cink, 0,01 mg/l nikkel tartalommal jellemezhető. A ki-

bocsátás részben szakaszos (nagyobb szennyezőanyag tartalmú fürdővizek), részben folyamatos (kisebb szennyezőanyag tartalmú öblítővizek).

3. Csapadékvíz

Az üzem területén összegyűlő csapadékvizek befogadója a Mosó patak. A telephely teljes területe 16.233 m² ennek 29 %-a, 4764 m² burkolt terület, 6159 m² beépített, 5310 m² a kerítésen kívül és a kerítésen belül füves terület. A csapadékvíz csatorna a közlekedési utak szélén kialakított víznyelőkkal van kialakítva, három ág van összefogva egy elvezető csatornába, mely a korábban technológiai szennyvízelvezetést is szolgáló csatornán a meliorációs árokra van rákötve. A füves területre hulló csapadék elszikkad.

4. Felszín alatti vizek

Az üzemben a felszín alatti vizek védelméről szóló 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 talajvíz szintje a talajvizsgálat időpontjában 6,3 m volt, mely magasabb az átlagos 7,0 - 10,0 m közötti talajvízszintnél. A telephely területe a szennyeződés érzékenységi besorolása szerint B, azaz érzékeny terület, illetve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet mellékletének B) része szerint nitrátérzékeny terület.

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: passziválás, lakkozás

A telephelyen jelenleg 3 technológia és kapcsolódóan 6 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel.

Hőellátás

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

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

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

Savas horganyzás

Az üzemben savas horganyzást egy savas fűtőkazánon végeznek. A savas sorrészt tömeg technológiával működik, a munkadarabokat dobban helyezik el.

A zsírtalanítást, előkezelést követően kerülnek a munkadarabok a savas fürdőbe (kád), a szükséges kezelési idő után a dobot kiemelik a fürdőből, a fürdő felett tartva lecsepegtetik, majd az öblítő kádba emelik daru segítségével.

A galvanizálás során a fürdők párolgásából gőzök keletkeznek, melyeket a kádak peremelszívóin szívják el.

Az 5. számú technológiához - savas/lúgos horganyzás - 1 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrás kapcsolódik (a pontforrásra a maradék savas tömeg fűtőkazán és lúgos fűtőkazán került rákötésre). A pontforráson kibocsátott légszennyező anyagokat és tömegáramait a határozat melléklete tartalmazza.

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmetszet (m²)</i>
P9 Savas/lúgos horganyzás elszívás kürtője	E13 Savas/lúgos sor (módosított) VI6 Elszívó ventilátor (6.000 m ³ /h)	9	0,25

Lúgos horganyzás

A telephelyen három eltérő lúgos technológia üzemel. A lúgos ROTOSILL technológia, a Zn-Ni ötvözött bevonat készítésére alkalmas technológia, valamint a ROTOLUX néven bevezetett fekete színű bevonatot eredményező (Zn és Fe tartalmú fürdő) technológia.

Az elmúlt években 6 db automatikus üzemelésű, lúgos horganyzó galvanizáló sort létesítettek, továbbá egy savas sort átalakítottak függesztett lúgos sorrá.

A sorokon alkalmazott technológia minden soron azonos, de a kádak mérete, a galvanizáló kádak száma a sorokon eltérő. A galvanizálás során a fürdők párolgásából gőzök keletkeznek, melyeket a kádak peremelszívóin szívják el.

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

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátási magasság (m)</i>	<i>Kilépési keresztmet-szet (m²)</i>
P10 Lúgos horganyzás elszívó kürtője I.	E9 Automata lúgos sor 1. E10 Automata lúgos sor 2. V17 Elszívó ventilátor, 1000 m ³ /h	3	0,28
P11 Lúgos horganyzás elszívó kürtője II.	E11 Automata lúgos sor 3. E21 Automata lúgos sor 4. V18 Elszívó ventilátor, 15.000 E27 Lúgos sor 8. L26 Gázmosó	8	1,13
P13 Lúgos horganyzás elszívó kürtője III.	E22 Lúgos sor 5. V24 Elszívó ventilátor, 5.000 m ³ /h	6	0,28
P14 Lúgos horganyzás elszívó kürtője IV.	E23 Lúgos sor 6. V25 Elszívó ventilátor, 5.000 m ³ /h	6	0,28

Az alapanyagok és késztermékek szállítása a 8-as és 84 számú főúton történik. A tehergépjármű forgalom napi max. 10 db tehergépjármű, ezek levegőterhelő hatása csekély mértékű.

A telephelyen tervezett bővítés

A telephelyen tervezett bővítés során 2 db új légszennyező pontforrás kerül telepítésre, a telephelyen tervezett új légszennyező pontforrások paraméterei a következők.

<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Kapcsolódó berendezés</i>	<i>Kibocsátott anyag</i>
P16 Lúgos horganyzás elszívó kürtője I.	Lúgos sor 9. Lúgos sor 10 Elszívó ventilátor 6.000 m ³ /h	natrium-hidroxid cink és vegyületei
P17 Savas sor	Savas sor	sósav és vegyületei cink és vegyületei

Zaj- és rezgésvédelem

Az üzemeltetés során a technológiai és kiszolgáló létesítmények, valamint a telephelyen belüli

szállítás és járműforgalom jár zajhatással. A telephelyhez legközelebbi lakóházak Ny-i irányban 300 m-re helyezkednek el.

A telephely környezetében végzett zajmérés jegyzőkönyve és a felülvizsgálati dokumentáció zajsámítása alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók – a telephelyhez legközelebb eső védendő lakóház 300 m-re fekszik –, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a zajvédelmi számítás szerint max. 55 m.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen folytatott tevékenység során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek, melyek környezetszennyezést kizáró, telephelyi gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. A keletkező és az átadott hulladék mennyisége a galvániszap tekintetében eltér egymástól, ugyanis a telephelyi gyűjtés során a galvániszap 80 %-os víztartalma a szállítónak történő átadásig jelentősen lecsökken a párolgás következtében.

Nem veszélyes hulladékként kevert települési hulladék, műanyag hulladék, műanyag csomagolási hulladék, valamint fémhulladék keletkezik.

Veszélyes hulladékként galvániszap, mely 20 % szárazanyag tartalommal kerül ki a technológiából, vegyi anyaggal szennyezett göngyölegek, valamint a gépek karbantartásából származó szennyezett olajsűrők és a fáradt olaj keletkezik.

Élővilág

A telephelyen – ipari létesítmény üzemcsarnokkal és helyenként zöldfelülettel – természetközeli állapotok, élőhelyek nincsenek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

A létesítmény 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. 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 Természet-megőrzési Terület részei.

IV.

Üzemeltetési feltételek

A) Havária megelőzése, elhárítása

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására.

2. Rendkívüli üzemállapot észlelésekor - annak észlelését követően - a Felügyelőséget (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69), amennyiben szennyeződés éri a felszíni és felszín alatti vizet a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) is értesíteni kell, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére.
3. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológia, kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
4. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges, szennyezéseket megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

B) Vízhőminőség-védelem (felszíni, felszín alatti víz)

1. A telephely területén kiépült és üzemelő összes vízellátórendszerre (vízellátórendszerre, szennyvízkezelő berendezésre, csapadékvíz-elvezető rendszerre és a monitoring kutakra) az egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyt meg kell kérni.

Határidő: 2013. június 30.

2. A telephelyen tervezett kapacitásbővítés és fejlesztés az üzem szennyvíztisztítójára kerülő napi szennyvíz mennyiség emelkedésével jár. A szennyvíztisztítás a szennyvízben lévő fémtartalom miatt mindenképpen átalakításra kerül. A szennyvízkezelés fejlesztésével a jelenlegi tisztítási sorok megváltoztatásra kerülnek, új tisztítási vonal kerül kialakításra.

A tervezett új tisztítóvonallal kialakításához, létesítéséhez vízjogi létesítési engedélyt kell kérni felügyelőségünkötől a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján. A kérelemhez csatolni kell a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 2. §-a, valamint a 2. számú mellékletében meghatározottak szerint összeállított tervdokumentációt.

3. 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.

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

4. A közcsatornába bocsátott szociális szennyvizek minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében előírt határértékeknek.
5. 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 **tárgyévét követő év március 31-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
6. A Felügyelőség értesítése és jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
7. A szennyvízelvezető és -tisztítómű üzemeltetésével összefüggő, a környezetet károsító, vagy annak közvetlen veszélyével járó üzemzavart az üzemeltetőnek haladéktalanul be kell jelentenie felügyelőségünknek, és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak.
8. 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.
9. 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.

C) 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 az alábbi rendszerességgel szükséges méréssel ellenőrizni.
Ötévente: P1 Fűtészakánok kéménye

Kétévente:	P 9	Savas/lúgos horganyzás elszívás kürtője
	P10	Lúgos horganyzás elszívó kürtője I.
	P11	Lúgos horganyzás elszívó kürtője II.
	P13	Lúgos elszívás kürtője III.
	P14	Lúgos elszívás kürtője IV.

A 4. technológiához (*lúgos horganyzás*) tartozó P10, P11, P13 és P14 jelű pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettség alól **felmentést adok** oly módon, hogy a P10 P13 és P14 jelű pontforrások közül egy pontforrás mérése elegendő, mivel a többi pontforrás légszennyező anyag kibocsátása meghatározható egy pontforrás mérése alapján.

- A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított kettő, illetve 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.
- Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. **A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni.**
Az adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
- Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Felügyelőségünk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

A telephelyen tervezett bővítés

A tervezett P16 és P17 pontforráson távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5.§-a és 6. számú mellékletének 2.1.1., 2.2. pontja alapján a következők:

<i>Légszennyező anyag</i>	<i>Osztály</i>	<i>Légszennyező anyag tömeg-árama (kg/h)</i>	<i>Kibocsátási határérték (mg/m³)</i>
natrium-hidroxid	2C	0,3 vagy ennél nagyobb	30
cink és vegyületei	1C	0,025 vagy ennél nagyobb	5
sósav és vegyületei	2C	0,3 vagy ennél nagyobb	30

1. A próbaüzem megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni felügyelőségünkre. A próbaüzem 1-6 hónap időtartamú lehet.
2. A próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
3. A pontforrások üzembe helyezéséhez levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet kell benyújtani és az egységes környezethasználati engedély módosítását kell kérni. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a levegőtisztaság-védelmi változásjelentést, továbbá a mérésről készült jegyzőkönyvet.
4. A pontforrások üzemeltetése csak jogerős működési engedélyhatározat birtokában kezdhető meg.

V.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

A **Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** 4077-5/2011. számon szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A tevékenységet úgy kell végezni az elérhető legjobb technika, az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveinek figyelembevételével, a környezeti elemeket ne szennyezze.
2. Az ipari vízkivételi helyekre a „nem ivóvíz” feliratot ki kell helyezni.
3. A munkáltató köteles a tevékenysége közbeni vegyi anyagok alkalmazásából eredő vegyi kockázatokat felkutatni, megbecsülni, értékelni és kezelni.
4. A munkáltatónak gondoskodni szükséges arról, hogy a munkavállalók a munkavégzéssel kapcsolatban rendelkezésre álló adatokhoz hozzájussanak, a munkahelyen előforduló veszélyes anyagokra, az egészségre és a biztonságra ható kockázatokra, a határértékekre és az egyéb előírásokra vonatkozó adatokat megismerjék.
5. A munkahelyen a nemdohányzók egészségének védelme érdekében be kell tartani a nemdohányzók védelméről szóló 1999. évi törvény munkahelyekre vonatkozó előírásait.

Jánosháza Nagyközség Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala 2423/1/2011. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

VI.

Az engedély **2017. július 31-ig érvényes**. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások ellenőrzése céljából a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot a tervdokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni.

VII.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletének III. pontja 7. főszáma és 10.1. alszáma alapján tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítottam meg. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – 15 napig történő hirdetményezés esetén a Felügyelőség hirdetőtáblájáról a hirdetmény levételét követő naptól – számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 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 GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. (9545 Jánosháza, Jókai u. 5. – a továbbiakban: Kft.) 2011. november 5-én érkezett beadványában a 765-5/4/2006. számú – többször módosított – egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező Jánosháza, Jókai u. 5. szám alatti telephelyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte felügyelőségemnél a Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő (9798 Ják, Kossuth L. u. 37.) által készített felülvizsgálati dokumentáció alapján.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 20. § (8) bekezdése értelmében az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A Kft. Jánosháza, Jókai u. 5. szám alatti telephelye 765-5/4/2006. számon kapott fém felületkezelése tevékenység végzéséhez egységes környezethasználati engedélyt. Az engedélyes a telephelyen folytatott tevékenységet a továbbiakban is végezni kívánja, ezért szükséges az engedélyben foglalt előírások, követelmények ötévente történő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata.

A benyújtott dokumentáció egy példányának csatolásával a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (6) bekezdése, valamint Korm. rendelet 21. § (3) bekezdése alapján a Felügyelőség az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett települési önkormányzat területén, valamint a Felügyelőség honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolato-

san észrevétel nem érkezett.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel 315-15/3/2011.II., 315-15/5/2011. és 20-1/1/2012. számokon hiánypótlásokat rendeltem el, melynek teljes körű teljesítése 2012. június 1-jén megtörtént, a kérelem ekkor vált teljessé.

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, a hiánypótlás alapján benyújtott kiegészítések, valamint a megkeresett szakhatóságok állásfoglalása alapján, a rendelkező részben foglalt kikötések előírásával az egységes szerkezetbe foglalt környezet-használati engedély kiadásáról döntöttem.

Felügyelőségünk szakmai megállapításai a felülvizsgálat keretében a következők.

Vízminőség-védelem (felszíni, felszín alatti víz)

A benyújtott dokumentáció felülvizsgálata során megállapítottam, hogy a rendelkezésemre álló vízikönyvi okmánytárban elhelyezett iratelőzmények alapján, a telepen kiépített vízilétesítmények üzemeltetésére 4 db vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melyek közül kettő üzemeltetési engedély már lejárt.

Fentiek alapján indokolt a telep összes vízilétesítményére vonatkozó, új egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedély kiadása.

A szennyvíz-kibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr. rendelet), illetve a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 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 az általános védettségi kategóriára vonatkozó területi határértékeket adtam, a többi komponens esetében pedig technológiai határértékeket.

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.

Levegőtisztaság-védelem

A teljes körű felülvizsgálat keretében a levegőtisztaság-védelem vonatkozásában benyújtott engedélyezési dokumentáció, a beküldött mérési jegyzőkönyv (készítette: Medio Tech Kft. Szombathely) alapján megállapítottam, hogy a pontforrások működtetése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért a határozat rendelkező részében rögzítettek szerint működésükhöz hozzájárultam.

A légszennyezési kibocsátási határérték megállapítását a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 22.§ (1)-(2) bekezdés, 25.§ (1)-(2) bekezdése alapján végeztem.

Az 1. számú (fűtőkazánok üzemeltetése) technológiára vonatkozó határérték megállapítása a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján történt.

A 4. számú (lúgos horganyzás) technológia és az 5. számú (savas/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 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 mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25.§ (2) bekezdése alapján írtam elő.

A mérés során a mérési módszer megválasztása tekintetében a VM rendelet 6.§ (1) bekezdése szerint kell eljárni. Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a VM rendelet 8.§ (1) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

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

Az újonnan telepítendő pontforrások esetén a pontforrásokon távozó légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 5.§ és 6. számú melléklete alapján történt.

A próbaüzemet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 23. §. (4) bekezdése, a mérési kötelezettséget a 23. §. (6) bekezdése alapján írtam elő.

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem benyújtási kötelezettsége a Kormányrendelet 25. §. (1) bekezdésén alapul, az engedélykérelem tartalmi követelményeit a Kormányrendelet 5. melléklete tartalmazza.

Zaj- és rezgésvédelem

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. a) pontja alapján nem indokolt.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2011. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásainak megfelelő üzemi gyűjtőhely kiépítésre

került.

A dokumentációban foglaltak alapján a keletkező hulladékok jellege nem változik. A hulladékok környezetszennyezést kizáró, telephelyi gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek történő átadásáról gondoskodnak.

Természet- és tájvédelem

A tárgyi ipari tevékenységgel érintett terület – Jánosháza 021/10 és 021/12 hrsz-ú „kivett üzem” illetve „kivett üzemi terület” művelési ágú, külterületi ingatlanok – nem állnak helyi, országos védettségi vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A területen a jelentős antropogén hatás következtében természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok előfordulása nem tapasztalható, következésképpen az engedélyezett tevékenység és a tervezett kapacitásbővítés, illetve az ehhez kapcsolódó új horganyzósorok, pontforrások létesítése és a szennyvízkezelés módosítása 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 6 monitoring kút üzemel.

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.

Természetvédelmi állásfoglalás jogszabályi háttere:

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény

8. § (1) bekezdés rögzíti: „A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

9. § (1) bekezdés 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.”

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 területük kíméletével kell végezni.”

Az eljárásban szakhatóságként résztvevő **Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„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, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére terjed ki.

A vizsgált létesítmény Jánosháza település lakóházaitól 300 m-re üzemel. A GALISZ fém

alapanyagú munkadarabok felületkezelését végzi. A felületkezelés vizes közegben feloldott vegyi anyagokkal történik. A technológiai vízigény biztosítása saját fűrt kútból történik. A dolgozók vízellátása közüzemi hálózatról biztosított. A keletkező szociális szennyvíz befogadója közcatorna. A technológiai szennyvíz tisztítást követően a Marcal folyóba van vezetve. A galvániszapot kamrás szűrőprésen víztelenítik. A 18-22 % szárazanyag tartalmú iszapot az üzemi gyűjtőhelyre szállítják. A hulladékok szállítását az átvevők végzik, akik a szükséges engedélyekkel rendelkeznek. A dokumentáció értelmében a telephely pontforrásainak rendszeres mérései során határértéket meghaladó kibocsátást nem mértek. A zajvédelmi hatásterület lakott területet nem érint.

Munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) Eü.M-SzCsM együttes rendelet 5. § (1) bekezdés értelmében a munkáltató köteles a veszélyes anyagok munka közbeni alkalmazásából eredő kockázatokat felkutatni, megbecsülni és értékelni az Mvt. 54. § (2) bekezdésével összhangban. A kockázatbecslést újra el kell végezteni, ha a munkahelyen jelentős változások történnek.

A hivatkozott rendelet 7. § (1) bekezdése írja elő, hogy a munkáltató gondoskodik a munkahelyen a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető veszélyes anyagok által előidézett kockázatok megszüntetéséről, vagy minimumra történő csökkentéséről, a 9. § írja elő a munkáltatónak a dolgozók tájékoztatási kötelezettségét.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 44. és 46. §-a értelmében a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani. Erről a tulajdonos, illetőleg a használó gondoskodik. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

Szakhatósági állásfoglalásunkat a 2004. évi CXL. Törvény 44. §-a alapján adtuk meg.

Az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Hatáskörünk a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 4-es sz. mellékletén, illetékességiünk az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a Gyógyszerészeti Államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 10. § (1) bekezdés c) pontján alapul.”

Jánosháza Nagyközség Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„A Koltai Balázs környezetvédelmi szakértő (9798 Ják, Kossuth u. 37.) által készített dokumentáció Jánosháza nagyközség településrendezési tervével nem ellentétes, így a szakhatósági hozzájárulásunk kiadásának nincs akadálya. Szakhatósági hozzájárulásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 44. §-a alapján adtam meg. Hatásköröm és illetékességem a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése alapján, figyelemmel annak 4. számú mellékletében foglaltakon alapul.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája 420/2742/1/2011. számon szakhatósági állásfoglalás megadására irányuló eljárását megszüntette.

Döntését az alábbiakkal indokolta. „A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) 2011. november 25-én érkezett kérelmében a Jánosháza, Jókai u. 5., Galisz Kft. telephelyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati engedélyezése vonatkozásában szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében megkereste hivatalomat.

A tervezett tárgyi engedélyezési eljárás hatóságom jelenlegi adatai szerint kulturális örökségi

elemeket nem érint, így – figyelemmel a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról, a kulturális örökségvédelmi szakigazgatási szervekről, és eljárásaikra vonatkozó általános szabályokról szóló 324/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésére – nincs hatásköröm szakhatósági állásfoglalást kiadni, és a további hatósági eljárásokban nem veszünk részt.

Felhívom azonban az engedélyt kérő/beruházó/kivitelező figyelmét, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-ában foglaltak értelmében amennyiben régészeti emlék, illetőleg lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője) köteles a régészeti emléket veszélyeztető tevékenységet felfüggeszteni, és a területileg illetékes múzeumhoz, valamint az illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez bejelenteni, továbbá a helyszín és a leletek őrzéséről gondoskodni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (1) bekezdése, valamint az *örökségvédelmi bírságról* szóló 191/2001. (XI. 18.) Korm. rendelet alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után!

A megyei múzeum a muzeális intézményekről a nyilvános könyvtári ellátásról, és a közművelődésről szóló 1997. évi CXL. törvény 45. § (4) bekezdésében meghatározott régészeti vonatkozású tevékenységének ellátása érdekében nélkülözhetetlen, hogy tárgyi beruházással összefüggésben megvalósítandó földmunkákról azok megkezdése előtt értesülést szerezzen, így kérem, hogy a beruházó/kivitelező a földmunkák megkezdéséről azt megelőzően legalább 8 nappal írásban a területileg illetékes megyei múzeumigazgatóságot értesítse (Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, 9700 Szombathely, Kisfaludy u. 9.), és biztosítsa a terület átvizsgálásának lehetőségét.

Döntésem a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 45/A. § (3) bekezdésén alapul.”

A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Építésügyi Hivatal Állami Főépítész GYA/387-2/2011. számon szakhatósági állásfoglalás megadására irányuló eljárását megszüntette. Döntését az alábbiakkal indokolta.

„A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. sz. melléklete alapján fordult irodámhoz. A dokumentációt a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL tv. (KET) szerint megvizsgálva megállapítottam, hogy a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. sz. melléklete II/1.3. bekezdése alapján a galvanizáló üzem nem sorolható a műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények közé, ezért nincs hatásköröm az ügy elbírálására.

Döntésem alapja a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (KET) 30. § b), 31. § (1) a), 45/A § (2) és (3) és 44. § (9) bekezdései, valamint a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, felfogásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X.6.) Korm. rendelet 7. sz. melléklete II/1.3. bekezdése.”

Határozatomat a Korm. rendelet 20. § (10) és (12) bekezdése alapján – figyelemmel a 20. § (5) bekezdésében illetve a Korm. rendelet 11. számú mellékletében foglaltakra – hoztam meg.

A határozatomról szóló hirdetmény Jánosháza Nagyközség Polgármesteri Hivatala részére közzététel céljából megküldésre, valamint a Felügyelőség honlapján – <http://nyugatudunantuli.zoldhatosag.hu> – közzétételre kerül.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajta 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.
Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

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

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) - (5) és (7) bekezdései alapján írtam elő.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén és 1. sz. mellékletén alapul.

Postai úton kapja:

1. GALISZ Galvanizáló Ipari és Szolgáltató Szövetkezeti Kft. 9545 Jánosháza, Jókai u. 5.
2. Koltai Balázs, 9798 Ják, Kossuth L. u. 37.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, 9700 Szombathely, Sugár út 9.
4. Jánosháza Nagyközség Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala, 9545 Jánosháza, Batthyány u. 2.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája, 9700 Szombathely, Kőszegi u. 3.
6. Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Építésügyi Hivatal Állami Főépítész, 9002 Győr, Vörösmarty u. 10.

Szombathely, 2012. július 4.

Bencsics Attila sk.
igazgató