



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról

Az ügy tárgya: Az ALTEO Circular Kft. Gödi Telephelyén folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárás a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] alapján.

Az ügy iktató száma: PE/KTHF/13032/2026.

Az eljárás megindításának napja: 2026. február 24.

Az ügyintézési határidő: 105 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 50. § (5) bekezdésében foglaltak az ügyintézési határidőbe nem számítanak be.

Az ügyintéző neve és elérhetősége: Kamarásné Buchberger Edit; Tel.: (06-1) 77 66 280

Az ügy tárgyának rövid ismertetése:

Az **ALTEO Circular Kft.** (székhely: 1117 Budapest, Dombóvári út 25.; KÜJ: 100393875; a továbbiakban: Kérelmező) meghatalmazása alapján a SÖVIT Kft. (székhely: 2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 14.) benyújtotta a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a Kérelmező Gödi Telephelyére (a továbbiakban: ALTEO telephely) vonatkozó környezeti hatástanulmányt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint a környezeti hatásvizsgálati eljárást 2026. február 24. napján megindította.

A tevékenység helye:

Az ALTEO telephely a Samsung SDI Magyarország Zrt. (a továbbiakban: Samsung Zrt.) 2131 Göd Schenek István utca 1.; 056/2 hrsz. című Gödi Telephelyén belül (kivett / külterületi művelés alól kivont terület, beruházási terület), annak Ny-i részén helyezkedik el.

Nagysága: 4 895 m²

EOV X: 259 495; EOY Y: 658 620

KTJ: 102654290

A tevékenység keretében nem-veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése történik a kizárólagos termelőpartnertől, az alábbi tervezett mennyiségekkel.

Az átvett hulladékok szakmai szempontok alapján kerülnek előkezelésre és átadásra vagy feldolgozás nélkül közvetlenül átadásra a Kérelmező egyéb telephelyeire vagy más szakvállalatok részére.

A tevékenység volumene:

Hulladék	Éves mennyiség t/év
Veszélyes és nem-veszélyes fém- és fémtartalmú hulladékok	4 000
Nem-veszélyes nem fém- és fémtartalmú hulladékok	7 500
Veszélyes nem fém- és fémtartalmú hulladékok	4 790
Fémhulladékok összesen	4 000

A tevékenység megvalósításához új létesítmények építése, vagy új berendezések telepítése nem szükséges, a Kérelmező a korábban kiépített létesítményeket – csarnokokat, fedett manipulációs tereket, irodaépületet és burkolt területeket – használja. Ezek a létesítmények az akkumulátor gyár többi létesítményéhez szervesen kapcsolódnak (ld. egybefüggő térburkolatok, közmű-ellátás) és nincsenek fizikailag elhatárolva az egyéb gyártási területektől.

A hulladékok tömegét azonosítást követően 60 tonna méréshatárú hitelesített hídmérleggel, illetve 2 tonna méréshatárú digitális lapmérleggel és mérős raklapemelővel mérik, majd a hulladékokat fajta és típus szerint válogatják. A mérlegelést követően a hulladékmennyiségek bekerülnek a napi nyilvántartásba.

A Samsung üzemegységeiből big-bag zsákban, gitter boxokban vagy dobozokban érkeznek be a hulladékok. Ezek a szükséges mértékben kerülnek szelektálásra, tömörítésre, átcsomagolásra.

Gyűjtéssel és előkezeléssel érintett veszélyes és nem veszélyes fém és fémtartalmú hulladékok		
Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid	4 000
06 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	
12 01 02	vasfém részek és por	
12 01 04	nemvas fém részek és por	
15 01 04	fém csomagolási hulladék	
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	

16 02 16	kiselejtézett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz.	
17 04 02	alumínium	
17 04 05	vas és acél	
17 04 07	fémkeverék	

Gyűjtéssel és előkezeléssel érintett nem veszélyes nem fém és fémtartalmú hulladékok		
Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
06 13 03	műkorom (carbon black)	7 500
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 19	műanyagok	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	
17 02 02	üveg	
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	
20 01 02	üveg	
20 03 07	lomhulladék	

A beérkező papír karton hulladékokat és a műanyag csomagolási hulladékokat a tömörítő gép segítségével bálázzák. Egyes csomagolási hulladékok esetén (HAK 15 01 10* és HAK 15 02 02*) azok bálázását is elvégzik.

A különböző fémhulladékokat az anyag méretétől, fajtájától függően szétválogatják. A szétválogatott hulladékokat fajtától és mérettől függően darabolják, illetve csomagolják és szükség esetén bálázzák. A fémhulladékokat előkezelést követően tranzitszállításra készítik elő (megfelelően csomagolják), majd a szállítmányokat irány kamionokkal szállítják az átvevőkhöz.

Az elektronikai hulladékok esetében csak gyűjtés, illetve esetlegesen anyagfajtákra válogatás történik a telephelyen. A további bontási folyamatok a Kérelmező egyéb telephelyein történnek.

Az építési-bontási hulladékokat válogatják, a hasznosítható frakciókat értékesítik, és az esetlegesen szerves anyag tartalmú részt külön ártalmatlanítónak adják át.

Fa hulladék keletkezhet az egyutas, esetleg törött, újra már nem használható raklapokból, rekeszekből. Ezeket első lépésként szortírozzák. Az esetlegesen szennyezetteket (pl. olajos) vagy ragasztott bútorlapból készületeket, vagy fumigáló szerrel kezelteteket kiválogatják.

A Kérelmező által átvett és előkezelt veszélyes hulladékok főleg különböző vegyszerek (oldószer), olajok ill. gyártási selejt akkumulátorcellák.

Gyűjtéssel és előkezeléssel érintett veszélyes nem fém és fémtartalmú hulladékok		
Azonosító kód	Megnevezése	Mennyiség tonna/év
06 01 06*	egyéb sav	4 790
06 13 05*	korom	
07 01 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	
13 02 08*	egyéb motor-, hajtómű- és kenőolaj	
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	
06 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	
16 05 08*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	
16 06 06*	elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítetten gyűjtött elektrolit	
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	

A selejtté vált akkumulátor cellákat először a hulladék tárolóba szállítják. A cellák lemerítését az alábbi technológiával végzik.

A kezelés a sós semlegesítő épületben történik. Itt elsőként a semlegesítési kádba/boxba sót helyeznek, majd a kádat megtöltik kb. félig vízzel, keverő fejes fúróval összekeverik, míg a só teljesen feloldódik.

Az oldat koncentrációjának ellenőrzését elvégzik, ezt követően helyezik a kádba a selejt akkumulátorokat. A semlegesítőbe érkező selejt cellákat azonnal kezelni kell, a boxba helyezett akkumulátorokat típus szerint eltérő ideig (3-5 nap) kell áztatni. A semlegesítési folyamat során a só koncentrációját minden nap ellenőrzik és ellenőrző-lapokon rögzítik (check-sheetek). A lemerítési idő eltelte után a sós vizet a selejt akkumulátor hulladékok elszállítása napján engedik le. A lemerült sós oldatot a 204-es épület (akkusemlegesítő) ÉNy-i sarkában kialakított, vízzárósági próbával rendelkező, 36 m³-es, földalatti, egymással összekapcsolt, négy rekeszből álló acéltartályban gyűjtik, majd onnan a kiépített csonkra csatlakozva szippantós kocsival megfelelő engedélyekkel rendelkező alvállalkozóval szállítatják el.

A semlegesített akkumulátorokat engedéllyel rendelkező szervezetnek adják tovább.

Az egyéb veszélyes hulladékok előkezelése a hulladékok szelektálását jelenti, ill. szükség esetén átcsomagolásra is sor kerül.

A tervezett tevékenység közvetlen hatásterületének vélelmezett határai:

Göd Város közigazgatási területén, a Dokumentációban körülhatárolt hatásterületen belül.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során a Kvt. 91/C. (2) bekezdés a) pontja szerint tartandó **közmeghallgatást** a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. § (11) bekezdése alapján **az érintettek személyes megjelenése nélkül tartja meg.**

A Környezetvédelmi Hatóság tájékoztatja az érintett nyilvánosságot, hogy észrevételeiket és kérdéseiket 2026. május 26. napjáig írásban tehetik meg a zoldhatosag@pest.gov.hu címen, vagy megküldhetik postai úton a 1016 Budapest, Mészáros utca 58/B. címre.

A benyújtott Dokumentáció elérésével kapcsolatban a Környezetvédelmi Hatóságnál, valamint Göd Város önkormányzatánál lehet érdeklődni.

A Dokumentáció közzétételének és a betekintési lehetőség biztosításának időtartama legalább **harminc nap.**

Tájékoztatásul közlöm, hogy a Környezetvédelmi Hatóságnak az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntései lehetnek:

- kiadja a tevékenység gyakorlásához szükséges környezetvédelmi engedélyt, vagy
- a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.

A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt honlapján közzéteszi.

Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékletei az alábbi elektronikus elérési útvonalon érhetőek el:

A **www.pvkh.hu oldalon a Dokumentumok, nyomtatványok** gombra kattintva a szabadszöveges keresés alkalmazásával, **az ügy tárgyára történő szűréssel.**

A Környezetvédelmi Hatóság felhívja a figyelmet, hogy a tárgyi eljárás során hiánypótlásra, vagy tényállás tisztázásra felszólító végzésekre benyújtott összes további kiegészítő dokumentációkkal, valamint a közmeghallgatásra benyújtott észrevételekkel és azokra adott válaszokkal folyamatosan frissíti a fenti elektronikus elérhetőséget, ezekről újabb közlemény közzétételére nem kerül sor.

Az érintettek a dokumentációba, illetve az ügy egyéb irataiba a Környezetvédelmi Hatóság Zöld Pont Irodájában (1016 Budapest, Mészáros utca 58/B.), előre egyeztetett időpontban és ügyfélfogadási időben betekinthetnek.

Budapest, 2026. április 20

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:


Jánoska-Orbán Hajnalka
osztályvezető

