



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/7895-19/2017.

Tárgy: **Aicher Beton Kft. (Ózd)** részére az Ózd, Centeri út 3. sz. alatti telephelyén működő hulladékkezelő üzemben folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre kiadott 5368-24/2015. számú **egységes környezethasználati engedély módosítása**

Ügyintéző: Hubai-Máté Csilla

HATÁROZAT

- I. **Aicher Beton Kft.** (3600 Ózd, Centeri út 3.) megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) 2017. június 21-én BO-08/KT/7895/2017. számon iktatott kérelmének helyt adok, és az **Ózd, Centeri út 3. sz. alatti telephelyén működő hulladékkezelő üzemben** (KTJ: 102505844) **folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre** (KTJ_{létesítmény}: 102593070) vonatkozóan kiadott 5368-24/2015. számú

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) Az alaphatározat **1.2) „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés, Salakfeldolgozó gépsor; Előosztályozás (Center I.); Osztályozás (Center II.); Továbbosztályozás, deponálás (Center III.)”** címeket és az alattuk rögzítetteket törölöm, és helyükbe az alábbiakat iktatom:

A salakfeldolgozás technológiai folyamata

A salak törése, osztályozása, depózása a salakfeldolgozó rendszeren történik.

Előosztályozás, törés- vastalanítás – Center I.

A letárolt acélműi salakot a feladórácsra öntik tehergépkocsival (dömperrel) vagy homlok rakodóval. A feladórács rácsszerkezetén a 300x300 mm-es anyag átesik, a fennakadó salak 15 MP-os híddaruval kerül törésre. A rácson fennmaradó 300x300 mm-nél nagyobb salakkal összeolvadt Fe-hordozót (szeparátorvas) a darun lévő elektromágnes kiválasztja, majd a törőhelyre viszi, ahol további töréssel a vastól a salakot eltávolítja. A megfelelő méretű és minőségű szeparátorvas értékesítésre kerül.

A feladórácson átesett salak és Fe-hordozó a feladóbunkerből szállítószalagokon az egymás felett lévő egysíkú rostákra kerül és megtörténik a rostaméret szerinti szétválasztás.

A 300x300 mm-nél kisebb, 150x150 mm-nél nagyobb szemméretű anyag tovább szállításra kerül a pofástörőhöz, míg a 150x150 mm-nél kisebb, de 80x80 mm-nél nagyobb szemméretű anyag szállítószalagokon a kalibrátorhoz kerül elszállításra. A 80x80 mm-nél kisebb méretű anyag tovább szállításra kerül a mobilosztályozó egység (Keestrack Explorer 1800-30, maximális teljesítménye 400 t/óra) felé.

Az egysíkú rosták fölött elhelyezett mágnesszalagok a Fe-hordozót tartalmazó anyagokat kiválasztják és tárolóboxokba juttatják.

A pofástörőhöz (BEH 800/500; teljesítmény: 35 t/óra) és a kalibrátorhoz (1300 H; teljesítmény max. 1 t/óra) érkezett anyagot a beállítási méretnek megfelelően törlik, majd az így összetört anyagot szállítószalagokon az egymás felett lévő egysíkú rostákra szállítják vissza, ahol a frakcionálás és az Fe-hordozók kiválasztása újra megtörténik. A rendszerben lévő törőegységek (pofástörő, kalibrátor) műszaki védelmét a mágnesszalagok, a kézi válogató helyek, illetve az elektronikus védelem biztosítja.

Erről a salakfeldolgozó vonalról vastalanított 0 – 80 mm frakciójú anyagok kerülnek ki.

További frakcióra osztályozás – Keestrack

A nyers vastalanított 0 – 80 mm frakciójú anyag piaci igényeknek megfelelően további osztályozásra kerül a három síkú mobil osztályozón. A feldolgozásra kerülő anyagok gumikerekes homlokrakodó, vagy teherjáromúvel letárolásra kerülnek. A mobil osztályozó direkt villamos energiával vagy diesel motor által meghajtott aggregátorral működik.

Jelen gyártási technológiával a piaci igények alapján gyártott az alábbi osztályozott vastalanított salak frakciók állíthatók elő:

- 0 – 5 mm
- 5 – 20 mm
- 20 – 80 mm

Ezek a frakciók a piaci igények szerint módosulhatnak. Ekkor a rendszerben csak a rostabetéteket cserélik. Egyes esetekben, pl.: terület feltöltésekre az előosztályozott 0 – 80 mm frakciók is további osztályozás nélkül használhatók.

A feldolgozás során kapott vas-és acélhulladékok, szeparátorvasak kereskedőkhöz, illetve közvetlenül vaskohászati vállalatokhoz kerülnek, az osztályozott vastalanított salakfrakciók útépfőtési célokra kerülnek értékesítésre.

A különböző szemcsefrakciójú osztályozott salak olyan szilárd burkolatú felületeken kerül letárolásra, melyeket kb, 100 cm vastagságú döngölt anyagrétegre darabos kohósalak úthengereléssel történő tömörítésével alakítottak ki. A felület tömör, szilárd, melyben a kiszállításkor szállító- és rakodógépek forgalma is történik.

- 2) Az alaphatározat **1.3) „A tevékenység környezetre gyakorolt hatása; Levegőbe történő kibocsátás”** cím alatti első bekezdését törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

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

A telephely területén 6 db helyhez kötött légszennyező diffúz forrás található, melyek az alábbiak:

D21	0 – 5 mm osztályozott salak depónia
D22	Center I. törő
D29	Vastalanított salak tároló
D31	Belső úthálózat
D32	Salak kiöntés
D33	Feldolgozott salak tárolás

A D22 jelű diffúz forrásba beletartozik az új Kleestack mobil rostáló berendezés is.

- 3) Az alaphatározat **I.3) „A tevékenység környezetre gyakorolt hatása; Zaj- és rezgésvédelem”** cím alatti részt törölöm, és helyébe az alábbiakat iktatom:

Az Aicher Beton Kft. ózdi telephelye ipari területen található. Közvetlen szomszédságában ipartelepek, ÓAM Ózdi Acélművek Kft., valamint északnyugat felől az Ózd–Bánréve vasútvonal határolja, távolabb a 25. sz. főút találhatóak.

Nappal, folyamatosan üzemelő zajforrások

A telephelyen nappal (6:00 – 22:00), folyamatosan üzemelő zajforrásnak minősülnek a területen belül mozgó járművek (homlokrakodó, pótkocsis multiliftes tehergépjármű, tehergépjármű és mobil mágnes), valamint a Center I. területén található salakfeldolgozó gépsor és a Kleestack mobil rosta.

Szakaszos zajforrások

Nappali és éjszakai időszakban üzemelő szakaszos zajforrás a salak acélműből történő szállítása tehermozdony által vontatott salaküstben, valamint a salak ürítése során a forgórakodó gép és a salaklazító kalapács működése. A salak szállítása nappali időszakban 30 percenként 10 percig történik, míg az éjszakai 8 órás műszakban ez 3 alkalommal 10 perc. A salakürítés nappali időtartama 30 percenként 20 perc, az éjszakai műszakban 8 óra alatt 3 alkalommal 20 perc.

Az éjszakai munkavégzés (22:00 – 06:00) során csak salakfogadás és üst ürítés történik.

A salakfogadás heti 5 nap, az éjszakai időszakban 3 alkalommal történik.

A telephelyen történő tevékenység (a Keestack mobil rosta működésével) zajterhelését mérésel ellenőrizték, és a mérési eredmények alapján zajkibocsátási határérték túllépés nem tapasztalható, a telephely zajkibocsátása megfelelő.

- 4) Az alaphatározat **I.3) „A tevékenység környezetre gyakorolt hatása; Hatásterület”** cím alatti fejezetrész utolsó két mondatát törölöm, és helyébe az alábbiakat rögzítem:

A zajhatások közvetlen hatásterülete a telephelyen üzemelő zajforrásoktól számított 780 m sugarú körív.

- 5) Az alaphatározat **1.4) „Kibocsátási határértékek; Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek”** cím alatt rögzítetteket törlöm, és helyébe az alábbiakat iktatom:

a) **Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek**

A tevékenység végzése során be kell tartani az alábbi technológiai levegőterheltségi-szint határértékeket:

Légszennyező anyag	Határérték [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] órás	Határérték [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] 24 órás	Határérték [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] éves
Szálló por (PM ₁₀)	-	50	40

- 6) Az alaphatározat **1.4) „Kibocsátási határértékek; Zajvédelmi kibocsátási határértékek”** cím alatt rögzítetteket törlöm, és helyébe az alábbiakat iktatom:

Az Aicher Beton Kft. (3600 Ózd, Center út 3.) (KÜJ: 100 214 215) az 3600 Ózd, Center út 3. hrsz.: 9207 ingatlanon lévő telephelyének (KTJ: 102 505 844)

zajkibocsátási határértékeit

az alábbiak szerint határozom meg:

1.

Sorszám	Település	Utcanev	Házszám	Helyrajzi szám	Épület jellege
1.	Ózd-Center	Center út	-	13111/2	1110 egylakásos épület
2.	Ózd-Center	Center út	-	13113	1110 egylakásos épület
3.	Ózd-Center	Center út	15.	13093	1110 egylakásos épület
4.	Ózd-Center	Center út	16.	13041	1110 egylakásos épület
5.	Ózd-Center	Center út	17.	13094	1110 egylakásos épület
6.	Ózd-Center	Center út	18.	13040	1110 egylakásos épület
7.	Ózd-Center	Center út	19.	13095	1110 egylakásos épület
8.	Ózd-Center	Center út	21.	13109	1110 egylakásos épület
9.	Ózd-Center	Center út	23.	13110	1110 egylakásos épület
10.	Ózd-Center	Center út	25.	13111/3	1110 egylakásos épület
11.	Ózd-Center	Center út	27.	13121	1110 egylakásos épület
12.	Ózd-Center	Center út	29.	13125	1110 egylakásos épület
13.	Ózd-Center	Center út	31.	13126	1110 egylakásos épület
14.	Ózd-Center	Center út	33.	13130	1110 egylakásos épület
15.	Ózd-Center	Center út	35.	13131	1110 egylakásos épület
16.	Ózd-Center	Center út	37.	13138	1110 egylakásos épület
17.	Ózd-Center	Center út	39.	13139	1110 egylakásos épület
18.	Ózd-Center	Center út	41.	13140	1110 egylakásos épület
19.	Ózd-Center	Center út	43.	13141	1110 egylakásos épület
20.	Ózd-Center	Center út	45.-47.	13142	1121 kétlakásos épület
21.	Ózd-Center	Center út	52.	13184	1110 egylakásos épület
22.	Ózd-Center	Center út	54.	13182	1110 egylakásos épület
23.	Ózd-Center	Center út	56.	13181	1110 egylakásos épület
24.	Ózd-Center	Center út	58.	13180	1110 egylakásos épület
25.	Ózd-Center	Center út	60.	13179	1110 egylakásos épület
26.	Ózd-Center	Center út	62.	13178	1110 egylakásos épület
27.	Ózd-Center	Center út	64.	13177	1110 egylakásos épület

28.	Ózd-Center	Center út	66.	13176	1110 egylakásos épület
29.	Ózd-Center	Center út	68.	13175	1110 egylakásos épület
30.	Ózd-Center	Center út	69.	13156/1	1110 egylakásos épület
31.	Ózd-Center	Center út	70.	13174	1110 egylakásos épület
32.	Ózd-Center	Center út	71.	13157	1110 egylakásos épület
33.	Ózd-Center	Center út	72.	13173	1110 egylakásos épület
34.	Ózd-Center	Center út	73.	13158/1	1110 egylakásos épület
35.	Ózd-Center	Center út	74.	13172	1110 egylakásos épület
36.	Ózd-Center	Center út	75.	13159/2	1110 egylakásos épület
37.	Ózd-Center	Center út	77.	13160	1110 egylakásos épület
38.	Ózd-Center	Center út	79.	13161/2	1110 egylakásos épület
39.	Ózd-Center	Center út	81.	13162/2	1110 egylakásos épület
40.	Ózd-Center	Center út	83.	13163/2	1110 egylakásos épület
41.	Ózd-Center	Center út	85.	13164/2	1110 egylakásos épület
42.	Ózd-Center	Center út	87.	13165/2	1110 egylakásos épület
43.	Ózd-Center	Center út	89.	13169	1110 egylakásos épület
44.	Ózd-Center	Center út	91.	13170/3	1110 egylakásos épület
45.	Ózd-Center	Center út	93.	13170/4	1110 egylakásos épület
46.	Ózd-Center	Sajó út	-	13133/2	1110 egylakásos épület
47.	Ózd-Center	Sajó út	1.	13165/1	1110 egylakásos épület
48.	Ózd-Center	Sajó út	2.	13168	1110 egylakásos épület
49.	Ózd-Center	Sajó út	3.	13164/1	1110 egylakásos épület
50.	Ózd-Center	Sajó út	4.	13167	1110 egylakásos épület
51.	Ózd-Center	Sajó út	5.	13163/1	1110 egylakásos épület
52.	Ózd-Center	Sajó út	6.	13135/2	1110 egylakásos épület
53.	Ózd-Center	Sajó út	7.	13162/1	1110 egylakásos épület
54.	Ózd-Center	Sajó út	8.	13135/1	1110 egylakásos épület
55.	Ózd-Center	Sajó út	9.	13161/1	1110 egylakásos épület
56.	Ózd-Center	Sajó út	10.	13134	1110 egylakásos épület
57.	Ózd-Center	Sajó út	11.	13159/1	1110 egylakásos épület
58.	Ózd-Center	Sajó út	12.	13133/1	1110 egylakásos épület
59.	Ózd-Center	Sajó út	13.	13158/2	1110 egylakásos épület
60.	Ózd-Center	Sajó út	14.	13133/2	1110 egylakásos épület
61.	Ózd-Center	Sajó út	15.	13132/1	1110 egylakásos épület

alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m –rel

nappal 50 dB

éjjel 40 dB.

2.

Sorszám	Település	Utcanev	Házzám	Helyrajzi szám	Épület jellege
62.	Ózd-Center	Center út	7.	13083	1121 kétlakásos épület
63.	Ózd-Center	Center út	9.	13084	124 hírközlési ép. posta
64.	Ózd-Center	Center út	11.	13091	1110 egylakásos épület
65.	Ózd-Center	Center út	13.	13092	1110 egylakásos épület

alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-rel

nappal 55 dB

éjjel 45 dB.

3.

Sorszám	Település	Utcanev	Házzám	Helyrajzi szám	Épület jellege
---------	-----------	---------	--------	----------------	----------------

66.	Sajópüspöki	Nagyvölgy dűlő	1.	066/2	1110 egylakásos épület
67.	Sajópüspöki	Nagyvölgy dűlő	-	063/9	1110 egylakásos épület

alatti lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-rel

nappal 50 dB

éjjel 40 dB.

- 7) Az alaphatározat **II.2) „Előírások; Közegészségügyi hatáskörben:** cím alatt rögzített 1. és 5. előírásokat törölöm és helyükbe az alábbiakat iktatom:
1. A nem veszélyes hulladékhasznosítási technológia talaj-, talajvíz-, légszennyezést nem okozhat.
 5. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.
- 8) Az alaphatározat **II.2) „Előírások; 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”** cím alatt rögzített előírásokat az alábbi két előírással egészítem ki:
9. Az EKHE engedélyezés során hatóságunk által 35500/4118-1/2015.ált számon kiadott szakhatósági hozzájárulásunkban foglaltakat be kell tartani.
 10. Amennyiben a munkálatok során a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződését észlelik, arról soron kívül értesíteni kell Igazgatóságunkat és az ÉVIZIG-et.
- II. A 5368-24/2015. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes.
Jelen határozatom kizárólag az 5368-24/2015. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- III. Jelen határozatba a D22 jelű diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, valamint új zajkibocsátási határértéket állapítottam meg.
A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje 2019. december 31.
- IV. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában 750 000,- Ft, a levegőtisztaság-védelmi engedély egységes környezethasználati engedélybe történő belefoglalása tekintetében 150 000,- Ft, mely az Aicher Beton Kft. által befizetésre került.
- V. 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 Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához előterjesztett 3 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 7 500,- Ft., melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

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

INDOKOLÁS

Az Aicher Beton Kft. részére kiadott, az Ózd, Centeri út 3. alatti telephelyen meglévő hulladékkezelő üzemben folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre vonatkozó 5368-24/2015. számú egységes környezethasználati engedély 2030. július 31-ig érvényes.

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) a 2. számú melléklet 5.3. bc) pontjába (Hulladékkezelés – 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 - salak és hamu kezelése), valamint a 3. számú melléklet 107. a) pontjába (Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep – 10 t/nap kapacitástól) tartozik.

Az Aicher Beton Kft. (Ózd) helyett eljáró Titán Csillag Kft. (Miskolc) 2017. június 21-én BO-08/KT/7895-1/2017. számon iktatott kérelmében az Ózd, Centeri út 3. sz. alatti telephelyén működő hulladékkezelő üzemben folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre vonatkozó 5368-24/2015. számú egységes környezethasználati engedély módosítását kezdeményezte.

A környezethasználó megbízásából eljáró Titán Csillag Kft. (Miskolc) 2017. június 21-én BO-08/KT/7895-1/2017. számon iktatott kérelme alapján a tervezett módosítás (technológiai módosítás), ezáltal a tevékenység hatásterületének növekedése a „R” 2. § (3) bek. d) pontjában foglalt nevezéktan szerinti jelentős változtatás.

A „R” 20/A. § (10) bekezdés értelmében 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.

A kérelemben foglaltak alapján az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárást indítottam. A kérelemben foglaltak hozzáférhetőségét a „R” 20. § (2) bekezdése szerint biztosítottam.

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 BO-08/KT/7895-2/2017. számon hiánypótlási felhívást adtam ki, amelyben foglaltakat a kérelmező 2017. július 26-án iktatott iratával teljesített.

A kérelemben foglaltak áttekintését követően megállapítottam, hogy az érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmaz elegendő információt, ezért BO-08/KT/7895-6/2017., valamint BO-08/KT/7895-11/2017. számú végzéseimben felhívást adtam ki a tényállás tisztázása céljából a Ket. 37. § (5) bekezdése alapján eljárva.

A kérelmező 2017. augusztus 25-én, 2017. szeptember 8-án, 2017. október 18-án és 2017. október 20-án megküldött beadványaival a tényállás tisztázása céljából kiadmányozott hiánypótlási felhívásaiban foglaltakat teljesítette.

A környezethasználó díjfizetési kötelezettségének eleget téve a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 10.1. pontja szerinti, a 3. számú melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 10.3. pontja szerinti, valamint az 1. számú melléklet 17.2. pontja figyelembe vételével a 37. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjakat 2017. október 17-én megfizette.

A kérelemben és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A módosítás az Aicher Beton Kft. területén található Center II. és Center III. berendezések kiváltására egy Keestrack Explorer 1800-3D típusú önjáró, lánctalpas mobil rostáló berendezés működtetésére irányul.

A dokumentáció és kiegészítése alapján az engedélyezettekhez képest a változások az alábbiak szerint összegezhetők:

A telephelyen korábban a salak feldolgozási technológia 3 db feldolgozó berendezéssel, a Center I., Center II. és Center III. berendezéssel történt, amelyek különállóan telepített különböző rosták, mágnesszalagok és szállítószalagok összessége. Ezen berendezések biztosították a salakok 0 – 80 mm közötti többféle szemnagyságú frakciók szeparálását.

A megváltozott piaci körülmények miatt a Center I. berendezéssel előosztályozott 0 – 80 mm-es frakció készítése történt, a többi frakció megrendelésére csak időszakosan került sor. A korszerűtlen Center II. és Center III. berendezések helyett egy egyszerre háromféle frakcióra rostálni, és külön letárolni képes Keestrack Explorer önjáró, lánctalpas mobil rostáló berendezés kerül üzemelésre.

A technológiai változás a korábbi 414 m körívű zajvédelmi hatásterület megnövekedésével (780 m sugarú kör) jár.

A kérelem szerint az elérhető legjobb technikának való megfelelés tekintetében nem várható érdemi változás.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A benyújtott dokumentáció szerint az új Keestrack Explorer önjáró, lánctalpas mobil rostáló berendezés működése kapcsán újabb diffúz forrás vagy pontforrás nem létesül, valamint nem szűnik meg, így a korábbi hatásterület, amely a légszennyező források mértani középpontjától számított 164 m sugarú kör területe feltehetően nem változik meg.

Zajvédelmi szempontból

Az Aicher Beton Kft kohászati salak feldolgozásával foglalkozik. Az ÓAM Ózdi Acélművek Kft-ből kohászati eljárás során keletkező salak vasúton érkezik a telep salaküritő helyére. Innen a salakot tehergépkocsikkal az osztályozó berendezéshez szállítják. A különböző méretű osztályozó és törő berendezésen áthaladó anyag különböző szemcsenagyságú, útéptésre hasznosítható építőanyag keletkezik. Az osztályozó és törő berendezések között az anyagszállítást szállítószalagok segítségével végzik.

Az éjjeli munkavégzés jellege: az éjszakai munkavégzés során csak salakfeladás és az üstök ürítése történik.

A munkavégzés folyamata:

- a vasúti mozdony a két salaküstöt tartalmazó vagon betolja a salaküritésre kijelölt helyre (kb. 5 perc),
- a salaküstök borítása a salakárokba (kb. 10 perc),
- az OK forgókotró rakodógép a kalapács szereléssel a salaküstök aljába rekedt salakot kiveri (szakaszosan összesen 2 perc),
- a vasúti szerelvény kihúzása (kb. 5 perc).

Az Aicher Beton Kft. által folytatott tevékenység zajforrásai:

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	Zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal	éjjel
*Salak üritése	S1	Forgórakodó gép (OK-MH 6)+ salaklazító kalapács	kültéren, vágány mellett	06:00-22:00 szakaszos 20/30 perc	22:00-06:00 szakaszos 1óra/8óra
*Salak szállítása az acélműből	S2	Tehermozdony salaküst	kültéren, vágány végponon	06:00-22:00 szakaszos 10/30 perc	22:00-06:00 szakaszos 0,5óra/8óra
Salakfeldolgozás és osztályozás	S3	Salakfeldolgozó gépsor és Keestrack mobil rosta	Center I. kültéren	06:00-22:00	
Salak rakodása	S4	Hitachi homlokrakodó	kültéren	06:00-22:00	
Salak szállítása	S5	2 db MAN pótkocsis multiliftes tehergépjármű	kültéren	06:00-22:00	
Salak szállítása	S6	1 db Kamaz tehergépjármű	kültéren	06:00-22:00	
Salak rakodása	S7	Poclain 350 típusú mobil mágnes	kültéren	06:00-22:00	

*A salakfogadás heti 5 nap, éjszaka 3 alkalommal történik.

A telephely környezete Ózd város érvényes rendezési telephelye alapján:

- „Falusias lakóterület (FL)”, melyet zajvédelmi szempontból „lakóterület” kategóriába soroltam be, ahol a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 3. sorában foglalt zajterhelési határértéknek –nappal 50 dB, éjjel 40 dB– kell teljesülnie az alaphatározat I. 4. b. pont 1. alappontjában lévő lakóházaknál.
- „Különleges vegyes terület (KV)”, melyet zajvédelmi szempontból „vegyes terület” kategóriába soroltam be, ahol a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 4. sorában foglalt zajterhelési határértéknek –nappal 55 dB, éjjel 45 dB– kell teljesülnie az I. 4. b. pont 2. alappontjában lévő lakóházaknál.

A telephely környezete Sajópuspöki község érvényes rendezési telephelye alapján:

- „Különleges idegenforgalmi terület (K1.1)”, melyet zajvédelmi szempontból „lakóterület” kategóriába soroltam be, ahol a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletének 3. sorában foglalt zajterhelési határértéknek – nappal 50 dB, éjjel 40 dB –kell teljesülnie az I. 4. b. pont 3. alappontjában lévő lakóházaknál.

A zajterhelési (L_{TH}) és zajkibocsátási (L_{KH}) határérték számértékben megegyezik a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet 1. a) pontja szerint.

A Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) 2017. szeptember 21-én mérésrel ellenőrizte az Aicher Beton Kft. éjjeli időszakra vonatkozó zajkibocsátását. A 2017. október 08-án készített zajvizsgálati jegyzőkönyvben – a 2017. szeptember 04-én emailen érkezett, az Aicher Beton Kft. éjjeli tevékenysége ellen tett bejelentésben szereplő, 3600 Ózd, Center út 79. ingatlanon lévő védendő lakóépület zajterhelése is ellenőrzésre került – a kiértékelés alapján az éjjeli, nagyobb hatásterület, amely a telephely zajforrásától számított 780 méter sugarú körlap, a biztonság javára történő számítással történt, amely nem vette figyelembe a domborzat zajcsökkentő hatását. Az elvégzett zajvizsgálat alapján az Aicher Beton Kft. által okozott zajterhelés mértéke, a megadott zajvédelmi hatásterületen lévő védendő épületek vonatkozásában sem nappali sem éjjeli időszakban nem haladja meg az előírt zajvédelmi határértékeket, ezáltal zajcsökkentés megtétele nem szükséges.

Az Aicher Beton Kft. (Ózd-Center) telephelyén az elbontásra kerülő Center II. és Center III. osztályozómű, illetve a Keestrack mobil rosta nem befolyásolja a telephely zajkibocsátásának hatásterületét. A zajkibocsátás hatásterületének kiterjedését az éjjel is végzett salakúrtás folyamata határozza meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 26. § (1) bek. a.) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság zaj-, illetve rezgésvédelmi bírság fizetésére kötelezi a zaj-, rezgésforrás üzemeltetőjét, ha az üzemeltető az üzemi vagy szabadidős zajforrás esetében a környezetvédelmi hatóság által megállapított kibocsátási határértéket a határozatban megállapított teljesülési határidőt követően túllépi.

Továbbá felhívom a figyelmet, hogy a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bek. 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 környezetvédelmi hatóságnak a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti bejelentőlapon.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A tervezett technológiai változtatás kapcsán a kezelni kívánt hulladékok köre, mennyisége, valamint a kezelés technológiája változatlan marad. A tervezett változtatás hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentációban foglaltak szerint a változás a feldolgozási technológiát nem érinti, a változtatás a technológia során felhasználásra kerülő gépek vonatkozásában tervezett. A salak feldolgozási technológia során 3 db (Center I., Center II., Center III.) feldolgozó berendezést használtak. Ezek különálló épületekben telepített különböző rosták, mágnesszalagok, szállítószalagok összessége, amelyek biztosítják a salakok 0 - 80 mm közötti többféle, kívánt szemnagyságú frakciók szeparálását. A korszerűtlenné, gazdaságtalanná vált Center II., Center III. berendezések kiváltására a Társaság beszerzett egy Keestrack Explorer 1800-3D típusú önjáró, lánctalpas mobil rostáló berendezést. A technológia során kinyert vas- és acélhulladékok, szeparátorvasak kereskedőkhöz illetve közvetlenül vaskohászati vállalatokhoz kerülnek, az osztályozott, vastalanított salakfrakciók útépitési célokra kerülnek értékesítésre. Az átvett hulladékok, valamint a különböző méretű osztályozott salak biztonságos tárolása a telephelyen megoldott. A telephely lakott területtől távol ipari parkban található.

A hulladék hasznosítási technológia módosítása kapcsán a további működéséből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségi kockázata nem növekszik.

A „R” 20/A. § (11) bekezdésében foglaltak szerint „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a ... szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”

Így a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bek. és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján eljárva, a Rendelet 5. számú melléklet II. táblázata 3. pontjában meghatározott szakkérdésre vonatkozóan BO-08/KT/7895-10/2017. számon megkerestem az érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8707-1/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a változás bejelentési beadványhoz mellékelt dokumentáció elfogadásához előírásokkal hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásképpen az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott anyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az Aicher Beton Kft. (3600 Ózd, Centeri út 3.), az Ózd, Centeri út 3. alatti telephelyen meglévő hulladékkezelő üzemben folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre vonatkozóan 5368-24/2015. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az egységes környezethasználati engedély 2030. július 31-ig érvényes. Az első felülvizsgálat határideje: 2020. május 31.

Az EKHE engedélyezés során hatóságunk 35500/4118-1/2015.ált számon adott ki szakhatósági hozzájárulást.

A tervezett beruházás során az EKHE engedélyben foglaltakhoz képest kis mértékű változás következik be.

Az EKHE engedélyben tevékenység leírásában a salakfeldolgozás technológia során rögzítésre került 3 db feldolgozó berendezés, amit Center I., Center II., Center III., - nak neveznek. Ezek különálló épületekben telepített különböző rosták, mágnesszalagok, szállítószalagok összessége.

A megváltozott piaci viszonyok miatt a Társaság a Center II és Center III. berendezések működését megszüntette. Ezek kiváltására beszereztek egy Keestrack Explorer 1800 – 3D típ. önjáró, lánctalpas mobil rostáló berendezést. A berendezés egymaga kiváltja a Center II és a Center III. berendezéseket, egyszerre 3 féle előre beállítható frakcióra tud rostálni, amit a 3 kihordó szalagjával külön deponál. A berendezéssel a Center I. kihordó szalagja alá lehet állni, vagy a már ledeponált salakfrakció mellé állva rakodógéppel lehet a berendezést tölteni.

A feldolgozási tevékenység technológiájában változtatás nem történik, csak a technológia során felhasználásra kerülő gépek változtak.

A tervezett beruházás, módosítás hatása a felszíni és a felszín alatti vizekre:

A módosítás gyakorlatilag egy új berendezés beüzemelését jelenti. Ennek során sem a felszíni, sem a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag kibocsátás nem történik, a felszín alatti vizekre káros hatást nem gyakorol.

A normál üzemelés és az alkalmazott gépek rendszeres karbantartása esetén nem okoz szennyeződést a beruházás.

A tervezett beruházás utáni üzemelés hatása a felszíni és a felszín alatti vizekre:

A hulladékkezelő üzem működtetése - a tervezett beruházás után - felszíni vizekre minőségi és mennyiségi értelemben nem gyakorol majd hatást.

A tervezett beruházás TITÁN CSILLAG Kft. által 2017. június hóban készített tervdokumentáció szerint - tehát nincs olyan módosítás, amely az üzemeltetés során, normál üzemi körülmények között a felszín alatti vizet szennyezné. A felszín alatti vizek elszennyeződésének kockázata szakszerűen végzett kivitelezés, illetve gondos és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő üzemeltetés mellett csekély. A felszín alatti vizek minőségére és mennyiségére a tervezett beruházásnak ezért várhatóan nincs hatása.

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.

A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek előírásaim betartása esetén megfelel.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított, szennyeződés érzékenységi térkép alapján érintett telephely „érzékeny” minősítéssel besorolt.

Fentiek alapján a 71/2015. (III. 30.) 5. mell. II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdésekben az előírásomat a II. pontban megtettem:

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

A szakhatósági állásfoglalásában tett előírás az 5368-24/2015. számú alaphatározatban tett előírások kiegészítéseként szerepel határozatom I. 8.) pontjában.

Az eljárásban a nyilvánosság bevonása érdekében a „R” 21. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak szerint hirdetményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján.

A hirdetmény közzétételével egyidejűleg a „R” 21. § (2) bek. b) alapján a hirdetményt, a kérelmet és a mellékletét BO-08/KT/7895-8/2017. számon megküldtem a beruházás telepítési helye szerinti Ózd Város Önkormányzatának Jegyzőjének, valamint a hirdetményt és a kérelmet BO-08/KT/7895-18/2017. számon megküldtem a beruházással feltételezetten érintett Királdi Közös Önkormányzati Hivatal Sajópüspöki Kirendeltség Jegyzőjének közzététel céljából.

Ózd Város Önkormányzatának Jegyzője 2017. október 6-án érkezett PGOM/455-3/2017. számú iratában tájékoztatott, hogy a hirdetmény közzététele 2017. szeptember 8. és 2017. október 2. között az Ózdi Polgármesteri Hivatal hirdetőabláján (3600 Ózd, Városház tér 1.) megtörtént.

A Királdi Közös Önkormányzati Hivatal Sajópüspöki Kirendeltség Jegyzője 2017. december 8-án e-mailen érkezett iratában tájékoztatott, hogy a hirdetmény közzététele 2017. november 17. és 2017. december 8. között a helyben szokásos módon megtörtént.

A tervezett módosítással kapcsolatban hatóságomhoz és a Jegyzőkhöz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Jelen engedélybe külön szakági engedélyt is belefoglaltam, tekintettel arra, hogy a telepen működő Center I. törő diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles és jelen eljárásban került engedélyezésre.

Tekintettel arra, hogy az alaphatározatba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély 2019. december 31-ig érvényes, a D22 jelű diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét is 2019. december 31-ig állapítottam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a „R” 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 „R”-ben foglaltakra is figyelemmel.

A „R” nevesíti az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának (BAT-következtetés) kihirdetése után szükséges teendőket.

Tekintettel arra, hogy a nem veszélyes hulladékhasznosítási tevékenységre vonatkozó BAT következtetés még nem jelent meg, így jelen határozatomban nem rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély BAT-következtetéseknek való megfeleltetése céljából lefolytatandó felülvizsgálati eljárás határidejéről.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a környezethasználónak a <http://ippc.kormany.hu/bat-kovetkezteteseek> honlapon nyomon kell követnie, hogy mikor jelenik meg a nem veszélyes hulladékhasznosítási tevékenységre vonatkozó BAT-következtetés. A BAT-következtetés kihirdetése után legkésőbb 4 éven belül a jelen engedélyben foglalt követelményeket felül kell vizsgálni a „R” 20/A. § (4) bek. alapján. Ezen kötelezettség akkor is fennáll, ha a környezetvédelmi hatóság külön határozatban erre nem kötelezi erre a környezethasználót.

Fentiek alapján a kérelemben foglaltaknak helyt adtam, és az Aicher Beton Kft. (Ózd) helyett eljáró Titán Csillag Kft. (Miskolc) kérelmére az Ózd, Centeri út 3. alatti telephelyen meglévő hulladékkezelő üzemben folytatott nem veszélyes hulladék (salakhulladék) hasznosítási tevékenységre vonatkozó 5368-24/2015.egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló mód. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 10.1. és 10.3. pontja, valamint az 1. számú melléklet 17.2. pontja figyelembe vételével a 37. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a hivatkozott rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1), 99. § (1), 102. § (1) bekezdés első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.1. és 10.3. pontjának figyelembe vételével a rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2017. december 11.

Dr. Stiber Vivien
 Környezeti hivatásvezető nevében és megbízásából:



Bese Barnabás
 226. főosztályvezető



Kapják:

1. Aicher Beton Kft. (3600 Ózd, Centeri út 3.)+ **TV**
 2. Titán Csillag Kft. (3528 Miskolc, Kisfaludy u. 3.) + **TV**
 3. Ózd Város Önkormányzat Jegyzője (3600 Ózd, Városház tér 1.) + **tájékoztató + TV**
 4. Királdi Közös Önkormányzati Hivatal Sajópüspöki Kirendeltség Jegyzője
(3653 Sajópüspöki, Rákóczi u. 58.) + **tájékoztató + TV**
 5. Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (**e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu**)
 6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (**e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu**)
- 7-8. Iratokhoz

