

SZSZBVKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály - A Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása ügyében

Feladó:

Címzett: <zoldhatosag@szabolcs.gov.hu>

Dátum: 2025.08.24. 9:36

Tárgy: A Nyíregyháza településen kialakítani tervezett akkumulátorgyár összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása ügyében



Tisztelt Hatóság!

2025 AUG 26.
5523-1

2025 AUG 25
482-42

Észrevételek:

- A tervezett akkumulátorgyárral kapcsolatban aggodalommal tölt el bennünket, hogy egy alapvetően vízhiányos, energiaszegény, környezeti szempontból sérülékeny térségbe egy rendkívül vízigényes, nagy energiaigényű, számos nagy mennyiségű veszélyes anyaggal dolgozó, potenciálisan környezetszennyező és nagy környezeti kockázattal járó gyár települne.
- A tanulmány szerint "A terület talajvízszintjének szabályozása és az épületek védelme érdekében egy Drén rendszer is kiépül, amely a felesleges talajvizet összegyűjti és ellenőrzést követően biztonságosan elvezeti.", amellyel kapcsolatban jelezni kívánjuk, hogy a rendkívül lecsökkent talajvízszintű, aszfalttal súlytott Nyírség tájegységben (és gyakorlatilag mindenhol Magyarországon) álláspontunk szerint felesleges talajvíz nincs, a talajvizet összegyűjteni és elvezetni káros a tájegység és Magyarország számára. Alapvetően elhibázottnak tartjuk egy magas talajvízszintű ("A telephelyen a mértékadó átlagos talajvízszint a telephely északi részén a vasúti töltés mentén a terepszint alatti 1-1,5 m, a telephely déli, az autópálya menti részén a terepszinten adható meg. A nedves évszakokban ez a szint legalább 0,5 m-rel magasabban van.") területen egy olyan létesítmény létrehozását, amely számos föld felszín alá süllyesztett kritikus infrastruktúrával (külső kármentő medence; belső épületrészekhez tartozó vész eseti medencék; szennyvíz vésztároló medence) tervez. Javasoljuk más helyszín keresését a beruházás számára.
- Javasoljuk és kérjük, hogy az NMP desztilláló üzem (ahol vákuumdesztillációval tisztítják meg a használt NMP-t, lehetővé téve annak újrahasznosítását a technológiában, mely megoldás jelentősen csökkenti a felhasznált friss oldószer mennyiségét és a keletkező veszélyes hulladék mennyiségét) ne csak a második ütemben készüljön el, ahogy a tervekben szerepel, hanem már a működés legelejétől üzemeljen.
- A tanulmány szerint "A vizsgálatok kimutatták, hogy a Simai-főfolyás medre nagyrészt vízzáró, "kolmatálódott" állapotban van, és a vízfolyás nem táplálja a környező talajvizet, sőt, az év nagy részében a talajvíz táplálja a vízfolyást. Ez azt jelenti, hogy a tisztított szennyvíz nem tud érdemben a talajvízbe szivárogni.", amivel kapcsolatban megjegyezzük és további vizsgálatra javasoljuk, hogy a Simai-főfolyásra van olyan engedélyezett állami vízügyi terv, amely szerint tiszai eredetű vízpótlásban részesül majd, amely vízpótlás célja a tájegység ezen részterületének kritikusán megcsappant és lesüllyedt talajvízkészletének pótlása és emelése, amely ellentétben áll a tanulmány által elemzett helyzettel. Kérjük a gyár által kibocsátott szennyvíz talajvízbe való szivárgásának ilyen szempontú elemzését.
- Javasoljuk és kérjük a tisztelt Hatóságot, hogy "A javasolt monitoringhálózat pontos és nyílt üzemeltetése, a létesítmény mindenkor és minden részletére kiterjedő, előírásoknak, az ipari joggyakorlatnak és a legmagasabb technológiai fegyelemnek megfelelő, szabályos és transzparens működése az alapja a környezet és az emberi egészség megőrzésének. Bár közvetlen hatással nincs az emberi egészségre, de a lakosság körében kialakult a nagy és/vagy akkumulátoripari beruházásokkal szembeni bizalmatlanság okán ajánlható a létesítmény lakosság felé irányuló

102
0901.

kommunikációja, a mért kibocsátási értékek önkéntes nyilvánosságra hozatala, a gyár működését az érintett és érdeklődő lakosság felé bemutató nyílt napok szervezése, a működéssel kapcsolatos kérdések és esetleges panaszok őszinte, gyors és megfelelő szakmaisággal való, partneri szintű kezelése. A transzparenciában és a megelőzésben kulcsfontosságú a hatóságok előírásainak betartása és rendszeres felülvizsgálatainak támogatása, a monitoringrendszerek szakszerű és folyamatos üzemeltetése, a nyilvántartások (veszélyes anyagok és hulladékok, balesetek, munkanaplók, munkavédelmi jegyzőkönyvek stb.) naprakész vezetése. A megfelelőség folyamatos biztosítása és a szabványoknak való megfelelés másik fontos eleme a működés paramétereinek és a mért technológiai kibocsátás mutatóinak folyamatos és proaktív elemzése és kiértékelése, szükség esetén az értékelésen alapuló technológiai, munkavédelmi, eljárásbeli módosítások vagy újítások bevezetése." bekezdésekben szereplő javaslatokat és ajánlásokat kötelező jelleggel írja elő a beruházás működtetői számára.

– Egyetértünk a tanulmány azon kijelentésével, miszerint "a legfőbb hangsúly a kibocsátások és terhelések ellenőrzésére fektetendő, ezzel biztosítva a létesítmény megfelelő üzemeltetését".

Kérjük a tisztelt Hatóságot, hogy a kibocsátások és terhelések mérési, ellenőrzési, elemzési rendszerét a lehető legrészletesebben határozza meg egy esetleges engedély kiadása során.

– Véleményünk szerint a dokumentáció 1.8. melléklet – Havária terv 4. pontja (Havária esetén szükséges teendők) nem kellően részletesen kidolgozott a gyár volumenéhez, a gyár jellegéből adódóan az üzemelése során felléphető havária helyzetek nagyságához és minőségéhez mérten.

Kérdéseim:

– A lítium-ion akkumulátorok és az oldószerek tűzveszélye miatt milyen speciális oltórendszerek és automatikus tűzérzékelők kerülnek beépítésre a gyárban? A helyi és városi tűzoltóság és katasztrófavédelem rendelkezik-e olyan technológiával és anyagkészlettel, ami elegendő egy nagy volumenű tüzeset kezelésére?

– Havária esetén milyen módon és milyen gyorsan értesítik a környező lakosságot, Nyíregyháza város és a szomszéd települések lakosságát a veszélyről?

– Milyen biztosíték vagy pénzügyi letét áll rendelkezésre arra az esetre, ha a cég működése során súlyos környezeti kár keletkezik?

– Lesz-e online, nyilvánosan elérhető adatközlés a levegő-, víz- és talajszennyezés mértékéről, és ha igen, akkor ezek milyen gyakorisággal frissülnek?

– A környezetvédelmi méréseket kizárólag a cég saját megbízottjai végzik majd, vagy független, hatóság által akkreditált labor is részt vesz majd benne?

– Miért nem készült részletes összehasonlítás olyan alternatív helyszínekre vonatkozóan, amelyek kevésbé érzékenyek vízbázis vagy lakossági közelség szempontjából?

A kormányzati nyomás minden bizonnyal nagyon nagy, azonban ez a beruházás a környezetünket és társadalmunkat tönkre fogja tenni!!!

A tisztelt Hatóság legyen tökök és álljon ki a társadalmunkért!!!





SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal	
23/4	
Érkezélszám	Évszám
Érkezett	2025. SZEPTEMBER 08.
Szám	5523-7
Előadó	Működési

Ügyiratszám: 5523-7/2025
Ügyintéző: Balla Benjamin
Telefonszám: (42) 896 120

Tárgy: Válasz észrevételre

FELJEGYZÉS

A Nyíregyháza 01502/2 hrsz. alatti ingatlanon tervezett akkumulátorgyár létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó, 482/2025. ügyszámon folyamatban lévő összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban meghirdetett közmeghallgatás időtartama alatt, 2025. augusztus 24-én 9 óra 36 perckor emailen észrevétel érkezett a Főosztályra.

A Főosztály az észrevételben megfogalmazottakra való tekintettel az EY Denkstatt Kft.-t, Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályát, a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg.

1) Az EY Denkstatt Kft. válasza a következő:

Hivatkozva a 5523-1/2025 hivatkozási számon megküldött észrevételre, a csatolt észrevételben foglaltak kapcsán az alábbi válaszokat adjuk.

1. A tervezett akkumulátorgyárral kapcsolatban aggodalommal tölt el bennünket, hogy egy alapvetően vízhiányos, energiaszegény, környezeti szempontból sérülékeny térségbe egy rendkívül vízigényes, nagy energiaigényű, számos nagy mennyiségű veszélyes anyaggal dolgozó, potenciálisan környezetszennyező és nagy környezeti kockázattal járó gyár települne.

A létesítmény a vonatkozó jogszabályi és hatósági követelmények betartása mellett fog üzemelni. A gyár által használt villamos energiát az ipari park számára biztosított villamosenergia-forrásból tervezik igénybe venni. Engedélykérő a jövőben zöld energiát kíván használni, és a cég nagy hangsúlyt fektet a zöld energia alkalmazására. Engedélykérő emellett a szürkevíz felhasználással az ivóvíz felhasználás minimalizálására törekszik. Engedélykérő környezetvédelmi monitoring rendszert tervez kialakítani a határértéket betartása érdekében. A konkrét monitoring intézkedések a jelentés 7. és 12. fejezetében kerültek ismertetésre.

2. A tanulmány szerint "A terület talajvízszintjének szabályozása és az épületek védelme érdekében egy Drén rendszer is kiépül, amely a felesleges talajvizet összegyűjti és ellenőrzést követően biztonságosan elvezeti", amellyel kapcsolatban jelezni kívánjuk, hogy a rendkívül lecsökkent talajvízszintű, aszályokkal sújtott Nyírség tájegységben (és gyakorlatilag mindenhol Magyarországon) álláspontunk szerint felesleges talajvíz nincs, a talajvizet összegyűjteni és elvezetni káros a tájegység és Magyarország számára. Alapvetően elhibázottnak tartjuk egy magas talajvízszintű („A telephelyen a mértékadó átlagos talajvízszint a telephely északi részén a vasúti töltés mentén a terepszint alatti 1-1,5 m, a telephely déli, az autópálya menti részén a terepszinten adható meg. A nedves évszakokban ez a szint legalább 0,5 m-et magasabban van.”) területen egy olyan létesítmény létrehozását, amely számos földfelszín alá süllyesztett kritikus infrastruktúrával (külső kármentő medence; belső épületrészekhez tartozó vész eseti medencék; szennyvíz vésztároló medence) tervez. Javasoljuk más helyszín keresését a beruházás számára.

A tervezési terület vonatkozásában részletes hidrogeológiai szakvélemény készült, mely alapján a talajvízcsökkentésre drénrendszer került megtervezésre. A drénrendszer várható hatása ugyanezen hidrogeológiai szakvéleményben került vizsgálatra a tervezési terület és környezete vonatkozásában. A telepíteni tervezett drénrendszerből származó talajvíz az engedélykérelemben ismertetett szerint ellenőrzött a Nyírjes-tó folyásba kerül bevezetésre, ezzel az eddigi természetes folyamatok kerülnek

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KOMPLEX ENGEDÉLYEZÉSI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS NYILVÁNTARTÁSI OSZTÁLY

4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14. 4400 Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: (42)598-930
E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: <http://kormanyhivatalok.hu>

részben visszaállításra, mivel a megemelkedett talajvízszint háttérében részben a Nyírjes-tói folyás áthelyezése áll. A Szabolcs Szatmár Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyvédelmi Osztálya a Nyíregyháza, Déli Ipari Park, 01502/2 hrsz.-ú terület tervezett talajvízszint süllyesztése (drénezés) vízjogi létesítési engedélyét a Hungary Sunwoda Automotive Energy Technology Kft, mint engedélyes részére 30416/2438/2025.ált. iktatási számon adta meg. A hidrogeológiai vizsgálat eredményeire alapozott tervezéssel, a drén rendszer kiépítése mellett biztosítottá vált, hogy az épület alatt biztonsággal tervezhetők legyenek a kismélységű zompok (~1,00 m mélységgel) és a süllyesztett dokkolóterületek. Mélyebb aknák és süllyesztékek nincsenek a gyártócsarnok alatt, a technológia nem követeli meg. Épületeken kívül elhelyezett vészeseti medencék és infrastruktúrához tartozó terepszint alatti alépítmények talajvíz és talajvíznyomás elleni szigeteléssel készülnek, megfelelő vastagságú szerkezetekkel és vízszigeteléssel, fokozott figyelmet fordítva a talajvíz védelmére. Beruházói és tervezői oldalról is az adott körülményekhez igazodva, környezetvédelmi javaslatokat figyelembe véve és rendeleteket betartva került megtervezésre az épületegyüttes. Ennek megfelelően a magas talajvízszint a megfelelő tervezés és a kiegészítő védelmi beavatkozások eredményeként nem okoz kockázatot a projekt vonatkozásában.

3. Javasoljuk és kérjük, hogy az NMP desztilláló üzem (ahol vákuumdesztillációval tisztítják meg a használt NMP-t, lehetővé téve annak újrahasznosítását a technológiában, mely megoldás jelentősen csökkenti a felhasznált friss oldószer mennyiségét és a keletkező veszélyes hulladék mennyiségét) ne csak a második ütemben készüljön el, ahogy a tervekben szerepel, hanem már a működés legelejétől üzemeljen.

Függetlenül attól, hogy az NMP desztilláló egység megépül-e a fejlesztés első ütemében, a létesítmény teljesíteni fogja a jogszabályi, illetve az engedélyben meghatározott követelményeket, illetve kibocsátási határértékeket. Az NMP desztilláló egység telepítésének legkorábbi időpontját technológiai szükségszerűségek határozzák meg, melyhez kapcsolódóan az Engedélykérő folyamatosan vizsgálni fogja a technológia alkalmazásának műszaki lehetőségeit.

A fejlesztés első fázisában keletkező hulladék NMP engedéllyel rendelkező hasznosító szervezetnek kerül átadásra, és a hulladékhasznosító cég technológiája függvényében hasznosításra, vagy újrahasználat előkészítésre."

4. A tanulmány szerint "A vizsgálatok kimutatták, hogy a Simai-főfolyás medre nagyrészt vízzáró, "kolmatálódott" állapotban van, és a vízfolyás nem táplálja a környező talajvizet, sőt, az év nagy részében a talajvíz táplálja a vízfolyást. Ez azt jelenti, hogy a tisztított szennyvíz nem tud érdemben a talajvízbe szivárogni.", amivel kapcsolatban megjegyezzük és további vizsgálatra javasoljuk, hogy a Simai-főfolyásra van olyan engedélyezett állami vízügyi terv, amely szerint tisztai eredetű vízpótlásban részesül majd, amely vízpótlás célja a tájegység ezen részterületének kritikusan megcsappant és lesüllyedt talajvízkészletének pótlása és emelése, amely ellentétben áll a tanulmány által elemzett helyzettel. Kérjük a gyár által kibocsátott szennyvíz talajvízbe való szivárgásának ilyen szempontú elemzését.

A vízpótlás idején is lassabbnak tekinthető áramlás a Simai-főfolyásban a természetes folyamatként kialakuló meder-kolmatálódást időben megváltoztathatja, de legfeljebb csak késlelteti azt, így a medertől felszín alatti vizek felé történő leáramlások kis intenzitásúak (lassúak) maradnak. A gyári szennyvíz annak előtisztítását követően más, közcsatornán elvezetett szennyvizekkel behígul, majd a már behígult szennyvíz kerül tovább tisztításra a közműudvari szennyvíztisztítóban. A közműudvari tisztított szennyvíz a Simai-főfolyásban a vízpótlás idején odavezetett vizekkel tovább hígul, így a szennyezőanyag koncentrációk még tovább csökkennek. A vízpótlás idején a meder felől víz le- és eláramlások a Simai-főfolyás vízbázis hidrogeológiai védőöve által érintett 5,6 km-es szakasza mentén kialakulhatnak, de a felszín alatti víz szennyezettségi kockázatát tekintve az mondható el, hogy a vízbázis felé esetleg áramló, a már többszörösen vegyült vízben a speciális szennyezőanyagok becsült hatásmentes szinten lesznek, és így nem veszélyeztetik a vízpótlás idején sem a vízbázis minőségét, állapotromlást nem okoznak. A Simai-főfolyásba kerülő, közműudvari tisztított szennyvíz keveredését követően a szennyező anyagok talajvízbe való leszivárgása és tovább terjedése a vízpótlás ellenére a vízbázis védelem tekintetében elfogadható lesz.

5. Javasoljuk és kérjük a tisztelt Hatóságot, hogy "A javasolt monitoringhálózat pontos és nyílt üzemeltetése, a létesítmény mindenkor és minden részletére kiterjedő, előírásoknak, az ipari jogyakorlatnak és a legmagasabb technológiai fegyelemnek megfelelő, szabályos és transzparens működése az alapja a környezet és az emberi egészség megőrzésének. Bár közvetlen hatással nincs az emberi egészségre, de a lakosság körében kialakult a nagy és/vagy akkumulátoripari beruházásokkal szembeni bizalmatlanság okán ajánlható a létesítmény lakosság felé irányuló kommunikációja, a mért kibocsátási értékek önkéntes nyilvánosságra hozatala, a gyár működését az érintett és érdeklődő lakosság felé bemutató nyílt napok szervezése, a működéssel kapcsolatos kérdések és esetleges panaszok őszinte, gyors és megfelelő szakmaisággal való, partneri szintű kezelése. A transzparenciában és a megelőzésben kulcsfontosságú a hatóságok előírásainak betartása és rendszeres felülvizsgálatainak támogatása, a monitoringrendszerek szakszerű és folyamatos üzemeltetése, a nyilvántartások (veszélyes anyagok és hulladékok, balesetek, munkanaplók, munkavédelmi jegyzőkönyvek stb.) naprakész vezetése. 4. megfelelésig folyamatos biztosítással és a szabványoknak való megfelelés másik fontos eleme a működés paramétereinek és a mért technológiai kibocsátás mutatóinak folyamatos és proaktív elemzése és kiértékelése, szükség esetén az értékelésen alapuló technológiai, munkavédelmi, eljárásbeli módosítások vagy újítások bevezetése." bekezdésekben szereplő javaslatokat és ajánlásokat kötelező jelleggel írja elő a beruházás működtetői számára.

Engedélykérő teljesíteni fogja az egységes környezethasználati engedélyben meghatározásra kerülő monitoring követelményeket. A monitoring eredmények a jogszabályi előírásoknak megfelelően benyújtásra kerülnek a Környezetvédelmi Hatóság felé. Emellett Engedélykérő csatlakozni kíván az Ipari Park által kialakítani tervezett monitoring rendszerhez. Engedélykérő aktív kommunikációt és együttműködést tervez folytatni a helyi közösséggel, és részt kíván venni a közösségi környezetvédelmi tevékenységekben és jótékonyági projekteknél.

6. Egyetértünk a tanulmány azon kijelentésével, miszerint "a legfőbb hangsúly a kibocsátások és terhelések ellenőrzésére fektetendő, ezzel biztosítva a létesítmény megfelelő üzemeltetését.". Kérjük a tisztelt Hatóságot, hogy a kibocsátások és terhelések mérési, ellenőrzési, elemzési rendszerét a lehető legrészletesebben határozza meg egy esetleges engedély kiadása során.

Engedélykérő teljesíteni fogja az egységes környezethasználati engedélyben meghatározásra kerülő monitoring követelményeket. Emellett Engedélykérő csatlakozni kíván az Ipari Park által kialakítani tervezett monitoring rendszerhez.

7. Véleményünk szerint a dokumentáció 1.8. melléklet - Havária terv 4. pontja (Havária esetén szükséges teendők) nem kellően részletesen kidolgozott a gyár volumenéhez, a gyár jellegéből adódóan az üzemelése során feltéphető havária helyzetek nagyságához és minőségéhez mérten.

A hivatkozott havária terv kizárólag a hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozik a 246/2014. (IX. 29.) Korm. Rendelet 17. §-a 7. bekezdése szerint. A létesítmény üzemi kárelhárítási terve, mely részletes információkkal fog szolgálni az esetleges haváriás események vonatkozásában, az üzemeltetési engedély iránti kérelemmel párhuzamosan kerül benyújtásra. Emellett a létesítmény vonatkozásában Iparbiztonsági engedély iránti kérelem benyújtása tervezett Engedélykérő által.

8. A lítium-ion akkumulátorok és az oldószerek tűzveszélye miatt milyen speciális oltórendszerek és automatikus tűzérzékelők kerülnek beépítésre a gyárban? A helyi és városi tűzoltóság és katasztrófavédelem rendelkezik-e olyan technológiával és anyagkészlettel, ami elegendő egy nagy volumenű tüzeset kezelésére?

A lítium akkumulátorokról (azok alkotóelemei) illetve oldószerekről kapott MSDS alapján a megfelelő oltórendszer általi védelmet alkalmazzuk. Dedikált, minősített oltórendszer kifejezetten a li-ion akkumulátor, illetve egyéb oldószerekre nincs. Jellemzően nedves rendszerű sprinkler és habbaloltó rendszerrel terveztünk. Nem volt egyetlen olyan MSDS lap sem, melyben vagy nedves sprinkler vagy a habbal (kültérben nehézhab, de lehet épületen belül is) oltó rendszer ne lenne megfelelő az adott termék oltására. Az ingatlanon minden olyan épületben teljeskörű védelmet biztosító beépített oltóberendezés létesítése tervezett, amely a Li-ion akkumulátor, illetve azok veszélyes anyag alkotóelemeinek gyártásával, szétszerelésével, tárolásával kell számolni. Nagy volumenű, kiterjedt tűz a tervezési alapelvek, illetve a tervezési koncepció szerint nem következhet be! Bizonyítékkal szolgál a teljeskörű védelmet biztosító beépített oltó- és jelzőrendszer továbbá az ingatlanon a létesítményi tűzoltóság felállításával, akik megfelelő

képesítéssel a helyi tűzoltóktól függetlenül saját eszközparkkal, tűzoltószerekkel rendelkeznek a keletkező esetleges tüzeket önállóan képesek ottani, kontrollálni. Adott területek lineáris hőmérséklet-érzékelő tűzjelző berendezésekkel és vízpermetező rendszerekkel kerülnek felszerelésre. A lítium-ion akkumulátorok oldószerei kármentőkben kerülnek elhelyezésre és haboltó rendszerekkel lesznek felszerelve. A létesítményben kialakítani tervezett létesítménytűzoltóságra vonatkozó követelmények a 35000P/5319-2/2025.ált iktatási számú határozatban kerültek meghatározásra a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Művelési Főigazgató-Helyettesi Szervezet Országos Tűzoltósági Főfelügyelőség által.

9. Havária esetén milyen módon és milyen gyorsan értesítik a környező lakosságot, Nyíregyháza város és a szomszéd települések lakosságát a veszélyről?

Az Engedélykérő tűzvédelmi, szivárgásérzékelő és oldószerezékelő rendszerek telepítését tervezi. Az Engedélykérő felelőssége és kötelezettsége az illetékes hatóságok, illetve a Katasztrófavédelem értesítése. A lakosság értesítése a szükséges értesítési láncnak megfelelően fog megtörténni, melynek részletei az Iparbiztonsági Engedélyeztetés során kerül meghatározásra.

10. Milyen biztosíték vagy pénzügyi letét áll rendelkezésre arra az esetre, ha a cég működése során súlyos környezeti kár keletkezik?

Az engedély iránti kérelem 13. fejezetében ismertetettek szerint a szervezet környezetvédelmi felelősség biztosítással és pénzügyi biztosítékkal rendelkezik a 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet követelményei szerint.

11. Lesz-e online, nyilvánosan elérhető adatközlés a levegő-, víz- és talajszennyezés mértékéről, és ha igen, akkor ezek milyen gyakorisággal frissülnek?

Engedélykérő a vonatkozó jogszabályi előírások, illetve az egységes környezethasználati engedélyben meghatározásra kerülő követelmények figyelembevételével mellett rendszeres időközönként adatszolgáltatást fog nyújtani az illetékes hatóságok felé a végrehajtott monitoring vizsgálatok (levegőtisztaságvédelem, zajvédelem, felszíni és felszín alatti víz, illetve talaj) eredményei vonatkozásában. Emellett Engedélykérő csatlakozni kíván az Ipari Park által kialakítani tervezett monitoring rendszerhez.

12. A környezetvédelmi méréseket kizárólag a cég saját megbízottjai végzik majd, vagy független, hatóság által akkreditált labor is részt vesz majd benne?

A monitoring tevékenység részeként végzett ellenőrző mérések végrehajtását kizárólag akkreditált laboratóriumok végezhetik.

13. Miért nem készült részletes összehasonlítás olyan alternatív helyszínekre vonatkozóan, amelyek kevésbé érzékenyek vízbázis vagy lakossági közelség szempontjából?

A helyszín kiválasztása egy több országra kiterjedő felmérés eredményei alapján történt meg. Tekintettel arra, hogy az egyéb helyszínek a kiválasztás során elvetésre kerültek. A tervezési helyszín kiválasztása során már engedélyekkel rendelkező ipari parkok kerültek vizsgálatra. A tervezési helyszín kiválasztása során figyelembevételre került a létesítmény területigénye, annak elhelyezkedése a potenciális megrendelők telephelyeihez viszonyítva, illetve a lakott területek relatív távolsága, az infrastruktúra rendelkezésre állása. Szempont volt továbbá, hogy a telephely vonatkozásában az ivóvíz felhasználásának minimalizálása érdekében a helyi szolgáltató biztosítani tudja a megfelelő alternatívaként szolgáló szürkevizet.

2) Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatának válasza a következő:

Észrevétel:

„A tervezett akkumulátorgyárral kapcsolatban aggodalommal tölt el bennünket, hogy egy alapvetően vízhiányos, energiaszegény, környezeti szempontból sérülékeny térségbe egy rendkívül vízigényes, nagy energiaigényű, számos nagy mennyiségű veszélyes anyaggal dolgozó, potenciálisan környezetszennyező és nagy környezeti kockázattal járó gyár települne.”

Válasz:

A Nyíregyházi Ipari Park fejlesztésének része, hogy a beruházók számára szükséges kapacitások (elektromos energia, gáz, víz, szennyvíz) rendelkezésre álljanak és ezek kiépítése a fejlesztés részét képezik. Az elektromos energia vonatkozásában elmondható, hogy Nyíregyháza MJV önkormányzata

közbeszerzési eljárásokat folytatott le a kapcsolódó kapacitások és infrastruktúra kiépítése céljából, melyek eredményeként összesen 184 + 140 MVA elektromos áram kapacitás épült már ki, illetve épül ki. A fejlesztés részeként megépült a „NYIP 2” alállomás az Ipari Park bővítést területének keleti oldalán, melynek tervezése oly módon történt, hogy összesen 557 MVA kiszolgálására legyen alkalmas. Elmondható, hogy a kiépítés alatt lévő infrastruktúra alkalmas arra, hogy a jelenleg folyó beruházások elektromos energia igényét kiszolgálja.

Az Ipari Parkba már betelepült és a jövőben betelepülő cégek tervezetten a közműhálózaton vételezett ivóvíz igényük egy részét tisztított szennyvízből előállított, újrahasznosított vízből elégítik ki, ezzel kímélve az értékes felszín alatti ivóvíz bázisokat.

A gazdasági szereplők részére a nyíregyházi 11-es számú városi szennyvíztisztító telepről elfolyó tisztított szennyvíz tovább kezelésével valósul meg az iparivíz előállítás, víz újrahasznosítás. Az ipari víz előállítására külön technológia és iparivíz tisztítótelep valósul meg a 11-es számú szennyvíztisztító telep területén. Az új létesítmény és technológia napi 8.000 m³ kapacitásig képes az újrahasznosítható víz előállítására.

Az így tovább tisztított szennyvíz távvezetéken keresztül eljuttatásra kerül az ipari parkba. A távvezeték végpontja a Közmű udvarban található, ahol tároló medence és nyomásfokozó létesül. Innen a Nyíregyházi Ipari Park területén belül elosztó hálózat létesül az ipari víz fogyasztókhoz történő eljuttatása céljából. Az elosztó hálózat két ütemben valósul meg igazodva ezzel a várható fogyasztói igényekhez.

A vízellátás vonatkozásában elmondható még, hogy tervezetten az Ipari Park infrastrukturális fejlesztésének III. ütemében valósul meg egy Tiszai vízkivételi mű létesítése Paszab térségében, mely önmagában képes lesz ellátni az Ipari Parkot. A III. ütem megvalósulását követően az Ipari Park nem fog felszín alatti vizet felhasználni a beruházók ellátására.

Észrevétel:

Javasoljuk és kérjük a tisztelt Hatóságot, hogy "A javasolt monitoringhálózat pontos és nyílt üzemeltetése, a létesítmény mindenkor és minden részletére kiterjedő, előírásoknak, az ipari joggyakorlatnak és a legmagasabb technológiai fegyelemnek megfelelő, szabályos és transzparens működése az alapja a környezet és az emberi egészség megőrzésének. Bár közvetlen hatással nincs az emberi egészségre, de a lakosság körében kialakult a nagy és/vagy akkumulátoripari beruházásokkal szembeni bizalmatlanság okán ajánlható a létesítmény lakosság felé irányuló kommunikációja, a mért kibocsátási értékek önkéntes nyilvánosságra hozatala, a gyár működését az érintett és érdeklődő lakosság felé bemutató nyílt napok szervezése, a működéssel kapcsolatos kérdések és esetleges panaszok őszinte, gyors és megfelelő szakmaisággal való, partneri szintű kezelése. A transzparenciában és a megelőzésben kulcsfontosságú a hatóságok előírásainak betartása és rendszeres felülvizsgálatainak támogatása, a monitoringrendszerek szakszerű és folyamatos üzemeltetése, a nyilvántartások (veszélyes anyagok és hulladékok, balesetek, munkanaplók, munkavédelmi jegyzőkönyvek stb.) naprakész vezetése. A megfelelőség folyamatos biztosítása és a szabványoknak való megfelelés másik fontos eleme a működés paramétereinek és a mért technológiai kibocsátás mutatóinak folyamatos és proaktív elemzése és kiértékelése, szükség esetén az értékelésen alapuló technológiai, munkavédelmi, eljárásbeli módosítások vagy újítások bevezetése." bekezdésekben szereplő javaslatokat és ajánlásokat kötelező jelleggel írja elő a beruházás működtetői számára.

Lesz-e online, nyilvánosan elérhető adatközlés a levegő-, víz- és talajszennyezés mértékéről, és ha igen, akkor ezek milyen gyakorisággal frissülnek

Válasz:

A Monitoring Rendszerrel összefüggő észrevételek vonatkozásában Önkormányzatunk már küldött választ (Iktatószám: PKOORD-090002/2025.) korábban tárgyi eljárás vonatkozásában, melyben részletesen bemutattuk a jövőben kiépülő Komplex Monitoring Rendszert.

[Főosztály megjegyzése: a levél részletes tartalma a 2. számú lakossági észrevételre adott válaszban található.]

Ezen korábbi levelünket kiegészítve szeretnénk közölni, hogy a monitoring rendszerből származó adatokat Nyíregyháza MJV Önkormányzata a város lakossága számára elérhetővé fogja tenni. A rendszer üzembe helyezésekor ki fogjuk alakítani az adatok lakosság felé történő megosztásra alkalmas online felületet, melyet természetesen publikálni fogunk. Az Önkormányzat által működtetett Monitoring Rendszer

vonatkozásában az önkormányzat vagy az általa kijelölt harmadik fél akkreditált mérőeszközökkel biztosítja a Monitoring Rendszer működését, mely rendszer üzemeltetése külső akkreditált szervezet bevonásával fog történni. Mérési eredmények az akkreditált szervezet működési rendje szerint és általa működtetésre kerülő nyilvános felületen közzétételre kerülnek.

3) Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályának válasza az alábbi:

Észrevételekre adott hatósági tájékoztatás:

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény technológiai vízigényeinek ellátása döntő részben a Nyírségvíz Zrt. által szolgáltatott szürkevízből tervezett. Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata, mint engedélyes a Déli Ipari Park szürkevízellátó rendszerének kiépítésére kapott vízjogi létesítési engedélyt. A környezetre gyakorolt hatásokat a benyújtott dokumentációk tartalmazzák.

Az épület tervezését megelőzően részletes geodéziai felmérést végeztek, valamint talajvizsgálati jelentés is készült. Ezt követően hidrogeológiai vizsgálatot folytattak a földtani viszonyok feltárása érdekében. Az elvégzett vizsgálatok azt mutatták, hogy a Nyírjes-tó-vízfolyás mederáthelyezésének hatásai, továbbá az éghajlat kedvezőtlen téli félévi várható alakulása miatt a nedves téli időszakokban várhatóan a talajvízszintek elérhetnek, vagy meghaladhatnak egy olyan szintet, ami a telephely területén problémákat okozhatnak. Ezen területek talajvízsüllyesztésére műszaki megoldásként a tervezők drénrendszer kiépítését javasolták oly módon, hogy a megemelkedett szintű talajvizet gravitációs úton, zárt puffer tárolóba vezetik, ahonnan vízmintavételezést követően, megfelelő minőség esetén, késleltetve juttatják a Nyírjes-tó vízfolyás déli, megmaradó alsó szakaszába. Az Engedélyes rendelkezik a Nyíregyháza, Déli Ipari Park, 01502/2 hrsz.-ú terület tervezett talajvízszint süllyesztésére (drénezés) vonatkozóan kiadott 30416/2438-12/2025.ált. számú vízjogi létesítési engedéllyel.

Tájékoztatom, hogy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) pontban rögzítettek alapján „a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A hatóság a döntés során figyelembe veszi a gyártás során használt anyagokat, mely alapján meghatározásra kerül a vizsgálandó komponensek köre, és azok kibocsátási határértékei. A jelenleg rendelkezésre álló adatok alapján az engedélyes a szennyeződés nyomon követhetőségének biztosítása érdekében monitoring rendszer kiépítését tervezi. A figyelő kutak száma és helye, a kutakból vett minták száma és a vizsgálandó paraméterek az engedélyező hatósággal egyeztetve, vízjogi engedélyezési eljárásban kerülnek meghatározásra. A próbaüzem és a normál üzem során vett minták vizsgálati eredményin keresztül az üzemeltetőnek be kell mutatnia, hogy a technológia kibocsátásai a tervezettnél megfelelően, az engedélyezett határértékek alatt vannak.

Kérésekre adott hatósági tájékoztatás:

A létesítendő gyár tűzvédelmi tervezésének, tűzvédelmi műszaki megoldásainak és rendszereinek jóváhagyása az építési engedélyezési eljárásban valamint az automatikus tűzjelző és tűzoltó berendezések kérelemre induló engedélyezési hatósági eljárásaiban az illetékes tűzvédelmi és iparbiztonsági hatóság által fognak vizsgálatra kerülni a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény, a hatályos Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet, illetve a vonatkozó Tűzvédelmi Műszaki Irányelvekben foglalt szabályok szerint.

Az üzemeltető a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján, a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XIII. 6.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően, ezen rendelet 2. számú mellékletében előírt tartalommal önellenőrzési tervet köteles készíteni, és a hatóságra jóváhagyásra benyújtani. A KvVM rendelet 10. § (1) Az önellenőrzésre köteles kibocsátó az önellenőrzést a tervben meghatározottak szerint végzi. A (2) bekezdés szerint az önellenőrzés során vett vízminták elemzését kizárólag olyan laboratórium végezheti, amely az MSZ EN ISO/IEC-17025 szabványnak vagy azzal egyenértékű más megoldásnak megfelelő minőségirányítási gyakorlatot követ. A Korm. rendelet 27. § (1) bekezdése alapján a szennyvízkibocsátásokat a vízvédelmi hatóság, közcsatornába bocsátás esetén a vízvédelmi hatóság és a szolgáltató a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról

szóló miniszteri rendeletben foglaltak szerint ellenőrizheti. Az ellenőrzés során az önellenőrzési gyakorlat szabályszerűségét, jogszabályoknak történő megfelelését is vizsgálja a hatóság, melynek célja a kibocsátott szennyvíz mennyiségi és minőségi vizsgálata, illetőleg az önellenőrzés során szolgáltatott szennyvíz-kibocsátási jellemzők ellenőrzése is.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996 (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-a alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyi Osztály vízügyi felügyeleti ellenőrzést végez, mely során a fentebb említett követelményeknek való megfelelés, valamint a monitoring rendszer előírásoknak megfelelő üzemeltetésének körülményeinek vizsgálata ugyancsak ellenőrzésre kerülnek. Ezen ellenőrzéseket a vízügyi felügyeleti ellenőrzések során is elvégzi, a kormányhivatal független, akkreditált laboratóriuma által, mely során akkreditált mintavétel és akkreditált laboratóriumi vizsgálatok is elvégzésre kerülnek.

4) Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság válasza a következő

Kérdés:

„A tanulmány szerint „A vizsgálatok kimutatták, hogy a Simai-főfolyás medre nagyrészt vízzáró, „kolmatálódott” állapotban van, és a vízfolyás nem táplálja a környező talajvizet, sőt az nagy részében a talajvíz táplálja a vízfolyást. Ez azt jelenti, hogy a tisztított szennyvíz nem tud érdemben a talajvízbe szivárogni.”, amivel kapcsolatban megjegyezzük és további vizsgálatra javasoljuk, hogy a Simai-főfolyásra van olyan engedélyezett állami vízügyi terv, amely szerint tiszai eredetű vízpótlásban részesül majd, amely vízpótlás célja a tájegység ezen részterületének kritikusán megcsappant és lesüllyedt talajvízkészletének pótlás és emelése, amely ellenében áll a tanulmány által elemzett helyzettel. Kérjük a gyár által kibocsátott szennyvíz talajvízbe való szivárgásának ilyen szempontú elemzését.”

Válasz:

A „Nyírség vízpótlása” távlati beruházás, mely a Lónyay-főcsatorna vízgyűjtőjének vízpótlását szolgálja, amiben a Simai-főfolyás vízgyűjtője is érintett. A felszíni vízrendszer egyre kevésbé képes biztosítani a felszíni vízből a területen jelentkező vízigények kielégítését. Az átfogó terv célja a kedvezőtlen vízháztartási viszonyok javítása a Nyírség középső részén, a felszíni vízkészletek növelése, a különböző célú vízigények felszíni vízből történő kielégítése, csökkentve ezzel a felszín alatti vízkivételek iránti növekvő igényt. A vízfolyásba juttatott többlet vizek, a mederben történő tározás lokálisan mérsékelheti a meder talajvizekre gyakorolt lecsapoló hatását is. A tiszai vízkivételből biztosított vizek által a vízgyűjtőn található mélyfekvésű területek előntésével talajvízháztartás javító hatás érvényesülhet. A vízpótlások során az üzemirányítási rendszer figyelembe veszi a vízminőségi monitoring eredményeit is.

5) Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi

A lítium-ion akkumulátorok és az oldószerek tűzveszélye miatt milyen speciális oltórendszerek és automatikus tűzérzékelők kerülnek beépítésre a gyárban? A helyi és városi tűzoltóság és katasztrófavédelem rendelkezik-e olyan technológiával és anyagkészlettel, ami elegendő egy nagy volumenű tüzeset kezelésére?

A kérdés első részének megválaszolása a Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály hatásköre.

A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság (továbbiakban: BM OKF) 2025. augusztus 8-án határozatot adott ki a Hungary Sunwoda Automotive Energy Technology Kft. részére, melyben főfoglalkozású létesítményi tűzoltóság létesítésére és működtetésére kötelezte.

A BM OKF a döntését a létesítményi tűzoltóságokra vonatkozó részletes szabályokról szóló 273/2024. (IX. 19.) kormányrendelet 7. § (1) és (2) bekezdése alapján hozta, mely szerint: A létesítményi tűzoltóságot úgy kell megszervezni és felszerelni, hogy az képes legyen a létesítményben keletkezett tűz oltását vagy műszaki mentés felszámolását önállóan, az eljáró hatóság által előírt erőkkel, eszközökkel megkezdeni, és önállóan vagy a riasztható hivatásos tűzoltóságokkal együttesen a létesítményben várható legnagyobb veszélyhelyzetet megszüntetni.

(2) A szükséges létszám és felszerelés megállapításánál a létesítmény védelmét szolgáló érintett műszaki megoldás, az eljáró hatóság által vizsgált közös fenntartásra vonatkozó megállapodás alapján biztosított egyéb erők, valamint a létesítmény azonnal igénybe vehető kárelhárító szerveinek felszerelése figyelembe

vehető. Ha a létesítményben többféle, eltérő felszerelést és anyagokat igénylő veszélyhelyzet is lehetséges, akkor a létesítményi tűzoltóságnak – az eljáró hatóság által meghatározott – valamennyi veszélyhelyzet elhárítására fel kell készülnie.”

A fentiek alapján a létesítményi tűzoltóságnak, annak szolgálatban lévő állománya, az előírt tűzoltó gépjárművek, eszközök, felszerelések biztosítják egy kialakult tüzeset, vagy műszaki mentés elsődleges, gyors és szakszerű felszámolását, mérsékelve és megakadályozva egy súlyosabb káresemény kialakulását.

Havária esetén milyen módon és milyen gyorsan értesítik a környező lakosságot, Nyíregyháza város és a szomszéd települések lakosságát a veszélyről?

A 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 34. § (1) alapján, a lakosság riasztásának és veszélyhelyzeti tájékoztatásának módjai:

- a) elsősorban közérdekű közlemény közzétételével, a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló törvény rendelkezéseinek megfelelően,
- b) a lakossági riasztó rendszer eszközeivel,
- c) a technikai feltételek megléte esetén elektronikus hírközlési szolgáltatások igénybevételével,
- d) a helyben szokásos módon (hangosbemondó, hírvivő, falragaszok),
- e) a riasztás és veszélyhelyzeti tájékoztatás közzétételére alkalmas, helyben rendelkezésre álló egyéb eszközökkel, így a rendvédelmi szervek, magánszemélyek élőbeszéd sugárzására alkalmas kihangosító eszközei, valamint kézi kihangosító eszközök,
- f) szükség és lehetőség szerint az a)–e) pontban megjelöltek egyidejű alkalmazásával.

A lakosság riasztása és tájékoztatása a veszély kialakulásától számítva a lehető leghamarabb meg kell, hogy történjen.

A megfelelő engedélyek alapján működésbe lépő akkumulátorgyárban bekövetkező havaria esetén a lakosság riasztásának módja és gyorsasága a hatályos katasztrófavédelmi előírások alapján történik. A gyár a működése során ennek érdekében is köteles szorosan együttműködni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

A tudatos veszélyhelyzet megelőzés ellenére esetlegesen kialakuló rendkívüli helyzetben a feltételek fennállása esetén a Monitoring és Lakossági Riasztó rendszer, valamint az SMS-alapú riasztási rendszerek, illetve várhatóan 2026 nyarától majd a Cell Broadcast rendszer kerülhet aktiválásra, továbbá a rendvédelmi erők hangosbeszélőn át tudják tájékoztatni a lakosságot. Így az érintettek részére a katasztrófavédelem és az önkormányzatok megbízható információkat biztosíthatnak.

A gyár a fentiekén túl köteles a weboldalán, hivatalos csatornáin, valamint közvetlen lakossági fórumokon keresztül naprakész tájékoztatást adni. A kidolgozandó védelmi és értesítési terv tartalmazni fogja az értesítési időszavakat, a felelős személyeket, valamint az alkalmazott technikai megoldásokat.

6) A Főosztály válasza az észrevétellel kapcsolatban a következő:

A környezetvédelmi hatóság felé címzett észrevételek a tervezett üzem kibocsátási határértékeinek meghatározásaival, a kibocsátások ellenőrzésével, vizsgálatával és az eredmények nyilvánosságra hozatalával kapcsolatosak. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. sz. melléklete a hatóság számára kötelezően meghatározza az egységes környezethasználati engedély tartalmi követelményét, amelyben többek között az alábbiak is szerepelnek:

„2. A környezetvédelmi hatóság az engedélyben kibocsátási határértéket állapít meg a 20. § (4)–(10) bekezdésben foglaltak alapján.”

„4. Az 1–3. pontban foglaltakon túl az engedély tartalmazza:

- a) a tevékenység környezetre gyakorolt hatásának figyelemmel kíséréséhez szükséges – a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetések megjelenését követően azokon alapuló – mérés-ellenőrzési (monitoring) feltételeket, meghatározva
 - aa) a mérési módszert és gyakoriságot, valamint az értékelési eljárást, beleértve a kibocsátási határértékeknek való megfelelés értékelésének feltételeit,
 - ab) a 20. § (7) bekezdés b) pontjának alkalmazása esetén előírást arra vonatkozóan, hogy a kibocsátások ellenőrzésének eredményei ugyanazon időszakok és referenciatételek mellett álljanak rendelkezésre, mint amelyeket az elérhető legjobb technikához kapcsolódó kibocsátási szintek esetében alkalmaztak;

b) a hatóságok részére történő kötelező adatszolgáltatás módját, tartalmát és gyakoriságát;
c) a követelményeket a földtani közegbe és a felszín alatti vizekbe történő kibocsátások 3. pont a) alpontja szerinti mérséklését célzó intézkedések rendszeres felülvizsgálatára vonatkozóan, valamint a földtani közegnek és a felszín alatti vizeknek a telephelyen valószínűsíthetően előforduló, az alapállapot-jelentés alapján meghatározott, valamint a tevékenységből származó veszélyes anyagokkal kapcsolatos monitoringjára vonatkozóan [...]"

A környezetvédelmi hatóság általában véve is rendszeresen környezetvédelmi ellenőrzéseket tart többek között az ipari kibocsátóknál is, amely a jogszabály szerint a következőkre terjed ki.

„környezetvédelmi ellenőrzés: minden olyan tevékenység – ideértve a helyszíni ellenőrzést, valamint a kibocsátások, a belső jelentések és a monitoringdokumentumok ellenőrzését, az önellenőrzés igazolását, az alkalmazott technikák és a létesítmény környezeti vezetése megfelelőségének ellenőrzését is –, amelyet a környezetvédelmi hatóság végez vagy végeztet annak érdekében, hogy ellenőrizze és előmozdítsa a létesítmények engedélyeiben foglalt feltételeinek teljesítését, valamint – szükség esetén – nyomon kövesse e létesítmények környezeti hatásait.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 15. §-a szerint a 7. melléklet szerinti kormányhivatal – a víz mint környezeti elem tekintetében a vízvédelemért felelős miniszter szakmai irányítása mellett – regionális laboratóriumot működtet, amely mintavétellel, laboratóriumi, illetve egyéb műszeres vizsgálati tevékenységével üzemelteti

- a) a környezeti állapotértékeléshez szükséges monitoring-rendszert,
- b) az igazgatási és hatósági tevékenység ellátásához szükséges mérőrendszert, valamint
- c) a rendkívüli környezeti eseményekhez és a helyreállítási intézkedésekhez kapcsolódó mérőrendszert.

A környezeti adatok nyilvánosságáról a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 49. § (1) bekezdése rendelkezik, mely szerint a környezet állapotának és használatának figyelemmel kísérésére, igénybevételi és terhelési adatainak mérésére, gyűjtésére, feldolgozására és nyilvántartására a miniszter — a Kormány által meghatározottak szerint — mérő-, észlelő-, ellenőrző (monitoring) hálózatot, Országos Környezetvédelmi Információs Rendszert (a továbbiakban együtt: Információs Rendszer) létesít és működtet. A törvény 51/A. §-a szerint

(1) A környezeti információk nyilvánosság részére való széles körű rendelkezésre bocsátása céljából az Információs Rendszer interneten elérhető, nyilvános információs felülettel (a továbbiakban: publikus felület) rendelkezik. A publikus felület, illetve az itt tárolt adat bárki számára korlátozás- és térítésmentesen hozzáférhető, megismerhető. (www.okir.hu)

(2) A publikus felületen törvényben vagy kormányrendeletben meghatározott,

- a) a környezet és annak elemei állapotával,
- b) a környezet igénybevétele, használatával, terhelésével, szennyezettségével, károsodásával,
- c) a környezetre hatást gyakorló tevékenységekkel és létesítményekkel, és
- d) a környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős objektumokkal

kapcsolatos, az Információs Rendszerbe tartozó vagy azokból származtatott környezeti információkat kell közzétenni.

(3) A publikus felületen egyéb, az Információs Rendszer részét képező vagy azon kívül eső, a nyilvánosság tájékoztatása szempontjából releváns környezeti információk vagy más közérdekű adatok is közzé-, illetve elérhetővé tehetők.

A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság akkreditált hatósági laboratóriummal is vizsgálatokat végezhet a kibocsátások ellenőrzésére irányulóan, illetve a környezeti adatok megismerését mindenki számára elérhetővé teszi.

Nyíregyháza, 2025. szeptember 8.



