



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) indult, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Khvr.) hatálya alá tartozó környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásról

Ügy száma: HE/KVO/02500/2022.

Engedélyes: Alu-Block Kft. (3032 Apc, Vasút út 1.; KÜJ: 100218338)

Kérelmező: Öko-Agro-Tour Kft. (7192 Szakály, Rákóczi Ferenc u. 117.)

Ügy tárgya: Az Alu-Block Kft. HE-02/KVTO/00075-27/2018. számon kiegészített és kijavított, HE-02/KVTO/00075-25/2018. számú egységes környezethasználati engedélye alapján végzett tevékenységének öt éves kötelező felülvizsgálatára irányuló eljárás

A tevékenységgel érintett terület: Apc 064/7 hrsz.

A tevékenységgel feltételesen érintett település: Zagyvaszántó

Előzmények:

Engedélyes az 3032 Apc, Vasút út 1. szám (064/7 hrsz.) alatti telephelyen üzemeltetett alumínium öntödére vonatkozóan, HE-02/KVTO/00075-27/2018. számon kiegészített és kijavított, HE-02/KVTO/00075-25/2018. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az engedély érvényességi ideje: 2028. május 30.

Engedélyes meghatalmazottjaként eljáró Öko-Agro-Tour Kft. az általa elkészített felülvizsgálati dokumentációt megküldte a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A tevékenység leírása:

Az Alu-Block Kft. alumínium hulladékból ötvözött öntészeti tömböket készít, elsősorban német, francia, japán és magyar szabványok szerint, amely ötvözetek alapanyagául szolgálnak a különféle alkatrészeket gyártó alumíniumöntödék számára. A keletkező hulladékok mennyisége, így az alumínium hulladékoké is évről-évre fokozatosan növekszik, ezért a társaság tudatosan, folyamatosan fejleszti a tevékenységét.

A technológia működéséhez szükséges anyagok: Alumínium tartalmú hulladék, mint alapanyag, ötvöző anyagok: réz hulladék, magnézium, mangán, szilícium, titán, olvasztási segédanyag: nátrium-klorid.

A teljes hulladékhasznosítási technológia 4 darab, egymástól funkciójában eltérő egységből áll:

- alapanyag/hulladék fogadás
- beérkező anyag előkezelés-feldolgozás (összetétel-vizsgálat, szeparálás, bálázás),
- alapanyag/hulladék hasznosítás (olvasztás/kohósítás; ötvözés; öntés/tömbösítés; egységcsomag készítés)
- terméktárolás, raktározás, kiszállítás.

1. Az alapanyagokat (hulladékokat) beszállító közúti járművek fogadása, a beérkezett alap és segédanyagok tárolása:

Az Alu-Block Kft-hez beérkező hulladékok mennyiségi ellenőrzése a Kft. hídmérlegén történik. Lerakodás előtt a raktáros szemrevételezi a hulladékot, és a további műveletek szerint osztályozva helyezteti el a különböző tároló helyekre. A gyártáshoz beszerzésre kerülő alumínium tartalmú alapanyagok tárolása az üzemcsarnokban levő tárolókban (1-12 sz. tárolók), az udvaron fedett tárolókban (U1-U13 sz. tárolók), fedetlen udvari tárolóban, a bálázó gép fedett színe alatt betonozott területen történik. A hulladékok jelentősebb része közvetlenül olvasztásra előkészített állapotban érkezik.

2. Hulladék előkezelés-feldolgozás:

A beérkező hulladékok egy részét az olvasztási folyamat előtt elő kell készíteni darabolással, kézi válogatással, bálázással.

A beérkező anyag szükséges előkezelési módja az alábbiak szerint kerül meghatározásra:

- a nagyméretű (kemence ajtónál nagyobb) hulladékokat darabolni szükséges,
- a vegyesen érkező hulladékokat kézi válogatással (vasat tartalmazó vagy vasmentes; ötvözött vagy ötvözetlen) szeparálni szükséges
- a laza állapotú (ömlesztett profilok, lemezek, forgácsok) anyagokat bálázni szükséges

A fenti előkezelési műveletek eredményeként az anyagok az olvasztásra előkészített formába kerülnek.

3. Alapanyag/hulladék hasznosítás:

Az alumínium hulladékok kétféle technológiával kerülnek megolvasztásra:

1. számú technológia: Alumínium olvasztása fedősó alatt (5., 6. és 7. számú kemencék)

Az apró (forgács, alumínium granulátum, alumíniumtartalmú salakok), illetve az alacsony fémtartalmú hulladékokat sófürdő (fedőréteg) alatti technológiával olvasztják. A sófürdőt nátrium-klorid biztosítja, melynek tárolása az üzemcsarnok 13-as tárolójában történik.

2. számú technológia: Alumínium olvasztás, ötvözés

A normál darabos, szálas, és magas fémtartalmú hulladékot földgáz-levegő tüzelésű kemencében (1., 2., 3. és 4. számú kemencék) olvasztják meg. A forgódobos kemencékből a megolvadt alumínium átöntő csatornán keresztül, vagy üstökkel áthordva szintén az aknás kemencékbe (2., 3. és 4. számú kemencék) kerül. Itt történik a szabványos minőség beállítása az ötvözés. A kész alumínium ötvözetet öntőláncon tömbösítik.

Lehűlés után rakatokba pakolják, pántolják, majd a raktárba, vagy közvetlenül a vevőknek kerül kiszállításra.

4. Terméktárolás, raktározás, kiszállítás

A késztermék szabványos ötvözött alumínium tömbként nagyjából 700 kg össztömegű rakatokba pakolva kerül a tömbraktárban tárolásra. Innen történik a vevőkhöz a kiszállítás.

Az eljárás megindításának napja: 2022. december 17.

Az eljárás lefolytatásának ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (3) bekezdése alapján 65 nap.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

A kormányzati igazgatási szünet elrendeléséről és a kormányzati igazgatási szünetre alkalmazandó veszélyhelyzeti szabályokról szóló 369/2022. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdés a) pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe. Mindezek alapján az ügyintézés határideje: 2023. év március hónap 02. napja.

Ügyintéző neve: Tajtiné Türk Ágnes

Elérhetősége (e-mail): tajtine.turk.agnes@heves.gov.hu

Az eljárás megindításának ténye:

Az engedélyezett tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 2. Fémek termelése és feldolgozása 2.5. [*Nem vas fémek feldolgozása a) nem vas fémeknek ércekből, koncentrátumokból vagy másodlagos nyersanyagokból való gyártása kohászati, kémiai vagy elektrolitikus eljárással*], illetve a 3. számú melléklet 61. [*Nem vas fémeket olvasztó, ötvöző, visszanyerő, finomító üzem 2 t/nap kapacitástól*] pontjába sorolható, ezért egységes környezethasználati engedély köteles.

A Khvr. 20/A. § alapján: „(4) Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

A benyújtott dokumentáció és kérelem alapján az eljárás a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésére figyelemmel, az Ákr. 37. § (2) bekezdése értelmében megindult.

Az eljárás során történő tájékoztatás, lehetőségek az észrevételek megtételére:

A környezetvédelmi hatóság a Khvr. 21. § (2)-(4) bekezdése szerint tájékoztatja a nyilvánosságot az eljárás megindulásáról. A közleményt közzéteszi az ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében lévő hirdetőtáblán, valamint honlapján, továbbá közhírré tétel céljából megküldi a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének a közleményt, a kérelem és mellékleteinek elektronikus elérhetőségét, illetve a feltételezhetően érintett települések jegyzőinek a közleményt. A jegyző gondoskodik a közlemény haladéktalanul, de **legkésőbb 5 napon belül** történő közzétételéről és a helyben szokásos módon történő közhírré tételéről.

A kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció és mellékletei elektronikus formátumban elérhetők a Heves Megyei Kormányhivatal honlapján a <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/heves/ugyintezes/kornyezetvedelmi-es-termeszetvedelmi-hatosagi-es-igazgatasi-feladatok> internetes oldalon, **HE/KVO/02500/2022.** számon, a keltezését követő 30. napig.

A dokumentációval kapcsolatban észrevételeket a Környezetvédelmi Hatósághoz, vagy az illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez írásban lehet benyújtani, a közhírré tétel időtartama alatt, 21 napon belül.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

- megadja, vagy módosítja az egységes környezethasználati engedélyt,
- a kérelmet elutasítja, vagy visszavonja az engedélyt.

A közlemény közzétételének időpontja: 2022. december 21.

A kiadmányozási jog a *fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 10/2022. (IX. 22.) MvM utasítás 20. §-án, valamint a *Heves Megyei Kormányhivatalt vezető Főispánnak a Heves Megyei Kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről* szóló 15/2022. (XI. 16.) utasítás Melléklete 3. §-ának, 14-16. §-ának rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Ignác Balázs, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

dr. Koncz Judit
osztályvezető