



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/253-28/2020.
Műszaki ügyintéző: Szalai Péter
Jogi ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Vasi Horganyzó Kft. környezeti
hatásvizsgálati és egységes
környezethasználati engedély kiadására
irányuló összevont eljárása

Tisztelt Jegyző Asszony!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetőményt 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 hirdetőményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Kapja:

Győrvári Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, 9821 Győrvár, Balogh Ádám u. 85.

Szombathely, 2020. augusztus 14.

Harangozó Bertalan kormány megbízott
névben és megbízásából



Bencsics Attila
osztályvezető

HIRDETMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy Vasi Horganyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.) részére a Pácsony, 98/22 hrsz. alatti telephelyen létesítendő horganyzó üzem megvalósításával összefüggésben a VA/AKF-KTO/253-27/2020. számú határozatommal környezetvédelmi engedélyt és egyben egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A határozat Győrvári Közös Önkormányzati Hivatalban és a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

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

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek 8³⁰-12⁰⁰

E 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 5.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 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.

Szombathely, 2020. augusztus „14„

Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

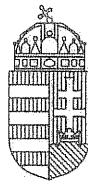
A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

2020 AUG 14.

A hirdetmény levételének napja: 2020. 2020 AUG 30.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

A hirdetmény levételének napja: 2020.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF/253-27/2020.

Ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix

Szalai Péter

Pernyész István

Törkenczi Arnold

Varga András

Vargáné Kovács Krisztina

Telefon: (94) 506-700

Tárgy: A Vasi Horganyzó Kft. Pácsony, 98/22
hrsz. alatti telephelyének egységes
környezethasználati engedélye

HATÁROZAT

A VASI Horganyzó Kft. (4242, Hajdúhadház, Sirály u. 1.) – a továbbiakban Kft. – részére, a Pácsony, 98/22 hrsz. alatti telephelyén folytatni kívánt horganyzó tevékenységre **környezetvédelmi engedélyt**

és egyben

egységes környezethasználati engedélyt adok,

a Medio Tech Kft. (9700, Szombathely, Körmendi út 92.) által készített dokumentáció alapján, az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: VASI Horganyzó Kft.
(4242, Hajdúhadház, Sirály u. 1.)

Az engedélyes KSH azonosító száma: 24646929-7022-113-09

Tevékenység folytatásának helye: Pácsony, 98/22 hrsz.
(EOV koordináták: Y 484.082, X 188.277)

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÚJ szám): 103647102

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ szám): 102768427

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 102855554

Az engedélyes cégjegyzékszám: 09-09-024875

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 2. sz. mellékletének 2.3./c pontja: Vasfémek feldolgozása: védő olvadékfém-bevonatok felvitele 2 tonna nyersacél/óra kapacitás felett.

TEÁOR 2561'08 - Fémfelület kezelése

A végzett tevékenység jellemző kapacitása: 6 t/óra (10.000 t/év) felületkezelt termék

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

Tevékenység meghatározása, célja, megnevezése

A tervezett Horganyzó Üzem más acélszerkezeteket gyártó üzemek termékeinek bémunkában történő, tűzhorganyzására készül.

A technológia alapelve, hogy a megmunkált és készre gyártott acél tárgyak felületét nedves kémiai eljárással megtisztítják (zsírtalanítják, rozsdátlanítják, vízzel lemossák) majd felületaktiváló folyósító oldatba (Flux-oldatba) merítik, ezt követően megszáritják és az így előkészített fémtiszta felületű acél alapanyagú tárgyakat cinkolvadékba mártják. A bemerítés eredményeként az acéltárgy felületén vékony vas-cink ötvözet és tiszta cinkfémről álló bevonat képződik. Ez a cink bevonat (horgany) kiváló korrózióvédelmet biztosít a gyártott acéltárgyaknak. A tűzhorganyzás szó arra utal, hogy a horgany tömböt energia felhasználással, gáztüzelésű kemencében elhelyezett speciális acélból készült kádban megolvasztják és ebbe az olvadékba merítik be az acéltárgyakat.

A beérkezett fém alapanyag egy betonozott tároló térre kerül, majd a csarnokban bevonatolják, majd a kész terméket ismét kültéren tárolják kiszállításig.

A felhasznált segédanyagok, vegyi anyagok zárt rendszerben kerülnek beszállításra, zárt, kármentővel ellátott épületekben ellenőrzött körülmények közt lesznek tárolva.

Tervezett villamos energia felhasználás: 260 kW

Tervezett gázfelhasználás: 178 m³/h

Tervezett vízfelhasználás: 7,5 m³/nap

Préslevegő: 80 m³/h (7,5 bar)

Tervezett munkarend: 252 Munkanap/év

Munkarend: 6:00 – 22:00 (H-P)

A horganyzó üzem létesítményei

MEGNEVEZÉS	FUNKCIÓ
Iroda és szociális blokk	Helyi vezérlő és felügyeleti központ és a telephelyen dolgozó alkalmazottak kiszolgálása.
Horganyzó csarnok	A beérkezett acéltárgyak előkészítése felülettisztításra, horganyzásra, és vegyi anyagok közül a sósav, zsírtalanító vegyszer, flux, inhibitor tárolása.
Szabadtéri átmeneti tároló	A beérkező fekete áru tárolását szolgálja.
Készáru-, alapanyag-, horganyhulladék- és vegyiáru raktár	Készáru, horgany alapanyag, vegyi alapanyag, horgany hulladék és egyéb vegyi hulladék tárolását szolgálja.
TMK épület	A tevékenységhez kapcsolódó berendezések karbantartását szolgálja.
Fedett kerékpártároló	Az alkalmazottak kerékpárjainak tárolására szolgál.
Porta épület	A telephelyre történő személy és gépjármű be- és kiléptetés ellenőrzése történik.
Olaj- és iszapleválasztó műtárgy tolóház és az előkezelt csapadékvíz szikkasztó árok	A horganyzó üzem területének szilárd burkolatú tároló és parkoló területeire lehulló csapadékvíz egy olaj és iszapfogó műtárgyra kerül. A műtárgy utáni elvezető csőszakaszban egy biztonsági tolóház is beépítésre kerül.
Kommunális szennyvíz kezelő kiépítés, szikkasztó mezővel	A szociális szennyvizek kezelésére szolgál.

Az üzemben folytatott technológia folyamatának részletes ismertetése

1. Az áru beszállítása, átvétele, raktározása

A horganyzandó termékek kizárólag közúton tehergépjárművekkel érkeznek. Az alkatrészek horganyozhatóságának ellenőrzése és átvétele után, mennyiség és méret szerint kerülnek elhelyezésre. A beérkezést a szállítólevél alapján méret és tömeg szerint nyilvántartásba veszik, regisztrálják.

A beérkezett áruk rendszerint kötegelve, raklapokra erősítve, vagy konténerekbe rakva kerülnek beszállításra és ezeket villástargoncával rakják le a tehergépjárművekről a telephely erre a célra kijelölt területén, a szabadtéri átmeneti tárolóba. Az áruforgalom a munkaidőn belül történik, gyakorisága és napközbeni időbeli eloszlása a megrendelésektől és a szállító cégektől függ.

A szabadtéri átmeneti tároló, mely a feketeáru fogadására szolgál, 2000 m² alapterületű, szilárd burkolattal, csapadékvíz elvezetéssel ellátott. A termékek alátétlákon, raklapokon kerülnek elhelyezésre. (Az apró, kisméretű munkadarabokat szállítóládában, konténerben tárolják és horganyzás után ugyanebben szállítják vissza.)

A veszélyes alapanyagok, készítmények mint a kádak utántöltésére használt sósav 1m³-es merevfallú IBC tartályokban, a zsírtalanító vegyszer, flux, inhibitor, 30-50 kg-os kiserelésben, raklapokra rögzítve kerülnek beszállításra és ezek tárolására a horganyzó csarnokban kialakított, kármentővel ellátott Átfejtő/Vegyianyag tároló szolgál.

Egyszerre tárolható mennyiség sósavból 15-18 m³ a többi vegyszerből 1,5 – 3 t.

Az ipari sósavat akkor hozzák be a telephelyre, amikor egy sósavas kád elhasznált oldatát, mint hulladékot elszállították és ebbe a leürített kádba kerül lefejtésre a beérkezett friss sósav.

A telephelyen a targoncákhoz szükséges gázolaj tárolása 1m³-es IBC tartályban történik, a maximális tárolt mennyiség 1 m³ a szabadtéri átmeneti tárolóban illetve a gépekhez szükséges olaj/ hidraulika folyadékot a gépeket karbantartó külső vállalkozás szállítja a helyszínre szükség szerint.

2. A fekete áru beszállítása a horganyzó csarnokba

A horganyzandó alkatrészek (feketeáru) tárolása az udvaron történik. Az árut targoncával szállítják be az udvarról a horganyzó csarnokba a kötöző munkahelyre, ahol a termékeket az anyagminőség és terjedelem figyelembevételével a dolgozók a horganyzó gerendákra acélhuzal (drót) vagy lánc segítségével felfüggesztik (ez a készülékezés művelete). A kisebb darabokat (pl. laposvasakat, idomacél darabokat, bilincseket, kisméretű tartókonzolokat, stb.) horgokkal ellátott, erre a célra kialakított készülékre rakják fel és így függesztik fel a gerendákra. A fekete áruval, alkatrészekkel megrakott gerendát egységgrakománynak nevezik és ez így kerül végig szállításra a teljes technológia soron.

A készülékezés céljára a csarnok területén 2 munkahely (gerenda megrakó hely) áll rendelkezésre. A gerendák fixen rögzített támasztó bakokon (állványokon) állnak, ami megkönnyíti a munkadarabok felfüggesztését a gerendákra. A terjedelmes, nehéz tárgyakat, acélszerkezeteket emelőgép segítségével, horgos lánccal függesztik fel a gerendára.

3. Az egységgrakomány beadása a felület-előkészítőbe

Az előkészítő munkahelyen, a horganyzó csarnokban 1 db talajszintről kézzel vezérelhető híddaru működik (egyenként 2 x 3,2 t teherbírású emelődobbal, fesztáv: 16,5 m). A daru feladata a nehéz és terjedelmes munkadarabok, valamint a megrakott és üres gerendák mozgatása.

Az egységgrakományt a híddaru egyenként felemeli az állványról, ráhelyezi a beadó kocsira, amely a felület-előkészítő térbe viszi azokat. A terméket a beadó kocsi a felület-előkészítő térbe egy ajtón keresztül viszi be.

4. Felület-előkészítés (felülettisztítás)

A felület-előkészítés a horganyzandó árukon található, megmunkálásból származó olaj-, zsír- rozsdá és egyéb poros jellegű szennyeződés eltávolítását jelenti.

Ezt a tisztítási folyamatot a munkadarabok vegyszeres oldatba merítésével és a felületeken visszamaradt vegyszeroldat tiszta vízzel való lemosásával végzik. Erre a célra 10 db kezelő kád kerül beépítésre. A kezelő kádak kármentő tálcában helyezkednek el.

A felület-előkészítőben történő anyagmozgatásra két darab egysínes futómacskapálya áll rendelkezésre, egyenként 3,2 t teherbírású emelő dobbal, amely a pácoló téren kívül, felette kerül elhelyezésre, az emelő kötélzet pedig a futómacskák alatt a pályával párhuzamos résen keresztül nyúlik a pácoló térbe. Feladata, hogy a beadó kocsi által beszállított egységalkományokat beemelje a pácolótérbe, kádakba rakja, majd a pácolás végeztével szintén egy zsilip kapun keresztül a szárítóba helyezze.

A daru vízszintes és függőleges mozgatója kézi vezérlésű. A daru helyzete a kádak közép vonalához pozícionált.

Műszaki adatok:

A felületkezelő kádak száma: 10 db

A kádak belső hasznos mérete: $h \times sz \times m = 7,50 \times 1,20 \times 2,80 = 25,2 \text{ m}^3$

A kádak feletti légtér: 1010 m^3

A kármentő mérete: $h \times sz \times m = 16,50 \times 9,50 \times 2,00 \text{ m} = 313,5 \text{ m}^3$

A kármentőben a kádak által elvett tér: 256 m^3

Felfogható mennyiség (sérült tartály nélkül): $57,5 \text{ m}^3$

Felfogható mennyiség (sérült tartállyal): $82,7 \text{ m}^3$

A felület-előkészítés folyamata, azaz a 10 db kád önálló teherhordó szerkezettel van leválasztva a csarnok területén belül, a felület-előkészítő kádsor munkatere ablakokon át figyelhető, és két db ajtón megközelíthető a kezelőjárdáról.

Zsírtalanító kád

A munkadarabok zsírtalanítása, az olaj- és zsírszennyeződés eltávolítása történik 2 db kádban.

A kezelési idő a szennyeződéstől függően 10-15 perc. A kezelési hőfok $20-40 \text{ }^\circ\text{C}$ (hideg munkadarabok felmelegítésétől függően állítandó be).

Alkalmazott vegyszer: Beizenfetter Béta és Surfclean N850 mosószer adalék és 2%-os sósav keveréke.

Vegyszer felhasználás: $1,3 \text{ t/év}$

Vegyszer felhasználás: ipari sósav, kb. 30%-os oldata, $4,5 \text{ t/év}$.

A zsírtalanító kádak méretei: $7,80 \times 1,20 \times 2,80 \text{ m}$, a töltési magasság: $2,60 \text{ m}$.

A kád sav- és lúgálló burkolattal készül. Az oldat fűtését a kádban elhelyezett meleg vízzel üzemeltetett hőcserélő biztosítja, automatikus hőfok ellenőrzéssel és szabályozással, amely hőcserélő a kád homlok falánál, védőpalánk mögött kerül elhelyezésre.

Az elhasználandó és a munkadarabokkal kihordott vegyszert, valamint az elpárolgó vizet műszakonként pótolják.

A kimerült zsírtalanító oldat közvetlenül a kádakból kerül elszállításra, majd ártalmatlanításra.

Cinktelenítő kád

A függesztő eszközökről és a selejtes árurol a cink leoldása történik pácolással 1 db kádban. A kezelési idő változó, 10-30 perc a felrakódott horganyréteg vastagságától függően. A kezelési hőfok $20 \text{ }^\circ\text{C}$.

Vegyszer felhasználás: ipari sósav, kb. 30%-os oldata.

A sav felhasználás: kb. 3 kg/t kezelendő áru, 1500 t/év kezelendő áru, $4,5 \text{ t/év}$ sósav felhasználás

A cinktelenítő kád mérete: $7,50 \times 1,20 \times 2,80 \text{ m}$, a töltési magasság $2,60 \text{ m}$.

A kád saválló szerkezeti anyagból készül, az elhasznált savat és a párolgási veszteséget naponta pótolják. A elhasznált, kimerült cinktartalmú pácfürdő közvetlenül a kádból kerül elszállításra, majd ártalmatlanításra.

Cinktelenítés után az alkatrészek végig mennek a teljes előkezelő soron. A folyamat után a tiszta függesztő-eszközöket a szárító kemence után kiveszik a folyamatból, azok tárolójába, a készülékező munkahelyre szállítják vissza. A selejtes áru visszamaratása esetén a gerenda megy tovább a horganyzási munkafolyamatra.

Pácoló kádak

A munkadarabok pácolása történik 5 db kádban, melyek egymás után vannak elhelyezve.

A pácolási idő 20-30 perc, a kezelési hőfok kb. 20-25 °C.

Vegyszer felhasználás: ipari sósav 30% - os oldata.

Sósav felhasználás: 15,81 kg/t termék, 9 645 t/év kezelendő áru (9445 t/év feldolgozása + 200 t/év selejt újra horganyzása), 152,5 t/év sósav felhasználás

A pácolókádak mérete: 7,80 (7,50) x 1,20 x 2,80 m egyenként, a töltési magasságuk: 2,60 m.

A kihordott vegyszer és víz pótlása a szükségletnek megfelelően, naponta egyszer történik. Az elpárolgó vizet az öblítő fürdőből pótolják, a légmosóban elsavasodott híg-savas víz is a savas kádakba kerül visszatáplálásra sav és víz pótlásaként.

Az oldat fűtését a kádban elhelyezett meleg vízzel üzemeltetett hőcserélő biztosítja a fűtött kádak esetében, automatikus hőfok ellenőrzéssel és szabályozással, amely hőcserélő a kádak homlok oldalánál, védőpalánk mögött kerül elhelyezésre. A pácoló kádak mindegyike saválló burkolattal készül.

A kimerült, használatra alkalmatlan pácoldatot közvetlenül a kádból kerül elszállításra, majd ártalmatlanításra.

Öblítő kád

A munkadarabok öblítése történik 1 db kádban.

A kezelési idő 1-1 perc, 20-25 °C-on.

Az öblítő kád mérete: 7,50 x 1,20 x 2,80 m, a töltési magasság 2,60 m.

Az áthordott és elpárolgott vizet folyamatosan pótolják. Az elszennyeződött öblítővíz a friss pácoló oldat készítésénél kerül felhasználásra, ill. a pácolókádak párolgási veszteségének pótlására. Az öblítő kádak mindegyike saválló burkolattal készül.

Flux kád

Flux oldattal történő kezelést végeznek 1 db kádban.

A kezelési idő: 2 perc, kb. 25 °C-on.

Vegyszer felhasználás: ammónium-klorid kettős –só 30 -40 %-os oldata, 22 t/év felhasználás

A kád mérete: 7,80 x 1,20 x 2,80 m, a töltési magasság: 2,60 m.

Az oldat fűtését a kádban elhelyezett melegvízzel üzemeltetett hőcserélő biztosítja, automatikus hőfok ellenőrzéssel és szabályozással. A kád saválló kivitelben készül feltöltő és leürítő csonkkal. A munkadarabokkal kihordott vegyszert és az elpárolgó vizet naponként pótolják.

Az elhasználdott flux-oldat közvetlenül a kádból kerül elszállításra, majd újrahasznosításra.

A felület-előkészítő kádak fűtését egy 150 kW teljesítményű kazán biztosítja.

5. Vízleszáritás

A száritás a felület-előkészítő sor végéhez kapcsolódó, zárt rendszerű, aknás szárító kemencében történik. A szárító kemence feladata a nedves munkadarabokon megtapadt víz eltávolítása és a felület aktiváló szer (a Flux-oldat) rászárítása a munkadarabok felületére.

A szárítókemence keringtetett forró levegős üzemű. A levegőt 1 db 240 kW teljesítményű gázégő melegíti fel, a füstgázok a negatívnyomásos felület-előkészítő téren keresztül távoznak. A meleg levegőt

2 db 15000 m³/h teljesítményű ventilátor keringeti, fújja rá a szárítandó munkadarabokra. A szárító kemence friss levegőpótlását a horganyzókád felőli oldalon lévő szabályozható zsaluzaton át kapja és egyidejűleg a meleg párával telített, elhasznált levegő szabályozható zsaluzaton át a felület-előkészítő légterébe távozik (a keringtetett levegő kb. 10 %-t cserélik ki), ami az elszívó ventilátor segítségével a légmosón át kerül kibocsátásra a külső légterébe.

A szárítókemence műszaki adatai:

- belső méretek: 20 x 1,40 x 5,00 m
- keringtetett meleglevegő mennyisége: 30.000 m³/h
- fűtőteljesítmény: 240 kW
- energiahordozó: földgáz
- kezelési idő: 20-30 perc (a munkadarabok tömegéhez illeszthetően szabályozható)
- hőmérséklet: kb. 90 – 110 °C

6. Horganyzás

A horganyzó kád a felület-előkészítő technológiai egységet követően helyezkedik el a csarnokon belül. A szárító kemencében megszáritott rakományt a horganyzó daru kiemeli a szárítóból és beáll a kád felett kijelölt pozícióba és megkezdődik a tárgyak bemerítése a horgany olvadékba. A horganyzó kád fűtését a kádat körülvevő kemencetérben, a kád két hosszanti oldalán elhelyezett 4 db, egyenként 220 kW teljesítményű gázégő biztosítja.

A horganyzó kádba történő bemerítés időtartama alatt a felületaktiváló flux (az ammónium-klorid –cink-klorid kettős só) részben elpárolog, ill. a flux, az acél és a horganyolvadék között reakció jön létre elősegítve a horganyolvadék jó tapadását az acélfelületre. A folyamat közben felszabaduló légszennyező anyagokat, a horganyzókád fölé épített burkolat fogja fel és innen egy 18 000 m³/h teljesítményű ventilátor szívja el.

Miután a termékek teljesen elmerülnek a horganyolvadékban, a burkolat két hosszanti oldalán lévő ajtó nyitható. Az olvadék felszínére felúszó szennyeződést (vas-cink-oxidokat, úgynevezett horgany hamut) az ott dolgozók kézi segédeszközzel eltávolítják és az erre a célra kialakított konténerekben tárolják. Ezt követően megkezdődik a termékek kiemelése az olvadékból.

Műszaki adatok:

- a horganyzó kemence és tartozékainak külső befoglaló mérete:
 - Hosszúság: kb. 9 500 mm
 - Szélesség: kb. 5 300 mm
 - Magasság: kb. 8 700 mm (burkolattal együtt)
- a kemencébe beépített horganyzó kád mérete: 7,50x1,20x2,80 m, a feltöltési magasság 2,6 m.
- a horganyolvadék tömege: 150 t cink, 10 t ólom
- beépített fűtő teljesítmény: 880 kW gázfűtés
- a horganyolvadék hőfoka (üzemi hőfok): 445 – 450 °C
- kezelési idő: 6-10 perc
- az óránkénti merítések száma átlag 2-4 a munkadarabok falvastagságától, tömegétől és alakjától függően
- a horganyzó kád fűtését szolgáló kemence, hőszigetelt bélelésű acélvázaz berendezés, ez az acélváz egyben a horganyzókád oldalfalának kitémasztására szolgál támasztórudak teherviselését is biztosítja.
- a horgany olvadék hőmérsékletét a kemence terében elhelyezett termoelem méri és a kapott jeleivel a fűtést vezérli. A hőmérséklet értékei a kijelző műszeren leolvashatók és a kívánt hőfok szabályozás intervalluma beállítható.
- horganyzási művelet alatt horgany olvadék mennyisége folyamatosan csökken, ezt naponként, vagy műszakonként horganytömbökkel pótolják.
- a horganyzókád elméleti kapacitása a hőtechnikai adatok alapján 6 t/h, de ezt a kézi-, gépi anyagmozgatás és a termékek poligonális volta miatt nem lehet maximálisan kihasználni.

Horganyfelhasználás

- 1 t feketeáru horganyigénye kb. 75 kg
- ebből eloxidálódik és „hamuvá” válik kb. 14 – 16 kg
- a munkadarab felületén 40 – 150 g/m² bevonattömeg marad, az acélminőség a tárgyak falvastagsága és a horgany olvadékban való tartózkodás függvényében.

Minden bemerítés alkalmával a „horgany hamut” a horganyolvadék felszínéről eltávolítják, és mint értékesítendő hulladékot ennek megfelelően kezelik és tárolják. A kemény horgany a horganyzókád fenekére ülepszik le, onnan csak hetente egyszer szedik ki az erre a célra készített speciális szerszámmal, mely hulladék szintén értékesítésre kerül.

- a horganyzókád esetleges meghibásodásakor (lyukadás, repedés, hegesztési varrat szakadása) a horgany olvadék a kádból kifolyik, ezt az olvadékot a kád alsó részéhez épített kármentő aknában fogják fel, majd újra beolvasztják.
- a kádryukadásának jelzésére az olvadék elvezető csatornába épített érzékelő szonda és riasztó kürt szolgál.
- szakszerű üzemvitelnél tervszerű kádcseré javasolt 7-8 évente.

7. Áru leszedése, csomagolás

Az egységalkományokat a horganyból történő kiemelésüket követően, híddaru segítségével, leszedő bakokra helyezik, majd a már kész terméket (fehéráru) leszedik a horganyzó gerendákról majd ellenőrzést kisebb hibák javítását követően csomagolják, rendszerint kötegelik, raklapokra, vagy konténerekbe rakják.

8. Raktározás, árukiadás, kiszállítás

A fehéráru raktározás rendszerint fedett helységben történik, de szárazabb időszakokban lehetséges a szabadtéri tárolás is. A fehéráruk kiadásakor a termékek villástargoncával kerülnek a szállítójárművekre, amelyek a szükséges dokumentációk kiállítását követően elszállítják azokat.

III.

A tevékenység várható környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

A tevékenység megvalósítása esetén új létesítmény nem kerül építésre, a meglévő épületek kerülnek felújításra.

A létesítés légszennyező hatása

A helyszíni kivitelezés során a környezet porterhelésének átmeneti növekedésével elsősorban a földmunkák során kell számolni. Ugyancsak a földmunkák, valamint a szerkezetépítés során jelentkezik a munkagépek (buldózer, daru, betonkeverő, stb.) légszennyező anyag kibocsátása. További légszennyezést jelentenek a szerelési munkák során a berendezések, tartószerkezetek tisztításakor, festésekor párolgó oldószerek.

A helyszíni kivitelezési munkák légszennyező hatása a munkaterületen és annak közvetlen környezetében tapasztalható. A telepítési területen a légszennyező anyagok kibocsátásának hatása csak üzemi területen belül jelentkezik, a munkaterületnek a lakóterületektől való távolsága miatt az építési munkák légszennyező anyag kibocsátása a lakosságra minimális hatással lesz. A telepítés befejezésével az ezzel járó hatások véglegesen megszűnnek.

A berendezések összeszerelésekor nem kell légszennyezéssel számolni, a targoncák kb. 10-15 nap alatt helyükre tudják vinni az alkatrészeket. A berendezések összeszerelése során légszennyezéssel

járó tevékenység nem jelentkezik A berendezések lebontása szintén csak néhány napot venne igénybe, ezért számottevő légszennyező anyag kibocsátás akkor sem keletkezik.

A közúti anyagszállítások során a kipufogógázokban lévő légszennyező anyagok és az építési terület megközelítésére igénybevett utakra hordott föld másodlagos légszennyező hatása (porzás) okozhat légszennyezést. A várható forgalomnövekedés hasonló nagyságrendű beruházások folyamán mért forgalmi adatok alapján becsülhető. A kivitelezési időszakban egyrészt maguk a helyszíni építési-szerelési munkák, másrészt az azokhoz kapcsolódó szállítások járnak légszennyező anyag kibocsátással. A szállítási tevékenységekből származó por és kipufogógázok légszennyező hatása csak az utak közvetlen környezetében tapasztalható.

Az üzemeltetés légszennyező hatása

A tervezett horganyzó üzem más acélszerkezeteket gyártó üzemek termékeinek bér munkában történő, tűzi horganyzását kívánja végezni.

A technológia alapelve, hogy a megmunkált és készre gyártott acél tárgyak felületét nedves kémiai eljárással megtisztítják (zsírtalanítják, rozsdátlanítják, vízzel lemossák) majd felületaktiváló folyósító oldatba (Flux-oldatba) merítik, ezt követően megszáritják és az így előkészített fémtiszta felületű acél alapanyagú tárgyakat cinkolvadékba mártják. A bemerítés eredményeként az acéltárgy felületén vékony vas-cink ötvözet és tiszta cinkfémből álló bevonat képződik. Ez a cink bevonat kiváló korrózióvédelmet biztosít a gyártott acélterméknek. A későbbiekben a cink elnevezés helyett a gyakorlatban is elterjedt horgany kifejezést használjuk, ebből a szóból honosodott meg a horganyzás, mint a technológia elnevezése. A tűzihorganyzás szó arra utal, hogy a horgany tömböt energia felhasználással, gáztüzelésű kemencében elhelyezett speciális acélből készült kádban megolvasztják és ebbe az olvadékba merítik be az acéltárgyakat. A horganyolvadékba merítés a tárgyak terjedelmétől és tömegétől, valamint az egy adagban történő bemerítés lehetőségétől függően, kisebb vagy nagyobb berendezést, merítő kádakat igényel. Ezért a merítő kádak nagyságát a kezelendő termék fő méreteinek (tömegének és terjedelmének) megfelelően választják meg.

Szállítás okozta légszennyezés

A szállítás a 74-es számú főút felől, a 7383-es számú (Pácsony-Oszkó) összekötő úton történik, majd a telephely megközelítése a lakóházakat elkerülve az arra kialakított telepi úton valósul meg.

A szállítás napi 10 tehergépjármű elhaladást (20 forduló) jelent.

A szállítójárművek elhaladása az érintett útvonalon összességében nem okoz oly mértékű környezeti levegőváltozást, hogy az jelentősnek lenne mondható, azaz a levegőterheltség változások nem érik el a légszennyezettségi határérték 0,5 %-os változását (a légszennyezettségi határértékhez viszonyítva a legnagyobb változás az NO_x esetében jellemző).

A légszennyezettségi határértékkel rendelkező légszennyező anyagok koncentráció változása <0,73 µg/m³, vagyis kijelenthető, hogy a szállítási tevékenység tervezett kismértékű növekedésének vonatkozásában jellemző hatásterület nem alakul ki.

A telepítendő technológiákhoz (felület előkészítés, fűtés, horganyzás) kapcsolódóan 4 db bejelentés-köteles légszennyező pontforrás kialakítását tervezik az alábbi paraméterek szerint.

Pontforrás megnevezése	Kibocsátási magasság (m)	Légszennyező anyagok	Kapcsolódó berendezés
P1 Felület előkészítő sor (gázmosó) és szárító	11	sósav szén-monoxid	1 db 240 kW teljesítményű gázégő

kemence elszívó kürtő		nitrogén-oxidok	
P2 Előkészítő kádak fűtésének kidobó kéménye	11	szén-monoxid nitrogén-oxidok	1 db 160 kW teljesítményű gázkazán
P3 Horganyzó kemence kidobó kéménye	12	szén-monoxid nitrogén-oxidok	4 db 220 kW teljesítményű gázégő
P4 Horganyzó kád elszívó kürtő	11	szilárd anyag szén-monoxid nitrogén-oxidok	18.000 m ³ /h teljesítményű elszívó ventilátor

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület lehatárolására benyújtott transzmissziós számítások (P1: 69 m, P2: 26 m, P3: 43 m, P4: 111 m) alapján megállapítottam, hogy a levegőbe kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § 14. pontja alapján védendő létesítményeket nem érint, a hatások a telephelyen belül lokalizálódnak.

Zaj- és rezgésvédelem

A beruházással érintett ingatlanon több, jelenleg használaton kívül álló épület található. Az ingatlan előző tulajdonosa a Magyar Államvasutak Zrt. volt. Az ingatlanon vasúti szerelvények és pályatestekhez gyártottak különböző acélszerkezeteket (felsővezeték tartó oszlopok, magas raktárak, épület/építmény szerkezeti elemek), valamint mozdony motorokat szereltek össze.

A vizsgált ingatlant D-i irányból, a Kossuth utca felől lehet megközelíteni.

Az ingatlan hátsó, É-i felére a terület középső harmadában húzódó, részben betonozott, részben aszfaltozott úton keresztül lehet behajtani.

Az ingatlanon lévő út Ny-i oldalán egy É-D tájolású, hosszúkás és két darab négyzet alapterületű épület található. A belső út K-i oldalán egybefüggő zöld terület helyezkedik el.

A vizsgált ingatlan É-i felében egy nagyméretű csarnok van, melytől Ny-i irányban további kisebb méretű raktár/irodaépületek, DK-re egy kisebb méretű csarnoképület, valamint egy KNy tájolású, elnyújtott kialakítású épület van.

A horganyzó üzem tervezett területétől D-re a Kossuth utca túloldalán, valamint Ny-ra „Lf” jelű „Falusias lakóterület” övezetbe sorolt területek helyezkednek el.

A beruházással érintett ingatlantól DK-re, K-re „MG” jelű „Mezőgazdasági, élelmiszeripari terület”, valamint külterületi mezőgazdasági területek találhatóak.

A vizsgált területtől É-ra lévő területeket a hatályos helyi építési szabályzat „Ev” jelű „Védelmi rendeltetésű erdő” övezetbe sorolja.

A legközelebbi zajtől védendő lakóterületek az ingatlan közepén lévő, nagyméretű csarnoképületétől Ny-ra, a Kossuth utca mentén találhatóak. Az épület és a lakóépületek közötti távolság kb. 200 m.

A vizsgált ingatlantól DK-re egy mezőgazdasági telephely található.

A benyújtott számítások és mérési eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete által érintett védendő ingatlanok.

HRSZ	CÍM	Építmény j.*
98/16	Pácsony, Kossuth Lajos u.	1212
98/17	Pácsony, Kossuth Lajos u.	1110
98/4	Pácsony, Kossuth Lajos u.	1110
98/5	Pácsony, Kossuth Lajos u.	1110
98/6	Pácsony, Kossuth Lajos u.	1110
98/7	Pácsony, Kossuth Lajos u.	1110
98/8	Pácsony, Kossuth Lajos u.	1110
98/18	Pácsony, Kossuth Lajos u.	1110

*1110: Egylakásos lakóépület

1122: Három- és többalakásos lakóépület.

A zajkibocsátás szempontjából domináns üzemszerek és zajforrások.

Zajforrás jele	A zajforrás megnevezése	Működési időtartam nappal/éjjel	Zajkibocsátás jellege	Működési helye
I.	Dízelüzemű targonca (rakodás, áruszállítás)	4,0-6,0/-	változó	szabadban
II.	Telephelyen közlekedő szállítójárművek	1,5-1,25/-	változó	szabadban
III.	Telephelyen közlekedő személygépkocsik	0,5-0,75/-	változó	szabadban
IV.	P1 jelű gázmosó ventilátor	8/-	állandó	szabadban
V.	P1 jelű gázmosó ventilátor kifúvó kürtője	8/-	állandó	szabadban
VI.	P2 jelű kazán kifúvó kürtője	4,0-6,0/-	állandó	szabadban
VII.	P3 jelű kemence ventilátor	4,0-6,0/-	állandó	szabadban

Zajforrás jele	A zajforrás megnevezése	Működési időtartam nappal/éjjel	Zajkibocsátás jellege	Működési helye
VIII.	P3 jelű kemence kifúvó kürtő	4,0-6,0/-	állandó	szabadban
IX.	P4 jelű fehérfüst szűrő ventilátor	3,0-4,0/-	állandó	szabadban
X.	P4 jelű fehérfüst szűrő kifúvó kürtő	3,0-4,0/-	állandó	szabadban
XI.	Híddaru	2,0-4,0/-	állandó	épületben
XII.	Iroda és szociális épületek fűtését biztosító kondenzációs kazán	6,0-8,0/-	állandó	épületben
XIII.	Irodák hűtését biztosító „split” rendszerű klímák beltéri egységei	3,0-5,0/-	állandó	épületben
XIV.	Irodák hűtését biztosító „split” rendszerű klímák kültéri egységei	3,0-5,0/-	állandó	szabadban

Hulladékgazdálkodás

A kivitelezési munkák végzésekor keletkező hulladékok nagy része kommunális valamint építési-szerelési anyagok, nem szennyezett csomagolóanyagok, göngyölegek, illetve újrahasznosítható másodnyersanyag (csődarabolási maradék, acélmaradék). A beépítésre kerülő elemek felületkezelték, összekapcsolása speciális kapcsoló-elemekkel, csatlakozókkal történik. Így különleges kezelést igénylő, veszélyes hulladékok keletkezésére nem kell számítani.

Az üzemelés során a telephely területén a veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása fedett, zárt helyen illetve szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen fog történni (munkahelyi gyűjtőhely) a horganyzó csarnokban illetve a készáru-, alapanyag-, horganyhulladék- és vegyi áru raktárban. Biztosítva ezáltal a környezetszennyezést, - illetve károsítást kizáró módon történő ideiglenes tárolást. Üzemi gyűjtőhely kialakítása nem tervezett. A gyűjtőhelyen a hulladékokat szelektíven, az adott hulladéknak megfelelő, annak környezetbe jutását megakadályozó edényzetben, felirattal (HAK kód, megnevezés) ellátva tárolják.

A keletkező veszélyes hulladékok legnagyobb részben a keletkezési helyről kerülnek elszállításra. (elhasznált pácoló-, fluxáló oldatok, zsírtalanító folyadékok)

A kommunális hulladékot (HAK: 20 03 01) 1 db 770 literes szemétygyűjtő edényben gyűjtik össze és a kommunális közszolgáltatóval az üzemelés megkezdését követően kötendő szerződés alapján fogják elszállíttatni

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, valamint az átvevők, szállítók adatait, és a kísérő dokumentumokat. A

nyilvántartások alapján éves hulladék bevallást készítenek, melyet benyújtanak a környezetvédelmi hatósági feladatokat ellátó kormányhivatali szerv részére, a jogszabályokban előírt módon.

Földtani közeg védelem

A telephelyre beérkező alapanyag (vas és acél szerkezeti elemek) betonozott felületen kerül tárolásra, ahonnan targoncával történik a technológiába való bevitelük. A rövid időtartamú tárolás során a talaj szennyeződésének esélye minimális, a nyers fém felületek nem tartalmaznak olyan anyagokat, amelyek jelentős veszélyt jelentenek a földtani közegre vonatkozóan.

A horganyzó tevékenységet és a hozzá kapcsolódó folyamatokat épületen belül fogják végezni. A tervezett tevékenységből adódó, a földtani közegre vonatkozó potenciális szennyezőforrást az időszakosan jelentkező veszélyes anyag és veszélyes hulladék mozgatása és tárolása, a kommunális szennyvizek kezelése, a tisztított kommunális szennyvíz szikkasztása, a kezelőkádak, az árumozgatás és szállítás során használt gépjárművek, a vegyi anyagok tárolása és mozgatása, valamint a kéményekből kijutó szilárd anyagok leülepedése jelent.

A tevékenységből eredő potenciális veszélyforrások mellett a földtani közeg minőségére veszélyt jelenthet az esetlegesen előforduló havária esemény (pl.: munkagépek sérülése az építés, átalakítási, tereprendezési és üzemeltetési munkálatok során, az üzemben használt kádak sérülése, a veszélyes anyagokat/hulladékokat tartalmazó tároló edényzetek/tartályok sérülése, illetve mozgatás illetve rakodás során tartalmuk kiömlése) alkalmával bekövetkező szennyeződés is.

A tervezett gyártósor vegyszerálló padozaton, illetve kármentő tálcákon lesz elhelyezve. A horganyzó kádak esetleges meghibásodásakor (lyukadás, repedés, hegesztési varrat szakadása) esetén a horgany olvadék a kádból kifolyik, ezt az olvadékot a kád alsó részéhez épített kármentő aknában fogják fel, majd újra beolvasztják. A kád lyukadásának jelzésére az olvadék elvezető csatornába épített érzékelő szonda és riasztó kürt szolgál.

A talajvizekre, földtani közegre gyakorolt hatások megfigyelésére 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer kerül kiépítésre.

Az esetlegesen bekövetkező havária események- és azok során követendő intézkedéseket az üzemi kárelhárítási terv dokumentáció tartalmazza.

Táj- és természetvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján táj- és természetvédelmi szempontból tárgyi tevékenységből jelentős környezeti hatások nem származnak.

Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása

Az alapfolyamat maga is egy hulladékszegény eljárás, annak egyszerűsége, és rövid volta miatt. A beérkező anyagok jelentős része nem, vagy csak kis mértékben igényel csomagolást, így a csomagolási hulladékok eleve nem játszanak jelentős szerepet. Több olyan csomagoló anyagot használnak főképp a segédanyagok közt, melyek újratölthető csomagolásúak, így az újrahasználattal jellemző a hulladékká válás helyett. A hulladékok tömegének jelentős része hasznosítható valamilyen rendszerben, közvetlenül, vagy közvetve, megfelelő hulladékkezelő alkalmazása esetén.

2. kevésbé veszélyes anyagok használata

A technológiában vegyi anyagokat, nagy hígításban alkalmazott egyszerű szervesen savakat használnak fel, melyekre akár természetes bomlási mechanizmusok is léteznek. A Vasi Horganyzó Kft. elkötelezett a folyamatos fejlődés, és a technológiai fejlesztések mellett, így az elérhető legkorszerűbb, környezetre legkevésbé veszélyes anyagokat alkalmazzák a technológiában.

3. a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újrahasználatának, és a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése

A keletkező hulladékok jelentős része újrahasznosítható (pl cinkhamu, keményhorgany), újra használható (vegyi anyagot tartalmazó IBC tartályok, raklapok-melyek így nem is kerülnek a hulladékáramba). A technológiai folyamat során ezek épségének, minőségének megőrzése mellett, visszajuttatják a megfelelő beszállítóhoz. A többi hulladék esetén is cél a megfelelő kezelő kiválasztása, aki a hulladékokat a lehetőségek szerint végcélként valamilyen hasznosítási folyamatba illeszti be.

4. alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki ipari méretekben

A Kft. a technológiai tervezés során, már meglévő ipari üzemeket vizsgált meg, azok tapasztalatainak felhasználásával véglegesítette az egyes technológiai lépéseket.

5. a műszaki fejlődésben és felfogásban bekövetkező változások

A vállalkozás gazdasági, gazdaságossági versenyképességének alappillére, a piaci hatások folyamatos követése, és az ezzel együtt járó fejlesztések elvégzése. Időszakonként a vezetőség önállóan, vagy szakértők segítségével felülvizsgálja, meghatározza a fejlesztések várható vonalait, szükséges lépéseit, valamint az ezekhez szükséges tervezési, kivitelezési folyamatokat.

6. a vonatkozó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége

Az egyes környezeti elemekre gyakorolt hatásokat rendszeresen ellenőrzik, a légszennyező forrásokat időszakosan (előírt időközönként) mérik, az emisszió mértéke a vonatkozó határértékeken belül marad, az üzem zajkibocsátását mérésekkel kontrollálják, a tevékenységből származó zajkibocsátás csökkentése érdekében folyamatos intézkedéseket hajtanak végre

7. a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága

A nyersanyagoknál a lehető leghosszabb használati ciklus (pl savak, pácok) elérése a legfontosabb célok egyike. A nyersanyagokkal történő szigorú gazdálkodás és felelősségteljes bánásmód egyúttal gazdaságilag is fontos, emiatt kiemelt jelentőséggel bír a vállalkozás életében, filozófiájában. A működés során folyamatosan vizsgálni kell a lehetőségeket a jobb nyersanyag gazdálkodásra vonatkozóan. A telephely üzemcsarnokának fűtését hulladékhővel oldják meg, a világítás energiatakarékos fényforrásokkal kerül megoldásra. Az elektromos rendszerek tervezése, kivitelezése során elsődleges szempont a lehető legmagasabb fokú energiahatékonyság elérése. A felhasznált gázégők és gázkazánok, modern, szabályozható rendszerek, melyek szükség esetén modifikálhatók.

A Kft vizsgálja megújuló energiaforrások (elsősorban napenergia) igénybevételének lehetőségét, kommunális energiaellátás és technológiai szükséglet kiegészítése céljából. A belső anyagmozgatáshoz alacsony fogyasztási normával rendelkező targoncákat használnak.

8. annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentsék vagy megelőzzék

A légszennyező források kibocsátását rendszeresen ellenőrzik, a technológia zajkibocsátásának csökkentése érdekében méréssel ellenőrzött intézkedéseket hoznak

9. annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását

A balesetek megelőzésére vonatkozó ismereteket oktatják, a technológiai előírások betartását folyamatosan ellenőrzik, tervezett az ISO 14001 környezetirányítási rendszer bevezetése

IV.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 06-94-513-430) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítási és kárenyhítési feladatok egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket a Kft. köteles megvalósítani.
3. Havária esetén képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.07.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
4. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
5. Az engedélyezett tevékenységet a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

Levegőtisztaság-védelem

Az új helyhez kötött légszennyező pontforrások létesítésének, továbbá az üzemeltetés megkezdésének feltételeit az alábbiak szerint állapítom meg.

- A pontforrások próbaüzemének megkezdési időpontját írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére. A próbaüzem 1-6 hónap időtartamú lehet.
- A próbaüzem során a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.

A P1 jelű 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 6. számú melléklet 2.2. pontja és a 7. számú melléklet 2.17. pontjai alapján a következők:

1. számú technológia – felület-előkészítés

<i>Légszennyező anyag</i>	<i>Osztály</i>	<i>Légszennyező anyag tömegárama</i>	<i>Kibocsátási határérték</i>

		[kg/h]	[mg/m ³]
Sósav	C	-	20
Szén-monoxid	D	5	500
Nitrogén-oxidok	D	5	500

A P2 és P3 jelű pontforráson távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (4) bekezdése és 4. számú mellékletének 2. pontja és F oszlopa alapján a következők:

2. számú technológia – fűtés

<i>Légszennyező anyag</i>	<i>Kibocsátási határérték [mg/Nm³]</i>
Kén-dioxid	35
Nitrogén-oxidok	250
Szilárd anyag	5
Szén-monoxid	100

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A P4 jelű 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 6. számú melléklet 2.2. pontja és a 7. számú melléklet 2.17. pontjai alapján a következők:

3. számú technológia – horganyzás

<i>Légszennyező anyag</i>	<i>Osztály</i>	<i>Légszennyező anyag tömegárama [kg/h]</i>	<i>Kibocsátási határérték [mg/m³]</i>
Szilárd	O	-	10
Szén-monoxid	D	5	500
Nitrogén-oxidok	D	5	500

- A pontforrások üzembe helyezéséhez levegőtisztaság-védelmi működési engedélykérelmet kell benyújtani, valamint kérelmezni szükséges a jogerős környezetvédelmi és egységes

környezethasználati engedély módosítását. Az engedélykérelemmel egyidejűleg LAL adatcsomagot, továbbá a mérésről készült jegyzőkönyvet kell Osztályomra benyújtani.

- A pontforrások üzemeltetése csak a működés engedélyezésére vonatkozó határozat véglegessé válását követően kezdhető meg.

Zajvédelem

A zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyeken kell teljesülniük:

1.

HRSZ	CÍM
98/16	Pácsony, Kossuth Lajos u.

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

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰) 50 dB(A)

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰) 40 dB(A)

2.

HRSZ	CÍM
98/4	Pácsony, Kossuth Lajos u.
98/5	Pácsony, Kossuth Lajos u.
98/6	Pácsony, Kossuth Lajos u.
98/7	Pácsony, Kossuth Lajos u.
98/8	Pácsony, Kossuth Lajos u.
98/17	Pácsony, Kossuth Lajos u.

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

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰) 47 dB(A)

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰) 37 dB(A)

3.

HRSZ	CÍM
98/18	Pácsony, Kossuth Lajos u.

A fenti táblázatban szereplő ingatlan védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰) 60 dB(A)

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰) 50 dB(A)

- Teljesítési határidő: A határozat véglegessé válásának időpontja.

- A zajkibocsátási határérték fenti határidőn túli túllépése a hatályos jogszabályokban meghatározott kötelezettséget vonja maga után.
- Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértéknek a teljesítési határidőt követő mindenkori megtartására.
- A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése zajbíróság fizetési kötelezettséget von maga után.
- 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.

Hulladékgazdálkodás

1. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
2. A tevékenységből keletkező hulladékok előírásoknak megfelelő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
3. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
4. A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.
5. Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
6. Az engedélyes köteles a tevékenység során képződő hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
7. A tevékenységből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására megfelelő eszközöket, anyagokat biztosítani kell. A környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
8. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a Hatóság felé.

Elérhető legjobb technika alkalmazása

1. A környezetvédelmi szemléletű oktatást a dolgozók részére rendszeresen el kell végezni. Az oktatásokat dokumentálni kell (jegyzőkönyv és jelenléti ív).
2. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
3. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, vegyszerfelhasználást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.

V.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata, megkeresés

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/2362-6/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály), VASI Horgonyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.) részére a Pácsony 98/22 hrsz. alatti telephelyen létesítendő horgonyzó üzem összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/253-5/2020. számú szakhatósági megkeresésére, a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja.

A környezetvédelmi engedély és egyben egységes környezethasználati engedély kiadásához az I. fejezetben szereplő műszaki tartalom mellett a II. fejezetben megadott feltételekkel járulok hozzá.

I.

Vízellátás

A telephely vízellátása a VASIVÍZ ZRt. által üzemeltetett közüzemi vezetékes ivóvízhálózatról történik. A telephelyen felhasználásra kerülő hálózati víz a dolgozók szociális jellegű vízhasználatát, valamint a technológiához szükséges vízigényt biztosítja.

Ivó- és szociális vízigény:	3,0 m ³ /d
Technológiai vízigény:	4,5 m ³ /d
Összes vízigény:	7,5 m³/d

Szennyvíztisztítás és -elhelyezés

A telephelyen közcsatornára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

Kommunális szennyvíz

A telephelyen keletkező max. 3,5 m³/d mennyiségű kommunális szennyvíz kezelése a jogszabályi előírásoknak megfelelő teljesítménynyilatkozattal rendelkező, Epurbloc Plastepur vagy annak megfelelő közműpótló kislétesítményben valósul meg.

A kislétesítmény egy anaerob degradációs elven működő bővített oldómedence és egy megfelelő rétegrenddel rendelkező szikkasztó utótisztító együttese.

A rendszer tervezett méretezése:

- tartály térfogata (3-5 napos tartózkodási idővel számolva): 10 m³, mely 2 db 5 m³-es tartállyal kerül megoldásra

- a szikkasztás egy 150 m²-es szikkasztó felületen történik.

A talajba történő szikkasztás és utótisztítás egy 35 cm vastagságú 16-32-es dréncavicsra és egy alatta elhelyezett 10 cm vastagságú homok szűrőrétegen valósul meg.

A fölösiszap engedéllyel rendelkező vállalkozóval kerül elszállítása.

Technológiai szennyvíz

A technológiai folyamatokból szennyvíz nem keletkezik. Az elhasznált zsírtalanító oldatok és páclevek veszélyes hulladékként kerülnek kezelésre, elszállításra. Az elszállításuk ciklikusan történik. A technológia teljesen zárt, kármentővel ellátott medencékben történik. A kármentők és a medencék anyaga vegyi anyagoknak ellenálló.

Az elszállítás zárt rendszerben, tartályautóval történik. A leürítést csarnokon belül, kármentővel ellátott területen végzik.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephelyen keletkező csapadékvizek: egyrészt a tetőről lefolyó vizek, másrészt a parkoló és tároló felületek csapadékvizei.

A tetőről lefolyó szennyeződéstől mentes csapadékvizeket elkülönítve gyűjtik, majd az épületek környezetében kialakított szikkasztó árokban, illetve az épületek közvetlen környezetében elszikkadnak. A tiszta csapadékvizek elszikkasztására egy 4,8 m széles, 2 m mély, 30 m hosszú árok kialakítását tervezik.

A csapadékvíz mennyisége várhatóan – kb. 2.500 m² felületet figyelembe véve – a 700 mm/év csapadékkal számolva: 1.750 m³ (180 l/s/ha csúcs intenzitással: 45 l/s).

A parkoló és tároló felületek csapadékvizei potenciálisan szennyezettek, részben a nyers vasról lemosódó zsír anyagokkal és részecskékkel, részben pedig a telephelyen végzett anyagmozgatásban és közlekedésben résztvevő járművekből műszaki probléma, vagy havária esetén esetlegesen elfolyó olajos szennyeződésekkel.

A szennyezett csapadékvizek 5.000 m²-nyi felületről kerül összegyűjtésre. Az összegyűjtött csapadékvíz tisztítására (180 l/s/ha max. csapadék intenzitás esetén) 90 l/s max. hidraulikai kapacitású olaj- és iszapfogó műtárgy kerül beépítésre. A beépíteni tervezett olajfogó jogszabályi előírásoknak megfelelő teljesítménynyilatkozattal (CE minősítéssel) rendelkező Hauraton SK100 típusú (vagy ezzel egyenértékű műszaki megoldást jelentő) 100 l/s hidraulikai kapacitású, 4 m³-es olajfogó, amely 1000 l térfogatú iszaptározó teret tartalmaz. A műtárgyból 2 mg/l SZOE koncentrációjú tisztított csapadékvíz kerül elvezetésre a csapadék csatornába, melyeknek befogadója a talaj.

A tisztított csapadékvizek elszikkasztására egy 4,8 m széles, 2 m mély, 35 m hosszú tözegágyas árok kialakítását tervezik.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

A telephely felszíni vizeket nem érint, a Zala vízgyűjtő területén helyezkedik el. A telephely területéhez a legközelebbi vízfolyása Ny-i irányban kb. 450 m-re lévő Verna-patak.

A talajvíz áramlási iránya DK-i. A telephely alatt a *felmerések alapján* a talajvíz 6-8 m mélységben található.

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.

Monitoring rendszer

A telephely felszín alatti vízminőségének ellenőrzésére 2 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer kialakítása tervezett. A kutak 10 m-es talpmélységgel kerülnek kialakításra.

A figyelőkutak tervezett helye:

Kút	EOVX	EOVY
F1	188 358	484 103
F2	188 317	484 091

A telephelyen 4 db 8 m-es fúrást mélyítettek, melyből 8 db talajvizsgálat és 2 db talajvízvizsgálat (BTEX, általános vízkémia, fémek) történt. Talajvízben szennyezés nem mutatkozott, talajban egyes minták nikkal (52 mg/kg) és arzéntartalma (21-26 mg/kg) kis mértékben meghaladta a szennyezettségi határértéket (15 mg/kg As, 40 mg/kg Ni). A szennyezettség emberi tevékenységhez nem köthető.

Vízvédelmi előírások

- A telephelyen végezni kívánt tevékenységből adódóan a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
- A telephelyen keletkező szociális szennyvizek csak a közműpótló egyedi szennyvízkezelő kislétesítményen átvezetve szikkaszthatók el.
- Egyedi szennyvíztisztító létesítményt úgy kell létesíteni, hogy a tisztítómezővel ellátott oldómedencés létesítmény esetén a tisztító-szűrőmező után elfolyó tisztított szennyvízből történő mintavétel műszakilag megoldható legyen.
- A tisztított szennyvíz minőségének ki kell elégítenie a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet] 16/A. §-a, illetve 4. számú mellékletében meghatározott határértékeket.
- A szikkasztó drénhálózatot a vonatkozó műszaki irányelv előírásainak betartásával kell kialakítani ügyelve arra, hogy az mindenkor biztosítsa a tisztított szennyvíz egyenletes terhelését.
- A keletkező szennyvíziszapot arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval el kell szállíttatni.
- A szennyezett csapadékvizek csak olaj- és iszapfogó műtárgyon keresztül vezetve szikkaszthatók el.
- A szennyezett csapadékvizek tisztítását és elvezetését biztosító csapadékvíz rendszert úgy kell létesíteni, hogy az olaj- és iszapfogó műtárgyról elfolyó tisztított csapadékvízből történő mintavétel műszakilag megoldható legyen.
- Az olaj- és iszapleválasztó berendezés rendszeres karbantartásáról és tisztításáról, valamint a benne összegyűlő anyagok (olaj és iszap) megfelelő módon történő ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
- A tisztított szennyvíz és csapadékvíz elhelyezése nem eredményezheti a felszín alatti vizek minőségének romlását.
- A telephelyen létesítendő horganyzó üzemben végezni kívánt tevékenységre, valamint a tervezett szikkasztásokra tekintettel, a telephelyen belül 2 db talajvízfigyelő kutat kell kialakítani (1 db áramlási háttér, 1 db az eláramlási zónában) vízjogi engedéllyel a szennyezés időbeli lefolyásának kontroljára. A kutakból évente egy alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, cink komponensek vonatkozásában kell vizsgálatokat végezni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 15-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.
- A telephelyen keletkező és tisztított szociális szennyvizek és a csapadékvizek elhelyezésére tervezett szikkasztó rendszerek, valamint a létesítendő 2 db monitoring kút kivitelezése csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.
- Amennyiben a szociális szennyvizek és a szennyezett csapadékvizek tisztítására a tervezettől ellentétben nem jogszabályi előírásoknak megfelelő teljesítmény nyilatkozattal rendelkező műtárgyakat kívánnak beépíteni, akkor azok kivitelezése csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.
- A telephelyről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást kell a Vízügyi Hatóság felé teljesíteni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 36800/2355-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály – Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által, a Vasi Horganyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.) megbízásából eljáró MEDIO TECH Kft. (9700 Szombathely, Körmendi út 92.) kérelmére indult, a Vasi Horganyzó Kft. Pácsony, 98/22 hrsz. alatti telephelyén tervezett horganyzó üzem összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély eljárásában küldött VA/AKF-KTO/253-5/2020. számú szakhatósági megkeresésre a szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az csak az ügy érdemében hozott határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/0613-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

Hivatkozott számú megkeresésükre, a Vasi Horganyzó Kft. (Hajdúhadház, Sirály u. 1.) Pácsony, 98/22. hrsz. alatti ingatlanon tervezett horganyzó üzem összevont környezetvédelmi hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély vizsgálatához tartozó szakkérdésre közegészségügyi szempontból az alábbi állásfoglalást adjuk:

- A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- A különböző eredetű hulladékok szakosított, környezetszennyezést megelőző, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását módon való gyűjtéséről, és ellenőrzött módon történő elhelyezéséről gondoskodni kell.
- A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- A kommunális eredetű szennyvíz környezetszennyezést megelőző módon történő kezelésről gondoskodni kell.
- A dolgozói létszámnak megfelelően a tevékenység végzéséhez igazodóan szociális blokk biztosítása szükséges (öltöző, étkező-pihenő, tisztálkodó-és mellékhelyiség, megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvíz).
- Zárt munkahelyen biztosítani kell az elegendő mennyiségű és minőségű, egészséget nem károsító levegőt, figyelembe véve az alkalmazott munkamódszereket és a munkavállalók fizikai megterhelését.
- A tevékenység végzése során meg kell akadályozni, hogy az üzemi zajforrástól származó zaj határértékei ne haladják meg a zajtól védendő lakóterületeken, lakószobákban a vonatkozó rendeletben meghatározott határértékeket.

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály - Építésügyi Osztály 1. Szombathely VA/EOF/00159-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet 1. táblázat 11. pontja alapján a Pácsony, 98/22 hrsz. alatt létesítendő horganyzó üzem összevont környezetvédelmi hatásvizsgálat és egységes

környezethasználati engedélyezési eljárásra vonatkozó, 2020. április 02-án érkezett megkeresésére az alábbi véleményt adom:

Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlan a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepel érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály - Földhivatali Osztály 6. 16009/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

A dokumentáció és a hiteles ingatlan-nyilvántartás szerint a vizsgált terület belterületi „kivett” ingatlan.

Fentiek alapján - a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 19. pontját is figyelembe véve - nincs szükség a földvédelmi szakkérdés vizsgálatára.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi osztály VA/AKF-NT0/00243-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

2020. április 2-án érkezett megkeresésükre, a következő szakmai véleményt adom a Vasi Horganyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.) részére, Pácsony 98/22 hrsz. alatti telephelyen tervezett horganyzó üzem összevont környezetvédelmi hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás talajvédelmi szakkérdésben:

A MEDIO Tech környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (9700 Szombathely, körmendi út 92.) által 2020 januárjában készített összevont KHV és EKHE Dokumentáció tartalma alapján megállapítottam, hogy a horganyzó üzem létesítése és üzemeltetése – a dokumentációban bemutatott technológia betartása mellett – a teleppel szomszédos termőföldnek talajnak minőségét, azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti, ezért a dokumentációban foglaltakkal talajvédelmi szempontból egyetértek. Az üzemeltetés termőföldre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében kérem, a monitoring célú talajvíz vizsgálatok időszakos megküldését a talajvédelmi hatóság részére.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Erdészeti Osztály VA/AKF-EO/00716-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében biztosított jogkörömben a „Pácsony 98/22 hrsz alatti ingatlanon létesítendő horganyzó üzem összevont környezetvédelmi hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása” tárgyában az engedély - erdészeti szakkérdés tekintetében – kikötés nélkül kiadható.

Állásfoglalásom ellen fellebbezésnek helye nincs. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni keresetlevél benyújtásával támadható meg

Győrvar Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Pá/228-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

A Pácsony Községi Önkormányzat nem rendelkezik helyi környezet- és természetvédelmi előírásokról szóló rendelettel.

A VASI Horganyzó kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.) – Pácsony, 98/22 hrsz. alatti telephelyen tervezett beruházás a Pácsony község Képviselő-testületének többször módosított 6/2002. (IV.30.) sz. Helyi Építési Szabályzatáról szóló rendeletére hivatkozva, a tervezett beruházás a településrendezési eszközök területhasználati besorolásának megfelelő. A megkeresésben szereplő építési engedélyezési tervdokumentáció építési szabályoknak való megfelelésének vizsgálata nem tartozik az Önkormányzat kompetenciájába.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

VI.

A Kormányrendelet 20/A. § (2) bekezdés (e) pontjában 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 benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2025. augusztus 31-ig rendelkezzen az üzemeltető.**

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

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (3) valamint 3. számú mellékletének 2. és 4. számú mellékletének 9. pontjai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 1.350.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom 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 5.), de Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetben 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.

Indokolás

A Vasi Horganyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.) megbízásából eljáró MEDIO TECH Kft. (9700 Szombathely, Körmendi u. 92.) 2020. március 18-án környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be osztályomra. Kérte az eljárás összevontan történő lefolytatását.

A 2020. március 26-án kelt VA/AKF-KTO/253-4/2020. számú végzésemmel a 40/2020. (III.11.) Kormányrendelettel kihirdetett veszélyhelyzet megszüntetését követő napig az eljárást felfüggesztettem. A felfüggesztés megszüntetése a VA/AKF-KTO/253-15/2020. számú, 2020. május 14-én kelt végzésemmel történt meg.

A kérelem mellékleteként csatolt összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési tervdokumentációban foglaltak a Kormányrendelet 24. §-nak foglaltaknak megfelelően,

valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/10-11. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I.3. pontja alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozást követően hiánypótlás kiírása vált szükségessé, mely maradéktalanul teljesítésre került a dokumentációt készítő szakértők által.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

Levegőtisztaság-védelem

A rendelkezésre álló koncentráció és tömegáram értékek alapján a felület előkészítési, fűtési és horganyzási technológiai folyamat során kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok mennyisége várhatóan nem éri el a vonatkozó jogszabályokban meghatározott kibocsátási értékeket.

A pontforrások létesítési engedély egységes környezethasználati engedélybe foglalásának jogalapja a környezet védelmének általános szabályairól szóló, módosított 1995. évi. LIII. törvény 72/A. § (1) bekezdése, valamint a Kormányrendelet 20. § (3) bekezdése.

A pontforrások létesítésének jogalapja a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet – továbbiakban Korm. rendelet – 5. § (1) bekezdése, 22. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú melléklete.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok határértékeinek megállapítása a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (4) bekezdése és 4. számú mellékletének 2. pontja és F oszlopa alapján történt.

A próbaüzemet a Korm. rendelet 23. § (4) bekezdése, a mérési kötelezettséget a 23. § (6) bekezdése alapján írtam elő, figyelemmel a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésére.

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

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

Zaj- és rezgésvédelem

A telephely hatásterületén jelen határozatom rendelkező részében felsorolt védendő létesítmények, ingatlanok helyezkednek el. Pácsony község helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló Pácsony Község Képviselő Testületének 6/2002.(IV.30.) sz. rendelete alapján a telephely környezetében elhelyezkedő védendő épületek és területek környezetének területi besorolása „Lf” jelű „Falusias lakóterület”, illetve „IG” jelű „Gazdasági terület”

A rendelkező részben meghatározott védendő létesítmények 1110: Egylakásos lakóépületek, illetve 1122: Három- és többlakásos lakóépület.

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

A hatásviselők területi funkciója a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet – továbbiakban Együttes rendelet – 1. számú melléklete alapján határozatom rendelkező részének 1. és 2. pontjaiban felsorolt építmények esetén kisvárosias (L_k) beépítésű lakóterület, ahol a tevékenységből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintjei nappal 50 dB(A), éjjel 40 dB(A). a 3. pontjában felsorolt építmény esetén gazdasági terület (IG) beépítésű lakóterület, ahol a tevékenységből származó zaj megengedett egyenértékű A-hangnyomásszintjei nappal 60 dB(A), éjjel 50 dB(A).

A zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormány rend.) 10. § (1), (4) bekezdése, 11. §-a, a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklete alapján, valamint a 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.

A rendelkező rész 1. pontjában felsorolt hatásviselőkre vonatkozóan a zajkibocsátási határérték a KvVM rendelet 1. melléklete 1. a) bekezdése alapján került megállapításra tekintettel arra, hogy az üzemi és szabadidős zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével.

A határértékeket a Kormány rend. 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumokra állapítottam meg.

A telephely, mint üzemi zajforrás hatásterülete fedésben áll más – Vasi Agrocorn Mezőgazdasági Gépszövetkezet (Pácsony, Kossuth L. u. 72.) Pácsony, külterület 06/11 hrsz. - üzemi zajforrás hatásterületével, ezért a rendelkező rész 2. pontjában felsorolt hatásviselőkre vonatkozóan a zajkibocsátási határérték a KvVM rendelet 1. melléklete 2. pontja alapján került megállapításra tekintettel arra, hogy a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi zajforrás közvetlen hatásterülete fedésben áll határértékkel még nem rendelkező üzemi zajforrás hatásterületével.

A KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontja szerinti zajterhelési határérték vonatkozik, ezért a kérelmező részére megállapítható határérték:

$$L_{KH} = L_{TH} - K_N \text{ (dB)}$$

ahol:

- L_{KH} : az üzemi vagy szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke,
- L_{TH} : a védendő területen a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló miniszteri rendelet szerinti zajterhelési határérték.
- $K_N = 10 \lg N$, de legfeljebb 5 dB
- N : azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárások tárgyát képező zajforrásokat is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll.

Jelen esetben $N = 2$.

A KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete 3. sora alapján kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű lakóterületekre az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajra vonatkozó nappali határérték 50 dB(A), az éjszakai 40 dB(A).

A fentiek alapján a nappali határérték 47 dB(A), az éjszakai 37 dB(A).

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy az esetleges határérték túllépés – a Kormány rend. 26. § (1) bekezdése szerint – azonnali zajbírság kiszabását vonja maga után.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtéséről, illetve engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályok szerint gondoskodnak.

Az egységes környezethasználati engedély III. Üzemeltetési feltételek fejezetének Hulladékgazdálkodás alfejezetében foglalt előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 12. § (1) bekezdésében foglaltak, valamint az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §, továbbá 15. § előírásai alapján tettem.

Földtani közeg védelem

A tevékenység folytatása (sem az alaptevékenység, sem a hulladékok kezelése) a földtani közeg minőségét – a műszaki fegyelem megtartása mellett – nem veszélyezteti

A földtani közeg a tevékenység végzése során valamilyen csak havária esemény alkalmával szennyeződhet. A tevékenységek a földtani közeg minőségére érdemi hatással nincsenek.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

Megállapítottam, hogy az érintett Pácsony 98/22 hrsz-ú „kivett telephely” művelési ágú belterületi ingatlan és a közvetlen környezetükben lévő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek a tervezési területtől délre több mint 750 m-re lévő Pácsony 012/5, 012/10 hrsz-ú „ex lege” védett lápterületek, illetve az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet szerinti Natura 2000 területek /HUBF 20052 jelű Sárvíz patak mente megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/, amelyeket azonban a beruházás nem érint.

A beruházási területet délről közút határolja. Szűkebb környezetében egyéb ipari létesítmények, lakóterület és szántók találhatók. Az ingatlan antropogén hatásokkal terhelt (ÁNÉR-kód: U4 telephelyek, roncsolt területek), területe nagyrészt burkolt, illetve rudeális és taposott gyomtársulások, kultúrgyep jellemzik, és védett, Natura 2000 jelölő fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

A Pácsony 98/22 hrsz-ú ingatlanon az acélszerkezeteket gyártó üzeme termékeinek tüzihorganyzását tervezi, meglévő épületek átalakításával, és új felületkezelő technológia bevezetésével. A technológiai szennyvíz elszállításra kerül veszélyes hulladékként, a kommunális szennyvíz egyedi szennyvíztisztító berendezésbe vezetik, szikkasztják így a szennyvíz élő vízfolyást (Verna patak) és a hozzá kötődő flórát, faunát nem veszélyezteti.

Az ingatlant északról és keletről akácok határolja, amely takarófásításként segíti az ipari létesítmény tájba illesztését. A tervezett tevékenység belterületen, ipari környezetben, meglévő épületekben valósul meg, következésképpen tájképi szempontból hatása nem releváns.

A dokumentáció szerint az érintett terület használata és besorolása szerint „ipari terület”, azaz a településrendezési terv módosítása nem szükséges.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. (továbbiakban: Tvt.) 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.”*

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.”

Az elérhető legjobb technika

A technológiát megvizsgáltam az elérhető legjobb technika követelményeire is tekintettel, az üzemelési feltételeket Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium megbízásából készült Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a szakaszos tűzi-mártó horganyzás terén dokumentumban (Budapest 2007) foglaltakat is figyelembe véve írtam elő.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/2362-6/2020. ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/253-5/2020. számú - 2020. április 3-én érkezett - megkeresésével a Vasi Horganyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.; továbbiakban: Kft.) megbízásából eljáró MEDIO TECH Kft. (9700 Szombathely, Körmendi út 92.) kérelmére a Pácsony 98/22 hrsz. alatti telephelyen létesítendő horgonyzó üzem összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési 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 a környezeti hatásvizsgálati és 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 környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában meghatározott kötelező tartalmi követelmények hiányossága miatt, valamint a tényállás tisztázása érdekében 36800/2362-2/2020. ált. számú végzésemmel elrendelt hiánypótlás 2020. június 8-án került teljesítésre.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – MEDIO TECH Kft. által 2020. január hónapban készített – környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a rendelkezéseimre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. horganyzó üzemét tervez létesíteni a Pácsony, 98/22 hrsz. alatti telephelyen.

A tervezett tevékenységgel a Kft. más acélszerkezeteket gyártó üzemek termékeinek bémunkában történő tűzhorganyzását végzi.

A tervezett tevékenység megvalósításához új létesítmények nem épülnek, a meglévő épületek kerülnek felújításra/átalakításra.

A tervezett tevékenység során egy 10.000 t/év (maximális kapacitása: 6 t/h) mennyiségű termék tűzhorganyzását kívánják végezni, amelyből kb. 4.000 t/év mennyiség kis és közepes alkatrész, illetve kb. 6.000 t/év mennyiség pedig nagy szerkezet lesz.

A tervezett technológia során a megmunkált és készre gyártott acél tárgyak felületét nedves kémiai eljárással megtisztítják (zsírtalanítják, rozsdátlanítják, vízzel lemosják) majd felületaktiváló folyósító oldatba (Flux-oldatba) merítik, ezt követően megszárazítják és az így előkészített fémtiszta felületű acél alapanyagú tárgyakat 450 °C-os cinkolvadékba mártják. A bemerítés eredményeként az acéltárgy

felületén vékony vas-cink ötvözet és tiszta cinkfém-ből álló bevonat képződik. Ez a cink bevonat kiváló korrózióvédelmet biztosít a gyártott acéltermékeknek.

A technológia lépései

- Áru beszállítása, átvétele, raktározás
- A fekete áru beszállítása a horganyzó csarnokba
- Az egységtrakomány beadása a felület-előkészítőbe
- Felület-előkészítés (felülettisztítás)
- Vízeszáritás
- Tűzhorganyzás
- Csomagolás, raktározás, árukiadás, kiszállítás

A beérkezett áruk rendszerint kötegelve, raklapokra erősítve, vagy konténerekbe rakva kerülnek beszállításra. A fekete áru fogadására, átmeneti tárolására kijelölt szabad terület összesen kb. 2.000 m². A terület szilárd burkolattal, csapadékvíz elvezetéssel ellátott. A termékek alátétlámpán, raklapokon kerülnek elhelyezésre.

A tisztítási folyamatot a munkadarabok vegyszeres oldatba merítésével és a felületeken visszamaradt vegyszeroldat tiszta vízzel való lemosásával végzik.

Erre a célra 10 db kezelő kád kerül beépítésre. A kezelő kádak kármentő tálcában helyezkednek el. A kádak folyadék térfogata kb. 24,3 m³/kád.

A munkadarabok zsírtalanítása, az olaj- és zsírszennyeződés eltávolítása 2 db kádban történik.

A zsírtalanító kádak méretei: 7,80 x 1,20 x 2,80 m, a töltési magasság: 2,60 m.

A függesztő eszközökről és a selejtes árurol a cink leoldása pácolással 1 db kádban történik.

A cinktelenítő kád mérete: 7,50 x 1,20 x 2,80 m, a töltési magasság 2,60 m.

A munkadarabok pácolása egymás után elhelyezendő 5 db kádban történik.

A pácolókádak mérete: 7,80 (7,50) x 1,20 x 2,80 m egyenként, a töltési magasságuk: 2,60 m.

A munkadarabok öblítése 1 db kádban történik.

Az öblítő kád mérete: 7,50 x 1,20 x 2,80 m, a töltési magasság 2,60 m.

Flux oldattal történő kezelést 1 db kádban végeznek.

A kád mérete: 7,80 x 1,20 x 2,80 m, a töltési magasság: 2,60 m.

A vízeszáritás a felület-előkészítő sor végéhez kapcsolódó, zárt rendszerű, aknás szárító kemencében történik. A szárítókemence keringtetett forró levegős üzemű.

A tűzhorganyzó kád a felület-előkészítő technológiai egységet követően helyezkedik el a csarnokon belül. A horganyolvadék tömege: 150 t cink, 10 t ólom.

A kemencébe beépítendő horganyzó kád mérete: 7,50 x 1,20 x 2,80 m, a feltöltési magasság 2,6 m.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése a rendelkező részben foglaltak szerint megoldott.

A tevékenység során igénybe vett terület nem érinti vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét, vízbázis védőterületet, kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályban meghatározott követelményeknek.

A tervezett 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.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. §, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, 16. § (8) bekezdés, 19. § (7) bekezdés, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A.§ (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3.§ (1) és (12) bekezdések, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése és a (4) bekezdés a) f) pontja, 27. § (4) bekezdése, valamint a 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 16/A. §-a alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött, illetve a hiánypótlás keretében benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően 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 vízvédelmi, 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 Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 36800/2355-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indoklása

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/253-5/2020. számú megkeresésével, a Vasi Horganyzó Kft. Pácsony, 98/22 hrsz. alatti telephelyén tervezett horganyzó üzem összevont környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Szakhatóság) 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: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseti kockázatok tekintetében, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatások elbírálása; a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a MEDIO TECH Kft. által 2020. január hónapban készített dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

A Vasi Horganyzó Kft. Pácsony, 98/22 hrsz. alatti telephelyén tervezett horganyzó üzem vonatkozásában ipari balesetek kockázatával, valamint katasztrófáknak való kitétséggel nem kell számolni.

A dokumentáció tartalmazza a telephely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

Pácsony település az III. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, árvízi kockázati szintje nem veszélyeztetett, villámárvízi kockázati szintje nem veszélyeztetett.

Veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek a telephely közelében Kemenesmihályfán és Sárváron, továbbá Hegyfalun és Répcelakon vannak.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl.

Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/0613-2/2020. számú állásfoglalásának indoklása

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a Pácsony, 98/22. hrsz alatt létesítendő horganyzó üzem összevont környezetvédelmi hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: 71/2015. Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk.

A dokumentáció szerint, a Vasi Horganyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.) horganyzó üzemet tervez üzemeltetni, ahol más acélszerkezeteket gyártó üzemek termékeinek bémunkában történő tűzhorganyzását kívánja végezni 10 000 t/év kapacitással évi 252 munkanapon. A tervezett tevékenység maximális kapacitása: 6 t/h. A horganyzandó termékek kizárólag közúton tehergépjárművekkel érkeznek a telephelyre, amit szabadtéren tárolnak a kezelésig. A szabadtéri átmeneti tároló, mely a feketeáru fogadására szolgál, 2000 m² alapterületű, szilárd burkolattal, csapadékvíz elvezetéssel ellátott. A termékek alátétlákon, raklapokon kerülnek elhelyezésre. A horganyzást a csarnoképületben végzik. A technológia alapelve, hogy a megmunkált és készre gyártott acél tárgyak felületét nedves kémiai eljárással megtisztítják (zsírtalanítják, rozsdátlanítják, vízzel lemossák) majd felületaktiváló folyósító oldatba (Flux-oldatba) merítik, ezt követően megszárazítják és az így előkészített fém tiszta felületű acél alapanyagú tárgyakat cinkoldatba mártják. A bemerítés eredményeként az acéltárgy felületén vékony vas-cink ötvözet és tiszta cinkfémről álló bevonat képződik. Ez a cink bevonat kiváló korrózióvédelmet biztosít a gyártott acélterméknek. A fehéráru raktározás rendszerint fedett helységben történik, de szárazabb időszakokban lehetséges a szabadtéri tárolás is. A fehéráruk kiadásakor a termékek villástargoncával kerülnek a szállítójárművekre, amelyek a szükséges dokumentációk kiállítását követően elszállítják azokat.

A telephely a vízellátó hálózatról történt lecsatlakozással ellátott. A vezetékes vízellátás biztosítja az ivó és szociális vizigények kielégítését, valamint a technológiához szükséges vízigényt.

A kommunális szennyvíz kezelése közműpótló kislétesítményben valósul meg, erre vonatkozó engedélyek beszerzését követően.

A szennyezett csapadékvizeket a földtani közeg, közvetve a felszín alatti vizek szennyeződésének megakadályozására összegyűjtik és olajfogó műtárgyon keresztül vezetik.

A veszélyes alapanyagok, készítmények, mint a kádak utántöltésére használt sósav 1m³-es merevfallú IBC tartályokban, a zsírtalanító vegyszer, flux, inhibitor, 30-50 kg-os kiserelésben, raklapokra rögzítve kerülnek beszállításra és ezek tárolására a horganyzó csarnokban kialakított, kármentővel ellátott Átfejtő/Vegyianyag tároló szolgál. Egyszerre tárolható mennyiség sósavból 15-18 m³ a többi vegyszerből 1,5 – 3 t. Az ipari sósavat akkor hozzák be a telephelyre, amikor egy sósavas kád elhasznált oldatát, mint hulladékot elszállították és ebbe a leürített kádba kerül lefejtésre a beérkezett friss sósav.

A telephelyen a targoncákhoz szükséges gázolaj tárolása 1m³-es IBC tartályban történik, a maximális tárolt mennyiség 1 m³ a szabadtéri átmeneti tárolóban, illetve a gépekhez szükséges olaj/ hidraulika folyadékot a gépeket karbantartó külső vállalkozás szállítja a helyszínre szükség szerint.

A telephely területén a veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása fedett, zárt helyen, illetve szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen fog történni (munkahelyi gyűjtőhely) a horganyzó csarnokban, illetve a készáru-, alapanyag-, horganyhulladék- és vegyi áru raktárban.

A vizsgált területen állandó vagy időszakos felszíni vízfolyás nem található. A legközelebbi felszíni víz, a ~ 450 m távolságra található Verna-patak. A terület vízkároktól való kitétség szempontjából és árvízvédelmi szempontból kevésbé veszélyeztetett, alacsony kitétségű.

A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Pácsony település területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

Az érintett ingatlan nem érinti vízbázis hidrogeológiai védőterületét. Sérülékeny vízbázis a beruházás környezetében nincs. A tervezett tevékenység normál üzemmenetben a felszín alatti vizekre negatív hatást várhatóan nem gyakorol.

A dokumentum leírása szerint, a kivitelezési munkák során környezeti hatások mértéke elviselhető, nem okoznak tartós környezeti változásokat.

A legközelebbi zajtől védendő lakóterületek a tervezett létesítmény üzemi csarnoképületétől (központi technológiai tértől) Ny-ra, a Kossuth Lajos utca mentén találhatók. Az épület és a lakóépületek közötti távolság kb. 200 m. Az elvégzett zajterhelési számítások szerint a vizsgált létesítményben folytatott tevékenység hatásterületének határa tervezett telephely akusztikai középpontjától számítva D-re nappal 180 m, K-re 270 m, É-ra 220 m-re, Ny-ra lévő lakóterületek esetén nappal 260 m, éjjel 180 m.

A levegőterhelés vonatkozásában számításokkal igazolták, hogy az üzemen kívül nem kell túlzott mértékű légszennyezettséggel számolni. Az órás átlagok megfelelnek az előírásoknak, a 24 órás átlagok pedig biztosan tarthatók a jogszabályban meghatározott követelményekhez.

A szállítójárművek elhaladása az érintett útvonalakon nem okoz jelentős forgalomváltozást és többletterhelést. A környezeti levegőben a kibocsátás változások nem idéznek elő jelentős levegőminőség változást.

A telephelyen talajvízfigyelő kutak kialakításával, ill. rendszeres mintavételi terv (önellenőrzés) alkalmazásával biztosítható lesz a szennyezések felderítése.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályokat vettem figyelembe:

az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §,

a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4. §, 12. § (4)-(5) bekezdései,

a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 20. §,

a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.8.) SZCSM–EüM együttes rendelet 6. §, 18 -19. §,

a veszélyes hulladékokra vonatkozó egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2),

a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése,

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely alapján hoztam.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét 71/2015. Kormányrendelet 28. § (1) bek. utalt 5. mell. 1.3. pontja tartalmazza, az illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 32. § d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 5/2020. (II.28.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.

A Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály - Építésügyi Osztály 1. Szombathely VA/EOF/00159-2/2020. számú állásfoglalásának indoklása

Az engedélyezési eljárásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a fent hivatkozott jogszabályokon kívül hatáskörömet az kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet az 1. számú melléklete állapítja meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály - Földhivatali Osztály 6. 16009/2020. számú állásfoglalásának indoklása

A fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló Miniszterelnökséget vezető miniszter 39/2016. (XII.30.) MvM utasításának 24-27. §-aiban foglaltaknak megfelelően a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. mellékletének I. táblázat 7. pontjában előírtak szerint alakítottam ki szakmai véleményemet.

Az ingatlanügyi hatóság hatásköre a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8/A. §, valamint a földművelésügyi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § e) pontjában és 37. § (1) bekezdésében, illetékessége pedig a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontjában foglaltakon alapul.

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi osztály VA/AKF-NTO/00243-2/2020. számú állásfoglalásának indoklása

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály - Erdészeti Osztály VA/AKF-EO/00716-2/2020. számú állásfoglalásának indoklása

A Vasi Horganyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály utca 1.) tárgyi ügyben kérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint, azzal nem szomszédos, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

Tájékoztatom, hogy az Evt. 4. § (2) bekezdés i) pontja alapján az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya a belterületre - az Országos Erdőállomány Adattárban erdőrészekként nyilvántartott erdők, valamint erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek kivételével - nem terjed ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. § és 114. §-ra figyelemmel adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) utasítása alapján került átruházásra.

Győrvár Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője Pá/228-2/2020. számú állásfoglalásának indoklása

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály – Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály, mint eljáró hatóság megkereste a tevékenység helye szerinti település jegyzőjét, hogy tájékoztassa, a VASI Horganyzó Kft. (4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.) pácsony, 98/22 hrsz. alatti telephelyén létesítendő horganyzó üzem tervezett beruházása megfelel-e a helyi környezet- és természetvédelmi előírásoknak, jogszabályoknak, illetve a helyi településrendezési tervvel összhangban van-e.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §. (1) bekezdése értelmében a törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az előzmény iratanyagot megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a településrendezési eszközök területhasználati besorolásának megfelel. A megkeresésben szereplő építési engedélyezési tervdokumentáció építési szabályoknak való megfelelésének vizsgálata nem tartozik az Önkormányzat kompetenciájába.

Végzésemet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján hoztam meg. Döntésemet az Ákr. 25. § (1) bekezdésének b) pontja alapján hoztam meg. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. §-a alapján zártam ki.

A rendelkezésekre álló adatok, az eljárásban közreműködő szakkérdés elbírálásra jogosult hatóságok, az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalásban foglaltak, valamint a környezetvédelmi hatóság szakértőinek álláspontja alapján az engedély kiadásáról döntöttem, a rendelkező részben foglaltak betartása mellett.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességét a Kormányrendelet 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján 5 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló hirdetményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Győrvár Közös önkormányzati Hivatal Jegyzője részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyeken kívül az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) 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 védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 2. § (3) bekezdése, valamint 3. számú mellékletének 2. és 4. számú mellékletének 9. pontja határozza meg.

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

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28) utasításának III. fejezet 12/e. pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

- VASI Horganyzó Kft. - 4242 Hajdúhadház, Sirály u. 1.
- MEDIO-TECH Kft. – 9700 Szombathely, Körmenői u. 92.
- Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály – 9700 Szombathely, Ady tér 1.
- Vas Megyei Kormányhivatal Körmenői Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9900 Körmenő, Szabadság tér 4.
- Vas Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 6. - 9800 Vasvár, Főszolgabíró tér 2.
- Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály - 9700 Szombathely, Batthyány tér 2.
- Vas Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, építésügyi Osztály 1. - 9700 Szombathely, Széll Kálmán u. 31-33.
- Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9762 Tanakajd, Ambróczy sétány 2.
- Győrvar Kézös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - 9821 Győrvar, Balogh Ádám u. 85.
- az eljárásban bejelentkezett ismert ügyfelek külön íven

Szombathely, 2020. augusztus „14.”



Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából

Bencsics Attila

Bencsics Attila
osztályvezető