



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) indult, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Khvr.) hatálya alá tartozó környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásról

Ügy száma: HE/KVO/01568/2024.

Engedélyes: MVM Mátra Energia Zrt. (3271 Visonta, Erőmű u. 11.)

Ügy tárgya: Visonta Bánya területén a HE/KVO/02307-16/2021. számon módosított HE-02/03618-18/2017. számú egységes környezethasználati engedély alapján végzett tevékenység teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatára indult eljárás

A bányatelekkel érintett települések: Abasár, Aldebrő, Detk, Halmajugra, Karácsond, Kál, Ludas, Markaz, Pálosvörösmart, Tófalu, Vécs, Visonta.

Előzmények:

Engedélyes a „Visonta-I. szén” védnevű bányatelken a HE/KVO/02307-16/2021. számon módosított HE-02/KVTO/03618-18/2017. számú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: engedély) alapján végez külszíni bányászati tevékenységet. Az engedély érvényességi ideje: 2026. december 31.

Engedélyes a tevékenységét az engedélyben foglalt érvényességi időtől eltérően 2029. december 31-ig kívánja folytatni, ezért a Mendikás Mérnöki Környezetvédelmi Kft. által elkészített dokumentáció megküldése mellett teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat lefolytatását kérte a Környezetvédelmi Hatóságtól.

A tevékenység rövid leírása:

A bánya teljes területét tekintve jelenleg két bányamezőben folyik bányászati tevékenység. A Déli bányában a meddőletakarítás és a széntermelés 2021-ben befejeződött, jelenleg a maradó rézsúk támasztása, végállapot kialakítása és tájrendezés folyik. A Keleti bánya területén, a K – III. bányában széntermelés és meddőtermelés is folyik, míg a K – II. bányában hányóképzés, tájrendezés a tevékenység.

A külfejtéses bányászat technológiája szerint először el kell távolítani a lignitlepek fölött elhelyezkedő meddőrétegeket, ezután történhet a lignit kitermelése. A kiszemelt területekre folyamatosan töltik vissza az előzőleg eltávolított meddőrétegeket, ezáltal a bányagödör helyzete folyamatosan változik a haladási iránynak megfelelően.

A meddő jövesztése marótárcsás kotrógépekkel történik. Ezekon kívül folyamatosan szükség van egykanalas kiskotrók alkalmazására is a nagygépekkel nem végezhető egyedi technológiai feladatok ellátására. A szén jövesztése merítéklétrás és egykanalas kotrógépekkel történik. A marótárcsás és merítéklétrás kotrógépek a jövesztett anyagot szállítoszalagra adják fel. A szalagrendszerek 1400 mm, 1600 mm hevederszélességű elemekből állnak. A kotrógépek, a szállítoszalagok és a hányóképző gépek gépláncokká kapcsolódnak. A visontai bányákból a lignitet szállítoszalagon továbbítják az erőműhöz.

Azokon a területeken, ahol már nem folyik bányaművelés, azonnal megkezdődik a technikai, majd a biológiai tájrendezés, a hányófelületek tájrehabilitációja. A külfejtés céljára igénybe vett területekből eddig

több mint 2.257 hektár került tájrendezésre, melyből 950 hektáron folyik ismét mezőgazdasági termelés, a többi területen véderdő, csereerdő és szabadrendeltetésű erdőtelepítés történt. A fő cél, hogy tájba illő, ökológiailag gazdag környezet alakuljon ki a felhagyott bányagödrök területén. Az erdősítés mellett hasznosítási célként megjelent az ipari célú újrahasznosítás. Ennek keretében több mint 180 hektáron naperőmű parkok építése tervezett.

A lignitlepek laza, vízdús homokrétegek között található, ezért a gazdaságos termelést biztosító nagygépes külfejtési technológia szükségessé teszi a víztároló rétegek víztelenítését, illetve a fekélyfeszültségmentesítését. Biztonságtechnikai szempontból ezért a főbb termelő-technológiai folyamatok egyik leglényegesebb eleme a rétegek víztelenítése. A vízszintsüllyesztő rendszer a külfejtéssel párhuzamosan halad előre, mintegy 3 évvel megelőzve a széntelep letakarítását, és tart a belső hányó teljes kialakulásáig (utó-víztelenítés).

A vizsgált időszak művelési eredményei

Művelési tevékenység	Bányamező megnevezése	Bányaművelési időszak		
		2021	2022	2023
Szénkitermelés [kt]	Keleti III.	2.161	2.200	1.966
Meddőletakarítás [em³]	Keleti III.	17.875	19.774	16.286

A bányaművelés folyamatának két fő tevékenysége:

- meddőletakarítás és hányóképzés
- széntermelés, szénzállítás, szénkezelés

Kiegészítő tevékenységek:

- vízveszély elhárítása, víztelenítés
- rézsúállékonyság biztosítása
- rekultiváció, tájrendezés, bányakárok felszámolása
- környezetvédelmi beavatkozások
- műszaki-biztonsági, egészségvédelmi, tűzvédelmi tevékenység

A széntermelés tervezett mennyisége a középtávú terv alapján:

Keleti III. bánya	Bányaművelési időszak					
	2024	2025	2026	2027	2028	2029
-2. telep	162	263	296	362	424	0
0. telep	1.549	1.452	1.384	1.330	1.302	1.400
I. telep	497	484	520	508	474	800
Összesen:	2.208	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200

Az eljárás megindulásának napja: 2024. június 07.

Az eljárás lefolytatásának ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése alapján **105 nap**.

Az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

Ügyintéző neve: Tajtiné Türk Ágnes

Elérhetősége (e-mail): tajtine.turk.agnes@heves.gov.hu

Az eljárás megindításának ténye:

Az engedélyezett tevékenység a Khvr. 1. számú melléklet 5. [Szénbányászat **b**) *külszíni bányászat esetében 25 ha terület nagyságtól is*] pontjába és a 2. számú melléklet 13.1. [Szénbányászat 100 ezer t/év szén bányászatától, *külszíni bányászat esetén 25 ha területtől is*] pontjába sorolható, ezért a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

A Khvr. 20/A. § alapján: „(6) Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel.

(7) A felülvizsgálathoz kapcsolódó adatokat, információkat olyan formában és tartalommal kell benyújtani, amely lehetővé teszi a környezetvédelmi hatóság számára - különösen a kibocsátások vonatkozásában - a létesítmény működésének a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekben ismertetett elérhető legjobb technikákkal és az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szintekkel való összehasonlítását.

Az eljárás a benyújtott dokumentáció és kérelem alapján a fentiekre tekintettel, az Ákr. 37. § (2) bekezdése értelmében megindult.

Az eljárás során történő tájékoztatás, lehetőségek az észrevételek megtételére:

A Környezetvédelmi Hatóság a Khvr. 21. § (2)-(4) bekezdése szerint tájékoztatja a nyilvánosságot az eljárás megindulásáról. A közleményt a honlapján közzéteszi, illetve közhírré tétel céljából megküldi a tevékenység telepítési helye szerinti települések jegyzőinek a közleményt, a kérelem és mellékleteinek elektronikus elérhetőségét. A jegyzők gondoskodnak a közlemény haladéktalanul, de **legkésőbb 5 napon belül** történő közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tételéről.

Az eljárással kapcsolatosan benyújtott kérelmi dokumentáció és mellékletei a Heves Vármegyei Kormányhivatal <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/heves/megye/szervezet/kornyeztvedelmi-termesztvedelmi-es-hulladegkazdalkodasi> internetes oldalán, az **Egyéb információk** alatt, a **314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet alapján megjelenített információk** között, **HE/KVO/01568/2024.** számon elérhetők a kelezés dátumától számított 30 napig.

A dokumentációval kapcsolatban észrevételeket a Környezetvédelmi Hatósághoz, vagy az illetékes települési önkormányzat jegyzőjéhez írásban lehet benyújtani, a közhírré tétel időtartama alatt, 21 napon belül.

A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

- a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy
- b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket

A közlemény közzétételének időpontja: 2024. június 12.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Ignác Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

dr. Koncz Judit
osztályvezető