



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei 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/01838/2024.

Engedélyes: INOTAL Alumínium- és Salakfeldolgozó Zrt. (8000 Székesfehérvár, Nagyszombati u. 43.)

Kérelmező: ALTAN Kft. (3432 Emőd, Váci M. u. 20.)

Ügy tárgya: az Apc 064/7 helyrajzi számú ingatlanon lévő alumínium salak feldolgozó üzemre és az Apc 0130/1 helyrajzi szám alatt található veszélyes hulladéklerakó telepre vonatkozó HE-02/KVTO/00015-11/2020. számon kijavított és HE/KVO/00703-9/2020., HE/KVO/00014-5/2023., illetve HE/KVO/00091-14/2024. számon módosított HE-02/KVTO/00015-9/2020. számú egységes környezethasználati engedély alapján folytatott tevékenységre vonatkozó öt éves felülvizsgálati eljárás

Az engedélyezett tevékenységgel érintett település: Apc

A tevékenységgel érintett ingatlanok: Apc 064/7 és 0130/1 hrsz.

Előzmények:

Engedélyes az Apc 064/7 helyrajzi számú ingatlanon lévő alumínium salak feldolgozó üzemre és az Apc 0130/1 helyrajzi szám alatt található veszélyes hulladéklerakó telepre vonatkozó HE-02/KVTO/00015-11/2020. számon kijavított és HE/KVO/00703-9/2020., HE/KVO/00014-5/2023., illetve HE/KVO/00091-14/2024. számon módosított HE-02/KVTO/00015-9/2020. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély érvényességi ideje: 2030. január 31.

Kérelmező 2024. július 31-én az általa készített felülvizsgálati dokumentációt megküldte a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A tevékenység rövid ismertetése:

Az Engedélyes telephelyén - az üzemben - az alumínium kohósalak feldolgozása során fémes alumínium frakciók, mint termék és salakporok, mint hulladékok keletkeznek. A fém alumínium termékként kerül értékesítésre, míg a salakpor a veszélyes hulladéklerakóba kerül átszállításra.

Anyagellátás

Az alapanyag beszállítása közúton történik. Átvételkor vizuálisan, illetve szükség esetén műszeresen is történik vizsgálat. A fedett, kazettás salaktárolóban elhelyezett anyagok adagszámot kapnak és a kiszállításig ezek alapján történik az anyagok azonosítása. Az anyag típusától (darabosságától) függően kézi válogatással a csöpedéket (magas fémtartalmú nagyobb darabok) külön konténerbe

teszik. A csöpedék készterméknek minősül, ezért a készáru raktárba kerül. A darabos (60 mm-nél nagyobb szemcseméretű), de tovább aprítható részeket pofás törő segítségével darabolják a kívánt szemcseméret eléréséig. Az előtört anyagot homlokrakodógépek szállítják a feldolgozó üzem feladó terébe. A rakodógép az előtört anyagot a feladó garat rostélyára önti és az anyag mozgatásával segíti elő az egyenletes áthaladást. A 60x60 mm méretű rostélyon fennakadó darabok újra a pofás törőre kerülnek. Amennyiben vas, illetve egyéb hulladék marad a rácson azt a dolgozók külön konténerbe helyezik. A salakot a fogadó bunkerből vibrációs adagoló továbbítja a serleges elevátorra. A vibrációs adagolón az anyagáram mennyiségének beállítása fokozatválasztóval történik. A serleges elevátor surrantó csövön keresztül szállítja a salakot a 4 db malomba 3 műszakban heti 5 napos termeléssel, amelyek közül 1 db 8.640 tonna/év, 1 db 12.000 tonna/év, 2 db 20.160 tonna/év névleges kapacitású alumíniumsalak feldolgozó berendezés.

Őrlés, koptatás

Az alapberendezés egy rudas malom. Az őrlött, koptatott anyag a malom túlsó végén, gravitációsan serleges elevátorba kerül, amely egy vaskiválasztó szalagra továbbítja. A vaskiválasztón az egyenletes elterülést a közbeiktatott vibrációs adagoló biztosítja.

Vaskiválasztás

Az őrlési folyamatban felszabadult mechanikai vasrészeket egy szalag fölötti mágnes és a szállító szalag mágnesdobja választja ki. A mágnesdob alatt elhelyezett szelektáló tölcser a vasat külön vezeti ki a gyűjtő konténerbe.

Osztályozás

A vasmentesített salak egy 3 szintes rostára hullik, amely 4 frakcióra bontja az anyagot. Az előzőekben megadott frakciók csúszdákon keresztül fémkonténerekbe jutnak. A konténerek a készáru raktárba kerülnek és ezekben történik a tárolás a kiszállításig.

Porelszívás, porgyűjtés

Az őrlő-koptató berendezéseknél, valamint a teljes anyagáramnál hatásos elszívás csökkenti a kiporzás lehetőségét.

Feldolgozott anyag raktározás

A feldolgozott salakból képződött frakciókat kalibrált 10 tonnás lapmérlegen mérik és a konténert kísérő táblán rögzítik. Az anyagátadás során 60 tonnás hídmérlegen történik a mérlegelés.

A veszélyes hulladéklerakó telep

Apc községtől ÉNy-i irányban, a 21. számú másodrendű főúttól mintegy 500 méter távolságra található.

A területet a 21. számú közútról letérő körülbelül 800 méter hosszú bekötőúton lehet megközelíteni.

A hulladéklerakó területe mintegy 12 ha 3835 m² nagyságú és az alábbi helyrajzi számú ingatlant foglalja magába: Apc 0130/1.

A környező szomszédos települések belterületi határainak távolsága a területtől:

Apc: ~ 1.500 m;

Jobbágyi: ~ 1.700 m;

Szarvasgede: ~ 1.900 m.

A telephelyen végzett hulladékkezelési tevékenység

A telephelyre beszállított veszélyes és nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása. A telephelyre kizárólag az Engedélyes salakfeldolgozó üzeméből kikerülő nem hasznosítható anyagok kerülnek beszállításra.

A beszállítás por állagú hulladék esetén kettősfalú, leggyakrabban 1,5 m x 1,5 m x 1,7 m méretű műanyag zsákokban (big-bag zsákok) történik.

Technológia

A beérkezett szállítmány a portaszolgálatnál található hídmérlegen automatikusan kerül mérlegelésre a sofőrnél található mágneskártya segítségével, a mérlegelést számítógép rögzíti, majd a gépjármű a lerakóhelyhez hajt. Lerakást követően szintén mérlegelés következik, ekkor készül el a mérlegeléshez tartozó mérlegjeggy.

A veszélyes hulladék lerakó bemutatása

A depónia terek kialakítása kazettás rendszerben történt. Az I.-VIII. kazetta az ütemtervnek megfelelően betelt és az engedélyben rögzítetteknek megfelelően rekultiválásra került. Ezekben a kazettákban jelenleg az utógondozás során előírt feladatokat végzik (a növényzet karbantartása - kaszálás).

A hulladékok lerakása jelenleg a IX. és X. számú kazettában történik, az előírt és engedélyezett technológia szerint. A XI. medence első üteme a tervek szerint 2024. augusztus 31-ig készül el.

A lezárt, rekultivált medencék felületén egyenletesen elosztott gázkivezető csővel vezetik el az esetleg még keletkező ammóniát, mely a depónia lezárását követően már csak rövid ideig keletkezik. A későbbiekben lezárásra kerülő medencék esetében a keletkező ammóniagáz elvezetését szintén gázkutakkal vezetik el.

Az eljárás megindulásának napja: 2024. július 31.

A teljes eljárás ügyintézési határideje: a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (3) bekezdése alapján 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 és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Ügyintéző neve: Kis Andrea

Elérhetősége (e-mail): kis.andrea@heves.gov.hu

A felülvizsgálati eljárás megindításának ténye:

A tárgyi tevékenység a **Khvr. 1.** számú melléklet **51.** pontja [*Veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény, lerakással, kémiai vagy biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény*] illetve a **2.** számú melléklet **5.** Hulladékkezelés **5.4** pontja [*A hulladékokról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert*

hulladékok lerakóinak kivételével] szerint egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

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 ötévente 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.”

Kérelmező 2024. július 31. napján elektronikus úton benyújtott kérelme alapján, az Ákr. 37. § (2) bekezdése értelmében a teljeskörű felülvizsgálati eljárás megindult.

Az eljárás során történő tájékoztatás, lehetőségek az észrevételek megtételére:

A Környezetvédelmi Hatóság a Khvr. 3. § (3)-(4) bekezdései szerint tájékoztatja a nyilvánosságot az eljárás megindulásáról. A közleményt a honlapján közzéteszi, illetve közhírré tétel céljából megküldi a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének a közleményt, a kérelem és mellékleteinek elektronikus elérhetőségét, illetve a feltételeken érintett települések jegyzőinek a közleményt. A jegyzők gondoskodnak a közlemény haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tételéről.

Az eljárással kapcsolatosan benyújtott kérelmi dokumentáció és mellékletei a Heves Vármegyei Kormányhivatal internetes oldalán, **HE/KVO/01838/2024.** számon elérhetők a <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/heves/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es-hulladekgazdalkodasi> linkre kattintva, az **Egyéb információk** alatt, a keltezés dátumától számított 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: 2024. augusztus 1.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

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

dr. Koncz Judit
osztályvezető