

INOTAL Zrt. Éves összefoglaló jelentés 2023.
a működésre vonatkozóan.

1. Az üzemeltető megnevezése, székhelye, alapadatai:

- Az üzemeltető megnevezése: INOTAL Alumínium- és Salakfeldolgozó Zrt.
- Székhelye: 8000 Székesfehérvár Nagyszombati út 43.
- Telephely: 3032 Apc, Vasút út 1.
- KSH azonosító jel: 14544565-2442-114-07
- Cégjegyzékszám: 07-10-001361
- KÜJ: 102 363 944
- Gyárigazgató: Hertelendi Ákos
- Környezetvédelmi megbízott: Guzsál Dávid

2. A telephelyek azonosító adatai

Feldolgozó üzem: TEÁOR 3832 – Hulladék újrahasznosítás
Cím: 3032 Apc, Vasút u. 1., 064/7 hrsz.
Környezetvédelmi Területi Jel: 100 465 106
KTJ létesítmény: 101 364 592
Súlyponti EOv koordináták: X: 274 062 Y: 696 834
Település statisztikai azonosító száma: 07241

Az Apc, 064/7 hrsz.-ú ingatlan tulajdonosa: Qualital Alumíniumipari Termelő Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Hulladéklerakó-telep: TEÁOR 3822 – Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

Cím: Apc, 0130/1 hrsz.
Környezetvédelmi Területi Jel: 102 808 837
Súlyponti EOv koordináták: X: 274 030 Y: 696 450
Település statisztikai azonosító száma: 07241

Az Apc, 0130/1 hrsz.-ú ingatlan tulajdonosa: INOTAL Zrt.

3. Anyag és energia áramok elemzése

3.1. Apc, 064/7 hrsz. feldolgozó üzem (hasznosítható hulladék összesen: 90.000 to/év)

Besorolás a Ht.3. számú melléklete és a 439/2012. (IX.29.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint:

Technológia bemenő anyagai : (az EKHE engedélyben szereplő HAK/EWC kódokon)

R12 Átalakítás R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében

hasznosított/előkezelt hulladék: 46.819.160 to



Az előkezelés/hasznosítás során keletkező további hasznosításra átadott hulladékok:

HAK/EWC 10 03 16: 5603,55 to
HAK/EWC 17 04 05: 261,28 to

Az előkezelés/hasznosítás során keletkező másodlagos, tovább már nem hasznosítható hulladékok:

az EKHE engedélyben megadott HAK/EWC kódokon: 41.101.180 to

3.2. Apc, 0130/1 hrsz. hulladéklerakó telep (lerakással ártalmatlanítható hulladékok összesen: 80.000 to/év)

Technológia bemenő anyagai : (az EKHE engedélyben szereplő HAK/EWC kódokon)

D5 Lerakás műszaki védelemmel : 41.101.180 to

3.2.1. Apc, 0130/1 hrsz. hulladéklerakó telep 2023 as működése

A 2023-as működtetés alatt üzemzavar nem történt.

A IX-X sz. medence töltése zavartalanul folyt az Egységes Környezethasználati Engedélyünkben foglaltak szerint.

Az 2023 - ban is megtörtént a meteorológiai adatok feljegyzése. Az elmúlt év erősen csapadékos volt így párologtató medence vízszintjében jelentős emelkedést észleltünk, de a medence kapacitása bőven elegendőnek bizonyult.

A területről víz kivezetés nem történik. A belső szilárd burkolatról összegyűjtött vizet a párologtató medencében párologtatjuk el. A rekultivált medencék felületéről lefolyó vizek a szikkasztóárokba kerülnek, ahol szintén nem volt rendkívüli vízmennyiség.

A szociális szennyvíz szükség szerint került elszállításra.

A hulladéklerakó területén (beleértve a rekultivált füvesített területet is) az éves kaszálások megtörténtek (havonta 1 alkalommal).

A lerakóban szerves anyag tárolás nincs, ezért hulladékgáz elemzést nem végzünk, a lerakásra kerülő anyagok típusai a fentiekben láthatók

Mellékelten megküldjük az INOTAL Zrt. salaktárolójában 2023. évben készített mérések eredményeit, a HE-02/KVTO/00015-9/2020 es számú Egységes környezethasználati engedélyünkben előírtak szerint.

Kiértékelés:

I. Monitoring kutak

A mérési eredmények azt mutatják, hogy a monitoring kutakban mért értékek az elmúlt 20 évnek megfelelően alakultak. kiugró ingadozásokat nem tapasztaltunk.

A mérési eredményeket mellékeljük.

Az üzem területén belül történő vízmintavétel a HE-02/KVTO/00015-9/2020 számú Egyéges Környezethasználati engedélyünkben előírtak szerint az ALU-BLOCK Kft-vel közösen zajlik, ezek jegyzőkönyvei is a mellékletben szerepelnek.



II. Geofizikai monitoring

Megtörtént a használat alatt lévő lerakó medence geoelektromos mérése. A mérések a fólia szigetelését teljesen zártnak minősítették.

A mérési eredményeket mellékeljük.

3.3. Egyéb hulladék áramok

A technológiákból és működésből eredő egyéb hulladékok:

HAK/EWC 15 01 10	0,02 to
HAK/EWC 16 01 21	0,1 to
HAK/EWC 17 01 07	2,66 to
HAK/EWC 17 09 04	8,54 to
HAK/EWC 20 03 01	16,320 to

4. A BAT előírásainak való megfelelés, megtett intézkedések:

Az INOTAL Zrt tevékenységének és a jogszabályokban foglaltaknak megfelelő működésének teljes körű felülvizsgálatára eddig 4 alkalommal, 2006;2010;2016 és 2019-ben került sor. A korábban elvégzett felülvizsgálatok során a Felügyelőség/Főosztály a tevékenység során alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technikának megfelelőnek találta. Az INOTAL Zrt. feldolgozó és hulladéklerakó telepén az alkalmazott technológia nem változott.

Az korábbi évenkénti helyszíni ellenőrzések során csakúgy mint a 2023. évi ellenőrzés során az üzem működését a hatóság munkatársai rendben találták, az engedélyben foglaltaktól való eltérést nem észleltek.

A tevékenység folytatása során folyamatosan törekszünk:

- a tevékenység folytatása során felhasznált környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentésére
- a tevékenységhez szükséges energia hatékony felhasználására
- a kibocsátások csökkentésére
- a felesleges hulladék képződés megelőzésére, csökkentésére

A fentieknek megfelelően a teljesség igénye nélkül az alábbi beruházások felújítások történtek a 2023. évben:

- Hulladéktároló XI-XII. medence föld-, és szigetelési munkáinak folytatása
- Tároló és szállító konténerek felújítása, pótlása
- a P1 és P2 pontforráshoz tartozó zsákos porleválasztó berendezésekben szűrőzsák csere
- térbeton burkolatok, tárolók felújításának folytatása



Kérjük a fentiek tudomásul vételét!

Melléklet:

- 2db Monitoring-kút mérés (hulladék lerakó)
- 2db Monitoring-kút mérés (feldolgozó üzem)
- 1db Geoelektromos mérés

Apc, 2024. február 27.

INOTAL Alumínium- és
Salakfeldolgozó Zrt.
3032 Apc, Vasút út 1.
Guzsán Dávid
műszaki vezető, környezetvédelem megbízott



