



BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 5368-24/2015.

Tárgy: Aicher Beton Kft. (Ózd) által végzett
nem veszélyes hulladék (salak
hulladék) hasznosítási tevékenységre
vonatkozó **egységes**
környezethasználati engedély

Ügyintéző: Dudás Attila

HATÁROZAT

- I. Az **Aicher Beton Kft. (3600 Ózd, Centeri út 3.) (KÜJ: 100214215)** kérelmére, a nevében eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) által benyújtott dokumentáció alapján indult, az Ózd, Centeri út 3. alatti telephelyen meglévő hulladékkezelő üzemben folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre vonatkozó 5368/2015. számú egységes környezethasználati engedélyezési eljárást, valamint az Aicher Beton Kft. nevében eljáró Titán Csillag Kft. által benyújtott dokumentáció alapján indult, az Ózd, Centeri út 3. alatti telephelyen nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó 14790/2015. számú hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásokat egyesítem és az **Aicher Beton Kft. (3600 Ózd, Centeri út 3.) (KÜJ: 100214215)** mint engedélyes részére, az Ózd, Centeri út 3. alatti telephelyen meglévő hulladékkezelő üzemben (**KTJ: 102505844**) folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre (**KTJ^{létesítmény}: 102593070**) vonatkozóan

az egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2030. július 31-ig** érvényes.

Az első felülvizsgálat határideje: **2020. május 31.**

A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladék mennyisége: 200 000 tonna/év, 800 tonna/nap.

1) Az engedélyes, valamint az engedélyezett tevékenység adatai:

Engedélyes adatai:

Cég név: **Aicher Beton Kft.**

Székhely: **3600 Ózd, Centeri út 3.**

Telephely helyrajzi számai: Ózd 9193, 9194, 9195, 9197, 9198, 9199, 9201, 9202, 9203, 9204, 9207, 9208, 9209, 9210, 9211, 9214, 9215, 9216, 9217, 9218, 9219, 9220, 9221, 9222, 9224, 9227, 9231, 9232, 9233, 9234, 9235, 9236, 9237, 9238, 9239, 9240, 9241, 9242, 9243 hrsz.

A telephely adatai:

A Társaság telephelye ipari területen található. Közvetlen szomszédságában ipartelepek, ÓAM Ózdi Acélművek Kft., valamint Északnyugat felől az Ózd- Bánréve vasútvonal határolja, távolabb a 25. sz. főközlekedési út találhatóak.

A telephely központi EOY koordinátái: X: 324 756 m
Y: 747 135 m

A tevékenység célja:

Az Aicher Beton Kft. korszerű technológia alkalmazásával a salakhányóból nyersvasat és acélt tartalmazó ferrumhordozó anyagot termel ki, valamint a visszatermelt ipari kőzetet újrafeldolgozza, hasznosítja.

Az engedélyezett tevékenység besorolása:1. Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata alapján:

NOSE-P kód: 10514
SNAP-2 kód: 0910

2. TEÁOR '08 alapján:

3832 (hulladék újrahasznosítása)

3. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint:

- 3. számú melléklet 107./a pont: „Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól”,
- 2. számú melléklet 5.3./b/bc) pont: „Nem veszélyes hulladék hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével bc) salak és hamu kezelése

4. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) alapján:

Megnevezése **hasznosítás** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 20. és 44. pontjainak megfelelően).

Hasznosítás (Ht. 2. § (1) bek. 20. pont): bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.

Újrafeldolgozás (Ht. 2. § (1) bek. 44. pont): olyan hasznosítási művelet, amelynek során a hulladékot terméké vagy anyaggá alakítják annak eredeti használati céljára, akár más célokra.

Besorolása a Ht. 3. számú melléklete szerint:

- R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;
- R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
- R11 Az R1–R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása;
- R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);

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

- E02 – 01 szétválasztás (szeparálás);
- E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 – 05 válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 – 13 szitálás, rostálás;

2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés

Engedélyes a telephelyén az ÓAM Ózdi Acélművek Kft. tevékenysége során keletkező, valamint korábban felhalmozott kezeletlen salak hasznosítását végzi.

A hulladék beszállítását a telephelyre – hulladékgazdálkodási engedély birtokában – az Ózdi Acél-Trans Kft. végzi közúton, illetve vasúton.

A salakhulladék átvétele hasznosításra:

A hulladékszállítmány átvételt megelőzően szemrevételezésre kerül. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő, idegen anyagot tartalmazó hulladékok átvétele megtagadásra kerül.

A telephelyen átvett hulladékok mérlegelése hitelesített hidmérleglen történik, ezt követően kerül sor a mérlegjegy, ill. egyéb bizonylatok kiállítására, illetve a hulladékok nyilvántartásba vételére.

A nem veszélyes hulladékok hasznosításig történő tárolására egységes és egybefüggő, szilárd (betonozott) burkolattal ellátott tárolóterület, egy 160x10 méter alapterületű, dréncsövezett, betonozott aljzatú ún. salakárok, raktárépületek, illetve fémkonténerek állnak az engedélyes rendelkezésére.

A salakárok felületéről a csurgalékvíz, illetve permet- és csapadékvíz a gyűjtésére kialakított rendszeren (lefolyó és gyűjtő) az osztott-terű ülepítő-gyűjtő aknába folyik. Az összegyűjtött vizet szivattyúval víztartályokba nyomatják. Ezt a vizet használják fel a kiöntött, felületén már megszilárdult salak permetező hűtésére.

Salakfeldolgozó gépsor

A salak törése, osztályozása, depózása a salakfeldolgozó-műben történik, amely 3 fő részre tagolódik.

Center I.: salak előosztályozása, törése - vastalanítás

Center II.: 3 fő frakcióra osztályozás - vastalanítás

Center III.: 2 frakció további osztályozása, deponálás

Előosztályozás (Center I.)

A letárolt acélműi salakot tehergépkocsikkal (dömperekkel) a feladórácsra öntik. A rácsszerkezeten a 300x300 mm-es anyag átesik, ill. a 15 Mp-os daru törőlappal a fennmaradt salakot a rácson áttöri.

A rácson fennmaradt 300x300 mm-nél nagyobb salakkal összeolvadt Fe-hordozót (szeperatorvas) a daru elektromágnessel a törőhelyre viszi, ahol további töréssel a vastól a salakot eltávolítja. A megfelelő minőségű és méretű szeperatorvas mérlegelés után értékesítésre kerül.

A feladórácson átesett salak és Fe-hordozó a 102. számú feladóbunkerből a 104-es szalagon a 106-os számú egysíkú 150x150 mm-es rostára kerül.

A 150 mm-nél nagyobb magas Fe-tartalmú anyagot a 107-es szalagmágnes a kialakított tárolóboxba juttatja. A 150 mm-nél nagyobb salak és vastartalmú salakdarabokat a 108. számú szalag - amelyen kézi válogatóhely is van - a 112. számú pofástörőbe viszi.

A kézi válogató a technológiai folyamatban előtte lévő 107. szalagmágnes által le nem vett vastartalmú salakot távolítja el, és védi a pofástörőt a túlterheléstől.

A 150 mm-nél kisebb salak és vas, amely a rostán átesett a 126. számú 80x80 mm-es egysíkú rostára hullik.

A rostabetéteken át nem esett szeperatorvas és salakdarabok (80-150 mm) szállítószalagon a 134. számú kúpostörőbe jut, amely az anyagot 0-80 mm-re vagy ez alá töri.

A megtört anyagot a 126-os rostába (80x80 mm) visszavezetik.

A törő védelmét itt is szalagmágnes - amely a 80-150 mm-es szeperatorvasat a tárolóboxba juttatja - valamint a kézi válogató biztosítja.

A 80 mm-nél kisebb salak és vas, amely a rostabetéteken átesett a 138, 156, 157, 158 számú szállítószalagokon Center II.-be kerül. Pofástörő által megtört 0-150 mm-es salak az un. (113, 118, 119) kiskörön keresztül a 106, 126-os rostákba, valamint a kúpos törőbe, onnan pedig a fentiekben már említett módon Center II.-be kerül.

A 0-80 mm szemnagyságú salak, amely vasat is tartalmaz, a 140. számú kétsíkú vibrációs rostában 3 alapfrakcióra oszlik.

- 1) 20-80 mm
- 2) 5-20 mm
- 3) 0-5 mm

Osztályozás (Center II.)

Center II. épületben mindhárom alapfrakciót szállítószalagokba épített dobmágneseken keresztül vezetnek, ahol a dobmágnesek a salakból a szeperatorvasat (kohóbetétet) kiválasztják és surrantókon keresztül külön-külön tárolósilókba juttatják, ahonnan deponálásra, majd mérlegelés után értékesítésre kerülnek (0-5 Fe, 5-20 Fe, 20-80 Fe).

A fentiekben vastalanított salakfrakciók az épületen belül külön-külön tárolósilókba is kerülhetnek (0-5 salak, 5-20 salak, 20-80 salak), ahonnan mérlegelés után közúton, ill. vasúton kerülnek értékesítésre.

Lehetőség van továbbá a salakfrakciókat depóniára vezetni és a salakfrakciókat továbbosztályozni.

Továbbosztályozás, deponálás (Center III.)

Ezen a külső területen a szalaghíd alatt a salakfrakciókból depók képezhetők, melyek az alábbiak:

0-5 salakból két depó, a 219. számú szalag mindkét végén

5-20 salakból egy depó, mert a 210. számú szalag végén a 212. számú *rosta még osztályozza* az 5-20-as anyagot 5-12 mm-es és 12-20 mm-es frakcióra.

20-80 salakból egy depó, mert a 203. számú szalag végén a 205. számú *rosta még osztályozza* a 20-80-as anyagot 20-30 mm-es és 30-80 mm-es frakcióra.

A különböző szemcsefrakciójú osztályozott salakot olyan szilárd burkolatú felületeken deponálják, melyeket kb. 100 cm vastagságú döngölt agyagrétegen darabos kohosalaknak úthengereléssel történő tömörítésével alakítottak ki. A felület tömör, szilárd, melyen a szállító- és rakodógépek forgalma is történik a kiszállításkor.

A salaktermékek mérlegelést követően kerülnek kiszállításra, értékesítésre.

Az átvett hulladékok vastartalmának kinyerése után a maradék salak hulladékokat útépitési és egyéb építési - feltöltési célokra értékesítik, a vas - amit kohászati hasznosításra adnak át - visszaszállításra kerül az OAM Kft-hez.

A telephelyen hasznosítható nem veszélyes hulladékok köre (kizárólag a hat számjegyű hulladékazonosító kóddal jelzettek):

Hulladékazonosító kód	Megnevezés
10 02	vas és acéliparból származó hulladék
10 02 02	kezeletlen salak

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan 2006 augusztusában elfogadott BREF dokumentum áll rendelkezésre: Waste Treatments Industries címmel. A tevékenység BAT megfelelése e dokumentumban foglaltakra figyelemmel lett vizsgálva. Ennek alapján az alábbi intézkedéseket teszi a környezethasználó az energiahatékonyság, biztonság és a környezetterhelés csökkentése érdekében:

- A környezetvédelmi hatóság határozatában megállapított határértékek pontos betartása
- A légszennyező technológiára és a hozzá tartozó berendezésekre technológiai és kezelési előírások betartása
- Gondos, szakszerű munkavégzés, a technológiai leírások pontos betartása, a modern munkaeszközök alkalmazása
- Az előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetve elhárításával megakadályozzák a rendkívüli szennyezést
- A gépeinek szervizelését szakszerviz végzi.
- A hulladék fogadó- és tárolótér műszaki állapotát rendszeresen ellenőrzik, szükség szerint javítják azt.

- A keletkező hulladékok mennyisége a felhasznált energia mennyisége döntő mértékben a termelési volumen függvénye. Az egységnyi termékre vetített keletkezett hulladék mennyiség és felhasznált energia mennyiség csökkentése gazdasági és versenyképességi szempont szerint kitűzött cél a vállalatnál.

Kibocsátás tárolásból (Emissions from storage) tárgyú elérhető legjobb technika referenciadokumentum alapján

A technológia az ajánlásokkal összhangban van az alábbiak miatt:

- Hosszútávú külszíni tárolás nem tervezett
- A külső burkolt területek (utak, logisztikai terület) porszennyezése csökkenthető a terület locsolásával (nedvesítésével). A külső területek szilárd burkolattal ellátottak, így a porszennyezés minimális (ha van).

Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén

Az energiahatékonyság fogalma – 2006/32/EK irányelv szerint – „a teljesítményben, a szolgáltatásban, a termékekben vagy az energiában kifejezett hozam és a befektetett energia aránya”.

Számszerűsíthető formába öntve: „az egységnyi termék/output előállításához felhasznált energia mennyisége (fajlagos energiafogyasztás)”

Alapesetben GJ/tonna mértékegységgel jellemezhető, mint felhasznált energia/létrehozott termék aránypárosa.

Az elérhető legjobb technika referenciadokumentum az energiahatékonyság létesítményszinten történő megvalósításának folyamatára tesz megállapításokat az általánostól az egészen részletes szempontokig (energiahatékonysági rendszer építésétől kezdve a rendszer karbantartásán keresztül az alkalmazott technológia folyamatos kutatása-fejlesztése folyamatig bezáróan).

A hasznosítási technológia a dokumentáció szerint összhangban van a referenciadokumentumban foglaltakkal.

A tevékenység során átvett kohászati salak 100 %-ban feldolgozásra kerül. A feldolgozás során kisebb mennyiségben vas hulladék kerül kiszeparálásra, amit kohászati hasznosításra adnak át.

A hulladékok keletkezését megelőző, csökkentő intézkedések

A keletkezett hulladékokat csökkenti a gondos, szakszerű munkavégzés, a technológiai leírások pontos betartása, ill. a modern munkaeszközök alkalmazása. A keletkező hulladékok mennyisége döntő mértékben a termelési volumen függvénye. Az egységnyi termékre vetített hulladékkezelés csökkentés hulladékgazdálkodási és gazdasági szempont szerint is kitűzött cél. A Kft. tevékenysége során veszélyes hulladék nem keletkezik. A gépeinek szervizelését szakszerviz végzi. A hulladék fogadó- és tárolótér műszaki állapotát rendszeresen ellenőrzik, szükség szerint javítják azt. A Társaság a fentiekkel, valamint az egyéb jogszabályban előírt tervekben, szabályokban (tűzvédelmi, munkavédelmi stb.) foglaltak betartásával, továbbá a dolgozók folyamatos képzésével, illetve a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és környezeti elemek szennyezését.

A fentieket figyelembe véve az Aicher Beton Kft. nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenysége megfelel a BAT irányelveknek.

A kibocsátások megelőzését, vagy ahol ez nem lehetséges, mérséklését szolgáló technológiai eljárások és egyéb műszaki megoldások

A tevékenység során a salak depónia és belső szállítási útvonalak diffúz légszennyező forrásnak tekinthetők.

A szállítási útvonalak és depóniák, valamint a török porkibocsátását száraz időben locsolással csökkentik.

Az Aicher Beton Kft. telephelyén működő forráson szilárd por kerül a levegőbe, a művelés alatti területről, szeles időjárásban. A termelés lakott területtől távol van, lakosságot, élővilágot nem zavar. Tekintettel arra, hogy a hosszabb ideje tárolt depóniák felülete teljes mértékben kötött, kiporzás csak a frissen művelt ill. kialakított tároló felületeknél jelentkezik. A száraz, szeles napokon a telephelyeken vízpermetezéssel is igyekeznek csökkenteni a kiporzást.

3) A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele:

Levegőbe történő kibocsátás

A technológia során a gépek, tehergépjárművek üzemeléséből adódó égéstermékek, valamint az általuk felvert por légszennyező hatásával kell számolni.

A telephely 6 diffúz forrással rendelkezik:

D21 0-5 mm osztályozott salak depónia

D29 Vastalanított salak tároló

D31 Belső úthálózat

D32 Salak kiöntés

D33 Feldolgozott salak tárolás

Törő berendezés

A dokumentáció alapján egy mozdony káros anyag kibocsátása nagyobb, mint a telephelyen használt gépjárművek kibocsátása, azonban a napi négy vasúti beszállítás nagyságrendekkel kisebb terhelést jelent, mint a közúti forgalom okozta légszennyezés. Összességében megállapították, hogy tevékenység üzemszerű folytatása a levegőminőségére nem gyakorol jelentős hatást. A tevékenység levegő emisszió hatásterülete a telephely területére, valamint a szállítási útvonalak közvetlen környezetére korlátozódik.

Szállítási volumen :

Tehergépkocsi: 25 + 15 forduló, azaz 80 gépjármű elhaladás.

Személygépkocsi: 15 autóval, 30 gépjármű elhaladás

Vasúti forgalom: 4 vasúti fordulóval, 8 elhaladás

A kiszállítást végző járművek és a rakodógépek gázkibocsátása az üzemben tartás szabályainak betartása esetén a telepen tartózkodó emberekre és a telep környezetére veszélyt nem jelentet. A járművek és gépek kibocsátása is megfelel a jogszabályi előírásoknak.

A vizsgált tevékenységre elvégzett számítások alapján a tevékenység végzése során, valamint az ehhez kapcsolódó szállítás a védendő létesítményeknél nem okoz a megengedett egészségügyi határértékek feletti légszennyezést.

Zaj- és rezgésvédelem

A Társaság telephelye ipari területen található. Közvetlen szomszédságában ipartelepek, ÓAM Ózdi Acélművek Kft., valamint Északnyugat felől az Ózd- Bánréve vasútvonal határolja, tovább a 25. sz. főközlekedési út találhatóak. A legközelebbi lakóházak a Centeri u. 3. , Rákóczi u. 27. és Bánszállás 9. szám alatti „falusias” besorolású lakóépületek. A zajforrások által érintett hatásterület jelentős részben a telephelyen belül marad, míg a szállításokkal érintett hatásterület elkerüli a lakott területeket.

A tevékenységhez felhasznált gépek: törőberendezések, rosták, osztályozó berendezések

A nappali megítélési idő alatt folyamatosan üzemel:

A területen belül mozgó mobil géppark (szállító, emelő, rakodó, stb. erőgépek)

Hitachi homlokrakodó

OK-MH 6 típusú forgó kotró- rakodó

2 db. MAN pótkocsis multiliftes tehergépjármű

1 db Kamaz tehergépjármű

Poclain 350 típusú lánctalpas mobil mágnes

Salakfeldolgozó gépsor törőberendezések, rosták, osztályozó berendezések

A nappali megítélési idő alatt szakaszosan üzemel:

Salakkiöntő + ürítő berendezés (max. 10 kiöntés/műszak, 2 perc/alkalom) Center irányában a DK-i telekhatárral párhuzamosan elhelyezkedő meddőhányó a salaktörő-osztályozó zaj emisszióját jól árnyékolja.

Éjszaka is üzemel (22.00~ 6.00) időszakban

A telephelyen technológia nem üzemel, csupán folyékony salak beszállítás (vasúton a DNY-i kapun) és kiöntés (kiütés nélkül) történik. Ezek zajkibocsátással a környezet szempontjából nem járnak

A telephelyen történő tevékenység zajterhelését méréssel ellenőrizték, és a mérési eredmények alapján zajkibocsátási határérték túllépés nem tapasztalható, a telephely zajkibocsátása megfelelő.

Földtani közegbe történő kibocsátások

A hulladékok kezelése során ipari szennyvíz nem keletkezik. A hulladékok tárolására és kezelésére szolgáló terület vízzáró szilárd burkolattal ellátott, a csapadékvíz a betonozott felületről elpárolog. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek kiépített szennyvízhálózatra kerülnek. Az alkalmazott technológia és a hozzá kapcsolódó járulékos tevékenységek normál üzemi körülmények között se a talaj, se a talajvíz minőségét nem veszélyeztetik.

Élővilág

A terület védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. A telephelyen folytatott tevékenység a természeti értékekre jelentős hatást nem gyakorol.

Hulladékgyaldálkodás

Az átvett hulladékok biztonságos tárolása a telephelyeken megoldott. A salak hulladékok átvétele a kialakított salakárokban vízzáró szilárd burkolattal ellátott, sarkában vízgyűjtő zomp van kialakítva, ami a csapadékvizek összegyűjtésére szolgál. Az összegyűjtött csapadékvizet szivattyúval víztartályokba nyomatják. A víztartályokban tárolt vizet a kohászati salak feldolgozása során a salakok felszínének hűtésére használják. A kihűlt salakot depózásra, valamint feldolgozásra a salakkal borított területekre szállítják.

A Kft. tevékenysége során veszélyes hulladékot nem vesz át, az alkalmazott technológia során veszélyes hulladék nem keletkezik. A gépek karbantartásából származó veszélyes hulladékokat (pl: ólomakkumulátor, olajos rongy) a Társaság veszélyes hulladék üzemi gyűjtő helyén tárolják, majd engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át. A hulladék fogadó- és tárolótér műszaki állapotát rendszeresen ellenőrzik, szükség szerint javítják azt.

Az üzemi gyűjtőhely 325 m²-es zárt, fedett, zárható ajtóval van kialakítva. A gyűjtőhely aljzata teherbíró és folyadékszáró aljzatú, kármentő küszöbvel ellátott. A veszélyes hulladékok a kémiai hatásoknak ellenálló folyadékszáró tárolóedényekben, fém hordókban vannak elhelyezve.

Hatásterület

A levegőt érő hatások, illetve a levegő közvetítésével terjedő hatások közvetlen hatásterülete a diffúz források által okozott kibocsátásból adódóan előzetesen a telep területe és a szállítási útvonalak.

A diffúz források PM10 kibocsátásának hatásterülete a források mértani középpontjától számított 164 m sugarú kör területe, lakóterületet nem érint

A zajhatások közvetlen hatásterületének határa a Hangony-patak irányába egy 414 m sugarú körív, melynek középpontja a zajforrások mértani középpontja. A hatásterület Ózd-Center településen néhány lakóházat érint.

4) Kibocsátási határértékek:

a) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek

Légszennyező anyag	Határérték [µg/m ³] 24 órás	Határérték [µg/m ³] éves
Szálló por (PM ₁₀)	50	40

b) Zajvédelmi kibocsátási határértékek

Ózd, Center u. 7, 23, 25. sz. (hrsz.: 13083, 13110, 13113) lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m-rel

nappal 50 dB

II. Előírások:

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

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 környezetvédelmi hatóság engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősül.
4. Ez az engedély a „R” szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. 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.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A hulladékok átvételéért, kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. 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.
10. 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.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. 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.
13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
 14. Az üzemi kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján ötévente felül kell vizsgálni, és be kell nyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára
 15. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
 16. A tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az a tevékenység befejezéséig nem mondható fel.
 17. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a levegőterhelés ne haladja meg jelen határozat I. 4. a) pontjában szereplő levegőterheltségi szint határértékeket.
2. A telepen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
3. A diffúz légszennyezés elkerülése érdekében, megfelelő műszaki megoldással meg kell akadályozni a prizma felületének kiporzását.
4. A technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak folyamatos betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
5. A rakodás során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátás mellett történjen.
6. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyeken folytatott tevékenységek az engedélytől eltérő tevékenységnek minősülnek.
7. Csapadékmentes időszakokban vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
8. A benyújtott dokumentáció alapján a telephelyen üzemelő törő berendezésre, mint diffúz forrásra a Kft. nem kért engedélyt, amit pótolni kell. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése, valamint a 36. § (1) bekezdése alapján az üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kérelemhez csatolni kell a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. §

(1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést. A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 14. sorszáma alapján 32 000,- Ft/pontforrás
Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül

Zajvédelmi szempontból tett előírás

1. Folyamatosan be kell tartani jelen határozat I.4.b.) pontjában foglalt zajterhelési határértéket.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a földtani közeg elszennyeződése kizárható legyen.
2. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú munkagépekkel lehet végezni. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek, berendezések rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról gondoskodni kell.
3. Az átvett hulladékokat úgy kell tárolni, elhelyezni, kezelni hogy azok földtani közeg, talajszennyezést ne okozzanak.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások

1. Engedélyes tevékenységét a legkisebb környezetterhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végezheti.
2. A telephelyre a nem veszélyes hulladékok hasznosítás céljából történő beszállítását csak érvényes hulladékszállítási engedéllyel rendelkező szervezet vagy személy végezheti.
3. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékok tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
4. A hulladékok átvételét úgy kell ütemezni, hogy indokolatlan hulladék felhalmozásra ne kerüljön sor.
5. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy az hasznosítási műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
6. A telephelyen a nem veszélyes hulladékok hasznosításig történő előzetes tárolása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon történhet. A tárolóhely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 14885-5/2015. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
7. A hulladék fogadó- és tárolóterek állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, ill. szükség szerint karban kell tartani.
8. 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.
9. A hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy ellenőrizhető legyen.
10. A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladék a telephelyen az átvételt követően a hasznosítás megkezdéséig az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.
11. Az átvett hulladékok hasznosításával összefüggésben kizárólag jelen határozat I.2. pontjában részletezett kezelési műveletek (válogatás, törés, aprítás, osztályozás, minősítés, értékesítés) végezhetők.

12. A műszaki feltételeknek való megfelelés igazolása történhet a hasznosítás célja szerinti minősítő által kiállított irat, vagy az ipari vagy európai műszaki engedély vagy vonatkozó magyar nemzeti szabvány előírásainak való megfelelést igazoló iratok (így különösen a tervezett felhasználás szempontjából lényeges, alapvető termékjellemzők, ezek akkreditált vizsgálatának, értékelésének módszerei, teljesítmény állandóság stb.) beszerzésével. Tanúsítvány (minősítés, megfelelési igazolás) nélkül hulladék termékként nem hasznosítható.
13. Amennyiben a hasznosítás bármely okból meghiúsul, úgy a hulladékot – a vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokra figyelemmel – a környezetvédelmi hatóság által átvételre feljogosított szervezetnek kell átadni további kezelés (hasznosítás vagy ártalmatlanítás) céljára.
14. Amennyiben a megfelelési igazolás nem teszi lehetővé a hasznosítási cél szerinti felhasználást, a nem minősített, újrafeldolgozott hulladékokat továbbra is hulladéknak kell tekinteni és azokat hatályos kezelési engedéllyel rendelkező szervezet részére át kell adni!
15. A hasznosítási rendszer részeként olyan minőségbiztosítási rendszert kell kialakítani és működtetni, amely alkalmas a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó Ht. 9. § (1) bekezdés szerinti előírásoknak való megfelelés folyamatos és dokumentált igazolására.
16. A nem minősített, minősége alapján nem megfelelő, illetve a minősítési okiratban meghatározott hasznosítástól eltérő felhasználás esetén, a hulladék a kezelést követően is hulladéknak tekintendő, és továbbra is a Ht., valamint a vonatkozó végrehajtási jogszabályok előírásait kell rá alkalmazni, azaz átadása kizárólag engedéllyel rendelkező szervezet részére történhet.
17. A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
18. A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
19. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
20. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
21. A veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
22. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
23. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell gondoskodni.
24. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, illetve további kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a

hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.

25. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
26. A környezetbe került hulladék jogszabályokban előírt összegyűjtéséről és elhelyezéséről engedélyes kérelem nélkül gondoskodni köteles.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Tárgyévét követő **év március hó 31-ig** környezetvédelmi hatóságnál a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani.
2. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
3. A LAL, LM adatlapokat, a beadásukhoz szükséges meghatalmazást az alábbi linkről kell letölteni, majd elektronikus úton kell beküldeni a környezetvédelmi hatóságnak: [http://web.okir.hu/hu/cikk/279/Az elektronikus adatszolgáltatás benyújtásának feltetelei](http://web.okir.hu/hu/cikk/279/Az_elektronikus_adatszolgáltatás_benyujtasanak_feltetelei)
4. A kezelési 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 hulladékazonosító kód szerinti besorolását, eredetét, mennyiségét, összetételét;
 - a kezelt hulladék napi mennyiségét [kg],
 - a kezelés során keletkezett hulladékok, illetve termék 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.),
 - a hatósági ellenőrzések tényét, és megállapításait,
 - a hasznosított hulladékok értékesítését igazoló dokumentumok másolatát.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni. Az üzemnaplót a nyilvántartás részeként kell kezelni, és a hatósági ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.

5. A tevékenység során keletkezett, illetve az átvett hulladékokról – a hulladékokkal végzett tevékenység (hasznosítás) módja szerint – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet a Kft. telephelyén kell tartani.
6. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

7. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
8. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete).
A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
 - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
 - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.
 - Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.
8. 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 - **tárgyévét 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 tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése (szóban azonnal, írásban a szennyezés bekövetkeztét követő 12 órán belül) mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás 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 (védett növény- és állatfajok, azok élő-, költő-, pihenőhelyeik; Natura 2000 területek; országos jelentőségű védett természeti területek) - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyásának szándékát be kell jelenteni, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
6. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
7. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
8. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
9. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
10. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
11. A keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
12. 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 a 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, mérlegjegy, „SZ” kísérőjegy, számla, stb..) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Közegészségügyi hatáskörben:

1. A kérvényezett tevékenység a környezetre káros többlethatást (zaj-, talaj-, víz-, levegőszennyeződést) nem jelenthet.
2. A megfelelő műszaki védelem és technológiai fegyelem betartásával a biztonságos üzemelés feltételeiről gondoskodni kell.
3. A hasznosítás során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz. A kiporzást, a környezetbe jutó szálló por mennyiségét javasolt csökkenteni a munkaterület, hulladékfelület

- locsolásával.
4. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell.
 5. A tevékenység során felhasznált vegyszerekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
 1. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv. 29. § (1) bek., a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM. együttes rendelet alapján a veszélyes anyagokkal és készítményekkel végzett tevékenységet köteles bejelenteni/módosítani a B.-A.- Z. megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályánál a 44/2000. (XII. 27.) EüM. R. 13.sz. melléklete szerint.
 2. A vas- és acélhulladéknak robbanásveszélytől, tűzveszélyes anyagtól és radioaktivitástól mentesnek kell lennie.
 3. A telephely határánál évente 2x el kell végezni megelőző jelleggel a rovar- és rágcsálóirtást.
 4. Veszélyes hulladékkal kapcsolatban a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet alapján kell eljárni.
2. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4118-1/2015. ált számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:**
1. A tevékenység végzése során a környezetben csak a szükséges mértékű beavatkozás végezhető. A tevékenység végzése során ki kell zárni a környezeti elemek elszennyeződésének lehetőségét, a földtani közegbe, a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyag nem kerülhet.
 2. A tevékenység nem eredményezhet sem a földtani közegben, sem a felszín alatti vízben 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 rendeletben meghatározott "B" szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
 3. Törekedni kell a tevékenység helyszínén a területre hulló csapadékvizek szennyeződésének megelőzéséről, a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
 4. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésekről Igazgatóságunkat és az ÉVIZIG-et azonnal tájékoztatni kell.
 5. Biztosítani kell a vizek károkozás mentes elvezetését.
 6. 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 parti sávra vonatkozó rendelkezését be kell tartani.
 7. A tevékenység végzése során a rendezett csapadékvíz elhelyezést/elvezetést biztosítani kell.
 8. A hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.
- III. Jelen határozatomban a 17827-3/2014. számú levegőtisztaság-védelmi engedélyt, a hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt belefoglaltam, valamint új zajkibocsátási határértéket állapítottam meg.

IV. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt

- levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje: **2019. december 31.**
- hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: **2020. augusztus 31.**

V. Jelen határozat jogerőre emelkedésével a 17827-3/2014. számú levegőtisztaság-védelmi engedély, valamint a 13876-5/2008. számú zajkibocsátási határértéket megállapító határozat érvényét veszti.

VI.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználat környezeti védelmi 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 környezethasználat 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 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának 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 környezethasználatot 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 („R”) 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 környezethasználat jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) A mód. 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 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 egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt, valamint annak kiegészítéseit a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) készítette 2015. február hónapban, valamint 2015. június 13-i, 2015. július 15-i keltezéssel.

- VII. A felülvizsgálati dokumentáció tartalmazza a „R” 20/B § (1) bekezdése szerint előírt alapállapot jelentést.
- VIII. Jelen, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 1 500 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Aicher Beton Kft-t terheli és általa befizetésre került.
- IX. A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül - az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 750 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00299561-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- X. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az Aicher Beton Építőanyag és Ipari Kőzet Kft. (3600 Ózd, Centeri út 3.) megbízásából a Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) 2015. február 25-én érkezett kérelmében az Aicher Beton Kft. által Ózd, Centeri út 3. alatti telephelyén folytatott, nem veszélyes hulladék (salak hulladék) hasznosítására-, valamint fém hulladék gyűjtés, előkezelésre vonatkozóan egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását kezdeményezte, a kérelméhez melléklet, saját tervezésben készített, 2015. február 20-i keltezésű engedélyezési dokumentáció alapján.

A kérelemben szereplő 800 tonna/nap salak hasznosítása (salakhányóból nyersvasat és acélt tartalmazó ferrumhordozó anyag kitermelése) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R”) 3. számú melléklete 107. pontja (*„Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól*) és a 2. számú melléklet 5.3.b) pontja (*Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével: bc) salak és hamu kezelése*) pontja hatálya alá tartozik, és egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdései alapján eljárva áttekintettem, megállapítottam, hogy formai szempontból hiányos, ezért 5368-3/2015. számon 2015. március 3-án hiánypótlási felhívást adtam ki, amelyben foglaltakat a kérelmező 5368-4/2015. számon iktatott iratával 2015. március 13-án maradéktalanul teljesítette.

Az Aicher Beton Kft. a kérelem benyújtásakor hatályos a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 1. számú melléklet III./4 pontja alapján megállapított 1 500 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2015. február 19-én befizette.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján az akkor hatályos 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. számú melléklete 3., 4. és 8. pontjai vonatkozásában 5368-6/2015 – 5368-8/2015. számokon megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy az érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, ezért 5368-13//2015. számú végzésemben hiánypótlási felhívást adtam ki a tényállás tisztázása céljából a 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (5) bekezdése alapján eljárva.

A kérelmező 2015. június 23-án kelt iratával a hiánypótlási felhívásban foglaltakat maradéktalanul teljesítette. A kérelmező további kiegészítéseket nyújtott be 2015. július 13-i, valamint július 15-i keltezéssel.

A 2015. április 1-én hatályba lépett, a területi államigazgatási szervezetrendszer átalakításával összefüggő egyes törvények módosításáról szóló 2015. VIII. törvény 24. § (4) bek. alapján a kormányhivatalon belüli (korábban szakhatóságként bevont) szervek szakhatósági állásfoglalásait döntésem kialakításánál szakvéleményként vettem figyelembe.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal 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 „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Fentiekén túlmenően az Aicher Beton Kft. tevékenységét vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. A nem veszélyes hulladékhasznosítás során alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A Kft. telephelyén jelenleg hat diffúz forrás található: D21 0-5 mm osztályozott salak depónia, D29 vastalanított salaktároló, D31 belső úthálózat, D32 salak kiöntés, D33 feldolgozott salak tárolás, valamint a törő berendezés. A benyújtott dokumentációk alapján a telephelyen új légszennyező pont/diffúz forrás nem létesül.

A Kft. a telephelyen lévő öt diffúz forrásra (D21 0-5 mm osztályozott salak depónia, D29 vastalanított salaktároló, D31 belső úthálózat, D32 salak kiöntés, D33 feldolgozott salak tárolás) a környezetvédelmi hatóság által kiadott levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik, mely engedélyt jelen határozatba belefoglaltam. A Kft. nem nevezte meg diffúz forrásként a technológiához tartozó töröt, illetve törési folyamatot, arra korábban nem kért külön üzemeltetési engedélyt, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. A hulladékkezelési tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles. A benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység teljesíti a levegőtisztaság-védelmi engedélyben foglaltakat.

Zajvédelmi szempontból

Az Aicher Beton Kft. 3600 Ózd, Center út 3. szám alatti telephelyes egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához készített dokumentációjában méréssel bemutatta a tevékenység által okozott zajkibocsátást, mely alapján a végzett tevékenység nem haladja meg a vonatkozó zajterhelési határértékeket. A dokumentáció tartalmazza a telephely zajvédelmi hatásterületének lehatárolását. Az Aicher Beton Kft. részére a Felügyelőség 13876-5/2008. számon zajkibocsátási határértéket állapított meg. A határozat rendelkező részében felsorolt védendő épületek nem állnak fedésben a jelenlegi hatásterületen lévő védendő épületekkel, így indokolt az új zajkibocsátási határérték megállapítása. A mérés alapján bemutatott zajvédelmi szempontú hatásterülete kisebb a 2008. évben meghatározott hatásterülettől.

Zajforrás megnevezése	A telephelyen üzemelő zajforrások Működési idő a megítélési időben	
	nappal [h]	éjjel [h]
Hitachi homlokrakodó (1 db)	8	-
OK-MH 6 típusú forgó kotró-rakodó (1 db)	8	-
MAN pótkocsis multiliftes tehergépjármű (2 db)	8	-
Kamaz tehergépjármű (1 db)	8	-
Poclain 350 típusú lánctalpas mobil mágnes	8	-
Salakfeldolgozó gépsor (törőberendezések, rosták, osztályozó berendezések)	8	-

A tevékenységhez kapcsoló szállítási útvonal nem érint környezeti zaj szempontjából védendő épületet.

A telephely környezete – melyen a hivatkozott lakóingatlanok találhatóak - Ózd érvényes rendezési terve alapján:

- „falusias lakóterület” (I. 1.), melyet zajvédelmi szempontból „lakóterület” kategóriába soroltam be, ahol a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 2. sorában foglalt zajterhelési határértékek – nappal 50 dB, éjszaka 40 dB – kell teljesülniük.

A határértéket csak nappali időszakra írtam elő, mivel a telephely csak nappal üzemel.

A határérték teljesítésére további határidő előírása nem szükséges, mivel a felülvizsgálati dokumentáció bemutatta, hogy az Aicher Beton Kft. zajkibocsátása határérték túllépést a védett környezetben nem okoz.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a határértékek túllépése zajbírság kivetését vonja maga után, továbbá hogy az 1999. évi LXIX. törvény 148. §. (1) bek. szerint szabálysértési eljárás kezdeményezhető.

Földtani közeg védelme szempontjából

Az egykori mocsaras területet salakos feltöltéssel tették alkalmassá a telephely kialakítására. A feltöltés anyagában kimutathatók a salakhulladékban fellelhető szennyező anyagok (Cu, Pb, Zn, Ba, As, Cr, stb.) határérték feletti koncentrációban, de a talajvízben már nem. A területen már régóta jelenlévő szennyezők mobilizálódására nem kell számítani, erre tekintettel a földtani közeg állapotára vonatkozó monitoring vizsgálatot nem tartunk indokoltnak.

Az üzemeltetés során a szennyező anyagok, vagy szennyező anyagokat tartalmazó berendezések, tároló edényzetek, vízelétesítmények stb. megfelelő műszaki védelmére vonatkozó előírásokat, valamint a földtani közeg szennyezettségi állapotára vonatkozó határértékekre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem, figyelembe véve a rendelet 3. § 8. pontjában az elhelyezésre vonatkozó fogalom meghatározást is („*elhelyezés*: olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is;”).

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében, valamint a tevékenység végzése által esetlegesen okozott földtani közeg szennyezettség megszüntetése érdekében tettem.

Hulladékgazdálkodás szempontjából

A tervezett tevékenység (hasznosítás) jellegéből adódóan hulladékgazdálkodási szempontból kedvező és támogatandó, a hulladékhasznosításhoz szükséges berendezések már rendelkezésre állnak. A beszállításra kerülő hulladék (vaskohászati salak) az OAM Kft. tevékenységéből származik. A telepre történő beszállítás megfelelő szállítási engedéllyel rendelkező külső szállító (Ózdi Acél-Trans Kft.) részéről történik, vasúti szerelvényen.

A hasznosított salak termékre vonatkozóan a Kft. rendelkezik a KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. (1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.) megfelelőségi tanúsítványával (EK-Üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítvány; száma: 2071-CPR-0041.)

Természetvédelmi szempontból

A tervezett üzem létesítési helyszíne és hatásterülete országos jelentőségű védett, védelemre tervezett természeti területet, Natura 2000 területet, ex lege védett természeti területet, értéket, emléket, egyedi tájértéket, barlangi védőövezetet, illetve az országos ökológiai hálózat övezeteit nem érinti. A területen

jelenleg is ipari tevékenység (hulladékhasznosítás) folyik, emiatt védett növényfajok nincsenek, védett állatfajok pedig csak elvétve, alkalmoszerűen fordulhatnak elő.

A meglévő iparterületen tervezett tevékenység nincs érzékelhető hatással az élővilágra. Élőhely-vesztés nem következik be, ezért a tevékenység hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt.

Közegészségügyi szempontból

Az Aicher Beton Kft. korszerű technológia alkalmazásával a salakhányóból nyersvasat és acélt tartalmazó ferrumhordozó anyagot termel ki, valamint a visszatermelt ipari kőzetet osztályozza, továbbfeldolgozásra előkészíti, hasznosítja, 2006 óta pedig a tevékenység kibővült vashulladék begyűjtéssel és kereskedelemmel. A telephely ipari parkban, lakóterülettől távol helyezkedik el. Az ÓAM Ózdi Acélművek Kft.-től átvételre kerülő, kezeletlen, vaskohászati salak telephelyre történő szállítása vasúton és közúton az Ózdi Acél-Trans Kft. vagy saját gépjárművével történik. Az átvett hulladékok vastartalmának kinyerése után a maradék salak hulladékokat útépítési és egyéb építési - feltöltési célokra értékesítik. Az átvett hulladékok biztonságos tárolása a telephelyen megoldott. A salak depóniák és szállítási útvonalak diffúz légszennyező forrásnak tekinthetők, amelyre a Társaság rendelkezik az ÉMIKTVF 17827-3/2014. számú levegőtisztaság - védelmi engedéllyel. A szállítási útvonalak és depóniák, valamint a török porkibocsátását száraz időben locsolással csökkentik. A diffúz légszennyező szilárd anyag kibocsátás hatásterülete (164 rn) a telephelyen belül marad, nem érint lakókörnyezetet. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem képződik. A gépjárművek mosását és szervizelését a Velence Autószervez (4225 Debrecen, Elek utca 207/A) végzi. A vizsgált technológia megfelel a BAT követelményeinek. A hulladékok jellegéből és az alkalmazott kezelési módokból következően a tevékenység során nem kell jelentős környezeti kibocsátásokkal számolni.

Talajvédelmi szempontból

A hulladékkezelési tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az engedélyben előírt környezetvédelmi szempontú feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

- A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (3) bek., valamint 14. melléklet 1.3. és a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.
- Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségről szóló 309/2014. (XII. 1.) Kormányrendelet, valamint a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján tettem meg.
- Zajvédelmi szempontból a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (3) bekezdés, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló

- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet figyelembevételével
- A földtani közeg védelme szempontjából az engedélyben szereplő előírásokat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény; a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet; a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet; 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 alapján tettem.

A tevékenység ipari környezetben folyik, országos jelentőségű védett területet, illetve védett, vagy fokozottan védett élőhelyet nem érint, ezért természetvédelmi szempontból előírást nem tettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait határozatom II. A.) pontjában szerepeltettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/4118-1/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához előírásokkal hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

Hatóságuk nyilvántartása szerint a tervezési terület nagyvízi medret és hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A benyújtott dokumentáció szerint:

A salakfeldolgozómű létesítésekor az acélműi salakok fogadására, öntésére, hűtésére üritő hely került kialakításra. A medence kb. 160x10 m területű, vízzáró szilárd burkolattal kialakított ún. salakárok, a vasúti vágány felőli oldalon támfallal megerősítve. A salakárok felületéről a csurgalékvíz, illetve permet- és csapadékvíz a gyűjtésére kialakított rendszeren (lefolyó és gyűjtő) az osztott-terű üleptető-gyűjtő aknába folyik. Az összegyűjtött vizet víztartályokba szivattyúzzák. Ezt a vizet használják fel a kiöntött, felületén már megszilárdult salak permetező hűtésére. A folyékony salak vízzel sem alulról - talajvíz - sem felülről nem érintkezhet, a hűtés csak a kéregre permetezett vízzel engedélyezett. A medence felülete kétirányú lejtéssel van kialakítva a vízgyűjtő felé a víz elvezetése céljából.

A kihűlt salakot depózásra, valamint feldolgozásra a salakkal borított területekre szállítják.

A begyűjtött nem veszélyes hulladékok tárolása és kezelésére szolgáló terület vízzáró szilárd burkolattal ellátott, szennyvízkibocsátás sem élővízbe, sem csatornába, sem felszínalatti vízbe, vagy talajba nem történik. Csapadékvíz elvezető hálózat nincs kiépítve, csapadék víz a betonozott felületről elpárolog.

A telephely egyéb területére hulló csapadékvíz közvetlenül beszivárog a talajba, elpárolog.

Salakok tárolása: A különböző szemcsefrakciójú osztályozott salakot olyan szilárd burkolatú felületeken deponálják, melyeket kb. 100 cm vastagságú döngölt agyagrétegen darabos kohosalaknak úthengereléssel történő tömörítésével alakítottak ki.

Rendelkezésre álló infrastruktúra: Ivóvíz - városi vezetékes hálózatról., Szennyvíz - kiépített szennyvíz hálózatra.

Jelenleg a telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Felhasznált ipari- és ivóvíz együttes mennyisége 2014-ben 17 490 m³ volt.

A telephely a Hangony-patak bal partján helyezkedik el. A patak meder a telephelyet a dél keleti oldalán mesterségesen kialakított mederben határolja. A telep a Hangony-patakhoz képest magasabban

fekszik, a korábbi salakos feltöltésnek köszönhetően.

A felszín alatti vízre vonatkozó eredményorsóból megállapítható, hogy a vizsgált paraméterek (a cink kivételével) messze elmaradnak a szennyezettségi határértékektől.

Fentiek alapján a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 3. pontjában meghatározott szakkérdésekben az előírásait megtette

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII. 21.) Korm. rendelet
- 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
- 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 alapján.

Az eljárás során a Környezethasználó nevében eljáró Titán Csillag Kft. 2015. július 13-án 14790-1/2015. számon iktatott iratában nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékkezelési engedély iránti kérelmet nyújtott be.

A kérelmező a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletének előírt 470 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, a díj átutalásáról szóló bizonylatot kérelméhez csatolta.

A benyújtott kérelem a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

Az eljárás során 14790-3/2015. számon megkerestem az ügyben érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8312-1/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységének hulladékgazdálkodási engedélyezéséhez előírásokkal hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

A benyújtott tervdokumentáció szerint a Társaság vaskohászati salakok feldolgozásával, hasznosításával kíván foglalkozni.

Az átvenni kívánt kezeletlen salak hulladék elsősorban az ÓAM Ózdi Acélművek Kft. tevékenysége során keletkező vaskohászati salak. Az átvett hulladékok vastartalmának kinyerése után a maradék salak hulladékokat útépítési és egyéb feltöltési célokra értékesítik.

Hulladékok tárolására és kezelésére szolgáló terület vízzáró szilárd burkolattal ellátott, sarkában vízgyűjtő zsomp van kialakítva, ami a csapadékvizek összegyűjtésére szolgál. Az összegyűjtött csapadékvizet szivattyúval víztartályokba nyomatják. A víztartályokban tárolt vizet a kohászati salak

feldolgozása során a salakok felszínének hűtésére használják. A hulladékkezelő technológia ipari víz felhasználással nem jár. Szennyvízkibocsátás sem élővízbe, sem csatornába, sem felszínalatti vízbe, vagy talajba nem történik.

A hasznosításra kerülő hulladékok mennyisége csökkenti az esetlegesen lerakásra kerülő hulladékok mennyiségeit, illetve a lerakás miatt esetlegesen lefoglalt területek nagyságát is. A tevékenység során átvett kohászati salak 100 %-ban feldolgozásra kerül. A feldolgozás során kisebb mennyiségben vas hulladék kerül kiszeparálásra, amit kohászati hasznosításra adnak át.

A telephely a Hangony-patak bal partján helyezkedik el. A patakmeder a telephelyet a délkeleti oldalán mesterségesen kialakított mederben határolja.

Hatóságuk nyilvántartása szerint a tervezési terület nagyvízi medret és hidrogeológiai védőidomot nem érint.

Az előírásai betartása mellett a tevékenység vízügyi, felszíni és felszín alatti vízvédelmi érdeket nem sért.

A Hatóság 35500/4118-1/2015.ált. számú állásfoglalásában szereplő előírásait a 35500/8312-1/2015.ált. számú állásfoglalásában szereplő előírásokkal összedolgozva, határozatom II. 2. pontjában szerepeltettem.

Figyelemmel a „R” 20. § (3) bekezdésére, valamint arra, hogy az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban érdemi döntés még nem került kiadmányozásra a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás megindításakor, 5368-23/2015. számú végzésében az 5368/2015. számú, egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a 14790/2015 számú hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásban az érdemi döntés meghozatalához szükséges tényállás tisztázásáig, de legkésőbb 6 hónapig felfüggesztettem.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás 2015. szeptember 10-én folytatódott.

A hulladékgazdálkodási kérelem vizsgálatát követően megállapítottam az alábbiakat:

A kérelem egyebek mellett tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a hasznosítani kívánt nem veszélyes hulladék azonosító számát, megnevezését és mennyiségét, a tevékenység végzéséhez rendelkezésre álló személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés anyagmértékét, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány – egyebek mellett – mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatait;
- környezetvédelmi megbízottal kötött megbízási szerződés másolatát;
- engedélyes cégkivonatának másolatát;
- a telephely helyszínrajzának másolatát;
- engedélyes részére a Nemzeti Adó és Vámhivatal Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Vám- és Pénzügyőri Igazgatósága (Miskolc) által kiadott FE 000157 számú fémkereskedelmi engedély másolatát;
- engedélyes részére az Ózdi Városi Önkormányzat által 25981/IGVF/2001. számon kiadott működési engedély másolatát;
- hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetek által kiadott befogadó nyilatkozatok másolatát;

- a hasznosítási technológiával előállítani kívánt vastalanított vaskohászati salak KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. (Budapest) által kiadott ún. „EK-Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány” másolatát;
- foglalkozás-egészségügyi szolgáltatóval kötött megbízási szerződés másolatát;
- engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvényének másolatát;
- a Kft. ügyvezetőjének nyilatkozatát, mely szerint az engedélyes a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel;
- az engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait.
- az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatos haváriatervének másolatát.

A kérelemben foglalt tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (a továbbiakban: Ht.) értelmében a környezetvédelmi hatóság engedélyéhez kötött, ugyanakkor a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII törvény 66. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedély birtokában folytatható.

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

Továbbá a nem veszélyes hulladék hasznosítása közegészségügyi szempontból is elfogadható.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a 2012. évi CLXXXV. tv., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladék hasznosítása környezetvédelmi érdekeket nem sért, - vizsgálva a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (3) bek.-ben foglaltakat és figyelembe véve a megkeresett szakhatóság hozzájáruló állásfoglalását – ily módon a kérelem alapján a hulladékkezelési engedély megadható.

A „R” 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Mivel a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás és az egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárás tárgya egymással összefügg, annak érdekében, hogy a Rendelet 20. § (3) bekezdésére figyelemmel a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe foglalhassam, a Ket. 33/B. (1) bek. alapján a két ügyet egyesítettem, és a nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam. Továbbá belefoglaltam az egységes környezethasználati engedélybe a 17827-3/2014. számú levegőtisztaság-védelmi engedélyt is.

A 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani, ezért a belefoglalt engedélyek vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének IV. pontjában foglaltak szerint.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy a belefoglalt engedélyek érvényességi határidejeinek lejárta előtt új engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

A „R” 1 § (6b) bekezdése alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében belföldi jogsegély keretében megkerestem a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét (Ózd Város Önkormányzat Jegyzőjét), aki a megkeresésre a TVOM/500-5/2015. számú iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

Az AICHER BETON Kft. Ózd, Centeri u. 3. szám alatti telephelye az Ózd Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 14/2011. (V. 20.) önkormányzati rendelet szerint **„jelentős mértékű zavaró hatású iparterület „(Gip-1) építési övezetbe van besorolva.**

Az övezetre vonatkozó előírások értelmében az Ózd, Centeri u. 3. szám alatti területen végezhető a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 5.3.b) alpontja szerinti, 75 t/nap kapacitást meghaladó nem veszélyes hulladék – salakhulladék – kezelési tevékenység.

A tevékenységre vonatkozóan az Ózd Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 14/2011. (V. 20.) önkormányzati rendeletben foglaltak mellett egyéb - a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos - önkormányzati szabályozás nincs hatályban. Helyi környezet- és természetvédelmi szempontból a tárgyi tevékenység folytatásának nincs akadálya az Ózd, Center út 3. sz. alatti telephelyen. Környezet- és természetvédelmi szempontok miatt a hulladékok szállításánál a vasúton történő szállítást kell előnyben részesíteni.

A „R” 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. Ennek alapján következő felülvizsgálat kérelmének benyújtási határideje 2020. május 31.

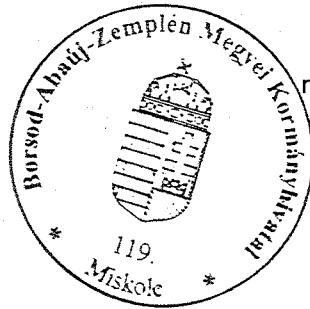
A benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és kiegészítése alapján, a szakhatóság állásfoglalásának figyelembe vételével az Aicher Beton Kft. részére, az Ózd, Centeri út 3. alatti telephelyen meglévő hulladékkezelő üzemben folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 2. sz. mellékletben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

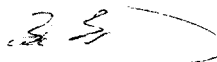
Az eljárások a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségeit (az igazgatási szolgáltatási díjak összegét) a kérelem benyújtásakor hatályos 33/2005 (XII. 27.) KvVM rendelet (DíjR.) 1. sz. melléklet III/4. pontja, valamint a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR2.) 1. számú melléklet I/7. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 3. § (2) bekezdése, valamint DíjR2. 5.§ (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a DíjR. 1. sz. melléklet III/4. a DíjR. 2. § (4) bek., valamint DíjR. 2.§ (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2015. szeptember 11.



Demeter Ervin
kormány megbízott
névében és megbízásából:


Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Aicher Beton Kft. 3600 Ózd, Centeri út 3. + TV
 2. Titán Csillag Kft. 3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3. + TV
 3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály 3526 Miskolc, Blaskovics u. 24. + HK
 4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12. + HK
 5. Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3525 Miskolc, Dózsa György út 15.
 6. Ózd Város Önkormányzat Jegyzője 3600 Ózd, Városház tér 1. +TV
- 7-8. Iratokhoz

