



## SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KÖZLEMÉNY

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 10. § (8) és 11. § (3) bekezdése szerint lefolytatott eljárásban ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a Főosztályon a KÖZ-ÉP-ÚT Kft. (4400 Nyíregyháza, Szabadság tér 12/B V. em. 50.), mint környezethasználó meghatalmazása alapján eljáró Enviro-Expert Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I./5.) kérelmére 2024. december 23-án közigazgatási hatósági eljárás indult a Nyíregyháza 02278/3 hrsz. alatti, „Nyíregyháza III.-homok” védőnevű bányatelken folytatott bányászati tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és a bányászati tevékenységre kiadott környezetvédelmi engedély jelentős módosítása (kitermelési, szállítási kapacitás jelentős növelése) tárgyában.

A kérelem elbírálása a Khvr. 11. § (3) bek.-e, ill. a 10. § (8) bek.-e alapján történik.

**Az ügy iktatási száma:** 7123/2024, 49/2025

**Az eljárás megindításának napja:** 2024. december 23.

**Ügyintézési határidő:** 105 nap

**Az ügyintéző neve:** Sándor Edina

**Az ügyintéző hivatali elérhetősége:** 06 (42) 598-937

**A közlemény közzétételének időpontja:** 2025. január 31.

#### **A tervezett tevékenység rövid ismertetése:**

A Főosztályra 2024. december 23-án érkezett meg a KÖZ-ÉP-ÚT Kft. megbízásából eljáró Enviro-Expert Kft. kérelme, amely a „Nyíregyháza III.-homok” védőnevű bányatelken végzett bányászati tevékenység Khvr. 11. § (3) bek. szerinti teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára és a Főosztály jogelődje által kiadott 239-14/2020. sz. határozattal módosított 1045-3/2002. sz. környezetvédelmi engedély jelentős módosítására (kitermelési, szállítási kapacitás jelentős növelésére) irányul.

A homokbánya a város K-i részén, a 02278/3 hrsz.-ú ingatlanon található, a 41 sz. Nyíregyháza-Bereg-surány elsőrendű főútról (8+681 szelvény) nyíló bekötőútról közelíthető meg.

A bányatelek területe 23 ha 9163 m<sup>2</sup>, alaplapja: 111,00 mBf, fedőlapja: 128,68 mBf (nem változik).

*Maximális kitermelés jelenleg:* 200.000 m<sup>3</sup>/év

*Maximális kitermelés tervezett:* 300 000 m<sup>3</sup>/év.

A tevékenység intenzitásnövelésének célja a közeljövőben Nyíregyházán és környékén megvalósuló nagyberuházásokhoz, nyomvonalas létesítményekhez szükséges építési homok biztosítása.

A bányatelek földtani vagyona: 1.111.697 m<sup>3</sup> (2023. januári állapot),

kitermelhető vagyona: 776.133 m<sup>3</sup> (2023. januári állapot).

A KÖZ-ÉP-ÚT Kft. 2024-ben kezdte meg a tevékenységét a bányauzemben.

#### **A bányaművelés technológiai lépései:**

*Letakarítás:* a bányavállalkozó nem tervez letakarítási, fedőréteg-eltávolítási munkákat.

#### *Fejtés, feltárás, haszonanyag kitermelése:*

Az ásványvagyon külfejtéses technológiával kerül lefejtésre. A kőzetjövesztés módja: gépi jövesztés, amelyet forgóvázaskotrógéppel, vagy gumikerekes homlokrakodóval végeznek.

A jövesztést a bányatelek K-i részén több szintben lehet végezni, mert az ásványvagyon vastagsága nagyobb, mint a berendezések által jöveszthető legnagyobb vastagság. (Maximális jövesztési vastagság: 6,0 m.)

Bányabeli szállítás nincs. A jövesztett homokot rakodógépekkel közvetlenül a vevők szállító járműveire rakodják.

A bányavállalkozó a kitermeléssel párhuzamosan végzi a lefejtett terület *tájrendezését*, a bányagödör alaplapjának és a végrézsű finom, végleges rendezését.

Bányászati tevékenységet évente átlagosan kb. 180 munkanapon végeznek majd a nappali (6:00-18:00 óra közötti) időszakban.

A bánya 3-4 km-es környezetében több mesterséges vízfolyás is található. Ezek közül legfontosabb a Kállai (VII.)-főfolyás, amely a bányaterülettől kb. 400 m-re található. A bányában nincs vízfolyás.

A tervezett kapacitásnövelés a bánya vízvédelmi hatásait nem befolyásolja, a jelenlegitől eltérő technológiát nem terveznek használni. Az intenzitásnövelés a kitermelés alsó síkját nem befolyásolja, így nem okozza a felszín alatti vizek nagyobb mértékű feltárását. A bányaműveleteket mindvégig talajvízszint felett végzik.

Technológiai szennyvíz a bányaüzemben nem keletkezik. A bányában mobil tartályos illemhelyet telepítenek.

A bányában alkalmazott fejtő- és szállító berendezések karbantartását, javítását javító műhelyben végzik. A bányában gépjárművek mosása, tisztítása nem történik.

**A tevékenységgel, ill. annak hatásterületével érintett település:** Nyíregyháza Megyei Jogú Város és Napkor község

#### **A közvetlen hatásterület vélelmezett határai a kérelemhez mellékelt dokumentáció alapján:**

##### *Levegőtisztaság-védelem:*

Az üzemeltetés hatása a haszonanyag kitermeléséből és elszállításából, valamint a tájrendezésből származó kibocsátások.

A tevékenység tekintetében 2 nagy hatótényező csoportot azonosítottak:

1. légszennyező csoport a bányatelken dolgozó munkagépek, dízel üzemű járművek légszennyező anyag-kibocsátásai: szén-monoxid, el nem égett szénhidrogének, nitrogén-oxidok, valamint szálló por (PM<sub>10</sub>).
2. légszennyező csoport a bányatelken mozgó munkagépek földmunkáiból eredő porfelverődés PM<sub>10</sub> és TSPM (teljes szálló por).

Várható hatástávolságok (m) légszennyező anyagoként:

	Határérték feltételek	2024-ben	2025-től
Munkagépek kibocsátása - NOx	„A” feltétel	<b>183</b>	<b>545,2</b>
	„B” feltétel	101,7	349,5
	„C” feltétel	85,1	131,2
Kiporzás - PM <sub>10</sub>	„A” feltétel	-	100,3
	„B” feltétel	-	98,7
	„C” feltétel	45,2	70,2

Kiporzás - TSPM	„A” feltétel	61,2	253,4
	„B” feltétel	24,6	145,1
	„C” feltétel	33,2	122,3

a tevékenységből eredő maximális szennyezőanyag koncentráció nem éri el a jogszabályban meghatározott „A” és „B” feltételekhez tartozó értéket, ezért a hatásterület „A” és „B” feltétele nem értelmezhető.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterületet a munkagépek nitrogén-oxid kibocsátása határozza meg, amely 2024-ben 183 m-re, a továbbiakban 2025-től 545 m-re terjed ki.

A levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterület a benyújtott dokumentáció 14. sz. ábráján látható.

A hatásterületen található ingatlanok listáját a dokumentáció tartalmazza.

A bányatelek határától számítva több, mint 1 km-re található a legközelebbi lakóépületek.

#### Zajvédelem:

A 2024. évi üzemelés zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telep mértani középpontjától számítva nappal 288,8 m-re húzódik.

A kapacitásbővítést követően a zajvédelmi szempontú hatásterület határa a telep mértani középpontjától számítva nappal 321 m-re terjed ki.

A megnövelt kapacitással történő üzemelés esetén a nappali időszakban a folytatott üzemidők mellett a legközelebbi lakóingatlanoknál továbbra sem nem várható határérték-túllépés. A benyújtott dokumentációban közölt számítások alapján a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendeletben meghatározott határértékek tarthatók.

A zajvédelmi szempontú hatásterület a dokumentáció 62. oldalán került ábrázolásra.

A hatásterületen található ingatlanok listáját a dokumentáció tartalmazza.

#### A bányászati tevékenységhez kapcsolódó szállítás forgalmi adatai 2024-ben:

járműtípus	kétirányú forgalom esetén (napi)
személygépjármű	20 db
tehergépjármű	120 db

2025-től, a tervezett kapacitásnövelés esetén várható forgalmi adatok:

járműtípus	kétirányú forgalom esetén (napi)
személygépjármű	20 db
tehergépjármű	220 db

A szállítási útvonalakat a benyújtott dokumentáció 13. ábráján ismertetik.

A megnövelt kapacitással történő termeléshez kapcsolódó járműforgalom okozta *additív zajterhelés* az elvégzett számítások alapján nem jelentős, 3 dB alatti.

A bányatelek *Natura 2000 területet* és *ex lege védett lápot*, az országos ökológiai hálózat magterületét is érinti.

**A tervezett tevékenység megkezdésének várható időpontja:** a szükséges engedélyek beszerzését követően, 2025-ben.

A maximális termelési kapacitással számolva a bánya élettartama néhány évre tehető.

**A tevékenység részletes leírását, valamint a várható környezeti hatások részletes értékelését az alábbiakban hivatkozott webcímen közzétett dokumentáció tartalmazza.**

A közlemény a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székháza hirdetőtábláján **2025. január 31. napjától 2025. február 17. napjáig** megtekinthető. Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>), valamint a **tevékenységgel, ill. a beruházás hatásterületével érintett település, Nyíregyháza Megyei Jogú Város és Napkor Község Jegyzői** által meghatározott helyeken. A betekintés módjáról a Főosztálynál és az érintett települések Jegyzőinél lehet részletes felvilágosítást kapni.

**A kérelem és mellékletei elektronikus úton az alábbi webcímen tekinthető meg:**

**[https://www.kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field\\_dokumentum\\_ci mke%5B%5D=14521&kozzeteve=All](https://www.kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar?combine=&forras=236&field_dokumentum_ci mke%5B%5D=14521&kozzeteve=All)**

A tervezett tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan észrevételek megtételére, kérdések feltevésére írásban **ezen közlemény megjelenését követő 15 napon belül közvetlenül a Főosztályon van lehetőség.**

A tervezett tevékenység esetében országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem feltételezhető, így a Khvr. 12-15. §-a szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

A Főosztály a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet alapján az összes adat ismeretében **határoz**, és

- megadja a tevékenység gyakorlásához szükséges környezetvédelmi működési engedélyt, vagy
- elutasítja a kérelmet.

**Nyíregyháza, 2025. január 29.**