



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO-08/KT/03104-1/2020.
(BO-08/KT/10665/2019.)

Tárgy: **UD STAHL RECYCLING Kft.**
(Hajdúhadház), Mezőcsát 1149 hrsz. alatti
telephelyen folytatott nem veszélyes
fémhulladék gyűjtésére és előkezelésre
vonatkozó **környezetvédelmi működési**
engedély

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. Az **UD STAHL RECYCLING Kft. (4242 Hajdúhadház, Hunyadi utca 51.; KÜJ: 100566435)** által a **Mezőcsát, Dózsa György u. 58. szám alatti telephelyen (KTJ: 101873902)** folytatott **nem veszélyes fémhulladék gyűjtésre és előkezelésre** vonatkozó

környezetvédelmi felülvizsgálatot

a **Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.)** által 2019. október havi keltezéssel készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

jóváhagyom.

és egyidejűleg az **UD STAHL RECYCLING Kft. (4242 Hajdúhadház, Hunyadi utca 51.; KÜJ: 100566435)** mint engedélyes részére a **Mezőcsát, Dózsa György u. 58. szám alatti telephelyen (KTJ: 101873902)** folytatott **nem veszélyes fémhulladék gyűjtéshez és előkezeléshez** a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének IV. pontjában tett előírások betartása mellett

2030. január 10-ig
megadom.

Az engedélyezett kapacitás: max. 183 000 tonna/év (732 tonna/nap) a gyűjthető, előkezelhető nem veszélyes hulladék összes mennyisége.

- II. **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a felülvizsgálati dokumentáció alapján**

1. **Környezethasználó/engedélyes**

Név: UD STAHL RECYCLING Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Rövidített név: UD STAHL RECYCLING Kft.
Székhely: 4242 Hajdúhadház, Hunyadi utca 51.
Fióktelep: Mezőcsát, Dózsa György utca 58.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Telefon: (36-46) 517-300 Fax: (36-46) 517-399
E-mail: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu

2. A tevékenység által érintett terület

A telephely által érintett ingatlan: Mezőcsát 1149 hrsz.

Az ingatlan Mezőcsát város építési övezeti besorolása szerint „Gksz” gazdasági, kereskedelmi és szolgáltató területen helyezkedik el. A telephelyet északról és keletről nagy kiterjedésű „Gip” gazdasági-ipari terület övezi.

A telephely központi EOY koordinátái: EOY Y= 789 944 m, EOY X= 277 204 m.

A telephely területi nagysága: 15 526 m², azon belül a betonozott terület 9 212 m², zöld terület 4 821 m², fedett tároló terület 308 m², épület (irodaház,öltöző,garázs,mérlegház stb.) 369 m², ipar vágány terület 550 m², murvás terület 500 m².

Kezelő- és tárolóterek (a 9 212 m² beton burkolatú szabadtéri területen):

- manipulációs tér (hulladék előkezelése, pl. válogatása, bálázása, ollózása, lángvágóval történő darabolása, szelektálása),
- ömlesztett hulladéktároló tér és késztermék tároló (a hulladékok tárolására alkalmas betonozott szabadtéri terület; a kiszállításhoz itt történik az ömlesztett tárolás).

A hulladékgyűjtést és -előkezelést kiszolgáló építmények:

- elektronikai hulladék kezelő épület és raktár,
- 247,5 m² színesfém-tároló raktár,
- bálázó csarnok,
- bálátároló,
- konténer-tároló és parkoló (itt helyezik el a kiszállításra előkészített pl. vas- és színesfém-tároló konténereket),
- veszélyes hulladék gyűjtőhely (az előkezelés során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok részére kialakított zárt, betonozott terület),
- telepi úthálózat,
- csapadékvíz elvezető rendszer.

A telephelyen rendelkezésre álló gépek, berendezések:

Gépi anyagmozgatásra: Mitsubishi FD35N targonca, Jungheinrich DFG30BK targonca, CAT EP30N targonca, NISSAN FJ02A25 targonca, HC CPCD40-RW19 targonca, Mitsubishi Grendia EX FD45NB targonca, FUCHS MHL350 gumikerekes forgórakodó, SENNEBOGEN 825E gumikerekes forgórakodó.

Gépi bálázásra: ALUMINIUM BÁLÁZÓ Y81T160B, ALUMINIUM BÁLÁZÓ BECKER GS-2.

Gépi darabolásra: OLLOZÓ LEFORT Alligator E-440

Egyéb gépek, eszközök:

- Kézi lángvágás: AGA vágópisztoly, tömlő, reduktor, oxigén- és PB palack,
- Szállítás, anyagmozgatás: billenőplatós és önrakodó tehergépjárművek (3 db), dízelüzemű targonca (1 db), felsőforgóvázú rakodógépek (1 db),
- Bálázás: Lollini gyártmányú lemezbálázó gép.

3. Az engedélyezett tevékenység

Megnevezése gyűjtés, előkezelés (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7. és 17. pontjának megfelelően, továbbá a Ht. 2. § (1) 17a. pontjával összefüggésben).

Gyűjtés (Ht. 2. § (1) bek. 17. pont): a hulladék összegyűjtése hulladékkezelő létesítménybe történő elszállítás céljából; a gyűjtés magában foglalja a hulladék előzetes válogatását és előzetes tárolását is.

Gyűjtő (Ht. 2. § (1) bek. 17a. pont): olyan gazdálkodó szervezet, amely a hulladékot a hulladékbirtokostól, illetve hulladékgazdálkodási létesítményekből összegyűjti, átveszi.

Előkezelés (Ht. 2. § (1) bek. 7. pont): a hasznosítást, vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

Besorolása a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett **válogatás, aprítás, tömörítés**, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés).

A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek azonosító kódjai a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint:

E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);

E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl.: agglomerálás, regranulálás)

E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);

E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás).

E02 – 08 hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása.

Területi hatálya az engedélyes 3450 Mezőcsát, Dózsa György u. 58. szám alatti telephelye.

Hulladéktípus és -mennyiség (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek)

Azonosító kód	Hulladék megnevezése
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELÉSBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBÓL, VADÁSZATBÓL, HALÁSZATBÓL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBÓL ÉS -FELDOLGOZÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
02 01	mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka
02 01 10	fémhulladék
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA
11 05	tűzihorganyzási eljárások hulladéka
11 05 01	kemény cink

Azonosító kód	Hulladék megnevezése
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
12 01	fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács
12 01 02	vasfém részek és por
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács
12 01 04	nemvas fém részek és por
12 01 13	hegesztési hulladék
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék (olyan gyártási folyamatokból származó hulladék, amiben műanyag ill. gumi komponens is van, de meghatározó komponensük fém)
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 04	fém csomagolási hulladék
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK
16 01	a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt
16 01 17	vasfémek
16 01 18	nemvas fémek
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek
16 02	elektromos és elektronikus berendezések hulladéka
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től
16 08	kimerült katalizátorok
16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródius, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
17 04	fémek (beleértve azok ötvözeteit is)
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz
17 04 02	alumínium
17 04 03	ólom
17 04 04	cink

Azonosító kód	Hulladék megnevezése
17 04 05	vas és acél
17 04 06	ón
17 04 07	fémkeverék
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
19 10	fémtartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék
19 10 01	vas- és acélhulladék
19 10 02	nemvas fém hulladék
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék
19 12 02	fém vas
19 12 03	nemvas fémek
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)
20 01 40	fémek

A gyűjtőként átvehető, előkezelhető nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **183 000 t/év (732 t/nap).**

A technológiai lépések:

- Anyagok szállítása, fogadása, rakodása, mérlegelése, nyilvántartó rendszerben rögzítése.
- A beérkező teherautó rakományának kézzel, diesel targoncával, rakodógéppel, billentéssel történő lerakása és tárolóterületeken történő elhelyezése.
- A szállítmány anyagspecifikus kézi/gépi szétválogatása (E0208), melynek eredményeképpen szennyeződéstől megtisztított, méret/anyag szerint kiválogatott hulladékfrakciók keletkeznek.
- Az a hulladék, amely külön válogatást és előkezelést nem igényel, gépi és kézi rakodással konténerbe, illetve a tároló területekre kerül.
- Azokat az anyagokat, melyek válogatást nem, de egyéb előkezelést (E0206 aprítás, törés; E0207 tömörítés, bálázás) igényelnek, mechanikus eszközökkel (hidraulikus aligátor olló, korongos gyorsvágó, plazmavágó) darabolják, a vasfémek esetén ez lángvágóval történik. A lemez, illetve vékony falvastagságú anyagoknál géppel történő bálázást alkalmaznak. Az olyan hulladékoknál, amelyek más, nem veszélyes anyagot tartalmaznak (műanyag, üveg, fa) mechanikus szétválogatási módszereket alkalmaznak: szerelés, csavarozás, vágás kézi fűrészsel, hidegvágóval.
- Az előkezelt hulladékok további sorsa:
 - vas, acél, színesfém: begyűjtő és hasznosító vállalkozások átveszik további felhasználásra,
 - kohászati hasznóáru: kohóknak adják át közvetlen felhasználásra,
 - egyéb hasznosítható hulladékok (papír, műanyag, fa, gumi, föld): közvetlenül hulladékhasznosítóknak kerül átadásra (200-500 kg/év),
 - nem hasznosítható hulladékok (szárazra fektetett járművekből származó gumicsík, ballasztföld): végső ártalmatlanító szervezet részére kerülnek átadásra (20-50 kg/év).

Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat - azok ártalmatlanítására, engedéllyel rendelkező - belföldi átvevőhöz juttatják.

A bontott gépjárművek kezelése:

A hulladéknak minősített járművek csak engedéllyel rendelkező autóbontókból származnak. A szárazra fektetett gépjárművek, az UD Stahl Kft.-nek történő átadás előtt átesnek a bontás folyamatán (szárazra fektetés, veszélyes anyagok, folyadékok eltávolítása és azok szakszerű tárolása; alkatrészek szelektálása hasznosítható elemek kinyerése; bevizsgált alkatrészek értékesítése; karosszéria préselése; nyersanyagok továbbadása kezelésre, újrahasznosításra). Ezek elvégzése után kerülnek a gépjármű hasznosítható fém részei a Kft. telephelyére előkezelésre. Bontatlan jármű nem kerül a telephelyre.

4. A tevékenység által okozott környezetterhelés és -igénybevétel jellege

Földtani közeg

A telephelyen folytatott tevékenységet betonozott manipulációs területen és közlekedő útvonalakon, valamint zárt csarnokban végzik.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz 20 m³-es szennyvíztározó aknában gyűlik, mely vízzáró módon került kialakításra.

A telephely tetőfelületein és lejtéssel kiépített szilárd burkolatú felületein összegyűlő csapadékvíz rácsos csatornafedeleken, folyókákon keresztül elvezetésre, majd a telephely D-i részén elszikkasztásra kerül.

A tevékenység normál üzemi működése során szennyező anyag a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe nem kerülhet.

Levegő

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom: 30 db gépjármű/nap oda-vissza (20 db személygépjármű, 10 db tehergépjármű), valamint évente 50-100 db tehervagon.

A dokumentációban foglaltak alapján a telephely működéséből adódóan 3 db 40 tonnás tehergépjármű/nap forgalomnövekménnyel lehet számolni.

A forgalomnövekmény a 33313. számú közút (állomáshoz vezető út) 0+400 szelvényű útszakaszát, valamint a 3313. számú közút 1+090 szelvényű útszakaszát érinti.

Az elvégzett számítások szerint a forgalomnövekmény a vizsgált szakaszokon minimális emisszió növekedést okoz.

Zaj

A telephely telepített zajforrásai: alumínium bálázó (8 óra/műszak működési idejű), ollózó (3 óra/műszak működési idejű).

A telephely mozgó zajforrásai: NISSAN FJ02A25 targonca (3 óra/műszak), HC CPCD40-RW19 targonca (3 óra/műszak), SENNEBOGEN 825E gumikerekes forgórakodó (7 óra/műszak), FUCHS MHL350 gumikerekes forgórakodó (7 óra/műszak), ki- és beszállítást végző tehergépjárművek (1 óra/műszak).

Zajvédelmi intézkedésként a telephely nyugati és déli oldalán 5 méter magas Fabeton-Akusztik VIII. típusú zajvédő fal épült 2014-ben.

A telephely csak nappal üzemel (hétfő-péntek 7:00 – 15:30). Éjszakai munkavégzés (22⁰⁰-06⁰⁰) nincs.

A fémhulladék beszállítása 90 %-ban közúton, 10 %-ban vasúton történik. A kiszállítás döntően vasúton (80 %), kismértékben közúton (20 %) történik.

Az elvégzett számítások szerint a szállítással megnövelt forgalom okozta zajterhelés a 33313. számú közút vizsgált szakaszán $L_{Aeq} = 66$ dB, a 3313. számú közút vizsgált szakaszán $L_{Aeq} = 69,96$ dB, amely a szállítás nélküli forgalom okozta zajterheléshez viszonyítva nem okoz jelentős növekedést (0,02-0,06 dB).

A dokumentációban foglaltak szerint a közúti szállítások korlátozásra kerülnek a Hejőkürt felőli bekötőútra, így a teherautók Mezőcsát város belső forgalmát nem érintik.

Élővilág

Számottevő természeti érték a telephelyen, illetve annak közvetlen vagy közvetett hatásterületén nem ismeretes.

A telephely környezetében nem található olyan élőhelyek, amelyre akár a közvetlen, akár a közvetett hatások észlelhető hatást gyakorolnának.

Hulladékgyezdálkodás

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az előírásoknak megfelelően gyűjtik, a hulladék nyilvántartást szabályszerűen vezetik.

5. Monitoring

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vízkészletre nincs hatással, ezért kiépített monitoring rendszer nincs.

III. A tevékenység hatásterülete

a) Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A dokumentációban bemutatott számítások alapján, a tevékenység légszennyező forrásainak hatásterülete a telephely területére korlátozódik, a telephelyre történő be- és kiszállításokhoz kapcsolódóan az érintett útszakaszokon hatásterület nem jelölhető ki.

b) Zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A 2017. évi mérés alapján, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés szerint, a zajvédelmi szempontú hatásterület a zajforrástól számított 200 m sugarú kör. A szállításból eredően zajterhelési hatásterület nem jelölhető ki.

IV. Előírások

A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A tevékenység csak véglegessé vált érvényes környezetvédelmi működési engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – folytatható.
2. A jelen határozatban rögzítettek túlmenően tervezett, a környezetvédelmi hatóság tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rend.”) 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításáról/módosulásáról annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** kell a környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerülhessen a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek mi a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése tekintetében.
5. A környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
6. A hulladékgazdálkodási tevékenységet végző munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, illetve a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
7. A megelőzés, a káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
8. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

Üzemelés, működés idejére tett előírások

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne veszélyeztethesse a földtani közegét.
2. A hulladékok szállítása csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépjárművekkel történhet. A gépjárművek, illetve szerelvények karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.

3. A munkagépek javítását, arra engedéllyel rendelkező szervezettel, annak telephelyén kell elvégezni.
4. A 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 1. sz. mellékletben felsorolt kockázatos anyagokkal szennyezett hulladékok, valamint veszélyes hulladékok átvétele tilos!
5. A hulladékok fogadására, tárolására, előkezelésére szolgáló terek vízzáróságát biztosítani kell.
6. A hulladékok fogadására, tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő, veszélyes anyagi tulajdonságokkal rendelkező szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és azt a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
7. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolók (hordók, edényzetek), kármentők, stb. műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
8. Havária esetén a telephely havária terve szerint kell eljárni!
9. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM₁₀ terhelést.
2. A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
3. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
4. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
5. A telephelyen a hulladék előkezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon.
6. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!
7. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
8. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyeken folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
9. A járművek sebességét a nem pormentesített utakon 5 km/óra értékre kell csökkenteni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy biztosítsa a szilárd részecskére vonatkozó határérték betartását.
10. A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
11. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
12. Az esetleges rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.

Zajvédelmi szempontú előírások

1. A telephelyen munkavégzés kizárólag nappali időszakban történhet.
2. Az BO-08/KT/11740-9/2019. számon kiadott zajkibocsátási határérték határozatban foglalt határértékek betartása folyamatosan kötelező.

3. A telephely kapubejárata előtt lévő Mezőcsát, Dózsa György út melletti közterületen, nehézgépjárművek parkolása, várakozása, illetve vontatott pótkocsi váltás tilos.
4. A hulladékok rakodását a telephely Nyugati határán épült zajgátló fal takarásában, kíméletes anyagmozgatással kell végezni, a bejáráshoz közel elhelyezett hulladékdepók vonatkozásában fokozottan.
5. A Mezőcsát, Dózsa György út állapotának megfelelő mérsékelt gépjárműsebesség megválasztása szükséges.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a gyűjtés, illetve az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
2. A hulladékok be-, ill. kiszállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóság hulladékozonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
3. Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladékok átvételét meg kell tagadni.
4. Jelen engedély alapján HAK 16 01 06, hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt megnevezésű hulladékként kizárólag (regisztrált) autóbontóktól származó, a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendeletben foglalt bontási tevékenységen igazoltan átesett „üres” karosszéria vehető át.
5. Olajjal, vagy egyéb szennyezőanyaggal szennyezett fémhulladékok körében ezen engedély alapján csak olyan hulladék vehető át, mely sem a felületén, sem a belsejében csepegésre alkalmas mennyiségben nem tartalmaz szennyezőanyagot.
6. A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. A gyűjtő a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékot kizárólag a közszolgáltató nevében eljárva vásárolhatja meg, ill. veheti át.
8. A telephelyen a hulladékok gyűjtése, tárolása a környezet károsítását kizáró, szennyezését megelőző módon történhet. A hulladéktároló helyek üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO-08/KT/10619-3/2019. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
9. Olajjal, vagy egyéb szennyezőanyaggal filmszerűen szennyezett fémhulladék kizárólag raktárépületen belül, illetve zárt, vagy ponyvával takart konténerben tárolható a szennyezett csapadékvíz keletkezésének megakadályozása érdekében.
10. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket – különösen az ózonlebontó anyagokat és fluorozott, üvegházhatást okozó gázokat tartalmazó hőcserélő berendezések hulladékát és a fotovoltaikus panelek hulladékát – elkülönítetten kell gyűjteni.
11. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés kezelésére – a tárolást is ideértve – szolgáltató helyek műszaki feltételeinek meg kell felelniük az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) kormányrendelet 27. §-ában foglalt előírásoknak.
12. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtését úgy kell végezni, hogy a berendezésben lévő veszélyes anyagok elkülönítése, újrahasználatra előkészítése, újrafeldolgozása maradéktalanul biztosítható legyen. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezések gyűjtése során a hulladék nem károsodhat, nem szennyeződhet és nem lehet az időjárás hatásainak kitéve.

13. Az engedélyes köteles az átvett hulladékok előkezeléséről, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
14. Az engedélyes telephelyén egyidejűleg gyűjthető, tárolható fémhulladékok mennyisége nem haladhatja meg az alábbi mennyiségeket:
 - vasfémek: **9 000 tonna**;
 - nemvasfém hulladékok: **500 tonna**;
 - színesfémhulladékok: **500 tonna**;
 - hulladékká vált gépjárművek: **500 tonna**.
15. Az átvett hulladékok az engedélyes telephelyén – átvételt követően, előkezeléssel együtt összesen – legfeljebb 1 évig tárolhatóak.
16. Az átvett nem veszélyes hulladékok előkezelésével összefüggésben kizárólag a következő kezelési műveletek: válogatás, bálázás, aprítás (darabolás, bontás), hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása végezhető.
17. A kezelés során a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezésből valamennyi folyadékot, valamint az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 26. §-ában meghatározott anyagokat, alkatrészeket, tartozékokat, összetevőket el kell távolítani.
18. A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
19. Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
20. Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
21. Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
22. A tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
23. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
24. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtődényben kell gyűjteni.
25. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
26. Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!

27. A hulladékok átvételéért és az előkezelés végrehajtásáért, ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
28. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére (nem veszélyes hulladék gyűjtés, előkezelés) ki kell terjednie.
29. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

Haváriára vonatkozó előírások

1. Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül**, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. A jelen határozat véglegessé válását követően 60 napon belül a telephelyen üzemeltetett zajforrásokra vonatkozóan zajkibocsátást ellenőrző zajvizsgálatot kell végezni, amelyben zajvédelmi hatásterület lehatárolást is be kell mutatni. Amennyiben a számított adatok alapján hatásterület növekedés adódik, a jelen környezetvédelmi engedély módosítását kell kérelmezni. A zajmérési jegyzőkönyvet legkésőbb 2020. június 1. napjáig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. Az előkezelési tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.
Így különösen:
 - az előkezelés helyszínére érkező szállítmányok azonosítása (dátum, fuvarokmányok, szállító, hulladék tulajdonos megnevezése, környezetvédelmi azonosítói (KÜJ, KTJ) hulladékaazonosító kód, mérlegelési jegy stb.);
 - az előkezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
 - az előkezelés hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék mennyisége [kg];
 - az előkezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;

- a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék, veszélyes anyag környezetbe jutása, mentesítés, öngyulladás, egyéb tüzeset stb.).
3. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.
 4. Az átvett – a hulladékokkal végzett tevékenység módja (gyűjtés, előkezelés) szerint külön –, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
 5. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
 6. Adatszolgáltatási kötelezettségének – az **átvett nem veszélyes hulladékokról, illetve a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
 7. A hulladékká vált elektromos és elektronikus berendezések átvételével kapcsolatos nyilvántartást a kötelezettnek úgy kell vezetnie, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján a 197/2014. (VIII. 1.) Kormányrendelet szerinti adatszolgáltatási kötelezettség is teljes körűen teljesíthető legyen és az ellenőrzések során a hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.
 8. Az adatszolgáltatást – az általános szabályok mellett – a mindenkor hatályos, a hulladékká vált elektromos és elektronikus berendezésekre, ill. azok kezelésére vonatkozó rendelkezések szerint kell teljesíteni.

Felhagyás idejére tett előírások

1. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.
3. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
4. Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiekől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek – szerint változatlan formában fennállnak.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A tevékenység egészségkárosodást, környezetszennyezést kizáró módon végezhető.
2. A vízbázisok védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a tevékenységből eredően szennyező anyagok talajba, felszín alatti vizekbe jutva veszélyeztessék a felszín alatti vizek jó állapotát.
3. A telephelyen, a tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell.

4. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végeztetni.
5. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
6. Emberi fogyasztásra a kútból kitermelt víz csak akkor használható fel, amennyiben a fogyasztói ponton a 201/2001. (X. 25) Korm. rendeletben meghatározott ivóvíz minőségre vonatkozó határértékeknek és parametrikus értékeknek megfelelő ivóvízminőséget kell biztosítani.

B. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:

1. A tervezett tevékenység során ki kell zárni a szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vízbe, vagy a talajba, talajfelszínre, amelyen keresztül talajvízbe kerülhetne.
 2. Az üzemelő telephely mindenkor kialakításának, minimális műszaki felszerelésének meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben meghatározott műszaki követelményeknek, a tevékenység csak annak teljesítése mellett végezhető.
 3. A telephely rendezett csapadékvíz elvezetéséről gondoskodni kell. Szennyezett hulladék csak konténerben tárolható, a konténereket fedett helyen kell tárolni vagy ponyvával le kell takarni, a szennyezett csapadékvíz keletkezésének megakadályozása érdekében.
 4. A veszélyes hulladékokat – azok elszállításáig – zárt, fedett helyen, kármentővel ellátott konténerekben kell tárolni.
 5. A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeket kielégítő gépekkel lehet végezni. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
 6. A telephely anyag és eszköztárolásra, hulladék kezelésre, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet szolgáló felületeinek, térburkolatának vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, biztosítani szükséges.
 7. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított medencében kell gyűjteni, igény szerinti elszállításáról és engedélyezett helyen történő leürítéséről gondoskodni kell. A szállítást igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
 8. A telephely vízellátása biztosító fűrt kút vízjogi engedélyezettségét folyamatosan biztosítani kell.
 9. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetvesélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
- V. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a Titán Csillag Kft. (Miskolc) készítette 2019. október havi keltezéssel.
- VI.
- a. A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

alatti telephelyen (KTJ: 101873902) folytatott nem veszélyes fémhulladék előkezelés további engedélyezésére irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bek. szerint az „*engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni*”.

A fentiek alapján, 2019. december 3. napján a Mezőcsát 1149 hrsz. alatti telephelyen folytatott nem veszélyes fémhulladék előkezelés további engedélyezésére irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás (közigazgatási hatósági eljárás) indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn.

Erre tekintettel BO-08/KT/10665-3/2019. számon, 2019. december 5-én függő hatályú határozatot adtam ki.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 18.1. pontja [„Fémhulladék gyűjtőhely (beleértve az autórönccstelepeket) fémfeldolgozással vagy újrahasznosításra történő előkészítéssel 5 db/nap gépjárműtől vagy 5 t/nap kapacitástól”] figyelembevételével a 22. pontja („A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdésében foglalt felülvizsgálat”) alapján 375 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet az UD STAHL RECYCLING Kft. megfizetett.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában szereplő szakkérdést.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a telephely környezetre gyakorolt hatását.

- b. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („Rend.”) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
- c. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- d. Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a „Rend.” 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- e. A „Rend.” 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f. A „Rend.” 26. § (4) és (5) bekezdései értelmében jelen 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 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Környezetveszélyeztetés vagy – szennyezés esetén, amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VII. Az eljárás 375 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az UD STAHL RECYCLING Kft.-t terheli, és általa 2019. november 21-én befizetésre került.

VIII. Jelen határozat a közléssel véglegessé válik. A határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat ellen – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

Az UD STAHL RECYCLING Kft. a Mezőcsát 1149 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 101873902) folytatott nem veszélyes fémhulladék előkezelésre vonatkozóan 2020. január 4-ig érvényes, BO-08/KT/07007-6/2019. és BO-08/KT/11243-6/2017. számokon módosított 13.600-17/2009. számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkezett.

Az engedély időbeni hatályán belül az UD STAHL RECYCLING Kft. (4242 Hajdúhadház, Hunyadi utca 51.; KÜJ: 100566435) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) 2019. december 2-án benyújtott kérelmében a Mezőcsát, Dózsa György u. 58. szám

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Földtani közeg védelme szempontjából

A felhasznált anyagok gépkocsin érkeznek a telephelyre, a tárolásuk zárt, betonozott raktárban történik.

A hidraulika- és motorolaj tárolása 200 l-es hordókban, olajtárolóban történik. Egyidejűleg csak a működés biztosításához szükséges készletet tárolnak. A gázolajat a gépjárművekbe üzemanyagtöltő állomáson tankolják. A másodnyersanyagok telephelyre történő beszállítása nagyrészt teherautóval történik.

A veszélyes anyag tároló raktár 15 m² alapterületű, téglafalazatú, pala tetőzetű épület, melynek padozata betonozott. A raktárhelyiségben a hordók alatt vas kármentő tálcák vannak, megakadályozandó az elcsepegést. A hidraulikai- és motorolajat kézi pumpával fejtik át 10 l-es fém kannába, amelyből a veszélyes anyag a munkagépbe biztonságosan betölthető. A rakodógépekbe 200 l-es fémhordóból elektromos üzemanyagpumpával és töltőpisztollyal töltik a gázolajat.

A telephelyen technológiai vízfelhasználás nincs. A telephelyen csak szociális jellegű vízfelhasználás történik. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz 20 m³-es szennyvíztározó aknában gyűlik, mely vízzáró módon került kialakításra.

A telephely vízellátása fűt kútból történik.

A telephelyen föld alatti vagy felszíni veszélyes anyag tároló tartályok vagy vezetékek nem találhatóak. A telephelyen földalatti vezetékek, hagyományos közművezetékek (víz, szennyvíz) nem található. Csapadékvíz gyűjtő hálózat kiépített. A telephely tetőfelületein és lejtéssel kiépített szilárd burkolatú felületein összegyűlő csapadékvíz rácsos csatornafedeleken, folyókákon keresztül elvezetésre, majd a telephely D-i részén elszikkasztásra kerül a szennyezetlen csapadékvíz.

A telephely alapállapot vizsgálata során (2009.) a felszín alatti vízvizsgálat nem mutatott ki szennyezést.

A tevékenység normál üzemi működése során szennyező anyag a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe nem kerülhet.

A felülvizsgálati időszakban (2009-2019) normál üzemmenettől eltérő üzemi állapot, havária esemény nem történt.

A telephelyen folytatott tevékenységet betonozott, manipulációs területen és közlekedő útvonalakon, valamint zárt csarnokokban végzik. A manipulációs terület szemrevételezés alapján jó állapotú, nem repedezett. Normál üzemmenet és havária esetén sem kerülhet szennyező anyag a talajba, talajvízbe. A telep megnyitása óta havária esemény nem következett be. A telepen folytatott tevékenység során a rakodógépek, gépjárművek meghibásodásából eredően veszélyes anyag elfolyására kerülhet sor. Mivel a tevékenység, szilárd burkolatú, valamint csapadékvíz elvezető rendszerrel ellátott területen folyik, ezért a környezet szennyezésére nem kell számítani. Az engedélyes rendelkezik a mezőcsáti telephelyre kidolgozott „Havária tervvel”. Veszélyes anyag elfolyás során a „Havária tervben” előírt módon és eszközökkel a szennyezőanyagot lokalizálják, majd felitatják és összeszedik.

Az összegyűjtött veszélyes anyagot, ill. a szennyezett felitató anyagot a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen fém hordóban tárolják átadásig.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephely Mezőcsát város építési övezeti besorolása szerint „Gksz” gazdasági, kereskedelmi és szolgáltató területen helyezkedik el. A telephelyet északról és keletről nagy kiterjedésű „Gip” gazdasági-ipari terület övezi.

A kezelő- és raktárépítmények: manipulációs tér (hulladék előkezelése, pl. válogatása, bálázása, ollózása, lángvágóval történő darabolása, szelektálása), ömlesztett hulladéktároló tér és késztermék tároló (a hulladékok tárolására alkalmas betonozott szabadtéri terület; a kiszállításhoz itt történik az ömlesztett tárolás) egy 9 212 m² beton burkolatú szabadtéri területen találhatóak.

A tevékenységhez alkalmazott gépek, berendezések:

- Kézi lángvágás: AGA vágópisztoly, tömlő, reduktor, oxigén és PB palack,
- Szállítás, anyagmozgatás: billenőplatós és önrakodó tehergépjárművek (3 db), dízelüzemű targonca (1 db), felsőforgóvázas rakodógépek (1 db),
- Bálázás: Lollini gyártmányú lemezbálázó gép.

A telepen található utak és a manipulációs terület szilárd burkolattal vannak ellátva, ezért jelentősebb porképződéssel nem kell számolni. Szükség esetén az utak locsolása biztosítható. A hulladékok mozgatása, lángvágása, ollózása nem jár jelentős porkibocsátással. A tevékenység során 3 darab 40 tonnás tehergépjármű fordul meg a telephelyen naponta.

A telephelyen található szociális és irodaépület fűtését egy 34,6 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáz üzemű kazánal történik. A pontforrás nem bejelentés köteles, mivel nem éri el a 140 kW teljesítményt.

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a telephely területére, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezetére korlátozódik. A tevékenység végzése a lakott területen nem okoz egészségügyi határértékeket meghaladó levegőterhelést.

A szállításból és feldolgozásból eredő por kiülepedése várhatóan a telephelyen belül megtörténik.

Az előírásaim betartása mellett a tevékenység végzése lakott területen nem okoz egészségügyi határértéket meghaladó levegőterhelést.

Zajvédelmi szempontból

A benyújtott tervdokumentációban foglaltak szerint a 2017. évben elvégzett zajvizsgálatok zajkibocsátási határérték túllépést nem igazoltak, a telephelyen üzemeltetett zajforrásokban, illetve az alkalmazott technológiában nem történt változás 2017. évtől jelen engedélykérelem beadásáig.

A közölt adatok megfelelőségének alátámasztására zajvizsgálat elvégzése indokolt.

A hulladékgazdálkodási tevékenységet lakóházakhoz, falusias lakóövezethez közel végzik.

A lakóépületek zajterhelését egy 2014. évben megépült 5 méter magas 39 dB hanggátlási mutatóval rendelkező kisbordás mintázatú FABETON hangelnyelő fal csökkenté.

A fal mögött a telephelyen történő vasúti vagon rakodásból eredő zajkibocsátás határérték alá csökkent, a nagydarabos hulladékok vagontestbe rakódása továbbra is kíméletesen kell történnjen.

A telephelyi kapubejárat síkja előtt pár méterrel, a biztonságos vagon tolatás, kihúzás és a tehergépjárművek biztonságos áthaladása érdekében a zajgátló falat nem lehetett tovább építeni.

Amennyiben a rakodás nem a fal takarásában történik, abban az esetben a Mezőcsát, Dózsa György út 33. hrsz.: 1123 alatti falusias lakóterületen lévő családi háznál zajkibocsátási határérték közeli állapot adódhat. Az előírt zajmérés során ezen épületnél is megítélési pontot kell fölvenni.

A szállítmányozás 90 %-ban közúton 10 %-ban vasúton történik. A szállítmányozást naponta 3 darab 40 tonnás tehergépjárművel végzik.

A hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó szállítmányozás az igénybe vett közutakon nem okoz 3 dB feletti zajkibocsátás változást.

Jelenleg a közúti szállítmányozás Mezőcsát belterületén történik a Dózsa György úton a 33313. számú és a 3313. számú országos közúton keresztül. Tervezett a telephely felől közvetlenül a Bajcsy – Zsilinszky út (3313.) felé történő szállítmányozási irány változtatása, amely így Mezőcsát belterületét elkerülné.

A határértékek teljesülésének igazolására a telephelyen üzemeltetett zajforrásokra vonatkozóan zajkibocsátást ellenőrző zajvizsgálat elvégzését írtam elő.

Felhívom a figyelmet, hogy a zajmérési jegyzőkönyvben ismertetni kell a telephelyen meglévő/tervezett 10 mm vastag oldalfalú, 7 méter magas, 100 méter hosszú a telephelyen belüli vasútpályával párhuzamos nyitott rakodósín aktuális állapotát.

Továbbá, a szállítmányozásra vonatkozóan a dokumentációban szerepel, hogy a közúti szállítások korlátozva lesznek a Hejőkürt felőli bekötőútra. A zajmérési jegyzőkönyvben ennek részletezése is szükséges.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A telephely országos jelentőségű védett, vagy védelemre tervezett területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett természeti területet nem érint. Továbbá az ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének, és az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvényben lehatárolt országos ökológiai hálózatának sem része.

A környezetvédelmi hatóság által 13.600-17/2009. számon kiadott környezetvédelmi engedélyben foglalt előírás, mely szerint „Az ingatlanhatárokon gyorsan növvő fa, és cserjefajokkal egységessé kell tenni a takarófásítást”, megvalósításra került.

A telephelyen folytatott tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból

Engedélyes a határozat II.3. pontjában meghatározott fémhulladékok gyűjtésével, előkezelésével [válogatás, bálázás, aprítás (darabolás, bontás), hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása] foglalkozik.

Engedélyes tárgyi telephelyét Mezőcsát Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 12750-1/2017. számú határozatában 16/2017. számon nyilvántartásba vette.

Engedélyes telephelyére a hulladékokat a hulladékok termelői, birtokosai, engedéllyel rendelkező szervezetek, illetve – önálló, végleges engedély birtokában – az engedélyes szállítja be.

A hulladékok átvételt megelőzően szemrevételezésre kerülnek. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő hulladékok átvétele megtagadásra kerül.

A hulladékok átvételt követően mérlegelésre kerülnek (hídmérleg, kézi mérleg), ezt követően sor kerül a mérlegjeggy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, illetve a hulladékok nyilvántartásba vételére.

Engedélyes telephelyén a fémhulladékok szelektív gyűjtése, egységgrakomány mennyiség összegyűléséig, illetve előkezelésig történő előzetes tárolására az alábbiak szerint történik:

- vasfémek: egységes és egybefüggő betonozott (6 000 m²), illetve zúzottkővel burkolt (500 m²) tárolóterületen, valamint fémkonténerekben;
- nemvasfém hulladékok: fémkonténerekben;
- színesfém hulladékok: 247,5 m² alapterületű, fedett, betonozott padozatú raktárépületben;
- elektromos és elektronikus berendezések hulladékai: a telephely egységes és egybefüggő szilárd burkolattal ellátott (betonozott) részén, fémkonténerekben, illetve raktárépületben;
- hulladékká vált gépjármű: egységes és egybefüggő betonozott (1 000 m²) tárolóterületen.

A hulladéktároló helyek üzemeltetési szabályzatát a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO-08/KT/10619-3/2019. számú határozatával jóváhagyta.

Az előkezelési tevékenységgel összefüggésben – az engedélyes telephelyén – az alábbi műveletek elvégzésére kerülhet sor:

- kézi/gépi válogatás, melynek eredményeképpen szennyeződéstől megtisztított, méret, anyag szerint kiválogatott hulladékfrakciók keletkeznek;
- azon hulladékok, melyek további előkezelést (válogatás, darabolás, aprítás, ollózás, tömörítés bálázás) igényelnek, mechanikus eszközökkel (hidraulikus aigátor olló, korongos gyorsvágó, plazmavágó, lángvágó) történő darabolása;
- lemez, illetve vékony falvastagságú anyagok bálázása;
- azon hulladékok, amelyek más, nem veszélyes anyagot is tartalmaznak (műanyag, üveg, fa) mechanikus szétválasztása: szétszerelése, csavarozása, vágása kézi fűrészszel, hidegvágóval;
- hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása: fő alkatrészekre történő szétszerelése: mechanikus, akkumulátoros, illetve hálózati elektromos csatlakozású kézi szerszámokkal.

A Társaság engedéllyel rendelkező (regisztrált) autóbontóktól veszi át a 16 01 06 hulladékaazonosító kódú nem veszélyes hulladékot. Lakossági átvétel nem történik. A 16 01 06 hulladékaazonosító kódú nem veszélyes hulladékok a Kft.-nek történő átadás előtt a regisztrált autóbontó szervezetnél áttesnek a bontás külön jogszabályban – a hulladékká vált gépjárművekről szóló 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet (Korm. rendelet) 13. § (1) és (5) bekezdésének alkalmazásával a Korm. rendelet 2. mellékletének 4. pontjában – meghatározott folyamatán. Ezek elvégzése után kerülnek a nem veszélyes hulladékok (a gépjármű bontott alkatrészei, tartozékai, összetevői) a Kft. telephelyére, további előkezelésre. Bontatlan jármű nem kerül a telephelyre. A Társaság csak azon hulladékokat veszi át, melyek vonatkozásában a regisztrált autóbontók előzőleg elvégezték a szárazrafektetést, valamint fent hivatkozott, a bontókra kötelezően előírt bontási lépéseket.

A tevékenység végzéséhez a személyi, tárgyi feltételek biztosítottak.

Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok átadása hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetek részére történik.

Engedélyes a hulladékkereskedelmi, -gyűjtési és -előkezelési tevékenységek irányítására környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

A benyújtott dokumentáció, valamint a fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a benne foglalt felhatalmazó rendelkezések alapján kiadott egyéb jogszabályokban foglaltakra alapozva adtam meg, kiemelt figyelemmel a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásaira.

Közegészségügyi hatáskörben

Az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően az alábbi jogszabályi helyek alapján előírást tettem.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát. A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § előírásai alapján tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz. A munkavégzéshez, a gépek üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A veszélyes vegyi anyagok/keverékek vonatkozásában a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásait kell betartani.

Az egészségügyi kártevők elleni védekezés részletes előírásaira vonatkozóan a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § és 39. §-aiban és a 4. számú mellékletében foglaltak az irányadóak, melyek szerint települési szilárd hulladék kezelésével foglalkozó telepeken az ott meghatározott egészségügyi kártevők vonatkozásában évente két alkalommal irtószeres kezelést kell végezni.

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet 4. §-ában megfogalmazott előírások alapján szükséges az ivóvíz minőségű víz biztosítása emberi fogyasztásra és tisztálkodásra, kézmosásra, amely feltétel teljesülését vívizsgálati eredménnyel lehet és kell igazolni.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/11429-2/2019. ált. számú iratában a környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A nem veszélyes hulladék előkezelése:

A Társaság telephelyi alkalmazottai az átvételkor szemrevételezéssel ellenőrzik a nem veszélyes hulladékokat és amennyiben észlelik, hogy a beszállított hulladék az átvételi követelményeknek nem felel meg, abban az esetben azt haladéktalanul visszaszállíttatják az átadónak.

A telephelyre beérkező nem veszélyes hulladékokat (tipikusan vegyes fémhulladékokat) válogatják, majd szükség szerint további előkezelésnek vetik alá.

A nem veszélyes hulladékok előkezelésének lépései:

- a beérkezett szállítmány specifikus kézi/gépi szétválogatása, melynek eredményeképpen szennyeződéstől megtisztított, méret, anyag szerint kiválogatott hulladékfrakciók keletkeznek;
- azokat a hulladékokat, melyek további előkezelést (válogatás, darabolás, aprítás, ollózás, tömörítés bálázás) igényelnek, mechanikus eszközökkel (hidraulikus aligátor olló, korongos gyorsvágó, plazmavágó, lángvágó) darabolják. A lemez, illetve vékony falvastagságú anyagoknál géppel történő bálázást alkalmaznak. Az olyan hulladékoknál, amelyek más, nem veszélyes anyagot tartalmaznak (műanyag, üveg, fa) mechanikus szétválogatási módszereket alkalmaznak: szerelés, csavarozás, vágás kézi fűrészsel, hidegvágóval.

A felülvizsgálati időszakban (2009-2019) normál üzemmenettől eltérő üzemi állapot, havária esemény nem történt.

A telephelyen folytatott tevékenységet betonozott, manipulációs területen és közlekedő útvonalakon, valamint zárt csarnokban végzik. A manipulációs terület szemrevételezés alapján jó állapotú, nem repedezett. Normál üzemmenet és havária esetén sem kerülhet szennyező anyag a talajba, talajvízbe. A telephely vízellátása fűtővízből történik. Technológiai vízfelhasználás nincs.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz 20 m³-es szennyvíztározó aknában gyűlik, mely vízzáró módon került kialakításra.

A telephely tetőfelületein és lejtéssel kiépített szilárd burkolatú felületein összegyűlő csapadékvíz rácsos csatornafedeleken, folyókákon keresztül elvezetésre, majd a telephely D-i részén elszikkasztásra kerül a szennyezetlen csapadékvíz.

Hatóságom nyilvántartása szerint Mezöcsát, Dózsa György u. 58. telephely hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, valamint nagyvízi medret, parti sávot nem érint.

Az eddigi tevékenység vizsgálatának eredménye szerint a dokumentációban az Igazgatóságom hatáskörébe tartozóan nem tártak fel a további működést korlátozó, kizáró körülményt.

Hatóságom hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaim betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom IV. B. pontjában szerepeltettem.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetések internetes oldalon.

Az értesítés kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a tervezett tevékenységgel kapcsolatban írásbeli észrevétel Hatóságomhoz nem érkezett.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások mellett végzett hulladékkezelési tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tevékenység folytatását kizárta tehetné.

Fentiek alapján, a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a beérkezett szakhatósági állásfoglalás és a szakvélemény figyelembevételével az UD STAHL RECYCLING Kft. részére a Mezőcsát, Dózsa György u. 58. szám (Mezőcsát 1149 hrsz.) alatti telephelyen folytatott nem veszélyes fémhulladék előkezelésre vonatkozóan a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével állapítottam meg.

Az engedély érvényességi idejének lejártakor a Rend. 11. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció kötelező tartalmát a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú melléklete határozza meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1) bek. valamint a 79-81. § alapján, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.


Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 4. számú melléklet 18.1. és 22. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1)-(2) bekezdései, a (3) bekezdés e) pontja, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2020. március 13.

Demeter Ervin
kormány megbízott
névben és megbízásából:



Bése Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. UD STAHL RECYCLING Kft. 4242 Hajdúhadház, Hunyadi utca 51. (CK 12517613)
2. Titán Csillag Kft. 3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3. (CK 12453137)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (KÉR)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
5. Honlapra
- 6-7. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.