



PEST VÁRMEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL  
GÖDÖLLŐI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: PE-07/NEO/00321-4/2026

Ügyintéző: Uhrin Gábor

Telefon: (28) 420-568

Tárgy: Szakkérdésben adott állásfoglalás.

Hiv. szám: PE/KTHF/42268-10/2025

**Jánoska-Orbán Hajnalka**

osztályvezető

**Pest Vármegyei Kormányhivatal**

**Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály**

Budapest

Mészáros utca 58/B

1016

**SAKKÉRDÉSBEN ÁLLÁSFOGLALÁS**

A népegészségügyi feladatkörében eljáró Pest Vármegyei Kormányhivatal Gödöllői Járási Hivatala (továbbiakban: **Hivatal**) a **Hybern Energy Hungary Kft.** (székhely: 2100 Gödöllő, Dózsa György út 73.) által a Pest Vármegyei Kormányhivatalhoz a **2100 Gödöllő, belterület 6865/4 hrsz.** alatti ingatlanon meglévő csarnoképület egy részében kialakítani tervezett akkumulátor-összeszerelő üzem és raktár létesítésére vonatkozó, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatására irányuló kérelem vonatkozásában a 2026. február 04-én kiadott PE-07/NEO/00321-1/2026 iktatószámú szakkérdésben adott állásfoglalását visszavonja.

A **Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** megkeresése alapján a

**Hybern Energy Hungary Kft.** (székhely: 2100 Gödöllő, Dózsa György út 73.) által a Pest Vármegyei Kormányhivatalhoz a **2100 Gödöllő, belterület 6865/4 hrsz.** alatti ingatlanon meglévő csarnoképület egy részében kialakítani tervezett, akkumulátor-összeszerelő üzem és raktár létesítésére vonatkozó, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatására irányuló kérelem vonatkozásában

**szakkérdésben állásfoglalást**

terjeszték elő:

A **Hivatal** a hatáskörébe tartozó szakkérdéseket megvizsgálta.

**Az eljárás során az alábbiak kerültek megállapításra:**

A benyújtott dokumentumok az alábbi alapvető információkat tartalmazzák.

A Hybern Energy Hungary Kft. (2100 Gödöllő, Dózsa György út 73.) energiatároló modul összeszerelő üzem létesítését tervezi a 2100 Gödöllő 6865/4 hrsz. alatti telephelyen. A területen egy meglévő, jelenleg kihasználatlanul álló csarnoképületnek egy részében kerülne kialakításra az összeszerelő üzem. A létesíteni kívánt összeszerelő üzemből a kész energiatároló modulok összeszerelése történne végfelhasználóknak történő értékesítés céljából, valamint az összeszerelő tevékenységhez kapcsolódó alkatrészek tárolása tervezett.

A területen tervezetten Li-ion akkumulátorok összeszereléséhez szükséges anyagokat, illetve Li-ion akkumulátorokat tárolnak. Az energiatároló modulokhoz a cellákat már kész, zárt egységben tervezik beszállítani a telephelyre, a technológia során nem kerül sor a cellák megbontására, **akkumulátorgyártás nem fog történni.**

A gyártási folyamat során a technológiai részekből légszennyezőanyag (por, füst, ózon, Al, Al-oxid és Cu) kibocsátás várható.

A tevékenység végzése során alkohol és kenőolaj felhasználása várható, melyeket a berendezések és munkapadok felületének tisztítására, illetve a berendezések karbantartására fognak használni. A veszélyes anyagok tárolása és felhasználása a megfelelő rétegrenddel kialakított, ipari padlóburkolattal ellátott, zárt üzemcsarnokon belül fog történni. A tevékenységhez bejelentés köteles pontforrás és diffúz forrás nem létesül. A különböző források, forrás típusok levegőminőségre gyakorolt hatásait légszennyezettségi modellek felhasználásával határozták meg. Megállapították, hogy az M3-as úton megjelenő többlet forgalom csak minimális mértékben növeli meg az út környezetre gyakorolt hatását. A működés időszakában a telephelyi belső közlekedés során a levegőminőségi határértékek nagy biztonsággal teljesülnek, míg a telephelyi tevékenységhez bejelentés köteles diffúz forrás és bejelentés köteles pontforrás nem kapcsolódik.

A technológiai folyamat során a telephelyen vízfelhasználás nem történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik, így annak talajba, vagy talajvízbe jutásával nem kell számolni. A telephely közművel rendelkezik, víz- és csatornahálózat csatlakozás rendelkezésre áll, illetve csapadékvíz elvezető rendszer is ki van építve. A felhasználásra kerülő anyagok, illetve a keletkező hulladékok kármentővel ellátott gyűjtőhelyen kerülnek tárolásra. A telephely a Gödöllői vízbázisok hidrogeológiai „B” védőövezetén fekszik. A dokumentációban ismertetésre kerülnek a Gödöllői Vízbázisokra meghatározott vízbázisvédelmi előírások, ugyanakkor *a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási mélyvíz védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet nem tartalmaz a telephelyre tervezett tevékenységre vonatkozó korlátozást. Gödöllő belterületén, a vizsgált területhez közel található az Úrréti-tó.

A tervezett tevékenységhez kapcsolódóan a technológiai hulladékokon kívül kommunális hulladékok, illetve szelektív hulladék keletkezése várható. A telephelyen a szociális tevékenységből keletkező kommunális, szelektív hulladékok rendszeres időközönként szerződés alapján, a területi közszolgáltató által kerülnek elszállításra. A technológiai nem veszélyes hulladékok külön, hulladék azonosító kóddal ellátott 1 m<sup>3</sup> -es műanyag fedeles gyűjtőedényzetben kerülnek tárolásra a csarnok erre kijelölt részén. A hulladékokat arra engedéllyel rendelkező szakszervezet szállítja el további kezelés céljából.

Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére hulladék azonosító kóddal ellátott, speciális gyűjtőedényzet kerül az üzemi területre kihelyezésre, majd a veszélyes hulladékokat a munkaidő lejártával szilárd burkolattal rendelkező úton a csarnok mellett található veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre viszik át és ott kármentő tálcán helyezik el. A veszélyes hulladékok telephelyről történő elszállítását hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet fogja végezni.

A tervezett üzem várható zajterhelését számítással határozták meg és az eredmények alapján a vonatkozó határértékek nagy biztonsággal teljesülnek.

A dokumentáció szerint az üzemnek gyakorlatilag nincs lényegi környezetet érintő, terhelő hatása.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a telephelyre tervezett tevékenység során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, szignifikáns humán-egészségügyi kockázattal nem kell számolni. (A dokumentáció az elmúlt években megszokott módon készült, így abban semmilyen érdemi probléma nem került feltárássra.)

A Gödöllő, Dózsa György út 73. szám alatti (6865/4 hrsz-ú) ingatlan 108 135 m<sup>2</sup> területű, melyen korábban egy 25 400 m<sup>2</sup>-es csarnok létesült.

A létesítmény több különálló csarnoktérből és ezekhez kapcsolódó kiszolgáló épületrészekből áll, ugyanakkor az összeszerelési tevékenység ~3 000 m<sup>2</sup> -en fog történni, míg az irodahelyiség ~ 1 500 m<sup>2</sup>-es, a raktározás területe 4 000 m<sup>2</sup>-es lesz.

A Hybern Energy Hungary Kft. az egész üzemcsarnok 25.400 m<sup>2</sup>-éből 8.500 m<sup>2</sup>-t (kb. az 1/3-át) fogja használni, a többi terület jelenlegi használatáról viszont nincs említés a dokumentációban.

Ismeretes, hogy az épületben pl. egy konyha is működik, amely ezres nagyságrendben gyerekek közétkeztetését látja el. A telephelyen dolgozókkal, az ott készülő ételek biztonságával nem foglalkozik az anyag. Kérdés, hogy az üzem levegőjének tisztítására tervezett légtisztító-elszívó rendszer meghibásodása esetén mi kerülhet bele a levegőbe, átjuthat-e az üzemcsarnok többi részébe, diffundálódhat az ételekbe, mi juthat be a védőfelszerelés nélkül munkájukat ellátó dolgozók szervezetébe?

A beruházás során az ivóvízellátás és a szennyvízelvezetés biztosítása szükséges, valamint fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy az üzemelés során a csarnokban a többi vállalkozás számára, illetve a környező ingatlanoknál zaj-, rezgés- és levegőtisztaság-védelem vonatkozásában az zavaróhatást ne keltsen.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló **314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. § 1b** bekezdése értelmében:

*„A környezeti hatásvizsgálati eljárás – e rendeletben meghatározott tartalommal – kiterjed az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások vizsgálatára is.”*

Az összeállított dokumentáció a korábbi szokásoknak megfelelően a normál működésre fókuszál, és a havária helyzetek csak említés szintjén, tájékoztató jelleggel szerepelnek a dokumentációban.

A Hivatal álláspontja szerint az üzemben várható havária helyzetek (pl. kiterjedt akkumulátor tüzek) esetleges hatásai a dokumentációban nincsenek ismertetve, annak veszélyei, a veszélyek megvalósulásának valószínűsége, annak kockázatai, expozíciós útviai nincsenek felmérve, a havária várható hatásterülete nincs vizsgálva.

A Környezeti hatásvizsgálat levegős része érdemben csak a NO<sub>2</sub> kibocsátásra korlátozódik (elsősorban az M3 autópálya forgalmára és az üzem területén történő közlekedésre), nem vizsgálja az üzemben havária esetén a specifikus (Li, HF, HCN, CO, fém-aeroszolok) légszennyezés esetét sem, holott a kockázat nem csak a közúti forgalomból, hanem az akkumulátor-kezelésből és az esetleges baleseti helyzetekből, főként a kiterjedt tüzesetektől fakadhat.

A benyújtott dokumentumok alapján a fenti hiányosságok miatt a **népegészségügyi szakkérdések teljes körben nem megítélhetőek**, azok megítéléséhez az engedélyezési dokumentáció kiegészítése szükséges.

A dokumentáció kiegészítése a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló rendelet 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. melléklet 3. sorában meghatározott szakkérdések vonatkozásában szükséges:

*„A környezet- és településegészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően.”*

A dokumentáció kiegészítését a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet [A környezeti hatástanulmány általános tartalmi követelményei] 3. pont b) alpontja és 4. pont d) alpontja alapján kell elvégezni:

„3. A hatásfolyamatok és a hatásterületek leírása

b) A hatásterületek kiterjedését a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell meghatározni, és térképen is be kell mutatni.

4. A várható környezeti hatások becslése és értékelése

d) **baleset-, üzemzavar-kockázat mértékének bemutatása, különös tekintettel a felhasznált anyagokra és az alkalmazott technológiára;**”

Fentiek miatt népegészségügyi szempontból a környezeti hatásvizsgálati eljárás lezárásához és a környezetvédelmi engedély kiadásához a **Hivatal a hozzájárulását jelenleg nem tudja megadni.**

Felhívjuk a környezethasználó/engedélyt kérő figyelmét, hogy a dokumentáció kiegészítése során a nyilvánosságtól kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket is vegye figyelembe.

**Szakkérdésben állásfoglalásom az alábbi jogszabályokon alapul:**

- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló **1991. évi XI. törvény;**
- a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló **385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet;**
- a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló **314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet,**
- a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló **624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet,**
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló **5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet.**

Gödöllő, dátum a digitális aláírás szerint

**dr. Tordai Istvánné dr. Galántai Éva** járási hivatalvezető  
nevében és megbízásából:

**dr. Vass Csaba**  
járási tisztifőorvos, osztályvezető

**Erről értesül:**

- PVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - hivatali kapu
- safar.attila@pest.gov.hu
- Irattár