

SZSZBVKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály - Közmeghallgatás - SUNWODA

Feladó:

Címzett: <zoldhatosag@szabolcs.gov.hu>

Dátum: 2025.08.17. 18:47

Tárgy: Közmeghallgatás - SUNWODA

Tisztelt Hölgyem/Uram!

Alulírott, Jyíregyháza-Borbányai lakos, előre szeretném jelezni, hogy nem támogatom a beruházás megvalósítását és engedélyezését!

Mint említettem, itt lakunk családommal a déli ipari park közelében. A tervezett gyár által használt több vegyi anyag emberekre és más élőlényekre is veszélyes. Gyermekeinkre és jövőben születendő unokáinkra is káros hatással van!

Milyen módon kíván garanciát vállalni a városvezetés arra, hogy egyetlen lakos vagy annak leszármazottja nem fog semmilyen betegségben szenvedni vagy sérülten születni?

Milyen módon kívánja garantálni a városvezetés, hogy a talajvíz és levegő minősége nem fog romlani és káros anyagot tartalmazni?

Milyen módon kívánja garantálni a városvezetés, hogy a környéken lévő ingatlanok ára nem fog zuhanni, így az itt lakók nem tudnak majd elköltözni?

Milyen módon kívánja kompenzálni az ingatlanárak zuhanása, a városnegyed népszerűségének csökkenése miatt anyagi károkat szenvedő lakosságot?

Miért ezt a beruházást támogatja a városvezetés, mikor a városon belül még mindig vannak földutak, felújítandó iskolák, még mindig szeméttel és fával fűtenek a kertvárosias részekben az emberek, mert nem futja normális fűtési rendszerre vagy normális fűtőanyagra?

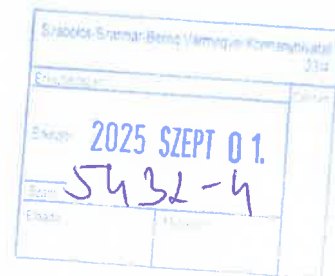
És a legfontosabb kérdés: Miért gondolja a városvezetés, hogy ilyen nagy méretű és ilyen nagy részben környezetszennyező beruházást a város lakók engedélye és megkérdése nélkül megengedhet?

Garantálja-e a városvezetés, hogy a városlakók ellenkezése miatt visszalép a beruházás támogatásától és ellentmond minden külső behatásnak és a városlakók egészségét fogja szem előtt tartani?

Üdvözlettel,



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL



Ügyiratszám: 5432-4/2025
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 17-én 18 óra 47 perckor emailen észrevétel érkezett a Főosztályra.

A Főosztály az észrevételben megfogalmazottakra való tekintettel az EY Denkstatt Kft.-t és Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatát kereste meg.

1) Az EY Denkstatt Kft. válasza a következő:

A feltett kérdések mindegyik Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatának lett címezve, így arra az Engedélykérő nem tud érdemben válaszolni. A kérdések megválaszolása Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata felelősségi körébe tartozik.

2) Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzatának válasza a következő:

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2019. évben egyhangúlag fogadta el a város Befektetésösztönzési Stratégiáját, melynek egyik célja új ipari terület fejlesztése. A város déli területén évtizedek óta működik a Nyíregyházi Ipari Park és a jelenlegi fejlesztés is ezen már meglévő és régóta működő ipari park közvetlen szomszédságában valósul meg a lakott területektől (Borbánya, Nyírjes) távolodva, Nyíregyháza lakosságának zavarása nélkül. Fontosnak tartjuk kiemelni, hogy az Ipari Park fejlesztése nem egy beruházás támogatásaként valósul meg, hanem annak érdekében, hogy egy új, 21. századi ipari, gazdasági terület alakuljon ki, melyen munkahelyek jönnek létre, hozzájárul a város fejlődéséhez, valamint a lehetőséget teremti a városban való egyéb (pl.: utak építése, középületek felújítása, zöldfelületek fejlesztése stb.) fejlesztések megvalósítására.

Az Ipari Park fejlesztését, valamint a befektetők általi beruházások megkezdését megelőzően Nyíregyháza Megyei Jogú Város önkormányzata alapállapot felméréseket végzett (talaj, talajvíz, levegő) annak érdekében, hogy meglegyenek azon alapadatok, melyek viszonyítási alapot adnak a jövőben, így követve a környezetre gyakorolt hatásokat. Nyíregyháza Megyei Jogú Város önkormányzata a Nyíregyházi Ipari Park fejlesztésének részeként egy Komplex Monitoring Rendszert épít ki, melyhez többek között a SUNWODA is csatlakozik. A Komplex Monitoring Rendszer célja, hogy az Önkormányzat mérni tudja az Ipari Park területén működő cégek általi kibocsátások megfelelnek a környezetvédelmi engedélyben előírtaknak és ilyen módon nem ártalmasak a környezetre és a lakosságra. Az ipari parkba betelepülő üzemek működése során a lakosság egészségének védelme érdekében Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata kiemelten kezeli az ipari tevékenység hatásainak, a hatások mértékének nyomon követését, a jogszabályi és hatósági követelmények teljesülésének ellenőrzését, melyet a hatszági előírásokon felül a Komplex Monitoring Rendszer kiépítésével és működtetésével akarja biztosítani az önkormányzat. A Komplex Monitoring Rendszer az alábbi elemeket tartalmazza:

Levegőminőségi (imissziós) monitoring rendszer

Az önkormányzat a fejlesztés alatt álló ipari terület és annak tágabb környezetében egy levegőminőségi (imissziós) monitoring rendszer megvalósítását tervezi.

A létesítmény környezetének levegőminőségi állapotát egyrészt a térségi háttérszennyezettség (alap.

légszennyezettség), másrészt a környékbeli helyi forrásokból származó légszennyező anyagok légkörbe jutása (lokális légszennyezettség) határozza meg. Elsődlegesen Nyíregyháza város területi forrása (üzemek, közintézmények, lakóházak és a gépjárműforgalom emissziója, ipari területek üzeleinek kibocsátása) befolyásolja a tervezési térség immisszióját. További többlet emisszióval terheli a területet a közelben elhaladó M3-as autópálya.

A monitoring rendszer tervezésének alapját – a már felsorolt hatások figyelembevétele mellett – az ipari parkban már jelen lévő cégek tevékenységeinek feltérképezése jelentette. Jelen esetben az Önkormányzat célkitűzéseinek megfelelően a meglévő ipari kibocsátók mellett a tervezett (még nem üzemelő) beruházások várható kibocsátásainak ellenőrzése is a monitoring rendszer célja.

Az adatszolgáltatás keretében rendelkezésre álló műszaki, technológiai adatok felhasználásával került meghatározásra a vizsgálandó légszennyező komponensek köre. A nyíregyházi ipari parkra vonatkozó levegőterheltségi szintet vizsgáló monitoring rendszer helyszíneinek meghatározásához – többek között a 6/2011. (1.14.) VM rendelet vonatkozó mellékleteinek kapcsolódó részeit alapul véve – előzetesen kijelölésre kerültek egyedi vizsgálati (vizsnyítási) pontok, amelyeken a számított immissziós koncentrációk részletesen kiértékelhetők. A vizsgálati pontok a lakossági egészségvédelem szempontjából kiemelten fontos helyeken (az ipari park környezetében lévő lakott területek), illetve a monitoring tevékenység szempontjából kiemelt helyszíneken (pl. a meglévő ipari létesítmények közelében) kerültek meghatározásra. A terjedésszámítási eredmények alapján lettek kijelölve a levegőminőségi monitoring rendszer jelenlegi állapotra vonatkozó mérőpontjai.

A monitoring rendszer jövőbeni üzemeltetése során tervezetten az alábbi, a környezeti levegőben lévő légszennyező komponensek vizsgálata fog történni, amelyeket a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság jóváhagyólag elfogadott:

- O₃, NO-NO₂-NO_x, SO₂, CO, szálló por TSPM/PM₁₀/PM_{2,5} frakciója és BTEX (benzol, toluol, etil-benzol, xilolok), illetve meteorológiai paraméterek (szélirány, szélsébsesség, nyomás, páratartalom, hőmérséklet),
- 3,4-benz(a)pirén, Ni, Co, Mn, Al, Cu, Li és As,
- NH₃, H₂S, HF, HCl, N-metil-2-pirrolidon (NMP), Diklór-metán (metilén-klorid), Paraffin (C5-C12) szénhidrogének, etilén-karbonát és etil-metil-karbonát.

A vizsgálatok a fixen telepített mérőállomásokban és a mobil mérőautóba telepített mérőrendszerrel történnek a jövőbeni üzemeltetés során, folyamatos és időszakos méréssel és mintavételezéssel. A vizsgált paraméterek az egyes helyszíneken – a megfelelő szakmai indok alapján – eltérőek lehetnek. A paraméterkör felülvizsgálata évente szükséges, továbbá újabb betelepülő cég vagy technológia esetén. A fixen telepített mérőállomások Butyka és Nyírjes településeken kerülnek elhelyezésre.

Szennyvíz, csapadékvíz, felszíni víz, felszín alatti víz és talaj monitoring

Szennyvíz monitoring

Az ipari területen keletkezett szennyvizek az ipari termelés során keletkezett, majd előtisztított technológiai szennyvízből, illetve kommunális szennyvízből adódnak. A mérendő szennyezőanyagok két csoportra oszthatóak: (1) általánosan mért paraméterekre; illetve (2) ipari tevékenység specifikus szennyezőkre. A gyors lefolyású hatásokra figyelemmel a folyamatos észlelés kiemelt jelentőségű, hiszen a féléves, éves gyakoriságú mintavételek ezen időpontok közötti időszakra nem tudnak információval szolgálni. A folyamatos monitoring segít a havária helyzetek időbeni azonosítására és megfelelő intézkedések kivitelezésére. Emellett a szennyvíz minőségének tendenciái is megismerhetők, amely a hatékonyabb szennyvíztisztítás üzemeltetést segíti,

Az ipari szennyvíz kibocsátó ellenőrzését első mintavételi pontként már az ipari park közcatornájába történő belépés előtti utolsó akna szolgálná, amelynél a már keveredett teljes, gyárból/üzemből kilépő szennyvízáram monitorozható. A nagy ipari kibocsátók – melyek egyedileg az általuk kibocsátott anyagok minősége és mennyisége szerint kerülnek meghatározásra – esetén 24 órás mintavétőt telepítenek a gyár területére kihelyezett monitoring állomásba, valamint a szennyvíz mennyiségi mérésén túl a monitoring állomásban pH-hőmérséklet, redox potenciál és vezetőképesség szonda telepítése történik. A mérési adatok a közműszolgáltató irányítástechnikai rendszerében megjelenítésre kerülnek. A mintavétel indítása, időtartama és gyakorisága paraméterezhető.

A szennyvízmonitoring további pontjai a közműszolgáltató üzemeltetésébe kerülnek. A második lépcső a

közterületi csatlakozási végpontnál a közmű udvar területére tervezett, és már megvalósított központi átemelőnél telepítésre és az átadást követően a közműszolgáltató üzemeltetésébe kerülő monitoring állomás jelenti. A tervezett monitoring állomás lehetőséget teremt a beérkező szennyvíz minőségének folyamatos ellenőrzésére. A telepített érzékelő szondák és online analízátor műszerekből a mért jeleket a közműszolgáltató SCADA rendszerében megjelennek, lehetőséget adva ezzel a tisztítástechnológia érkező szennyvízhez történő kalibrálására. Fenti paraméterek mellett zavarosság/lebegőanyag tartalom, nitrogén és foszfor tartalom, oldott szervesanyag tartalom mérés történik. További monitoring pont kerül kialakításra a közműudvari szennyvíztisztító telep tisztított szennyvíz mérő aknában a befogadóba történő bevezetést megelőzően.

Egyes mérési pontokon (ipari kibocsátó, központi átemelő) előírányzott évente, valamint technológia váltás, kapacitásbővítés során teljes paraméterkör vizsgálata.

Csapadékvíz monitoring

A gyár telephelyén lehulló csapadékvizek szennyeződhetnek az ipari tevékenység során keletkező légköri szennyezőanyagokkal. Ezen elv alapján, valamint annak tudatában, hogy a csapadék közvetlen kapcsolatba kerülhet más környezeti elemmel (talaj, felszín alatti víz) az ipari területen összegyűjtött csapadékvizek (elsősorban a tetőfelületekről összegyűjtött csapadékvizek érintettek) monitorozása is feladat.

Mintavételezés a gyár telephelyén belüli belső zárt és fedett csapadékvíz tározóból a csapadékcsatornába történő átemelést megelőzően történik, mely csapadékvíz minőségi ellenőrzését követően kerülhet a közterületi gyűjtőhálózatba. Ezen monitoring tevékenységet az üzemi tevékenységet folytató gazdasági szereplőnek az illetékes Hatóság előírásai szerint kell megvalósítani és üzemeltetnie.

Amennyiben a Hatóság mintavételezési kötelezettséget nem ír elő az üzemi tevékenységet folytató gazdasági szereplőnek, úgy a monitoring rendszerhez történő csatlakozás keretében kell megállapodni Önkormányzattal a monitoring tevékenység folytatásáról és a kapcsolódó paraméterekről.

Emellett az ipari parki csapadékvíz-hálózat pontszerű mintázása előírányzott a hálózat kitüntetett pontjain. Ezen mintavételi pontok a 2-es és 3-as jelű csapadékvíz tározók belépési pontjainál kerültek kijelölésre, negyedéves mérési gyakorisággal, teljes paraméterkör vizsgálatával.

Felszíni víz monitoring

A felszíni víz monitoring ugyancsak önkormányzati feladat. A rendszer kiegészítő elemét képezi a felszíni vízrendszerek (tározók és csatornák) részleges monitorinda. Ennek megfelelően a területen meglévő tározót és a két kialakítandó tározót, illetve az újonnan megvalósuló Nyírjes-tói vízfolyás áthelyezett medrének vizsgálatát szükséges elvégezni 4 db mérési ponton. A folyamatos vízszint és hőmérsékletmérés mellett, még folyamatos fajlagos elektromos vezetőképességmérést tervezünk. A rendszer teljesen identikus a talajvíz-monitoring rendszerrel, ilyen módon ahhoz problémamentesen illeszthető, azonos módon és eszközökkel végezhető. A folyamatos mérés mellett éves gyakorisággal mintavételezés történik, amelyből általános vízkémiai komponensek, KOIps, BOIs, fémek és ökotoxikológia határozandók meg. Ezen túlmenően a Simai-főfolyáson a tisztított szennyvíz bevezetési pont felvízi és alvízi oldalán teljes komponenskörre éves gyakorisággal történik vizsgálat.

Talaj monitoring

A talaj monitoring az önkormányzat által üzemeltetett Monitoring Rendszer keretében önkormányzati feladat. Amennyiben bármely Hatóság az üzemi tevékenységet folytató gazdasági szereplőnek talaj monitoring tevékenységet ír elő, úgy a gazdasági szereplő vállalja, hogy a talaj monitoring tevékenységéből származó adatokat, információkat az önkormányzattal megosztja.

A talaj szennyeződése az ipari területen két módon történhet. Egyfelől lehetséges, hogy a területen havária esemény történik a termelési folyamatban, a szállítás során vagy más esemény során bekövetkező üzemzavar miatt a folyamatokban részt vevő komponensek vagy azok egy része közvetlenül a talajra jutnak.

Másfelől az is bekövetkezik, hogy a légkörbe jutó komponensek a levegőből a talajfelszínre kiülepednek, esetleg azokat a csapadék magába oldja, vagy csak az esőcseppeken keresztül a talajra juttatja. Ezt követően a légköri eredetű szennyeződések részben a talajfelszín környezetében maradnak, részben a csapadék hatására a talajba mosódnak.

A talajok állapotának ellenőrzését, monitoringát – éppen ezért – a felszín közeli képződmények éves

gyakoriságú mintavételezésével lehet elvégezni. Ebben az esetben a kijelölt pontokon, melyeket igazítottunk a tevékenységek különböző súlypontjainak elhelyezkedéséhez egy előre meghatározott rend szerint a felszínközeli 20-25 cm-es zónából gyakrabban, az 1 m és 2.5 m körüli mélységből ritkábban történik szabvány szerinti, ún. akkreditált pontszerű talajmintavétel.

A kijelölt talajmonitoring pontokon 25-50 cm mélységközből minden pontból évente a következő komponensek vizsgálata szükséges: összes alifás szénhidrogén, fémek és egyéb elemek, toxikus nehézfémek, illékony aromás szénhidrogének (BTEX), policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), perfluor-alkil vegyületek (PFAS), NMP (N-Metil-2-pirrolidon), illékony halogénezett alifás szénhidrogének (VOC), tetrahidrofuran, tetrahidrotiofen, piridin.

Ugyanez a vizsgálat végzendő el 3 évente az 1m mélységben vett mintából minden olyan ponton, ahol a 25-50 cm mélységközből kimutatható volt bármelyik vizsgált komponens, továbbá 6 évente a 2,5 m mélységben vett mintából minden olyan ponton, ahol az 1m mélységből kimutatható volt bármelyik vizsgált komponens, vagy ahol a talajvízből kimutatható volt szennyező komponens.

5 évente a nagy ipari kibocsátók térségében kb. 7-8 mintavételi ponton a 25-50 cm mélységközből vett mintából az eddig felsoroltakon túl, szűrővizsgálati jelleggel általános illékony és nem illékony screening és a glikotok vizsgálata is szükséges.

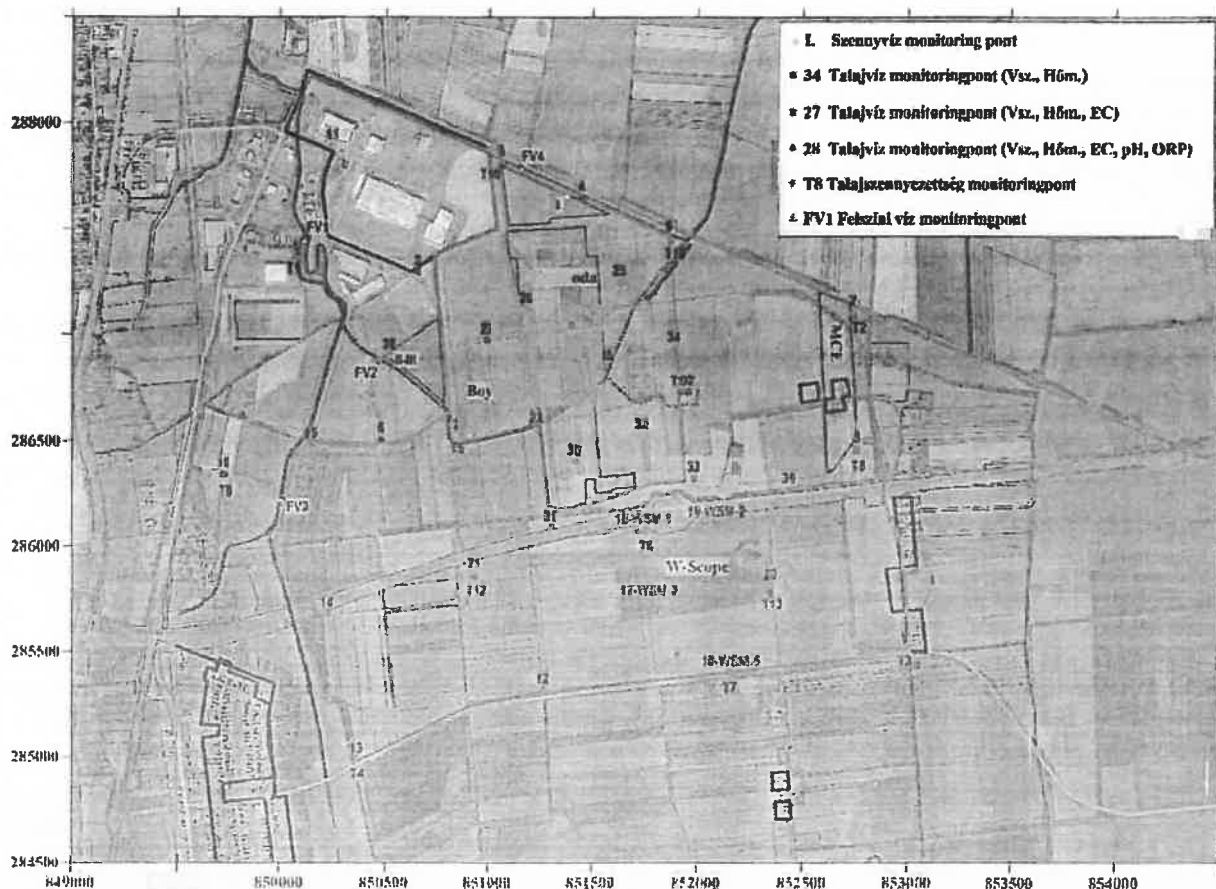
Talajvíz (felszín alatti víz) monitoring

A talajvízmonitoring egyik kiemelt célja a folyamatosan változó talajvízdomborzatnak és az ennek következtében időről időre változó irányú és sebességű talajvízszivárgásoknak a követése, amire egy talajvízszint-figyelő kutakból (több tucat kút kerül kialakításra) álló rendszert tervezünk létesíteni. A kutakba a talajvízszintek alakulását folyamatosan rögzítő és egy központba továbbító mérőműszereket tervezünk telepíteni, amivel gyakorlatilag tetszőleges gyakorisággal leszünk képesek vizsgálni a talajvízadó mennyiségi állapotát. Emellett a talajvízszint figyelő kutakba olyan mérő adatgyűjtő rendszereket is telepíteni kívánunk, amik közvetett információkat adnak a felszín alatti vizek állapotáról. A folyamatos mérő adatgyűjtők képesek az aktuális vízszint mellett a hőmérséklet, az elektromos vezetőképesség, a pH és a redox potenciál mérésére. A folyamatos mérés és adatgyűjtés mellett ugyanakkor tervezett a kutakból történő (pontoszerű) talajvízmintavételezés és laborálás is.

A felszín alatti vizek esetében éves gyakorisággal szükséges mérni minden kútban az ÁVK (általános vízkémiai komponensek), KOI_s, BOI_s, fémek, TPH és BTEX, a policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) komponensek koncentrációit, a nagyobb ipari kibocsátók térségében (ORP és pH mérésre kivitelezett kutakban) kijelölt kútban ezen túlmenően perfluor-alkil vegyületek (PFAS), NMP (N-Metil- 2-pirrolidon), az illékony halogénezett alifás szénhidrogének (VOC), tetrahidrofuran (THF) és a tetrahidrotiofen koncentrációját. Az M1 – M4 kutakban (Simai-főfolyás befogadói térségben) féléves gyakorisággal a teljes komponenskörre történik vizsgálat.

Új befektetők esetében az eltérő technológiára vonatkozó új információkat (különös tekintettel a technológiai folyamatokban eddig nem vélelmezett komponensek megjelenésének lehetőségére) meghatározott időközönként felülvizsgálni szükséges.

Lenti térképen a kialakításra kerülő mérőhálózat koncepciója ábrázolt. A monitoring pontok pozíciójának és a mérendő paramétereknek a véglegesítése még folyamatban van.



Mérendő anyagok teljes köre (pontminták; mintavételezés és laborálás; pontosítása még folyamatban):

Vegyületcsoport	Mérendő specifikus paraméterek pl.
Ionok (Általános vízkémiai paraméterek)	NO ₃ -N, NO ₂ -N, NH ₄ -N, fluorid, ortofoszfát, összes-P, TN, lúgosság (p-lúgosság, m-lúgosság, hidrogén-karbonát, karbonát, hidroxid) klorid, szulfát, nitrát, összes keménység, Ca, Mg, szulfid, metakovasav
Általános szennyvíz paraméterek	KOIkr, BOI(5), TS, TSS, TDS
Összes alifás szénhidrogén	TPH C5-C40
Ökotoxicológia	Daphnia
Fémek és egyéb elemek, toxikus nehézfémek	Mn, Cu, Al, Na, K, Zn, Ni, Li, As, Fe, Cr(VI), Cr, Mo, Se, Cd, Sn, Ba, Hg, Pb, B, Ag, Co, V
Illékony aromás szénhidrogének (BTEX)	Pl.: EAB, toluolok
Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH)	Naftalin, PAH
Perflour-alkil vegyületek (PFAS)	Perflour-butánsav (PFBA) Perfluor-pentánsav (PFPA)
NMP (N-Metil-2-pirrolidon)	NMP (N-Metil-2-pirrolidon)
Adszorbeálható szerves halogenidek (AOX)	Adszorbeálható szerves halogenidek (AOX)
Illékony halogénezett alifás szénhidrogének (VOCI)	Vinil-klorid Triklóretén
Általános illékony screening	Aceton
	Akrilnitril
	Benzol
Glikolok	Etilénglikol
	Propilénglikol
Szerves karbonátvegyületek	Dimetil-karbonát
	Etil-metil-karbonát
	Dietil-karbonát

Általános nem illékony screening	Nem illékony szerves vegyületek
Mikroműanyag	Polyvinylidene fluoride (PVDF))
2-Acrylamido-2-methylpropane sulfonic acid (AMPS)	2-Acrylamido-2-methylpropane sulfonic acid (AMPS)
Tetrahidrofurán, tetrahidrotiofén, piridin	Tetrahidrofurán, tetrahidrotiofén, piridin

A monitoring rendszerhez kapcsolódó valamennyi tervdokumentáció elkészült és engedély megszerzésre került az alábbiak szerint:

Megnevezés	Engedély száma	Engedély kiállítás dátuma
<i>Felszíni és felszín alatti víz</i>		
Az Ipari park területén tervezett 26 db (Ny-1 – Ny-9; Ny-11 – Ny-16; Ny-20 – Ny-30 jelű) talajvízfigyelő kút.	30416/3109/2025.ált.	2025.06.30.
A Sima-főfolyás környezetében tervezett 4 db (M-1 – M-4 jelű) talajvízfigyelő kút.	30416/3108/2025.ált.	2025.07.01.
Az Ipari park területén tervezett felszíni vizek mennyiségi és minőségi monitoringjára szolgáló 4 db mintavételi pont.	30416/3634/2025.ált.	2025.07.17.
<i>Levegő</i>		
Településképi bejelentési eljárás levegőminőségi monitoring állomás kihelyezésére – Hold utca	FŐÉP/557-2/2025.	2025.03.25.
Településképi bejelentési eljárás levegőminőségi monitoring állomás kihelyezésére – Benkő I. utca	FŐÉP/558-2/2025.	
<i>Szennyvíz</i>		
Az Ipari park (Közmű udvar) területén tervezett Központi I. jelű szennyvízátemelő (automata mintavevő és monitoring konténer az átemelő részeként).	30416/3160/2025.ált.	2023.06.23.
Az Ipari park (Közmű udvar) területén tervezett Központi II. jelű szennyvízátemelő (automata mintavevő és monitoring konténer az átemelő részeként).	30416/1369/2025.ált.	2024.11.18.
Az Ipari park (Közmű udvar) területén tervezett szennyvíztisztító telep részeként konténerizált monitoring állomás.	30416/864/2025.ált.	2024.11.18.

Nyíregyháza MJV Önkormányzata az elmúlt években több alapállapot, valamint kiegészítő alapállapot felmérést elvégzett, továbbá tervezi ezek folytatását a jövőben is. Ezen alapállapot felmérések elvégzésével biztosítható, hogy a monitoring rendszer által jövőben mért adatok összehasonlíthatóak legyenek az alapállapottal, mely alapján kimutatható lesz, hogy van-e eltérés, szennyezés. A Monitoring Rendszerrel biztosítható a környezet (levegő, talaj, talajvíz, szennyvíz, felszíni víz, csapadékvíz) folyamatos ellenőrzése, mely eredmények alapján, amennyiben szükséges a kapcsolódó intézkedéseket meg lehet hozni.

Nyíregyháza MJV önkormányzata az Ipari Park fejlesztésének első lépésétől kezdve kiemelten kezeli a környezet és a lakosság védelmét és előremutató, környezettudatos tervezést valósít meg. A Komplex Monitoring Rendszer kiépítésével, a jogszabályok és hatósági előírások betartásával biztosítható, hogy a beruházás és annak működése negatívan ne befolyásolja a környezetet és a lakosságát, melyből adódóan nem várható az ingatlanok értékének és a város népszerűségének csökkenése.

3) A Főosztály válasza az észrevétellel kapcsolatban a következő:

A benyújtott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - amely összhangban van az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) szóló, AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2010/75/EU IRÁNYELVÉBEN foglaltakkal - által meghatározott követelményeknek megfelelően tartalmazza az üzem létesítésére, üzemeltetésére és a tevékenység felhagyására vonatkozóan minden környezeti elem tekintetében a környezeti hatások vizsgálatát és az elérhető legjobb technikának való megfelelés igazolását. A dokumentációban bemutatott, szakértők által elvégzett számítások és modellezések alapján a létesítmény várható kibocsátásai a hazai és nemzetközi jogszabályokban meghatározott határértékeket nem haladják meg, azok az egészségügyi határértékek alatt maradnak.

Nyíregyháza, 2025. szeptember 1.


Katona Zoltán
osztályvezető



