



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
AGRÁRÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

KTO-azonosító: 10441-28-10/2020.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/00400-13/2020.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Ferropharma Kft.** (6766 Dóc, Erdősor 13.) által 2020. január 17-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Dóc, Erdősor 13. szám alatti telephelyre vonatkozó, 10441-19-10/2016. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2020. március 11.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A **Ferropharma Kft.** (6766 Dóc, Erdősor 13.) részére a 2020. január 17-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Dóc, Erdősor u. 13. szám (0154/5 hrsz.) alatti ingatlanon lévő vasszulfid (gyógyszeralapanyag) gyártó üzem telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének következő pontja szerinti

4.5. pont: Gyógyszeralapanyagok gyártása, beleértve az intermedierek előállítását is tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYES ADATAI:

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

Cégnév: Ferropharma Kft.
Székhely: 6766 Dóc, Erdősor 13.
Cégjegyzékszám: Cg 06-09-004771
Adószám: 11397292-2-06
KSH szám: 11397292-2441-113-06
KÜJ: 100 173 624

TELEPHELY ADATAI:

Telephely címe: 6766 Dóc, Erdősor 13.
Telephely KTJ: 100 069 845
Létesítmény (IPPC) KTJ: 101615885
EOV koordináták: Y= 121 800 m
X= 733150m

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR: 24.12 szerves és szervetlen vegyi alapanyagok gyártása
NOSE-P: 107.03.
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 4.5. pont: Gyógyszeralapanyagok gyártása, beleértve az intermedierek előállítását is.
Kapacitása: 1200 t/év vas-fumarát gyártása

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telephely Dóc község területén a központtól DNy-i irányban 600-700 méterre helyezkedik el. A 0154/5 helyrajzi számú terület nagysága 16.305 m², beépítettsége kb. 60%. A telephely portalanított úton megközelíthető, a belső utak is burkoltak. A vasfumarát gyártási tevékenységet a telephelyen 1987-1988-ban kezdte meg a Kft. jogelődje. A vasfumarát gyártása a telephelyen belül kettő, egymáshoz nem kapcsolódó üzemszarnokban történik: a gyártási tevékenység az üzemszarnokban zajlik, az alapanyagok raktározására, a késztermék szitálásra és csomagolására külön épületben - a raktár és csomagoló épületben - kerül sor.

Az alapanyagok - fumársav, vasszulfát, ammónia, nátriumsulfit - közúton érkeznek a telephelyre.

A fumársav elsősorban európai, alkalmanként távol-keleti gyártóktól érkezik big-bag csomagolásban. Veszteség, szállításból eredő elszóródás nincs. A vasszulfát műanyag betétes big-bag csomagolásban érkezik Lengyelországból, ill. Csehországból. Veszteség a szállítás során nincs. A szilárd alapanyagok tárolása zárható, vegyszerálló burkolattal ellátott épületben történik. A cseppfolyós ammónia tartálykocsiban érkezik a telephelyre. Az áttejtést a szállító végzi a vonatkozó biztonságtechnikai előírások betartásával. A tartály feltöltése általában 10 naponta történik, zárt rendszerben. Veszteség az áttejtésnél és a felhasználásnál nincs, csak havária esetén következhet be.

Az ammóniatároló tartály 17 m³ űrtartalmú, fekvőhengeres hegesztett mélydomború edényfenékkal ellátott nyergekkel alátámasztott készülék. A tartály a vasfumarát üzem közelében, szabadban, vasbeton alapra van elhelyezve. A szabadtéri elhelyezés miatt az acélfelületeket megfelelő korrózióvédő festéssel kezelték. A tartály töltő- és

ürítővezetékekkel, folyadékállás mutatóval, nyomásmérővel, két darab biztonsági szeleppel van ellátva. A tartályból az ammónia földfeletti vezetéken jut a felhasználás helyére. A technológia működéséhez szükséges hőt AKH/1,5/8G típusú, zsáklángcsöves gáztüzelésű gőzkazánban állítják elő, mely kazán elődjéhez képest korszerűbb, jobb hatásfokú, ezáltal kevésbé légszennyező, Weishaupt égővel felszerelt kazán. A kazán cseréje egy környezetközpontú technológiai fejlesztés volt, a kazáncsere 2013-ban történt, melynek eredményeként 17%-al csökkent a gázfelhasználás, azonos termelési feltételekre vetítve. Az új kazán teljesítménye 995 kW. Földgáz fogyasztása: 117 m³/h.

A vasszulfát gyártás folyamatának lépései:

a. Vasszulfát oldat készítés:

A kristályos vasszulfátot az üzem 2. sz. autoklájában vízbe adagolják, majd az oldat hőmérsékletét 70-75 C°-ra emelik. A vasszulfát teljes feloldódása után az oldatot a 2. és 3. számú autoklávok között megfelelnek. Mindkét autoklávba beadagolják a technológiai utasítás szerinti mennyiségű nátriumsulfítot.

b. Ammónium-hidroxid oldat készítés:

A technológiához szükséges 25 %-os ammónium-hidroxid oldat elkészítése az elnyelető autoklávban történik, keverés közben. Az elnyeletés hőtermelő folyamat, ezért az ammónium hidroxid oldat kb. 40 C°-ra felmelegszik.

c. Ammónium-fumarát oldat készítés:

A fumársav vízben csak nagyon kis mértékben oldódik, ezért vízoldható ammónium-fumarát oldatot kell készíteni. Az 1. számú autoklávba vízőrán keresztül bemért vízbe keverés közben adagolják a megfelelő mennyiségű fumársavat és miközben az autokláv tartalmát cirkuláltatják, az elkészített ammónium-hidroxid oldatot az 1. számú autoklávba szivattyúzzák. A reakció lejátszódása közben folyamatosan ellenőrzik az oldat pH értékét. Az oldat pH értékét 7,1 - 7,4-re kell beállítani, fumársav, ill. ammónium-hidroxid oldat adagolásával. Az ammónium-fumarát képződése hőtermelő folyamat, ezért a reakciótermék 60-70 C°-ra melegszik fel.

d. Vasszulfát készítés:

Az elkészített ammónium-fumarát oldatot a vasszulfát oldathoz szivattyúzzák, amikor is pillanatszerűen lejátszódik a vasszulfát képződése. A reakció hőelnyelő folyamat a reakcióterméket fűteni kell gőzzel, hogy a hőmérséklet ne csökkenjen 90-95 C° alá.

e. Centrifugálás, szulfátmentesítés:

A reakció megtörténte után a 2-es és a 3-as autoklávból le kell centrifugálni a vasszulfátot. A centrifugát a töltési fordulatra állítják be (600 f/p), majd megkezdik a vasszulfát oldat centrifugára engedését, a mosatással egyidejűleg. A centrifuga megtelése után a mosatást addig folytatják, amíg az elfolyó víz szulfátmentes nem lesz. Ha a víz szulfátmentes, a mosatást leállítják, és a centrifugát 950 f/p centrifugálási fordulattal járatják, míg az anyalúg el nem távozik. Ezután a

centrifugát hámozási fordulatra vezérlik - 80 f/p - és a hámozó késsel a töltetet a centrifuga alá helyezett edényekbe engedik. A centrifuga dobról a maradék vasfumarátot lekaparják, vigyázva, hogy a vászon ne sérüljön meg. A centrifugálást követően az autoklávokat vízzel tisztára öblítik, a centrifugát kitakarítják, majd almasav oldattal a pórusait kitisztítják. Az almasavas mosás környezetbarát technológia. A centrifuga AHRG 12 típusú, alsó ürítésű, hámozókéses gáztömör ingacentrifuga, hidraulikus meghajtással, robbanásbiztos kivitelben.

f. Szárítás:

A kb. 5-10% nedvességtartalmú vasfumarátot az emeleti töltőgaraton keresztül a szárítóba adagolják. 2010. augusztusában a régi, zajos, ún. bukó szárítót új keverő-szárítóra cserélték, amelynek jobb szárító-teljesítménye mellett a zajkibocsátása is lényegesen kisebb. A szárítást addig kell folytatni, amíg az anyag nedvességtartalma 1% alá nem csökken. A szárítóból a megszáradt vasfumarátot egy szűrőrácson keresztül tároló edénybe eresztik. Mérlegelés után a szita üzembe kerül. A szárítót hetente egy alkalommal vízzel kimosatják.

g. Szitálás:

A késztermék végső kikészítése a szita üzemben történik, un. vibroszita berendezéssel. A vibroszita szitafelülete 1,0 m², ami alatt kölcök helyezkednek el (5-10 cm magas műanyag hengerek), amik megakadályozzák a szövet eltömődését. Kapacitása 625 kg/h. A készterméket zsákokba, dobozokba vagy hordókba csomagolják. A szitaüzemben elszívó berendezés (MC4 VF/63/I típusú cikloelem tangenciális kivezetővel) van beépítve, mely megakadályozza a kiporzást, annak mértéke ezáltal minimális. A kevés kihulló vasfumarát port összegyűjtik és visszahelyezik a termelési technológiába. Így hulladék itt nem keletkezik. A késztermék (vasfumarát) beltartalmára, minőségére vonatkozóan az USP és FCC (USA-beli) és az EP (Európai) gyógyszerkönyvek tartalmazznak előírásokat. A gyártási folyamatban a centrifugálás, szulfátmentesítés, átszítás, valamint a berendezések tisztítása során magas ammóniumsulfát és vas tartalmú melléktermék, az ún. FLORACON keletkezik. Elhelyezése jelenleg a 6.000 m³ osztályú kapacitással rendelkező medencékben történik. A keletkezett FLORACON átlagos mennyisége éves szinten kb. 10-15.000 m³.

A gyártási folyamatról minden egyes felkészítéskor gyártási lapot vezetnek, amikor is rögzítik a gyártásra felhasznált alapanyagok azonosító számát, mennyiségeiket, a gyártási paramétereket, időket, a gyártás sorszámát, a szárítóból kivett anyagmennyiségeket. Az adatok helyes kitöltéséért a mindenkorli csoportvezető a felelős.

Járolékos tevékenységek: üzemfenntartás, karbantartás, javítás

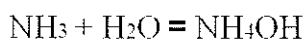
Javítóműhely (TMK épület)

A javítóműhelyben tárolják az üzem fenntartásához és a Kft. tulajdonában lévő gépjárművek és munkagépek (targoncák) karbantartásához szükséges anyagokat, szerszámokat, valamint itt végzik a kisebb karbantartási munkákat. Az üzem területén gépjárművekkel és munkagépekkel kapcsolatosan csak mosás történik, meghibásodás esetén azok javíttatása külső szervizekben történik.

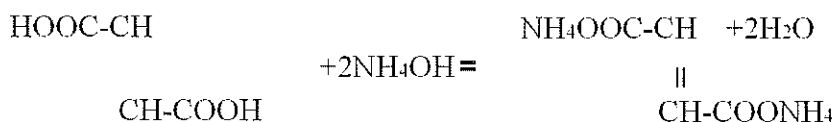
A vasfumarát gyártás alapanyag felhasználása

Elméleti anyagszükséglet

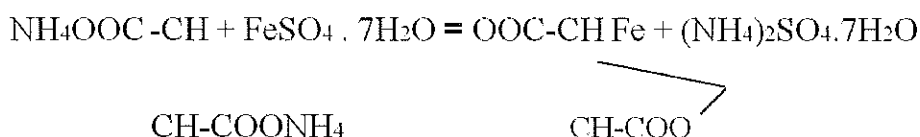
1. Ammónia vízben történő elnyelésével ammónium-hidroxid képződik:



2. Ammónium-hidroxidból és fumársavból vizes közegen ammónium-fumarát előállítás:



3. Vas-szulfát-heptahidrát oldat és ammónium-fumarát reagáltatásával vasfumarát előállítása ammónium-szulfát keletkezése mellett:



Technológiai anyagfelhasználás

A felhasznált anyagok és gyártott vas(II)-fumarát (továbbiakban: vasfumarát) mennyiségét 5 évre visszamenőleg az alábbi táblázat tartalmazza:

Felhasznált anyagok és előállított késztermék mennyisége (kg/év) - Anyagmérleg

Megnevezés	Mérték-egység	Felhasználás éve				
		2015.	2016.	2017.	2018.	2019.11.30-ig
Fumársav	kg/év	760 000	896 000	1 127 000	1 053 000	689 000
Vas-szulfát	kg/év	1 915 740	2 276 000	2 911 000	2 749 000	1 908 000
Ammónia	kg/év	254 470	303 000	382 000	351 000	249 000
Nátrium-szulfít	kg/év	3 042	2 778	-	-	-
Technológiai víz	m ³ /év	12 189	14 582	16 238	16 099	11 598
Késztermék: Vasfumarát	kg/év	984 231	1 167 000	1 501 000	1 386 000	801 000
Másodlagos termék: FLORACON	m ³	11 380	16 102	16 640	17 663	13 600

Az egy gyártási mennyiségre és az egy napra felhasznált anyagok mennyisége:

- fumársav: 1500 kg/sarzs (felkészítés) 4500 kg/munkanap
- vas-szulfát: 3800 kg/sarzs 11 400 kg/munkanap
- ammónia: ≈ 550 kg/sarzs ≈ 1650 kg/nap
- nátrium-szulfít 2016-ig: 6 kg/sarzs 18 kg/munkanap

- nátrium-szulfít 2017-től: 0 kg/sarzs 0 kg/munkanap
- ivóvíz: 6,6 m³/sarzs (szulfátmentesítés nélkül)
- gőz: ≈ 6,0 t/sarzs (becsült adat)

A gyártási folyamat optimalizálása során arra a döntésre jutottak, hogy a gyártás során korábban használt nátrium-szulfít elhagyása minőségi romlást nem okoz a termékben, azt helyettesíteni más anyaggal nem szükséges, ezért a vasmumarát előállításához 2017. évtől nem használnak nátrium-szulfítot.

A technológiában felhasznált energia mennyisége:

	2015.	2016.	2017.	2018.	2019. 09. 30-ig
Fajlagos energiafelhasználás (kg/kWh)	0,4400	0,7044	0,8816	0,7411	0,6877
Villamos energiafogyasztás (kWh)	126 812	151 588	189 423	183 674	128 703
Földgáz felhasználás (m ³)	128 609	154 550	174 323	175 990	107 306

Mennyiségi arányok bemutatása

A 2-es és 3-as számú autoklávokból naponta háromszor levett anyagmennyiségek külön-külön sorszámot kapnak. Az üzemben csak megfelelő azonosító jellel ellátott anyag mozgatható. Az alapanyagok és a késztermékek szállítása tehergépjárművel, közúton, vasúton, hajón történik. A technológiában felhasznált alapanyagok és a vasmumarát minőségi jellemzőit az anyag specifikációk, a kezelésükre vonatkozó előírásokat biztonsági adatlapok tartalmazzák.

Az alapanyagok és a késztermék csomagolása:

Fumársav: Fa raklapokon, PE-zsákokban, zsugorfóliázva, vagy big-bag-ekben, kamionban, vagy konténerben szállítják.

Vas-szulfát: Fa raklapokon, big-bag-ekben zsugorfóliázva, kamionban, vagy konténerben szállítják.

Nátrium-szulfít: 25 kg-os PE-zsákokban.

Vasmumarát késztermék:

- polietilén zsákkal bélelt hordóban: 50 kg
- polietilén zsákkal bélelt dobozban: 25 kg
- polietilénnel bélelt PE zsákokban: 25 kg
- polietilén zsákkal bélelt big-bag-ekben: 1000 kg.

A becsomagolt vasmumarát rakatokat hőkezelt, egy-utas raklapra teszik, zsugorfóliázzák és pántolják.

A cseppfolyós ammóniát a beszállító járműből zárt rendszerben, közvetlenül a tárolótartályba fejtik.

Tárolás

A szilárd alapanyagok és késztermékek tárolása a szállításra használt edényzetben, zárható, vegyszerálló burkolattal ellátott raktárépületben történik. A tárolás mellett a raktárépületben történik még a gyártáshoz az alapanyagok sarzsonkénti kiadagolása, valamint a késztermék átkeverése. A folyékony halmazállapotú ammónia tárolása egy felszín feletti 17 m³ térfogatú tartályban történik.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

A telephelyen 1987-1988. években a Szénhidrogénfejlesztő és Kutató intézet a Sándorfalvi Magyar-Lengyel barátság MGT SZ-el közösen vasfumarát gyártó üzemet létesített. Több jogelőd után 2002. július 12-től az üzemeltető a Ferropharma Vegyipari Kft. A telephelyen az elmúlt 5 évben (2015-2019. november 30.) a 2412 TEAOR számú tevékenység: „Szerves és szervetlen vegyi alapanyagok” gyártása, ezen belül vasfumarát gyártása folyt. A tevékenység végzése során 2015-2019. november 30. közötti időszakban a környezetet érintő rendkívüli esemény nem volt. 1995-ben, az üzem működésének kezdetén a vasfumarát gyártás melléktermékeként keletkező *DÓCILÉ* helytelen tárolásából következett be a felszín alatti víz és a földtani közeg elszennyeződése. 1995. évben a Kft. az üzem területén engedély nélkül létesített és üzemeltetett egy 100x40x3 m méretű földmedencét. Az illetékes hatóság felszólítására a földmedrű tározót három rétegű fóliaborítással látták el. A hatóság előírása szerint a talajvízminőség változásának nyomon követhetőségére figyelő kutakat létesítettek és azokat rendszeresen vizsgálták. A vizsgálati eredményekből megállapítható volt, hogy a tározó körzetében a talajvíz erősen szennyezett ammónium és szulfát tekintetében, ami részben a *DÓCILÉ* szakszerűtlen tárolására vezethető vissza, részben más régi szennyező forrásokból származik.

A felszín alatti vízszennyezés lehatárolása, ill. felszámolása végett az akkor illetékes Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Kft-t a

- 28945-1-7/2006. számú határozatában tényfeltárás elvégzésére és tényfeltárási záródokumentáció benyújtására,
- 28945-2-1/2008. számú határozatban műszaki beavatkozási terv és kármentesítési monitoring terv készítésére,
- 28945-3-2/2009. számú határozatban műszaki beavatkozás és kármentesítési monitoring elvégzésére kötelezte.

A Ferropharma Kft. a felszín alatti víz szennyezés felszámolására az illetékes hatósági előírásoknak megfelelően 2010. évtől, jelenleg is folyamatban lévő beavatkozást és kármentesítési monitoring tevékenységet végez.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely a község központjától 600-700 méterre délnyugatra helyezkedik el, portalanított úton közelíthető meg, a telephely belső útjai is burkoltak.

A vasfumarát gyártás a telephelyen belül kettő, egymáshoz nem kapcsolódó üzembrészben történik, a gyártási tevékenység az üzemcsarnokban zajlik, az alapanyagok raktározására, a késztermék szitálására és csomagolására külön épületben, a raktár és csomagoló épületben kerül sor. A gyártási alapanyagok közúton érkeznek be a telephelyre, a termék kiszállítása is közúton történik.

Az alkalmazott technológiából légszennyező anyag a gőztermelő földgáztüzelésű kazán működéséhez kapcsolódóan történik. A technológia működéséhez szükséges hőt AKH/1,5/8G típusú, zsáklángcsöves gáztüzelésű gőzkazánban állítják elő. 2011-

ben kazáncsere történt, a régi kazánt egy korszerűbb, jobb hatásfokú, ezáltal kevésbé légszennyező, Weishaupt égővel felszerelt kazánra (AKH/ 1,5/8G típus) cserélték. Az új kazán teljesítménye 995 kW. Földgáz fogyasztása 117 m³/h. A kazán cseréje egy környezetközpontú technológiai fejlesztés, melynek eredményeként 17%-al csökkent a gázfelhasználás, azonos termelési feltételekre vetítve. A gőzfogyasztást a technológia intenzitása befolyásolja.

A létesítmény légszennyező forrásai:

A telephelyen 1 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás működik.

A kazán főbb műszaki adatai:

Berendezés	gázkazán
névl. hőteljesítmény (kW)	995
Berendezés LAL azonosítója	T1
gázégő típusa	Weishaupt
gázégő darabszáma	1
gázégő névl. gázfogyasztása (m ³ /h)	117
Pontforrás	
azonosító	P1
megnevezése	gázkazán kémény
magassága (m)	9
felülete (m ²)	0,25

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A gyártási folyamatban a centrifugálás, szulfátmentesítés, átmosatás, valamint a berendezések tisztítása során magas ammóniumszulfát- és vas-tartalmú melléktermék keletkezik, amelyet a három darab, összesen 6000 m³ tároló kapacitással rendelkező, 1,5 mm-es fóliával szigetelt medencékben gyűjtik a kihelyezésig.

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ 02.5/1288/1/2010 sz. határozatában, majd a NÉBIH a 04.2/5909-2/2015. számú határozatában a FLORACON forgalomba hozatalára és felhasználására engedélyt adott. A szántóföldi kultúrák terméshozamának növelésére alkalmazható 1 - 5 t/ha mennyiségben, vetés ill. ültetés előtt a talajra kiöntözve és a művelt réteg mélységébe bedolgozva. Az előírt koncentrációk beállítására, homogenizálására, ill. a beállított minőség megtartására a nagy medence, mint homogenizáló medence alkalmasabb, mint a kis medence, ezért a kiszállítást ebből a medencéből végzik.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telephelyen folytatott a gyártási tevékenység, valamint a gyártási tevékenységhez kapcsolódó egyéb tevékenységek - gépek üzemeltetése, karbantartás - végzése során különféle veszélyes hulladékok képződnek.

A veszélyes hulladékok gyűjtése zárt, fedett, veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen, szelektíven történik, a veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

A csomagolási hulladékokat fajtánként, szelektíven gyűjtik és döntően újrahasználik azokat, az arra nem alkalmasat kezelőnek adják át, az újrahasználatra már nem alkalmas raklapokat a dolgozóknak adják át.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	munkahelyi gyűjtőhely	100	félévente
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék		100	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat		100	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a		100	

	közelebbről meg nem határozott olajsűrűket), törlőkendők, védőruházat			
ÖSSZESEN			400	

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen képződött települési hulladékot konténerben gyűjtik, amely közszolgáltatás keretében kerül átadásra.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Zajvédelmi szempontból a telephely telepítése kedvező, az összefüggő lakóterületen kívül helyezkedik el, Dóc község lakott területeitől DNy-ra. A telephely Dóc község Képviselőtestületének 9/1999. (X. 4) Kt. számú Dóc Építési és Szabályozási tervéről (DÉSZ) szóló rendezési terve szerint "IG" jelű „Ipari gazdasági terület” övezeti besorolású területen van.

A telephelyet délkeleti telekhatárának déli része mentén a Karotin Kft. telephelye határolja.

Zajvédelmi szempontból érzékeny legközelebbi területek - az Erdősor utca és az Alkotmány utca menti lakóterületek - a telephelytől K-i irányban kb. 270-300 m-re, ill. 550-600 m-re, ÉK-i irányban - a Rózsa F. utca menti lakóterület - kb. 200 m-re található.

A technológiához szükséges alapanyagot heti 3-4 kamion szállítja be, a késztermék kiszállítása hetente egy alkalommal történik. Így a kapcsolódó közúti forgalomként hetente átlagosan 8-10, naponta 2 járműmozgással lehet számolni.

A telephelyen három műszakban dolgoznak, szállításra csak a nappali időszakban kerül sor.

A védendő épületeknél üzemi létesítményektől határérték feletti zajterhelés nem származik. A telep zajvédelmi hatásterületén zajtől védendő épület, terület található.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények (közlekedési vonalak, üzemépületek, alapanyag-, késztermék-, illetve hulladéktárolók, szennyvíz- és szennyezett csapadékvíz, FLORACON vonal létesítményei) szigeteltek, a technológiai folyamatok zártak, megfelelnek a hatályos

környezetvédelmi előírásoknak, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A telephelyen folyamatosan ellenőrzik minden olyan hely műszaki állapotát, ahonnan kockázatos anyag kerülhet a földtani közegbe, és ha szükséges a hibákat haladéktalanul javítják.

Vízellátás:

A telephelyen jellemzően kommunális (400 l/nap) és technológiai (10-15.000 m³/év) vízfelhasználás történik. A vízfelhasználás a Karotin Kft. által üzemeltetett mélyfúrású kútból történik szolgáltatási szerződés alapján.

Kommunális szennyvíz:

Az irodaépületben keletkező szociális szennyvizet (400 l/nap) egy 20 m³-s zárt, fekvőhengeres acéltartályban gyűjtik. A pihenőhelyiségből zárt vasbeton aknába kerül a szennyvíz. Az összegyűjtött szennyvizet vállalkozó szállítja el tengelyen engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre ártalmatlanítás céljából.

FLORACON:

A technológiai folyamatokból (centrifugálás, átmosatás), a berendezések tisztításából keletkező technológiai jellegű szennyvíz tulajdonképpen melléktermék (FLORACON). A technológiai vízfelhasználás alapján keletkezett melléktermék mennyisége 10-15.000 m³/év. A FLORACON tárolása az üzem területén lévő 3 db földmedrű, fóliával szigetelt medencében történik, melyek összkapacitása 6000 m³. A FLORACON nitrogént, szulfát formájú kénben és vas vegyületek alakjában előforduló oldott állapotban lévő vegyületeket, vasfumarátot, minimális, de semmiképpen nem kritikus, mérgező mennyiségben nehézfémeket tartalmaz, amik a növények számára tápelemként hasznosulnak. A hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóság a FLORACON-ra, mint műtrágyára forgalomba hozatali és felhasználási engedélyt adott. Az engedély a FLORACON-ra előírt minőségi feltételeket állapít meg. A tározókban lévő FLORACON minőségét évente 1 alkalommal mintázzák. A vetés-, illetve ültetés előtt a termőtalaj rétegbe bedolgozva szántóföldi kultúrák terméshozására alkalmazható 1-5 t/ha mennyiségben. A FLORACON - a medencékből tartálykocsikba történő szivattyúzással - mintegy 1353,9746 ha termőföldre kerül kihelyezésre. A kihelyezésre engedélyezett területek Balástya, Baks, Sándorfalva és Dóc külterületein helyezkednek el.

Csapadékvíz:

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizeit a közüzalékkal feltöltött csapadékvíz elvezető árkok szivárgóként fogadják be.

A medencékből a FLORACON-t szivattyúval emelik át a traktorokhoz kapcsolt öntözőtartályokba. A kihordó járművek által okozott esetleges szennyezés (pl. olaj elfolyás a szivattyúból, stb.) esetén a szennyezést, illetve a szennyezett csapadékvizet a 3. sz. tározó medence (kismedence) D-i oldalával párhuzamosan húzódó, mindkét végén aknával ellátott, ráccsal fedett összefolyó árok gyűjti össze. Esetleges szennyezés esetén az aknákból és az árokból összegyűjtött iszap veszélyes hulladékként kezelendő, annak gyűjtéséről és elszállításáról a hatályos jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

Kármentesítés:

Az 1990-es években a vasfumarát gyártás során képződő mellékterméket 3 db földmedrű, szigeteletlen medencében tárolták, mely a felszín alatti közegek (talaj, talajvíz) elszennyeződését okozta. A múltból visszamaradt szennyeződés felszámolása érdekében a környezetvédelmi hatóság által CS-06Z/01/09145-15/2017. (28945-5-13/2018.) számon kiadott határozat értelmében a tárgyi területen műszaki beavatkozás és kármentesítési monitoring tevékenység folyik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CSZ/01/12878-7/2016. (10441-20-4/2016.) számon jóváhagyott, 2021. október 6. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Dóc 0154/5 helyrajzi szám alatti üzem a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet részeként országos jelentőségű védett természeti területnek minősül, továbbá az Alsó-Tiszavölgy elnevezésű, HUKN10007 azonosító számú különleges madárvédelmi Natura 2000 terület részét képezi.

Tekintettel arra, hogy jelen környezetvédelmi felülvizsgálat üzemelő létesítményre vonatkozik, továbbá már a Natura 2000 terület kijelölése előtt is üzemelt, megállapítható, hogy az üzemelés folytatásának - Natura 2000 terület kijelölésnek alapjául szolgáló fajok állományának szempontjából - jelentős hatása nem várható.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

A telephelyen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

Az integrált telephelyi igazgatás a tevékenység minden szintjére kiterjed.

A termelő, kezelő technológiák műszaki egységei, az anyagok tárolására, kezelésére szolgáló tartályok, nyomástartó edények, a szállítást ellátó vezetékrendszer egyaránt megfelelnek a nemzetközi műszaki, biztonsági elvárásoknak.

A telephely területén alkalmazott zárt technológia biztosítja a szennyező-anyag kibocsátás, a káros hatások minimalizálását.

Az anyag- és energiafelhasználás mérhető. Az anyag- és energia-fogyasztások mennyisége átlagos mértékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

A működés folyamatos ellenőrzése technológiai monitoring rendszer által biztosított, melynek rendeltetése a szükséges javítások, karbantartások meghatározása, ezáltal pedig a haváriák, balesetek megelőzése.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring (mérő-, megfigyelő) rendszerek által biztosított.

A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A telephely tüzeléstechnikai berendezésnek ellenőrzését, beszabályozását rendszeresen elvégzik, így biztosítva tüzelésből származó légszennyező anyag kibocsátás minimalizálását.

A telephely útjait rendszeresen portalanítják, locsolják a diffúz porszennyezés megelőzésére.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át:

- a FLORACON melléktermék szántóföldön kerül hasznosítása,
- a leválasztott vasfumarát por a technológiába visszakerül,
- az esetleg lehulló port összetakarítják és a technológiában hasznosítják,
- a csomagolások, göngyölegek részben a beszállítókhöz visszakerülnek, egy részük

hulladékként anyagában kerül hasznosításra átadásra, egy részüket a dolgozók kapják (fa raklapok).

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

A telephely a védendő környezetben sem közvetlen, sem közvetett módon nem okoz zavaró zajterhelést, megközelítése szilárd, burkolt útfelületen keresztül biztosított. A telephely technológiája, zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek. A telephelyhez legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi határértékek teljesülnek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények megfelelő műszaki védelemmel ellátottak, azok folyamatos ellenőrzése, illetve az esetleges hibahelyek haladéktalan kijavítása biztosított, megakadályozva ezzel a földtani közeg szennyeződését.

A kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, majd elszállítatják engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre ártalmatlanítás céljából.

A tiszta csapadékvizeket az ingatlan területén kiépített szikkasztó árkokban elszikkasztják. Az esetlegesen szennyeződő csapadékvizek külön kerülnek gyűjtésre, illetve veszélyes hulladékként elszállításra.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

A múltból visszamaradt szennyeződés felszámolása érdekében a tárgyi területen kármentesítési tevékenység (műszaki beavatkozás, kármentesítési monitoring) folyik. A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28.
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen hatóságunk munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes

köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
 - tűz- és katasztrófavédelem esetén:
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
 - emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).
23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

Levegőtisztaság-védelem

26. Technológiai határérték:

Az 1. számú technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklete (gázhalmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett I. kategóriájú tüzelőberendezések kibocsátási határértékei) szerint:

Légszennyező anyag	Légszennyező pontforrás	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Szén-monoxid:	P1	100
Nitrogén-oxidok:		350
Szilárd anyag:		5
Kén-oxidok:		35

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Méréssel kapcsolatos előírások:

27. A telephelyen működő pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
28. A pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni, és azt a mérést követő 60 napon belül hatóságunkra meg kell küldeni. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kérünk hatóságunkra.
29. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrás és mérési gyakoriságuk:

Mérendő pontforrás	2023.	2028.
		P1

Általános előírások:

30. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.
31. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.

32. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról hatóságunkat telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
33. A pontforrás légszennyező anyag kibocsátása nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
34. A légszennyező pontforráshoz csatlakozó berendezéseket rendeltetésüknek megfelelően kell üzemeltetni.
35. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
36. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
37. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

Hulladékgazdálkodás

38. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
39. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
40. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
41. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
42. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, a hulladékok kezeléséről ezen idő alatt kell gondoskodni.
43. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
44. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
45. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
46. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani
47. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

48. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

49. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító munkahelyi gyűjtőhelyet.
50. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
51. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 400 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább **félévente** át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

Zaj- és rezgésvédelem

52. A telephely üzemelésekor az üzemi zaj vonatkozásában a zajkibocsátási határérték Dóc település rendezési tervének területi besorolása alapján:

Védendő épület helye, megnevezése	Helyrajzi szám	Építményjegyzék szerinti besorolás	Zajkibocsátási határérték, dB nappal / éjjel
Dóc, Erdősor u. 12.	0154/2	1110	47 / 40
Dóc, Rózsa F. u. 37.	26	1110	
Temető	27	1272	

53. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
54. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
55. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

56. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
57. A tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését, károsodását kizáró módon kell végezni a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével.

58. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez.
59. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
60. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

Természet- és tájvédelem

61. A tárolók túlcsoordulását meg kell akadályozni, a tárolókat békakerítéssel, madárhálóval a mobilis élővilágtól izolálni kell.
62. A telepen levő kockázatos, veszélyes és természetidegen anyagok védett értékekkel való érintkezését hatékony műszaki védelemmel (pl. tárolótavak szigetelésével) ki kell zárni.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

63. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
64. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
 - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés-kibocsátás minimalizálásáról;
 - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények

működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.

65. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
66. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

67. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
68. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
69. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
70. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.

Határidő: 2021. szeptember 15.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

71. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
72. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
73. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
74. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
75. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
79. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
80. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
82. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
83. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre - a minták elemzése alapján - a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;

- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás, mennyiségtől függően (E)PRTR		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Levegőtisztaság-védelem: - Elvégzett mérések eredményei, és azok értékelése	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: - keletkezett hulladékok, - technológiánkénti anyagmérleg.		
Zajvédelem: - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület bemutatása		
Földtani közeg védelme: - Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai egységek műszaki állapotának ellenőrzése		
Panaszok összefoglaló jelentése		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<i>Fseti beszámoló</i>		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

- A tevékenység végzése során sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat nem okozhat.
- A telephely működése során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény-, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.

- A gyártási tevékenység melléktermékként keletkező FLORACON termőföldön való elhelyezésének engedélye 2020. áprilisában lejár, ennek meghosszabbítása szükséges, amennyiben továbbra is mezőgazdasági területre kívánják kijuttatni terméshozó anyagként.
- Havária esetén, amennyiben az termőterületet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/440-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6701 Szeged Pf.: 1048) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Ferropharma Kft. (6766 Dóc, Erdő sor 13.) részére kiadott, Dóc, Erdő sor 13. sz. alatti telephelyre vonatkozó, 10441-12-15/2011. és a 10441-19-10/2016. sz. határozatokkal módosított 10441-12-7/2011. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának tárgyában

a szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi előírásokkal adom meg:

Előírások:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A telephelyen végzett tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti víz és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A tározó medencék üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
3. A meglévő vízellátási létesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
4. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellátási létesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási létesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
5. A tározókban lévő, a gyártás melléktermékének számító folyadék minőségét évente egy alkalommal ellenőriztetni kell. A mintának reprezentálnia kell a tárolóban lévő melléktermék összetételét. A vizsgálandó komponensek: pH, összes oldott anyag, fajlagos vezetőképesség, lebegő anyag tartalom, összes N, ammónium, szulfát, Co, Cr, Mo, Pb, Zn. A mintavételezést és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérési eredményeket a mintavétel követő 30 napon hatóságomra meg kell küldeni.
6. A technológiában felhasznált víz, a keletkező szennyvíz és a keletkező melléktermék mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni és évente éves összefoglalót kell hatóságomra megküldeni. **Határidő: tárgyévét követő év március 31.**

7. A melléktermék tározó medencékben lévő folyadék szintje nem haladhatja meg a maximális szintet. A tározókban lévő folyadékszinteket folyamatosan ellenőrizni kell, a leolvasott vízszinteket legalább havi gyakorisággal dokumentálni kell a szintmérési naplóban.
8. A tárolómedencék szigetelésének állapotvizsgálatát rendszeresen el kell végezni. A feltárt hiányosságokat pótolni kell, az esetleges sérüléseket ki kell javítani. A vizsgálatról, javításról jegyzőkönyvet kell készíteni és benyújtani hatóságomra.
9. A monitoring rendszert a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni.
10. A keletkező vafumarát, mint gyártási melléktermék elszállításáról pontos, táblázatos nyilvántartást kell vezetni, melynek tartalmaznia kell az elszállított mennyiséget, elszállítás időpontját. Ellenőrzéskor be kell mutatni a nyilvántartást.
11. A telephelyen a csapadékvíz-elvezető rendszer karbantartásáról és tisztításáról gondoskodni kell.
12. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
13. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

II. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/446-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján a Ferropharma Kft. (székhelye: 6766 Dóc, Erdősor 13.; továbbiakban: Ügyfél) megbízásából eljáró Dezamics Arnold kérelmére a Dóc, Erdősor 13. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységére vonatkozó 10441-19-10/2016. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

h o z z á j á r u l o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Döntésem a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a

2020. március 01-31. napjáig:

Szegedi Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz

2020. április 01. napja után:

Szegedi Törvényszékhez

címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000,- Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.”

A kérelmező az eljárás 525 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály CSZ/01/3354-13/2016. (KTO-azonosító: 10441-19-10/2016.) számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Ferropharma Kft. részére Dóc, Erdősor 13. sz. alatti gyógyszeralapanyag gyártó üzem telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 4.5. pontja szerinti – Gyógyszeralapanyagok gyártása, beleértve az intermediere előállítását is – tevékenység folytatásához. Az engedély 2020. március 31. napjáig érvényes.

A Ferropharma Kft. képviseletében Dezamics Arnold 2020. január 17. napján benyújtotta hatóságunkra a Dóc, Erdősor u. 13. szám (0154/5 hrsz.) alatti ingatlanon lévő vasfumarát (gyógyszeralapanyag) gyártó üzem vonatkozásában CSZ/01/3354-13/2016. (10441-19-10/2016.) számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációját elbírálás céljából.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet;
7. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény;
8. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

S z e g e d, 2020. március 5.

A kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Vér Zsolt
osztályvezető

