

16 01 21	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól	79	121	80	51	46
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	-	23 510	-	-	-
16 06 01	ólomakkumulátorok	133	35	210	60	30
16 07 08	olajat tartalmazó hulladék	-	-	560	-	-
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	-	1 860	-	-	-
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	-	531	-	-	-
19 12 02	fém vas	94 704	73 440	86 740	53 490	72 630
20 01 01	papír és karton	3 982	5 950	3 544	2 968	4 896
20 01 33	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	2	-	-	-	-
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	12 260	27 660	11 300	9 550	12 670
Évenkénti összmenyiség:		7 235 445 -	7 147 920	8 287 335	8 620 701	7 425 938

#### 4) Az üzem által okozott környezetterhelések és igénybevételek:

##### Levegőbe történő kibocsátás

##### Pontforrások:

A telephelyen 6 db légszennyező pontforrás található.

Technológia	Pontforrás		
	Jele	Megnevezés	Kapcsolódó berendezések megnevezése és teljesítménye
Alumínium olvasztás	P10	1. számú kemence porleválasztójának kéménye	(E14) 1. számú forgódobos billenő olvasztókemence, Weisthaupt G30/2-A égővel (2,3 MW) (L15) 1. számú forgódobos billenő olvasztókemence porleválasztója 25.000 (m <sup>3</sup> /h)
	P12	2., 3., 4. számú kemence kéménye	(E2) 2. számú aknás kemence, Pyronics 48XNM-GA-R-1 égővel (1,75 MW) (E3) 3. számú aknás kemence, Pyronics 48XNM-GA-R-1 égővel (1,75 MW) (E4) 4. számú aknás kemence, Türki B-6 égővel (1,2 MW) (L16) 2., 3., 4. számú aknás kemencék porleválasztója 43500 (m <sup>3</sup> /h)
Alumínium olvasztás fedősó alatt	P52	5. számú só alatt olvasztókemence porleválasztó kéménye	(E5) 5. számú forgódobos só alatt olvasztókemence, Linde 3M1700 égővel (1,7 MW) (L9) 5. számú só alatt olvasztókemence porleválasztója 9180 (m <sup>3</sup> /h)
	P53	6. számú só alatt olvasztókemence porleválasztó kéménye	(E6) 6. számú forgódobos só alatt olvasztókemence, Linde 3M1700 égővel (1,7 MW) (L10) 6. számú só alatt olvasztókemence porleválasztója 9180 (m <sup>3</sup> /h)
	P54	7. számú só alatt olvasztókemence porleválasztó kéménye	(E7) 7. számú forgódobos só alatt olvasztókemence, Linde 3M1700 égővel (1,7 MW) (L11) 7. számú só alatt olvasztókemence porleválasztója 9180 (m <sup>3</sup> /h)
	P55	5., 6., 7. számú só alatt olvasztókemencék tartalék porleválasztójának kéménye	(L12) 5., 6., 7. számú só alatt olvasztókemencék tartalék porleválasztója 9180 (m <sup>3</sup> /h)

A telephelyen diffúz légszennyező forrás nem található.

### Zaj- és rezgésvédelem

A Telephely Apc külterületén, több üzemi létesítményt magában foglaló, ipari gazdasági területen található.

#### A Telephelyen található zajforrások

##### Tömbgyártó üzemben található zajforrások:

- Folyamatosan működő kemencék:
  - 1-es számú forgódobos billenő olvasztókemence;
  - 2., 3., és 4-es számú aknás kemencék;
  - 5., 6., és 7-es számú só alatt olvasztó kemencék.
- Nem folyamatosan működő zajforrások:
  - JMC Recycling Systems által gyártott öntőlánc és a hozzá tartozó 3 db AVM-CS-63VF/1440 típusú hűtő ventilátor (A berendezés három műszakban működik, de nem folyamatosan. Egy átlagos nap körülbelül 8 órát üzemel.);
  - 3 db DOOSAN D40SC-5 targonca;
  - 2 db VOLVO L45F homlokrakodó gép; porleválasztók.

Tömbgyártó üzem keleti fala mellett található zajforrások:

- 1. számú forgódobos billenő olvasztókemence porleválasztója, melyhez egy RVE 1000 8N típusú radiális elszívó ventilátor ( $L_W = 112$  dB) tartozik.
- 2., 3. és 4. számú aknás kemencék közös porleválasztója, melyhez RVE — S 1250-3N-L45<sup>0</sup> típusú radiális elszívó ventilátor ( $L_W = 115$  dB) tartozik.
- 5. számú kemence porleválasztója, melyhez egy RVI 630 IN típusú radiális elszívó ventilátor ( $L_W = 110$  dB) tartozik.
- 6. számú kemence porleválasztója, melyhez egy RVI 630 IN típusú radiális elszívó ventilátor ( $L_W = 110$  dB) tartozik.
- 7. számú kemence porleválasztója, melyhez egy RVI 630 IN típusú radiális elszívó ventilátor ( $L_A = 110$  dB) tartozik.
- 5., 6. és 7. számú só alatt olvasztó kemencék, közös tartalék porleválasztója, melyhez egy RVI 630 IN típusú radiális elszívó ventilátor ( $L_W = 110$  dB) tartozik.

A porleválasztó berendezések a kemencékkel egy időben működnek, kivéve a tartalék porleválasztót.

Kompresszorházban található zajforrások:

- GA-208 csavarkompresszor, melyet csak kemence falazáskor használnak, évente kb. 1 héten keresztül.
- GA-11, GA-11 C és GA-11 VSD csavarkompresszorok, melyek közül egy időben csak • kettő működik.

Fedett bálázó szín zajforrásai:

- Arnold SP-100 BM típusú mobil bálázó gép, amely csak egy műszakban működik.
- Lindemann bálázó gép, mely jellemzően 1 műszakban, esetenként este 18 óráig működik

A külső üzemi területeken működő zajforrások:

- VOLVO L35B homlokrakodó gép, amely csak a nappali időszakban működik.
- DAEWOO D40SC-2 targonca, amely csak a nappali időszakban működik.
- DAEWOO G15S-2 villás targonca, amely 1 műszakban, esetenként este 18 óráig működik.

Közlekedési zajforrások:

Az Alu-Block Kft. telephelyét a 21 számú főútról leágazó útról lehet megközelíteni. Általában nyerges vagy pótkocsis teherautóval történik a be- és kiszállítás. Anyagátvétel és anyagkiadás reggel 6 órától délután 14 óráig tart, mely esetenként este 18 óráig is eltolódhat. A telephely gépjármű forgalma (ki és beszállítás együttesen) a következőképpen alakul:

- 2 db kisteherautó/nap
- 6 db nyerges vagy pótkocsis teherautó/nap

A telephelyre érkező, napi 8 db gépjármű által okozott járulékos forgalomnövekedés olyan csekély, hogy a létesítmény közlekedési zajforrásainak gyakorlatilag nincs hatása a környező területek közötti közlekedésétől származó zajterhelésre.

### **Földtani közegbe történő kibocsátások**

Az Alu-Block Kft. által bérelt terület egésze beépített, burkolt terület (üzem és szociális épületek, utak, parkoló területek).

A telephelyen található üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet vonatkozó előírásai szerint van kialakítva, biztosítva a földtani közeg és a felszín alatti víz megfelelő védelmét.

A talaj állapotára vonatkozó állapotfelmérő vizsgálat az üzem területén 2007. november 26-án történt, melyet a Bálint Analitika Kft. végzett. A 2007-es vizsgálatok során 6 db feltáró fúrást létesítettek, melyekben méterenként került sör talajmintavételre és fúrásonként talajvíz mintavételre.

A talaj mintavételi eredmények alapján a toxikus fémek esetében bór, molibdén és nikkel esetében fordult elő „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés.

Az ipartelepen 1954 óta végeznek ipari tevékenységet. A Fémtermia 1954-1965 között végzett fémkohászati tevékenységet (vas- és acélkohászat) és ferro- ötvözeteket (krómmal, nikkelei, molibdénnel, rézzel, mangánnal ötvöztek) gyártott. A tevékenység során a keletkezett fémtartalmú salakot a terület mélyebb fekvésű részeinek feltöltésére használták. Adatok alapján összesen 23 000 tonna salak került kihelyezésre.

Az Alu-Block Kft. nem alkalmaz olyan technológiát, amely feltételezné a toxikus szennyezettséget, így feltételezhetően a területen található szennyezés a korábban ott végzett tevékenységből származik.

A vizsgált területen az alumínium olvasztásból származó talajszennyezés nem észlelhető, a helyszíni szemle alapján a terület tisztának tekinthető, műszaki beavatkozást, kármentesítést nem igényel.

### **Hulladékgazdálkodás**

Döntő mennyiségben az Alu-Block Kft. alaptevékenysége, két technológiája eredményezi a cégnél keletkező hulladékmennyiséget.

Az Alu-Block Kft. alaptevékenysége: fém visszanyerése hulladékból, alumínium hulladékokból ötvöző anyagok hozzáadásával ötvözött öntészeti tömb előállítás.

A technológiából eredően elsősorban a következő hulladékok képződnek: másodlagos termelésből származó salak, valamint sósalak, főlözések és salakok, amelyek különböznek a 10 03 15-től, füstgázból származó veszélyes anyagokat tartalmazó részecskék és por, füstgázok kezeléséből származó szilárd hulladékok és válogatott fémhulladékok (vashulladék).

Gépek és berendezések üzemelése során keletkező veszélyes anyagok: olajos rongy, veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék, haj tógázos palackok, elektronikai hulladékok, motor-, hajtóműolaj.

Papír hulladék: kartonpapírok, irodai papírhulladék Műanyagok: PÉT szalag hulladéka, csomagolási műanyag fólia.

Kommunális hulladék: Az Alu-Block Kft.-nél a nem veszélyes és a veszélyes hulladékokat is szelektíven gyűjtik. A nem veszélyes hulladékok közül a papír és a műanyag van szelektíven gyűjtve.

Az általános kötelezettségektől eltérő, speciális intézkedésekre a hulladékkezelés során nincs szükség. A keletkező hulladékok kezelésére külön kapacitás nem áll rendelkezésre. Ez alól kivétel az alumínium hulladék, amelynek bármely formája a technológiában alapanyagnak minősül, és így újrahasznosításra kerül.

A technológiából származó különböző salakok fedett salaktárolóban helyezik el, majd havi rendszerességgel a Salker Kft.-nek átadásra kerül. A füstgázból leválasztott porok és az elhasználódott szűrőzsákok szintén közvetlenül a Salker Kft.-nek kerülnek átadásra.

A különböző, nem közvetlenül a technológiából, hanem a technológiához kapcsolódó karbantartásból származó veszélyes hulladékok a kijelölt tárolóedényekben kerülnek összegyűjtésre, majd a veszélyes hulladéktárolóban kerülnek elhelyezésre az elszállításukig.

A hulladékok átadása csak engedéllyel rendelkező átvevőnek szerződés alapján történik.

A hulladékok átadása a következő cégeknek történt:

- Salker Kft.
- Design Kft
- Metcom Kft.
- Hatvan és Térsége Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Nonprofit Közhasznú Kft.
- SCH-Ózon Kft.

### **Élővilág**

Az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlan országos jelentőségű védett, illetve Natura 2000 területeket nem érint, nem része a Nemzeti Ökológiai hálózatnak.

### **Hatásterület**

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telepen található légszennyező pontforrások hatásterület lehatárolásban foglalt számítások alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja értelmében a légszennyező pontforrások „C” feltétel szerinti együttes hatásterületük 285 méter.

#### Zajvédelmi szempontból:

A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterülete a Telephely középpontjától számítva északi irányba kb. 200 m, keleti irányba kb. 250 m, déli irányba kb. 300 m, nyugati irányba kb. 135 m. A megállapított hatásterületen belül védendő terület, létesítmény nem található.

Földtani közeg védelme szempontjából:

Az üzem gyártási tevékenysége során a talaj terhelése a telephely területére korlátozódik.

### 5) Kibocsátási határértékek:

#### A) A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala által megállapított kibocsátási határértékek

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

Pontforrás jele	Megnevezése	Szennyezőanyag azonosító	Kibocsátott szennyezőanyag	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	Technológiai kibocsátási határérték (mg/Nm <sup>3</sup> )
P10	1. számú kemence porleválasztójának kéménye	2	Szén-monoxid	5,0	500
		3	Nitrogén-oxidok	5,0	500
		7	Szilárd, nem toxikus por	0,5	20
P12	2., 3., 4. számú kemence kéménye	2	Szén-monoxid	5,0	500
		3	Nitrogén-oxidok	5,0	500
		7	Szilárd, nem toxikus por	0,5	20
P52	5. számú só alatt olvasztókemence porleválasztó kéménye	2	Szén-monoxid	5,0	500
		3	Nitrogén-oxidok	5,0	500
		7	Szilárd, nem toxikus por	0,5	20
P53	6. számú só alatt olvasztókemence porleválasztó kéménye	2	Szén-monoxid	5,0	500
		3	Nitrogén-oxidok	5,0	500
		7	Szilárd, nem toxikus por	0,5	20
P54	7. számú só alatt olvasztókemence porleválasztó kéménye	2	Szén-monoxid	5,0	500
		3	Nitrogén-oxidok	5,0	500
		7	Szilárd, nem toxikus por	0,5	20
P55	5., 6., 7. számú só alatt olvasztókemencék tartalék porleválasztójának kéménye	2	Szén-monoxid	5,0	500
		3	Nitrogén-oxidok	5,0	500
		980	Összes szerves anyag C-ként (TOC)	-	50
		7	Szilárd, nem toxikus por	0,5	20

## II. Előírások:

### A. A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal előírásai:

#### a) Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben:

##### Általános előírások:

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. Az engedélyezett létesítménynek az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával kell működnie.
3. A határozatban meghatározott kibocsátási határértékek betartása a határozat jogerőre emelkedésétől kezdődően folyamatosan kötelező.
4. Minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) 30 napon belül be kell jelenteni a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.
5. A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.
6. Ez az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
7. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem

- követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
11. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott 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.
  12. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példány, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
  13. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
  14. 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (továbbiakban: 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet) előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
  15. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet (továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) 8. és 9. § -aiban foglaltak szerint kell végre hajtani.
  16. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
  17. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
  18. Az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályát minden esetben tájékoztatni kell szóban (tel.: 36/795-145), illetőleg 12 órán belül írásban (telefaxon a 36/795-174 számra és/vagy az [zoldhatosag@heves.gov.hu](mailto:zoldhatosag@heves.gov.hu) e-mail címre).

#### **Üzemelés idejére vonatkozó előírások**

1. Jelen határozat I/4. pontjában rögzített helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyezést, illetve a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelését kizáró módon, az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazásával kell végezni.

2. A kibocsátási határértékek betartása érdekében a telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
3. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
4. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell.
5. A leválasztó berendezések folyamatos, jó hatásfokú működéséről gondoskodni kell.
6. A rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
7. Jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag jelen határozat I.2. pontjában szereplő nem veszélyes hulladékoknak – Engedélyes telephelyén történő – hasznosítását lehet végezni az engedélyben felsorolt eszközökkel és az ott leírt módon.
8. A tevékenységet a hulladékképződés megelőzésével, a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentésével, a hulladék hasznosításával és környezetkímélő ártalmatlanításával kell végezni.
9. Az Engedélyes a hulladékok fogadását, átvételét és kezelését a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét kizárva úgy kell végezze, hogy ezen tevékenységek ne okozzanak szennyezést, illetve az emberi egészséget ne veszélyeztessék.
10. A hulladékok átvételéért, kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
11. A hulladékok beszállítását csak érvényes hulladékszállítási engedéllyel rendelkező szervezet, vagy személy végezheti.
12. A hulladékok telepen történő mozgatását csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
13. A hulladékok elhelyezésére szolgáló munkahelyi és üzemi tárolóterületeket egyértelműen jelezni és jelölni kell, megadva a tárolóterület maximális tárolókapacitását és a hulladékok maximális tárolhatósági idejét. A tároló edényzeteket azonosító címkével kell ellátni.
14. Engedélyes telephelyén a tároló hely üzemeltetése során a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
15. Az Engedélyes köteles a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet szerinti képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
16. A hulladékgazdálkodási tevékenység folyamatában résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
17. A tevékenység kizárólag érvényes – Engedélyes által végzett hulladékgazdálkodási tevékenységre kiterjedő – környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, amely az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
18. A környezetvédelmi biztosításnak jelen határozat II.1. pontjában rögzített területi hatállyal az Engedélyes által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységek mindegyikére ki kell terjednie.

19. Hulladékot ideiglenesen tárolni kizárólag a környezet szennyeződését kizáró módon lehet.
20. A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladék a gyűjtést követően a hasznosítás megkezdéséig legfeljebb 1 évig tárolható, melynek összmenyisége nem haladhatja meg a 41 400 tonna/év mennyiséget.
21. Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható hasznosítani kívánt hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a 4200 tonnát.
22. A telephely túlzsúfoltságát el kell kerülni, a telephelyre beszállított hulladékok mennyisége arányos kell, hogy legyen a telephely hasznosítási kapacitásával, illetve a ténylegesen hasznosított hulladékmennyiségekkel.
23. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékok kezelése során a veszélyes hulladékok kezelésének feltételeit meghatározó, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet – előírásait be kell tartani.
24. A hulladékok előzetes tárolására szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
25. 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 alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
26. A tevékenység során keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékokat a környezet veszélyeztetését kizáró módon, és a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni.
27. Engedélyes köteles minden veszélyes hulladékot eredményező tevékenységéről anyagmérleget készíteni, melynek tartalmaznia kell az adott termelési technológiába bemenő anyagok mennyiségét és összetételét, a keletkező termékek mennyiségét és összetételét, valamint a veszélyes hulladékok mennyiségét és összetételét.
28. A veszélyes hulladékot eredményező technológia anyagmérlegét a technológia módosítása esetén aktualizálni kell.
29. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
30. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről Engedélyes késedelem nélkül gondoskodni köteles.
31. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy a hasznosítási műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
32. A hasznosítási tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben naprakészen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket. Így különösen:
  - a kezelés időpontját, időtartamát,
  - a kezelt hulladék azonosító kódját, mennyiségét, összetételét;

- a kezelt hulladék napi mennyiségét [kg],
  - a kezelés során keletkezett hulladékfrakciók azonosítását és mennyiségeit [kg],
  - a kezelés időtartamához hozzárendelhető, a technológia működtetését meghatározó, ill. befolyásoló paramétereket,
  - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményeket (hulladék környezetbe jutása, a hulladék hasznosítását, tárolását befolyásoló üzemzavar, tüzeset stb.).
33. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni (azt a hulladék-nyilvántartás részeként kell kezelni) és azt az ellenőrzés során be kell mutatni.
34. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.
35. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A Telephelyen folytatott tevékenység végzése során be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, valamint olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg, talaj, és a felszín alatti víz szennyezésének lehetőségét.
36. A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.
37. A szállító járművek, munkagépek mosatása, karbantartása, nagyjavítása a telephelyen belül tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok kármentő tálcá felett végezhetők.
38. A telephely területén a csapadékvizek szennyeződését el kell kerülni, azok ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
39. A Telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról a gondoskodni kell. A műszaki védelemmel ellátott műtárgyak (üzemanyagtároló tartály, veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely) átvizsgálásáról, tisztításáról és karbantartásáról szóló jegyzőkönyveket az éves környezeti beszámoló részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
40. Az esetlegesen bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – szennyezéssel járó káresemény, havária esetén a környezetkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
41. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.
42. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. Rendelet (továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. Rendelet) 11. § (1) és (5) bekezdése szerint minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat (pl. a technológia megváltoztatása, zajos gépek üzembe állítása, új lakóépületek építése a környezetben) **30 napon belül** be kell jelenteni a 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

### **Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások**

1. A helyhez kötött légszennyező pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését az üzemeltetőnek két évente, akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszó méréssel kell meghatározni az alábbiak szerint:

<b>Mérendő pontforrások megnevezése</b>	<b>Pontforrások mérési határideje</b>
P10	2018. augusztus 20.
P10, P12, P53	2020. március 31.
P10, P12, P54	2022. március 31.

**Az L15 jelű, P10-es helyhez kötött légszennyező forráshoz kapcsolódó porleválasztó cseréjét követően az új porleválasztó berendezésre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi emisszió mérést legkésőbb 2018. augusztus 20. napjáig el kell végeztetni, valamint az adatváltozást az OKIR-LAIR rendszerben bejelenteni.**

2. A telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő **március hó 31-ig** Környezetvédelmi Hatósághoz a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet) 31.§ (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani (Légszennyezés Mértéke éves jelentés).
3. A levegőtisztaság-védelmi mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyveket a tárgyévet követő év március 31. napjáig, a Légszennyezés Mértéke éves jelentéssel (LM) egyidejűleg be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
4. Amennyiben a telephelyen az OKIR-LAIR rendszerben lévő bejelentett adatokhoz képest változás történik, a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül levegőtisztaság-védelmi változásjelentést kell benyújtani.
5. Új, bejelentés köteles légszennyező forrás működtetéséhez a a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) engedélye szükséges.
6. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatás beküldési határideje a tárgyévet (a bejelentés vonatkozási évét) követő év **március 1.**
7. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és –szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente - **tárgyévet követő év**

**március 31-ig** - (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

#### **Haváriára vonatkozó előírások**

1. A rendkívüli légszennyezést a szennyezés bekövetkezésekor azonnal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
2. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemi állapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.
3. Az esetlegesen bekövetkező – a földtani közegre vonatkozó – szennyezéseket a KTVF: 52446-2/2012. számú hatályos üzemi kárleharítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
4. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről
  - a) - amennyiben a szennyezés felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
  - b) - amennyiben a szennyezés 1. § c)-g) pontja szerinti védett természeti értékeket (pl.: védett növény- és állatfajok, azok élő-, költő-, pihenőhelyeik; Natura 2000 területek; országos jelentőségű védett természeti területek) - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (a továbbiakban együtt: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

#### **A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:**

1. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
2. Az épületek, földalatti vezetékek, utak, tartályok megfelelő elbontását követően a talaj és talajvíz állapotát össze kell vetni az alapállapot felvételkor nyert talaj- és talajvíz értékekkel.

#### **A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:**

1. A tevékenység felhagyásának szándékát, annak határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
3. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
4. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás

- szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
5. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
  6. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet (továbbiakban: 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet) és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
  7. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
  8. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
  9. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
  10. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
  11. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
  12. Az épületek, földalatti vezetékek, utak, tartályok megfelelő elbontását követően a talaj és talajvíz állapotát össze kell majd vetni az alapállapot felvételkor nyert talaj- és talajvíz értékekkel.

**b) Közegészségügyi hatáskörben:**

**A teljes tevékenységre és a nemveszélyes hulladékok hasznosításának engedélyezésére kiterjedően:**

1. A tevékenységből keletkező hulladékok szakosított, környezet-egészségügyi szempontból kockázatot kizáró gyűjtését, és kezelését kell megvalósítani.
2. Az ivóvíz, a felszíni-, és felszín alatti vizek védelmében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy kockázatos anyag, keverék, stb közvetlen érintkezése kizárható legyen.
3. A hulladékkezelés, a technológiai öntödei tevékenységhez felhasználásra kerülő veszélyes vegyi-anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során a kémiai kockázatokat vizsgálni, és kezelni kell, kémiai biztonsági regisztrációs számmal kell rendelkezni.
4. A tevékenység során törekedni kell arra, hogy mind a levegőkörnyezetbe, mind az épületen belüli belsőtéri lebegőminőség egészségkárosító kockázatai határérték alattiak legyenek.

**c) Talajvédelmi hatáskörben:**

1. Gondoskodni kell a csapadék és csurgalékvíz elvezetéséről úgy, hogy a környező termőföldek minőségében kár, illetve azokon belvíz, pangóvíz ne keletkezhesen.
2. Biztosítani kell, hogy a beruházással érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

**B/1. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Budapest) 35100/1406-1/2018. ált. számon kiadott, az egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó szakhatósági állásfoglalásában az engedélyezéshez az alábbi előírásokkal hozzájárult:**

1. A telephely vízellátási-tírményeit a mindenkor érvényes (jelenleg: FKI-KHO: 419-6/2017. számon módosított KTVF: 6837-14/2011. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/3/65., 8.3/b/217.), valamint a KTVF: 8611-5/2011. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/b/245.)) vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A tisztított technológiai-és kommunális szennyvíz kibocsátásának önellenőrzését, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben elfogadott mindenkor hatályos önellenőrzési terv szerint kell végezni, figyelembe véve a *felszíni vizek védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben [továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] és a *használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet] foglaltakat.
3. A vízelvezető létesítmények és üzemén kívüli létesítmények műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell.
4. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
5. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a talaj és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne érje el a *földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.
6. A felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
7. Bármilyen, a felszíni-, felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érintő rendkívüli eseményt jelenteni kell Kérelmező hatóságnak és a vízügyi hatóságnak. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján kell intézkednie.

**B/2. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Budapest) 35100/5220-1/2018.ált. számon kiadott, a nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó szakhatósági állásfoglalásában a hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez az alábbi előírásokkal hozzájárult:**

1. A telephely vízellátási-műveit a mindenkor érvényes (jelenleg: FKI-KHO: 419-6/2017. számon módosított KTVF: 6837-14/2011. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/3/65., 8.3/b/217.), valamint a KTVF: 8611-5/2011. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/b/245.)) vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A tisztított technológiai-és kommunális szennyvíz kibocsátásának önellenőrzését, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben elfogadott mindenkor hatályos önellenőrzési terv szerint kell végezni, figyelembe véve *a felszíni vizek védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben [továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] és *a használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet] foglaltakat.
3. A vízelvezető létesítmények és üzemén kívüli létesítmények műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell.
4. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
5. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során biztosítani kell, hogy a talaj és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne érje el *a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.
6. A felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
7. Bármilyen, a felszíni-, felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érintő rendkívüli eseményt jelenteni kell Kérelmező hatóságnak és a vízügyi hatóságnak. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján kell intézkednie.

III. Jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi és hulladékgazdálkodási engedélyeket belefoglaltam.

**A levegőtisztaság-védelmi engedély és hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje 2023. május 30.**

IV. Jelen határozatom jogerőre emelkedésével a KTF: 776-16/2014., KTF: 776-37/2014., BO/16/12873-5/2016. és KTVF: 913-12/2013. számú határozatok mint szerkezetileg önálló határozatok hatályukat veszítik.

Tárgyi tevékenységet a környezethasználó a továbbiakban jelen egységes szerkezetbe foglalt engedély alapján végezheti.

## V.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
  - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
  - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
  - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
  - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- b) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az 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, vagy a 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) A környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.

VI. Az engedély alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit az Öko-Agro-Tour Kft. (3104 Salgótarján, Csokonai út 10.) készítette.

VII. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 525 000,- Ft, mely az Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.-t terheli és általa befizetésre került.

Továbbá jelen, egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély és hulladékgazdálkodási engedély egységes környezethasználati engedélybe foglalása külön-külön 105 000,- Ft azaz összesen 210 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.-t terheli és általa befizetésre került.

**VIII.** A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályára 4 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában 262 500,- Ft, míg az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély és hulladékgazdálkodási engedély vonatkozásában külön-külön 52 500,- Ft, melyet a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú számlájára kell befizetni.

**IX.** Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról szóban vagy írásban lemondhat, a szóban történő lemondást jegyzőkönyvbe kell foglalni.

A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza.

## INDOKOLÁS

Az Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3032 Apc, Vasút utca 1.) helyett eljáró Öko-Agro-Tour Kft. (3104 Salgótarján, Csokonai út 10.) 2017. december 21-én iktatott kérelmében az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett alumíniumöntődére vonatkozóan kiadott, többször módosított KTVF: 913-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdése szerinti környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte, tekintettel arra, hogy a tevékenységre kiadott, többször módosított KTVF: 913-12/2013. számú egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje 2018. július 30-án lejár, és az engedélyes tevékenységét folytatni kívánja.

Kérelméhez csatolta az Öko-Agro-Tour Kft. (3104 Salgótarján, Csokonai út 10.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

Kérelme alapján HE-02\KVTO\05483-1/2017. számon. 2017. december 22-én közigazgatási hatósági eljárás indult a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal, Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2.5. a) pontjába, valamint a 3. számú melléklet 61. pontjába sorolható, ennél fogva egységes környezethasználati engedély köteles.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdései alapján eljárva áttekintettem és megállapítottam, hogy az formai szempontból hiányos, ezért HE-02/KVTO/00075-1/2018. számon hiánypótlási felhívást adtam ki.

Ezt követően a kérelem érdemi vizsgálata során fellelt hiányosságok miatt HE-02/KVTO/00075-8/2018. számon tartami hiánypótlás, továbbá HE-02/KVTO/00075-14/2018. számon az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó szakági engedélyek vonatkozásában fizetési felhívás került kiírásra.

A kérelmező a HE-02/KVTO/00075-1/2018. számú, HE-02/KVTO/00075-8/2018. számú és HE-02/KVTO/00075-14/2018. számú hiánypótlási felhívásokban foglaltakat a 2018. január 23-án, 2018. február 26-án, 2018. február 27-én, 2018. március 9-én és 2018. március 19-én érkezett irataival teljesítette.

Az Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet) 3. számú mellékletének 2. pontjában a 10.1 pont figyelembevételével előírt 525 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2017. december 7-én fizette be.

A kérelem és az ahhoz csatolt dokumentáció érdemi vizsgálata során megállapítottam, hogy az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon lévő alumíniumöntödére üzemeltetéséhez a Heves Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának hatáskörébe tartozóan levegőtisztaság-védelmi és hulladékgazdálkodási engedély szükséges.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése alapján *„a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”*

Az Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 2. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.3 pontja *[Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása „R” 20. § (3) bekezdése]* alapján megállapított 2x105 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2018. március 6-án fizette be.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28 § (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3. és 5. pontjaiban foglalt szakkérdéseket, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja

vonatkozásában HE-02/KVTO/00075-3/2018., HE-02/KVTO/00075-10/2018. és HE-02/KVTO/00075-17/2018., számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A dokumentációban foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:**

**Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:**

A dokumentáció készítői rendelkeznek az engedélyezési dokumentáció készítéséhez szükséges szakértői jogosultsággal, és a kérelmező az erre vonatkozó igazolásokat benyújtotta.

A benyújtott dokumentáció a kiegészítéssel együtt kielégíti a Ktv. 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Fentiekén túlmenően a Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. által az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett alumínium öntöde tevékenységét vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. Az üzemben alkalmazni kívánt műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

Az Alu-Block Kft. fő tevékenysége a nemvas fémek ércekből, koncentrátumokból vagy másodlagos nyersanyagokból való gyártása, kohászati eljárással. Az Engedélyes alumínium hulladékból ötvözött öntészeti tömböket készít, amely ötvözetek alapanyagául szolgálnak a különféle alkatrészeket gyártó alumíniumöntödék számára.

A megolvasztás kétféle technológiával történik. Az apró, alacsony fémtartalmú hulladékokat nátrium-kloridos sófürdős (fedőréteg alatti) technológiával (5., 6., 7., sz. kemencék), míg a normál darabos, szálas és magas fémtartalmú hulladékot földgáz-oxigén tüzelésű kemencékben (1.,2.,3.,4., sz. kemencék) olvasztják meg.

A telephelyen az olvasztókemencék P10, P12, P52, P53, P54 és P55 jelű füstgázelveztői találhatóak. Diffúz szennyezőforrás nem található a telephelyen.

Minden olvasztókemence füstgázának tisztítása különböző típusú, de azonos elven működő zsákos porleválasztó berendezéssel megoldott, melyeknek hatásfoka kb. 98 %-os. A pontforrásokhoz kapcsolt leválasztó zsákok elégségesen elkerülése érdekében a kemencéből kiáramló forró gázokhoz – technológiai okokból – nagy mennyiségű levegő kerül bekeverésre a hűtés miatt.

Az 5., 6., és 7. sz. forgódobos só alatti olvasztókemencék füstgázának elszívása (P52,P53,P54,P55) azonos típusú, egyenként 9 180 Nm<sup>3</sup>/h leválasztó kapacitású zsákos porleválasztó segítségével történik, valamint a három kemence egy tartalék porleválasztóval is rendelkezik. Az 1. sz. forgódobos billenő

olvasztókemencéhez egy 25 000 Nm<sup>3</sup>/h leválasztó kapacitású zsákos porleválasztó csatlakozik (P10), a 2., 3., és 4. sz. kemencék füstgázainak tisztítására szolgáló szűrőberendezés kapacitása 43 500 Nm<sup>3</sup>/h (P12).

2016-ban az összes pontforráshoz kapcsolódó porleválasztó berendezés szűrőzsák cseréje megtörtént.

Az Engedélyes a Környezetvédelmi Hatósághoz 2018. január 23-án HE-02/KVTO/00456-1/2018. iktatószámom benyújtott kérelme alapján a P10-es pontforráshoz tartozó L15 jelű 1. számú forgódobos billenő olvasztókemence porleválasztóját egy teljesen új berendezésre kívánják cserélni, így a következő 2018. március 31-én esedékes P10 jelű légszennyező forrás emisszió-mérésének 2018. augusztus 20. napjáig való elhalasztását kéri.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 15. §. (2) bekezdése szerint: „A környezetvédelmi hatóság egy telephelyen több egyforma vagy hasonló műszaki, üzemelési paraméterekkel működő berendezés esetén, az (1) bekezdésben foglaltak alól kérelemre felmentést adhat, amennyiben a kérelmező igazolja, hogy a műszaki és üzemeltetési feltételek hasonlósága miatt egy berendezés mérésével a többi berendezés légszennyező anyag kibocsátása is meghatározható.”

A 2010. június 28-án érkezett kérelemben, valamint a Környezetvédelmi Hatóság rendelkezésre álló nyilvántartásaiban foglaltakat felülvizsgálva megállapítottam, hogy a P52, P53, P54 és P55 jelű pontforrások kibocsátásai a fenti kritériumoknak megfelelnek, ezért az időszakos mérések elvégzése alóli felmentés a P52, P53, P54 és P55 jelű pontforrások esetében a fenti jogszabályi rendelkezések alapján továbbra is megadható.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. §-a és 15. §-a, valamint a 14. számú melléklete alapján az „Alumínium olvasztás” technológiákba tartozó pontforrások kibocsátási időszakos levegőtisztaság-védelmi mérések útján – a rendelkező részben leírtak szerint – két évente kötelező vizsgálni.

A légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 6. és 7. mellékletében foglaltak alapján került megállapításra.

Az Engedélyes által benyújtott levegőtisztaság-védelmi mérési adatok alapján megállapítható, hogy a vizsgálati légszennyező pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok a kibocsátási határérték alatt maradnak.

A helyhez kötött légszennyező pontforrás hatásterületét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. §. 14. pontja szerint a pontforrás környezetében fellépő leggyakoribb meteorológiai viszonyok tekintetében kell meghatározni.

A pontforrások légszennyező anyagainak terjedésére vonatkozó számítást, illetve hatásterület meghatározást tartalmazó szakvéleményt az Öko-Agro-Tour Kft. készítette.

A P10 pontforrás hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. c) pontja szerinti 89 méter, a P12 pontforrás hatásterülete 285 méter, a P52 pontforrás hatásterülete 79 méter, a P53 pontforrás hatásterülete 79 méter, míg a P54 jelű pontforrás hatásterülete 79 méter.

A P55 jelű pontforrás 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. a) pontja szerinti számított hatásterület 194 méter.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a telepen található légszennyező pontforrások hatásterület lehatárolásban foglalt számítások alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja értelmében a légszennyező pontforrások „C” feltétel szerinti együttes hatásterületük 285 méter.

A légszennyező anyagok hatásterülete nem érint védendő ingatlanokat, a pontforrások üzemeltetése során kibocsátott légszennyező-anyagok levegőterhelése a pontforrások környezetében lévő alapterheléssel együtt sem lépik át a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint meghatározott levegőterhelési tervezési irányértékeket.

Az Engedélyes által folytatott tevékenység levegőtisztaság-védelmi szempontból a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.

A levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaim a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet, valamint a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet figyelembevételével tettem.

#### Zajvédelmi szempontból

A tervdokumentáció tartalma alapján megállapítható, hogy kérelmező a tevékenység folytatása során üzemi zajforrásokat üzemeltet, melyek hatásterülete védendő területeket nem érint.

A telephely üzemeltetése zajvédelmi érdeket nem sért.

#### Földtani közeg védelme szempontjából

Tárgyi eljárásban a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20./B § (1) bekezdése alapján előírt 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. számú melléklet szerinti alapállapot jelentés benyújtásra került.

Az Alu-Block Kft. által – Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett alumíniumöntöde vonatkozásában indult egységes környezethasználati engedélyezési és felülvizsgálati eljárásban – benyújtott dokumentáció alapján tárgyi tevékenység végzése földtani közeg védelmi szempontból a fenti előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 14-15. §. alapján, 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 és a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges

határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet figyelembevételével tettem.

#### Hulladékgazdálkodás szempontjából

A benyújtott hulladékgazdálkodási engedélykérelmi dokumentáció a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzata, melyet a engedélyes az engedélykérelem mellékleteként csatolt, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletnek megfelel, elfogadásra került.

Felhívom továbbá az engedélyes figyelmét, hogy jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység jellegének és a hatályos jogszabályoknak megfelelő hulladékgazdálkodási módok szükséges változtatási feltételeinek figyelembevételével határoztam meg.

Felhívom továbbá az engedélyes figyelmét, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályi, vagy hatósági előírások megsértése esetén, az engedély érvényességi időn belül is visszavonható.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítéltam meg, hogy az engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos, a környezetet nem veszélyeztető módon történő hasznosításához szükségesek.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása környezetvédelmi érdekeket nem sért, - vizsgálva a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésben foglaltakat a hulladékhasznosítási engedély megadható.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírásaimat a Ht., a 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, valamint a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján tettem meg.

#### Természetvédelmi szempontból

A tervezési terület országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, valamint az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezeteit nem érinti.

A tervezett beruházás ismert védett természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet, a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek megfelel, ezáltal természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

### **Közegészségügyi hatáskörben:**

#### **a) A teljes tevékenység vonatkozásában:**

„Első fokon eljáró népegészségügyi hatósági jogkörömben a települési-, környezet- egészségügyi szakkérdések figyelembevételével a tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési felülvizsgálati eljárásban megállapítottam az alábbiakat:

- A telephely Apc iparterületén a Zagyva völgyben, Pásztótól kb. 15 km-re délre található. Legközelebbi lakóház kb 200 m-re található É-i irányban.
- Területén 1954-től végeznek vas- és acélkohászatot, fémötvözetgyártást. 1998 óta működik Alu-Block Kft néven jogelődje: a Quatro-Ker Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. A vállalkozás a Qualital Kft-től bérelt telephelyen a „C” öntőcsarnokban működik.
- Egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik (érvényességi ideje: 2018.07.30). Tevékenységi körében alumínium hulladékból ötvözött öntészeti tömböket készít alkatrészeket gyártók megrendelésére.
- Alap és segédanyagok: alumínium tartalmú hulladék; ötvöző anyagai: réz hulladék; magnézium, mangán, szilícium, titán; olvasztási segédanyag: nátrium-klorid.
- A hulladékhasznosítási technológia egységei: alapanyag/hulladék fogadás; beérkező anyag előkezelés-feldolgozás (összetétel vizsgálat, szeparálás, bálázás); alapanyag/hulladék hasznosítás (olvasztás=kohósítás; ötvözés; öntés/tömbösítés; egységcsomag készítés); termék tárolás, raktározás, kiszállítás. Hulladék átvétel országon belül és országon kívüli vállalkozásoktól történik (kb.85-15% arányban)
- Az iparterület ivóvízellátását Qualital Kft biztosítja. Felszín alatti vizek monitorozása folyamatos-nehézfémek és vezetőképesség határérték feletti monitoringot mutatnak, ezért összevont kárelhárítási terv készítését írta elő az összes iparterületre a Vízügyi Felügyelet. Az Alu-Block Kft üzemi kárelhárítási terve jóváhagyásra került. Korábban az érintett terület közelében öntődei salak depók voltak, melyek felszámolása, és kárenyhítése, mentesítése már megtörtént.
- A tevékenység végzésbe bevont terület burkolt, építményen belüli.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás vizsgálati dokumentációi alapján közegészségügyi, környezet-egészségvédelmi szempontból megállapítottam, hogy várhatóan egészségi kockázatok, környezet- és település-egészségügyi hatásai és kockázatai, lehetnek az alumíniumöntődei és hulladékkezelési tevékenység és kapcsolódó egyéb segéd technológiáknak, melyekkel számolni kell. A vizsgálati dokumentációban leírt műszaki intézkedésekkel, várhatóan az emberi egészség, környezet- és település- egészségügyi hatások minimalizálhatók lesznek, ezért a felülvizsgált, tevékenység egészségi kockázatai, annak káros hatásai a lakókörnyezetben élők egészségét vélhetően nem, vagy csak kis mértékben terhelik.

Jelenlegi rendelkezésre álló egységes környezethasználati vizsgálati,- kérelmi dokumentáció alapján kizáró ok nem vélelmezhető.

Állásfoglalásomat közegészségügyi szakkérdésekre a Korm. rendelet 5 számú melléklet I. táblázat 3 pontjában előírtakra vonatkozóan: „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" - adtam meg."*

**b) A nemveszélyes hulladékok hasznosításának engedélyezése vonatkozásában:**

*„Első fokon eljáró népegészségügyi hatósági jogkörömben a környezet- egészségügyi szakkérdések figyelembevételével - a hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozó - egységes környezethasználati engedélybe foglalandó eljárásban megállapítottam, hogy a HE-02/NEO/00484-2/2018 számú szakkérdés vizsgálat során tett megállapítások nem változtak, ezért továbbra is fenntartom állásfoglalásomban javasolt előírásaimat.*

*A vizsgálati dokumentációi alapján közegészségügyi, környezet-egészségvédelmi szempontból megállapítottam, hogy várhatóan egészségi kockázatok, környezet- és település-egészségügyi hatásai és kockázatai, lehetnek az alumíniumöntödei és hulladékkezelési tevékenység és kapcsolódó egyéb segéd technológiáknak, melyekkel számolni kell. A vizsgálati dokumentációban leírt műszaki intézkedésekkel, várhatóan az emberi egészség, környezet- és település- egészségügyi hatások minimalizálhatók lesznek, ezért a tevékenység egészségi kockázatai, annak káros hatásai a lakókörnyezetben élők egészségét vélhetően nem, vagy csak kis mértékben terhelik.*

*A rendelkezésre álló egységes környezethasználati - Öko-Agro-Tour Kft által készített vizsgálati, és kérelmi dokumentáció alapján kizáró okot nem vélelmezek.*

*Állásfoglalásomat a Korm. rendelet 8 számú melléklet I. táblázata: 2.E pontjában foglaltakra:- Környezet- egészségügyi szakkérdésekre, így különösen 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 - adtam meg."*

**Talajvédelmi hatáskörben:**

*„A tárgyi ügyben felmerült termőföld minőségi védelme szakkérdést a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 14. § (5) bek., a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázata 5. pontjában foglaltak, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) III. fejezete alapján vizsgáltam meg."*

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának előírásait a határozat II. A. pontjában szerepeltettem.

**A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Budapest)**

35100/1406-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához előírásokkal hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

„Kérelmező hatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet alapján szakhatósági állásfoglalást kért az FKI-KHO-tól.

Öko-Agro-Tour Kft. (3104 Salgótarján, Csokonai út 10.) által készített felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló adatok alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Környezethasználó tárgyi telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan többször módosított KTVF: 913-12/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Környezethasználó Apc község keleti határában található ipartelepén alumínium öntödét üzemeltet.

Tárgyi telephely vízi létesítményeire vonatkozóan FKI-KHO: 419-6/2017. számon módosított KTVF:6837-14/2011. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/3/65., 8.3/b/217.) 2022.02.28.-ig hatályos, valamint KTVF: 8611-5/2011. számon kiadott 2025. március 31. napjáig hatályos (Vízikönyvi szám: 8.3/b/245.) vízjogi üzemeltetési engedélyek kerültek kiadásra.

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint érvényes és jogerős határozattal kijelölt **vízbázist nem érint.**

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép és a 2. számú melléklet 3. pontja alapján a terület besorolása a felszín alatti vizek állapota szempontjából: érzékeny.

Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott parti sávot nem érint.

A Hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet figyelembe vételével történt.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § és 56. § figyelembe vételével adtam ki.

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

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2 pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

**A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Budapest)**

35100/5220-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységének hulladékgazdálkodási engedélyezéséhez előírásokkal hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

*„Öko-Agro-Tour Kft. (3104 Salgótarján, Csokonai út 10.) által készített felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló adatok alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*A Környezethasználó tárgyi telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan többször módosított KTVF: 913-12/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.*

*Környezethasználó Apc község keleti határában található ipartelepén alumínium öntödét üzemeltet.*

*Tárgyi telephely vízi létesítményeire vonatkozóan FKI-KHO: 419-6/2017. számon módosított KTVF:6837-14/2011. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/3/65., 8.3/b/217.) 2022.02.28.-ig hatályos, valamint KTVF: 8611-5/2011. számon kiadott 2025. március 31. napjáig hatályos (Vízikönyvi szám: 8.3/b/245.) vízjogi üzemeltetési engedélyek kerültek kiadásra.*

*Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint érvényes és jogerős határozattal kijelölt vízbázist nem érint.*

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép és a 2. számú melléklet 3. pontja alapján a terület besorolása a felszín alatti vizek állapota szempontjából: érzékeny.*

*Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott parti sávot nem érint.*

*A tevékenység során kikötéseim betartása mellett a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelete szerinti előírások érvényesíthetők.*

*A Hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996.(V.22.) Korm. rendelet] a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet figyelembe vételével történt.*

*Jelen szakhatósági állásfoglalást a Ket. 44. § figyelembe vételével adtam ki.”*

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Budapest) 35100/1406-1/2018. ált. számú állásfoglalásában szereplő előírásait a II.B/1. a 35100/5220-1/2018. ált. számú állásfoglalásában szereplő előírásait határozatom II. B/2. pontjában szerepeltettem.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és meghosszabbítására irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (1) bek. c) pontjában foglaltakra tekintettel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bek. a) pontja alapján hirdetményt tett közzé ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján.

A hirdetmény közzétételével egyidejűleg a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (1) bek. c) pontjában foglaltakra tekintettel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bek. b) pontja alapján a HE-02/KVTO/00075/2018. számú hirdetményt HE-02/KVTO/00075-2/2018. számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Apc Községi Önkormányzat Jegyzőjének közhírré tételre, valamint HE-02/KVTO/00075-19/2018. számon megküldtem a tevékenységgel feltételezhetően érintett Zagyvaszántó Község Önkormányzat Jegyzőjének is közzététel céljából.

Apc Községi Önkormányzat Jegyzője a 2018. február 8-án érkezett elektronikus iratában tájékoztatott, hogy a megküldött hirdetmény 2018. január 16. napjától 2018. február 6-án kifüggesztésre került Apc Községi Önkormányzat hirdetőtábláján.

A Rózsaszentmártoni Közös Önkormányzati Hivatal Aljegyzője a 2018. április 17-én érkezett iratában tájékoztatott, hogy az eljárásról készült hirdetmény 2018. április 10. napjától kifüggesztésre került a Zagyvaszántói Kirendeltség hirdetőtábláján.

A hirdetmény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a beruházással kapcsolatban észrevétel sem az érintett, sem a feltételezhetően érintett Önkormányzati Hivatalokba, sem Hivatalomhoz nem érkezett a nyilvánosság részéről.

Fentiekben részletezettek alapján az Alu-Block Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (Apc) részére az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett alumíniumöntődében folytatott tevékenységre kiadott, KTF: 776-16/2014., KTF: 776-37/2014. és BO/16/12873-5/2016. számokon módosított KTVF: 913-12/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A.§ (6) bekezdés szerinti, az Öko-Agro-Tour Kft. (Salgótarján) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárás alapján egységes szerkezetbe foglalva módosítottam, egyebekben rendelkeztem arról, hogy a KTF: 776-16/2014., KTF: 776-37/2014., BO/16/12873-5/2016. és KTVF: 913-12/2013. számú határozatok, mint szerkezetileg önálló határozatok jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg érvényüket veszítik.

Tárgyi tevékenységet a környezethasználó a továbbiakban jelen egységes szerkezetbe foglalt engedély alapján végezheti.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bek. szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt. környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §) kell alkalmazni a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletben foglaltakra is figyelemmel.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika – következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet nevesíti az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának (BAT-következtetés) kihirdetése után szükséges teendőket.

Felhívom az engedélyes figyelmét, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje **2023. május 30.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bek. szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76.§) kell alkalmazni a 314/2005. (XII. 25.) sz. Korm. rendeletben foglaltakra is figyelemmel.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bek. értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a 20/A. § (3) bek. értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedélyt és levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének III. pontjában foglaltak szerint.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy a belefoglalt engedélyek érvényességi idejének lejárta előtt új engedélykérelmeket kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 18-23 §.-aiban és a 11. számú mellékletben foglaltakra figyelemmel, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdés, 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva a Ket. 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdés rendelkezései szerint hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 2. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a rendelet 2. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1), (1a) bekezdése és 99 § (1) és (2) bek. és a 102. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról és megfizetésének módjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 2. pontja, 2. § (5) bek. és a rendelet 5. § (1) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Eger, 2018. május 9.

Dr. Boncz László, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hivatalvezetője nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3032 Apc, Vasút utca 1.) + **TV**
2. Öko-Agro-Tour Kft. (3104 Salgótarján, Csokonai út 10.) + **TV**
3. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – e-mail: [nepeu.titkarsag.eger@heves.gov.hu](mailto:nepeu.titkarsag.eger@heves.gov.hu)
4. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Osztály – e-mail: [nto@heves.gov.hu](mailto:nto@heves.gov.hu)
5. Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (1443 Budapest, Pf.: 154. + **HK - (FKI 313504758)**)
6. Apc Községi Önkormányzat Jegyzője (3032 Apc, Erzsébet tér 1.) + **TV**
7. Rózsaszentmártoni Közös Önkormányzati Hivatal Zagyvaszántói Kirendeltsége (3031 Zagyvaszántó Ifjúság tér 1.) + **TV**
8. - 9. Iratokhoz





2018 JÚN. 07



HEVES MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
EGRI JÁRÁSI HIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

Iktatószám: HE-02/KVTO/00075-~~27~~/2018.

Ügyintéző: Horváth Annamária

Telefonszám: +3636795148

**Tárgy:** Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. részére az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett alumíniumöntődében folytatott tevékenységre vonatkozó **HE-02/KVTO/00075-25/2018. számú egységes környezethasználati engedély** kijavítása és kiegészítése

H A T Á R O Z A T

- I.1. Az Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3032 Apc, Vasút utca 1.; KÜJ: 100 218 338) - mint engedélyes - részére, az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon (KTJ: 100 465 128, KTJ<sub>Létesítmény</sub>: 101 854 381) üzemeltetett alumíniumöntődében folytatott tevékenység tovább folytatásához a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet) 20/A.§ (6) bekezdés szerinti, az Öko-Agro-Tour Kft. (Salgótarján) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárásban hozott, **HE-02/KVTO/00075-25/2018. számú határozatot** az alábbiak szerint **kijavítom**.

**Az engedélyezett maximális kapacitás helyesen: 14 400 tonna/év (40 tonna/nap) alumínium ötvöztött tömb előállítás**

- I.2. A döntés ellen jogorvoslatnak helye nincs.

ezzel egyidejűleg

- II.1. Az Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3032 Apc, Vasút utca 1.; KÜJ: 100 218 338) - mint engedélyes - részére, az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon (KTJ: 100 465 128, KTJ<sub>Létesítmény</sub>: 101 854 381) üzemeltetett alumíniumöntődében folytatott tevékenység tovább folytatásához a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet) 20/A.§ (6) bekezdés szerinti, az Öko-Agro-Tour Kft. (Salgótarján) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárásban hozott, **HE-02/KVTO/00075-25/2018. számú határozat** rendelkező része *II. Előírások A. a) Általános előírások: 39. pontját* az alábbiakkal **egészítem ki**:

A jegyzőkönyveket és az éves környezeti beszámolót évente a **tárgyévét követő március hó 31-ig** kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

- II.2** A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályára 4 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában 262 500,- Ft, míg az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély és hulladékgazdálkodási engedély vonatkozásában külön-külön 52 500,- Ft, melyet a Heves Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10035003-00299619-00000000 számú számlájára kell befizetni.

- III.** A kijavítás és kiegészítés a HE-02/KVTO/00075-25/2018. számú határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti.

## INDOKOLÁS

A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya az **Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3032 Apc, Vasút utca 1.; KÜJ: 100 218 338)** - mint engedélyes - részére, az Apc 064/7 hrsz-ú ingatlanon (**KTJ: 100 465 128, KTJ<sup>Létesítmény:</sup> 101 854 381**) üzemeltetett alumíniumöntődében folytatott tevékenység tovább folytatásához a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet) 20/A.§ (6) bekezdés szerinti, az Öko-Agro-Tour Kft. (Salgótarján) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott felülvizsgálati eljárásban 2018. május 9. napján kelt, HE-02/KVTO/00075-25/2018. számú határozatot hozott, melyben az egységes környezethasználati engedélyt megadta.

Az ügyfél beadványa alapján a döntést megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a határozatot engedélyezett maximális kapacitása tekintetében elírás történt.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban: Ket. ) 81/A. § (1) bekezdése szerint: „Ha a döntésben név-, szám- vagy más elírás, illetve számítási hiba van, a hatóság a hibát - szükség esetén az ügyfél meghallgatása után - kijavítja, ha az nem hat ki az ügy érdemére, az eljárási költség mértékére vagy a költségviselési kötelezettségre.”

(3) „A kijavítás ellen jogorvoslatnak nincs helye.”

Fentiek alapján a határozatot a rendelkező részben foglaltak szerint kijavítottam.

Továbbá megállapítottam, hogy a határozat rendelkező része II. Előírások A. a) Általános előírások: 39. pontjának kiegészítése szükséges.

A Ket. 81/B. § (1) bek. alapján: „Ha döntésből jogszabály által előírt kötelező tartalmi elem hiányzik, vagy az ügy érdekéhez tartozó kérdésben nem született döntés, a hatóság a döntést kiegészíti.”

A határozatot a Ket. 81/A. § (1)-(4) bekezdése és a Ket. 81/B. § alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésben, 9. § (2) bekezdésben és a 13. § (2) bekezdésben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva a Ket. 71-74. § és a Ket. 73. § (3) bek. alapján hoztam meg.

Eger, 2018. június 4.

Dr. Boncz László, a Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatalának hivatalvezetője nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Alu-Block Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (3032 Apc, Vasút utca 1.) + TV
2. Öko-Agro-Tour Kft. (3104 Salgótarján, Csokonai út 10.) + TV
3. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – e-mail: [nepeu.titkarsag.eger@heves.gov.hu](mailto:nepeu.titkarsag.eger@heves.gov.hu)
4. Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Osztály – e-mail: [nto@heves.gov.hu](mailto:nto@heves.gov.hu)
5. Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (1443 Budapest, Pf.: 154. + HK - (FKI 313504758)
6. Apc Községi Önkormányzat Jegyzője (3032 Apc, Erzsébet tér 1.) + TV
7. Rózsaszentmártoni Közös Önkormányzati Hivatal Zagyvaszántói Kirendeltsége (3031 Zagyvaszántó Ifjúság tér 1.) + TV
8. - 9. Iratokhoz



## 9. Melléklet

Hulladék (alapanyag) tároló üzemeltetési szabályzat és  
elfogadása

# Alu-Block Kft.

## Minőségirányítási és Környezetirányítási eljárás

### Hulladék(alapanyag)tároló üzemeltetési szabályzat

a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 9. bekezdésnek megfelelően

Azonosító: IE-8.5.1

Érvényesség kezdete: 2021. június 2.

Változatszám: 2

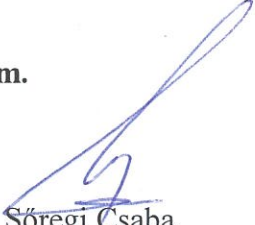
Oldalak száma: 1/6

Az eljárást karbantartja:	Környezetirányítási vezető (KIR)
Az eljárás végrehajtásáért felelős:	Kereskedelmi vezető, Üzemvezető, Műszaki vezető

Fenti eljárással egyetértek és jóváhagyom.

Jóváhagyó beosztása	Név	Aláírás
MIR vezető és Főtechnológus	<i>Hamar Gábor</i>	
Üzem és KIR vezető	<i>Hagymási Attila</i>	
Kereskedelmi vezető	<i>Molnár Balázs</i>	
Műszaki vezető	<i>Juhász László</i>	

Fenti eljárás végrehajtását elrendelem.

  
Sőregi Csaba  
Gyárigazgató

Példány sorszáma:

Alu-Block Kft.		MIR és KIR eljárás		Azonosító: IE-8.5.1		Változat: 2.		Érvénybe lépett: 2021.06.02.		Oldal: 2.( 6)	
Hulladéktároló üzemeltetési szabályzat				Elérhetőség: \VALU\BLOCKSRV\Közös dokumentumok\ISO Integrált\0001Aknális Törzs							

Érvényessége:		Cél:									
Ezen eljárás érvényes az Alu-Block Kft. részére beszállított hulladékok tárolására.		Ezen eljárás célja, hogy a cégünk részére beszállított alapanyagok (alumínium és rész hulladék) tárolása szakszerű üzemeltetés mellett biztosítsa a talajvíz, a levegő és más környezeti elemek előírás szerinti védelmét, illetve a feldolgozás során teljesüljenek a vevői igényeknek megfelelő minőségi kritériumok.									
Folyamat meghatározások:											
Folyamat bemenete:		Az alapanyag (hulladék) minőségi és mennyiségi átvétele a beszállítótól megőrtént.									
Folyamat kimenete:		Az alapanyagok a kijelölt tárolóhelyre kerülnek elhelyezésre.									
Folyamat indul:		Az anyagok átvételétől.									
Folyamat lezárul:		Az anyagok felhasználásra kerülnek.									
Együtt érvényes dokumentumok:		Kapcsolódó bizonylatok, formátapok:									
IE-7.5.0 Dokumentumok és feljegyzések kezelése		IE-8.1.4 Munkavédelmi szabályzat									
IEK-8.1.1 Átvehető hulladékok		IEK-8.1.2 Tűzvédelmi szabályzat									
Szállítólevél, Műbi- zonylatok.		IEK-8.2.2 Havária terv									
Jelmagyarázat	Ü.I. ügyvezető íg. vez.	M.V. minőségügyi vez.	MÜ.V. műszaki vezető	F.T. főtechnológus	K.I.V KIR vez.	K.V. kereskedelmi vez.	Ü.V. üzemvezető	A fogalom meghatározásokat: Az IIK tartalmazza.			
Folyamat megnevezése				D: felelős és dönt		V: végrehajt		K: közreműködik		I: információt kap	
Tárolóhelyek üzemeltetésének általános feltételei				D		V		K		I	
Mű.V. K.V. Ü.V. F.T.				Ü.I.							
Az üzemlet csak érvényes engedéllyel szabad működtetni, jelenleg ez a KTVF: 913-12/2013. számú Egységes Környezethasználati Engedély.											
Személyi feltételek:											
- 1 fő raktárvezető (de.)											
- 4-5 fő előkészítő (3-4de.-1 du.)											
- 1 fő üzemeltető csoportvezető (de.-du.-é.)											
- 7 fő olvasztár (de.-du.-é.)											
- 1 fő karbantartó csoportvezető (de.)											
- 7 fő karbantartó (4 de.-1 du.-1 é.)											
Tárgyi feltételek:											
- 4 db homlok rakodógép											
- 3db villástargonca											
A tárolóterületek őrzés-védelmének a telephelyi megbízott cég végzi kamerás védelmi rendszerrel kiegészítve.											
A hulladéktároló helyeken más tevékenységet nem lehet folytatni!											

<

Egyidejűleg tárolható mennyiségek	EWC	Hulladék megnevezés	egyidejűleg tárolható (to)
	02 01 10	fémhulladék	10
	10 03 16	földrészek és salakok, amelyek különböznek a 10 03 15-től	560
	10 03 30	sálak és feketesálak kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 29- től	50
	10 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	100
	10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósálak (fémsálak) és földrészek	40
	10 10 03	kemencesálak	300
	10 10 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	100
	12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	700
	12 01 04	nemvas fém részecskék és por	55
	15 01 04	fém csomagolási hulladékok	200
	16 01 18	nem-vas fémek	200
	16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsorolattól	200
	16 02 16	használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től	50
	17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	50
	17 04 02	alumínium	1190
	17 04 11	kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től	100
	19 10 02	nem-vas fém hulladék	200
	19 12 03	nem-vas fémek	700
	20 01 40	fémek	50
	Összesen maximum (to)		4855

Alu-Block Kft.		MIR és KIR eljárás		Azonosító: IE-8.5.1	Változat: 2.	Érvénybe lépett: 2021.06.02.	Oldal: 5.( 6)
Hulladéktároló üzemeltetési szabályzat		Elérhetőség: VALUBLOCKSRVKGZS dokumentumok\ISO Integrált\0001Aktuális Törzs					
Hulladékok tárolóhelyen való elhelyezése	K. V.	raktár vezető	raktári gépkezelők	<p>A hulladékok 3 kivétellel (fedetlen udvartároló; a bálázógépnél B2 és B3 jelű tárolók) fedett helyen vannak tárolva.</p> <p>A fedett helyeken a hulladék típusától függően a tárolás történhet:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ömlesztve (pl.: forgács, salak, profil, öntvény, lemez, stb.)</li><li>• raklapon (pl.: forgács bálázva, lemezek, profilok, profilok, nagyméretű salakok, stb.)</li><li>• BIG-BAG zsákban (pl.: salakok, salak dúsítmány, forgács, profil, öntvény, stb.)</li><li>• konténerben (pl.: salakok, salak dúsítmány, forgács, profil, lemez, stb.)</li></ul> <p>A fent hivatkozott fedetlen tárolókban az időjárás okozta hatásoknak ellenálló hulladékok kerülnek tárolásra:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ömlesztve (pl.: profil, öntvény, lemez, légvezeték, stb.)</li><li>• raklapon (pl.: lemezek, profilok, stb.)</li><li>• BIG-BAG zsákban (pl.: profil, öntvény, lemez, stb.)</li><li>• konténerben(pl.: profil, lemez,öntvény, stb.)</li></ul> <p>A hulladék minőségi és mennyiségi átvétele után a raktárvezető a kereskedelmi vezetővel egyeztetve meghatározza a hulladék tárolási helyét.</p> <p>A tárolási hely kiválasztásánál figyelembe veszik a :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hulladék típusát</li><li>- fizikai formáját</li><li>- előkészítettségét</li><li>- szennyezettségét (festett, festetlen, fizikai vasat tartalmaz, stb.)</li><li>- csomagolását</li><li>- újrahasznosítás módját</li><li>- feldolgozhatósági kritériumokat</li><li>- tárolóhelyek telítettségét</li></ul> <p>Technológiai szempontból az anyagok fedett helyen tárolására kell törekedni. Különleges előírás: forgács és salak csak fedett helyen tárolható!</p> <p>A hely kiválasztása után a raktárvezető gondoskodik a hulladék tárolóhelyen történő szakszerű elhelyezéséről, illetve a kapcsolódó bizonylatokat kitölti. („Anyag átvétele lap”, „Tároló nyilvántartási lap”).Az anyag átvétele lap szolgál a napi hulladékvétel nyilvántartására. A Tároló nyilvántartási lap szolgál a telephelyen egy időben az összes tárolóhelyen tárolt hulladékok nyilvántartására.</p> <p>A hulladéktároló helyeken elhelyezett táblákra illetve a hulladékon elhelyezett feliratokra („Anyag kísérő lap”) a raktárvezető az anyag nevét és mennyiségét feltünteti.</p> <p>A tárolásra történő elhelyezésért és felügyeletért felelős személy a Kereskedelmi vezető.</p>			

Alu-Block Kft.		MIR és KIR eljárás Hulladéktároló üzemeltetési szabályzat			Azonosító: IE-8.5.1	Változat: 2.	Érvénybe lépett: 2021.06.02.	Oldal: 6.( 6)
					Elérhetőség: VALUBLOCKSRVVKörös dokumentumok ISO Integrál/0001Aktuális Törzs			
-	Hulladékok tárolóhelyről való felhasználása	Ü.V. F.T.	Üzemi csoportvezető	Üzemi gépkezelők	raktárvezető	<p>A gyártandó szabvány szerinti öntészeti ötvöztött tömb kémiai összetételének és mennyiségének megfelelően az üzemvezető és/vagy a főtechnológus meghatározza a felhasználható alapanyagokat (hulladékokat):</p> <p>Figyelembe veszik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- az alapanyag kémiai összetételét</li> <li>- árát</li> <li>- az újrahasznosítás jellegét</li> <li>- fizikai szennyezettségét</li> <li>- egyéb műszaki kritériumokat</li> </ul> <p>A műszaknaplóban rögzítik a gyártandó alumínium megnevezését olvasztókemencénként, és az ehhez felhasználható alapanyagokat. Az üzemi csoportvezetők ez alapján a megfelelő tárolóhelyekről az anyagokat a technológiai előírásoknak megfelelően beolvastatják. A felhasznált alapanyagokat az „Adagvezetési lap”-on dokumentálják. Az adagvezetési lapok alapján a raktárvezető módosítja a tároló nyilvántartási lapon szereplő mennyiségeket (levonja a felhasznált anyagot).</p> <p>A tárolt hulladék kitarolásiért és felhasználásáért az Üzemvezető és a Főtechnológus a felelős.</p> <p>Az üzemnapló különböző részeinek vezet(tet)éséért az adott terület vezetője a felelős:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a tárolóhelyen tárolt hulladék elhelyezéséért, mennyiségi és összetételi nyilvántartásáért a Kéreskedelmi vezető</li> <li>- az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események és a hatósági ellenőrzések megállapításainak nyilvántartásáért a Környezetirányítási vezető</li> </ul> <p>Az üzemnaplót a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2§ (3) bekezdés szerinti adattartalommal kell vezetni!</p> <p>A hulladéktároló hely műszaki szempontból való megfeleléseért a műszaki vezető a felelős.</p> <p>Feladatai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gondoskodik az érvényben levő jogszabályok szerinti hulladéktároló helyek műszaki megfeleléséről</li> <li>- megszervezi a hulladéktároló helyek időszakos ellenőrzését, és ennek eredményeit a gépberendezés „törzslapon” dokumentálja</li> </ul> <p>Különleges munkavédelmi előírásra nincs szükség. A munkavédelmi előírásokat a Kft. IEK-8.1.4 számú „Munkavédelmi szabályzata” tartalmazza.</p>		
-	Az üzemnapló vezetése	Ü.I.	MÜ.V. K.V. Ü.V. F.T.	raktárvezető				
-	Műszaki előírások	Ü.I.	MÜ.V.	TMK, külsős megbízott cég				
-	Munkavédelmi előírások	Ü.I.	Munkavédelmi megbízott		minden dolgozó			
-	Tűzvédelmi előírások	Ü.I.	Tűzvédelmi megbízott		minden dolgozó	Különleges tűzvédelmi előírásra nincs szükség. Az OTSZ-en kívül a tűzvédelmi előírásokat a Kft. IEK-8.1.2 számú „Tűzvédelmi szabályzata” tartalmazza.		
-	Havária események	Ü.I.	KI.V		minden dolgozó	Külön előírásra nincs szükség. A vészhelyzetek megelőzését és elhárítását a Kft. IEK-8.2.2 számú „Havária terve” szabályozza.		



2016 MÁJ. 06



ABA36719

## BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/7929-4/2016.

Tárgy: ALU-BLOCK Ipari, Kereskedelmi  
és Szolgáltató Kft. (Apc) részére  
hulladék tárolóhely üzemeltetési  
szabályzat jóváhagyása

Ügyintéző: Gulyás József

Hiv. szám:

Ügyintézőjük: Hagymási Attila

Melléklet:

### HATÁROZAT

- I. Az **ALU-BLOCK Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (3032 Apc, Vasút u. 1.; **KÜJ: 100 218 338**) – a továbbiakban: Kft. – 2016. április 27-én benyújtott kérelmének helyt adok, és részére a 3032 Apc, Vasút u. 1. 064/7 hrsz. (**KTJ: 100 465 128**) szám alatti telephelyén nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló

#### hulladék tárolóhely működési szabályzatát

jóváhagyom.

#### Előírásaim:

1. Az üzemeltetési szabályzatot évente felül kell vizsgálni és szükség esetén a hatályos vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok figyelembe vételével módosítani, kiegészíteni, illetőleg aktualizálni kell.
2. Az üzemeltetési szabályzat egy példányát a hulladéktároló helyen, illetőleg a telephely irodaépületében kell tartani, amelyet hatósági ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
3. A hulladéktároló helyet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (Korm. rendelet) 9. fejezet 18-19. §-aiban részletezett előírások szerint kell működtetni, különös figyelemmel arra, hogy a hulladéktároló helyen tárolt hulladékok fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható felirat alkalmazásával fel kell tüntetni, valamint a hulladékokat hulladéktípusonként vagy hulladékfajtánként egymástól elkölönítetten kell tárolni az egyes tárolóhelyeken. Az üzemnaplót a Korm. rendelet 21. § (2) és (3) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően kell vezetni.