



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

## KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a Főosztályon a **CB Engineering Kft.** (2900 Komárom, Bánki Donát u. 4. 7114 hrsz.) által meghatalmazott East-Limit Kft. (4342 Terem 0152/2 hrsz) 2026. június 2-án benyújtott kérelme alapján közigazgatási hatósági eljárás indult a **Mátészalka, Ipari u. 8., 995/21 hrsz. ingatlanon tervezett 5 tonna/nap kapacitást meghaladó hulladékgyűjtési tevékenység végzésére** vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában.

**Az ügy iktatási száma:** 3919/2026.

**Az eljárás megindítása:** 2026. június 2.

**Ügyintézési határidő:** 45 nap

**Az ügyintéző neve:** Aranyász Péter

**Az ügyintéző hivatali elérhetősége:** 06 (42) 598-934

**A közlemény közzétételének időpontja:** .....

**A tervezett tevékenység rövid ismertetése:**

A CB Engineering Kft. a 4700 Mátészalka, Ipari u. 8., 995/21 hrsz. alatti bérelt telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtési és kereskedelmi tevékenységét tervezi végezni. A tevékenység során a társaság elsősorban akkumulátorgyártási folyamatokból származó hulladékokat, így különösen nehézfémeket tartalmazó fénoxidot, vas- és nemvas fémrészeket, valamint egyéb elemeket és akkumulátorokat kíván átvenni, tárolni és tovább értékesíteni. A hulladékok kezelése kizárólag meglévő, zárt ipari csarnoképületben történik, új építési beruházás vagy technológiai átalakítás nélkül.

A telephely ipari gazdasági övezetben található, ahol jelenleg is ipari és hulladékgazdálkodási tevékenységek folynak. A tervezett tevékenység során technológiai vízfelhasználás, technológiai szennyvízkibocsátás, illetve jelentős pontszerű légszennyező anyag kibocsátás nem várható. A hulladékok tárolása zárt csarnokban, megfelelő műszaki védelemmel ellátott csomagolóeszközökben történik, ezáltal a környezeti elemek szennyezésének kockázata minimálisra csökkenthető.

A telephelyen gyűjteni kívánt hulladékok és azok tervezett éves mennyiségei az alábbiak:

HAK kód	Hulladék megnevezése	Tervezett mennyiség (t/év)
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fénoxid	3.000
12 01 02	vasfém részek és por	3.000
12 01 04	nemvas fém részek és por	3.000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	3.000
<b>Összesen:</b>		<b>3.000</b>

A hulladékok beszállítása közúti fuvarozással történik. A telephelyen kizárólag gyűjtési, átmeneti tárolási és kereskedelmi tevékenységet végeznek, hulladékhasznosítási vagy ártalmatlanítási technológia nem működik. A hulladékok kezelése zárt csarnoképületben, megfelelő műszaki védelemmel ellátott big-bag zsákokban, UN minősítésű dobozokban és IBC tartályokban történik.

#### **A tevékenységgel érintett település:**

A létesítéssel, üzemeltetéssel és hatásterülettel érintett: Mátészalka Város

#### **A közvetlen hatásterület:**

A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett hulladékgyűjtési és átmeneti tárolási tevékenység közvetlen hatásterülete a legtöbb környezeti elem tekintetében a telephely területével azonosítható.

A tevékenység meglévő ipari telephelyen, meglévő zárt csarnoképületben valósul meg. Új épület, új technológiai pontforrás, jelentős zaj- vagy rezgésforrás, új területfoglalás, természetközeli élőhelyigénybevétel vagy tájképet módosító új létesítmény nem jön létre. A hulladékok tárolása zárt csarnokban, csomagolt formában történik, ezért a tárolásból eredő közvetlen környezeti hatások üzemszerű állapotban a csarnok kijelölt tárolóterületére, a belső anyagmozgatási útvonalakra, a rakodófelületekre, valamint a csapadékvíz-kezelő és szikkasztó rendszer területére korlátozódnak.

**Levegővédelmi szempontból** a telephelyen technológiai eredetű pontszerű légszennyezőanyag-kibocsátás nem keletkezik. A levegőterhelés a telephelyi járműmozgásokhoz és a közúti szállításhoz kapcsolódik. A közúti forgalom additív hatása a 49. sz. főút meglévő közlekedési hatásterületén belül értelmezhető, annak érdemi bővülése nem várható. A telephelyi levegővédelmi hatás ezért a telephely belső közlekedési és rakodási felületeire, illetve azok közvetlen környezetére korlátozódik.

**Zajvédelmi szempontból** a telephelyi hatás a belső járműmozgásból, rakodásból és anyagmozgatásból ered, és lokális jellegű. A szállítási tevékenységből eredő járulékos zajszintnövekmény nem éri el a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése szerinti 3 dB-es küszöbértéket, ezért önálló szállítási zajhatásterület nem jelölhető ki. A zajvédelmi közvetlen hatásterület a telephely területére, illetve annak közvetlen környezetére korlátozódik.

**Talaj-, földtani közeg- és vízvédelmi szempontból** üzemszerű állapotban közvetlen szennyezőanyagkibocsátás nem történik. A potenciális hatások a csomagolt hulladéktároláshoz, a burkolt felületek csapadékvíz-kezeléséhez, valamint rendkívüli eseményekhez kapcsolódhatnak. A csapadékvíz-szikkasztásra elvégzett modell alapján a felszín alatti vízben kialakuló TPH C5–C40 koncentráció a vonatkozó szennyezettségi határérték alatt marad. A vízvédelmi hatás lokális jellegű, és a csapadékvíz-kezelő, illetve szikkasztó rendszer közvetlen környezetére korlátozódik.

**Élővilág- és tájvédelmi szempontból** a közvetlen hatásterület szintén a telephely területével azonosítható. A tevékenység nem jár új élőhely-igénybevétellel, fakivágással, cserjeirtással, Natura 2000 terület vagy ökológiai hálózati elem érintésével, továbbá új tájképi elem sem jelenik meg.

A tervezett tevékenység közvetlen hatásterülete a telephely területére korlátozódik. A megközelítési útvonalakon jelentkező közlekedési eredetű levegő- és zajhatások a meglévő közúti hatásokhoz képest elhanyagolható növekményt jelentenek, és nem eredményeznek önálló, a telephelytől független új hatásterületet.

#### **Országhatáron áterjedő környezeti hatás:**

Sem a létesítési sem az működési időszakában nem várható.

A közlemény a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey Ferenc utca 12-14. szám alatti székháza hirdetőtábláján **2026. június 5-től 2026. június 27-ig** megtekinthető. A közlemény *az érintett település* jegyzője által meghatározott helyen is megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8:00-12:00, szerda 8:00-12:00, 13:00-16:00), valamint *az érintett település* Jegyzője által meghatározott helyeken. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a jegyzőnél lehet részletes felvilágosítást kapni.

## **A kérelem és mellékletei elektronikus úton a**

[https://www.kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field\\_dokumentum\\_cimke%5B%5D=14521&kozzeteve=All](https://www.kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field_dokumentum_cimke%5B%5D=14521&kozzeteve=All) **webcímen tekinthető meg.**

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározására vonatkozóan ezen közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Főosztályon észrevételt lehet tenni.

A **Főosztály döntése** a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján az alábbiakra vonatkozhat:

- felmerült-e kizáró ok a kérelemben foglalt tevékenységre vonatkozóan;
- feltételezhető-e jelentős környezeti hatás a tervezett tevékenység megvalósításából;
  - amennyiben jelentős környezeti hatás feltételezhető, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása;
  - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatás arról, hogy a tevékenység mely, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.

**Nyíregyháza, 2026. június 4.**