

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyez .

Másolatkészít szervezet neve:

Heves Vármegyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve:

Czinke Balázs

Másolatkészít rendszer:

Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer. '3.849.2.12'

Másolatkészítési szabályzat:

A Heves Vármegyei Kormányhivatal hiteles másolatkészítésről szóló szabályzata

Másolatkészítési rend elérhetősége:

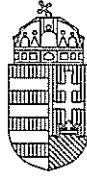
<https://www.kormanyhivatalok.hu>

Másolatkészítés időpontja:

2026.05.20. 14:48:50

Záradék megjegyzés:

.....



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály
Iktatószám: HE/HGO/01774-1/2026.

FELJEGYZÉS

Az ügy tárgya: 3023 Petőfibánya, külterület ; 0195; 0196; hrsz.-ú ingatlanon jogellenesen elhelyezett hulladék

Készült: 2026. május 19. napján a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) hivatalos helyiségében (3300 Eger, Szövetkezet út 4.)

Az ellenőrzés helyszíne: 3023 Petőfibánya, külterület ; 0195; 0196; hrsz.

Az ellenőrzés kezdete: 2026. május 18. nap 14 óra 15 perc

Jelen vannak:

A Hulladékgazdálkodási Hatóság részéről:

Juhász Péter osztályvezető
Kovács Viktória hulladékgazdálkodási szakügyintéző
Kadlok Csilla hulladékgazdálkodási szakügyintéző
Miskolczi- Czene Boglárka hulladékgazdálkodási szakügyintéző

Előzmények:

A Hulladékgazdálkodási Hatóság tudomására jutott, hogy Petőfibánya és Lőrinci települések környezetében azbeszt tartalmú építési-bontási hulladék került jogellenesen elhelyezésre.

Az ellenőrzés során tett megállapítások:

A Hulladékgazdálkodási Hatóság 2026. május 19. napján soron kívül helyszíni ellenőrzést tartott a 3023 Petőfibánya község külterületének több pontján.

Az ellenőrzés időpontjában borús, hideg, szitáló csapadékkal kísért időjárási körülmény volt jellemző, szállópor-képződés a helyszínen nem volt tapasztalható.

Az érintett ingatlanok megközelítése a Petőfibánya külterületén található köztemetőnél jobbra fordulva, egy földdel borított bevezető úton keresztül biztosított.

1. helyszín: Petőfibánya hrsz.-ú ingatlan

A bevezető út mentén a temetőtől kb. 150 métert haladva az erdő irányába, annak bal oldalán elhelyezkedő, derékig érő aljnövényzettel és fákkal sűrűn benőtt területen egy, kb. 10 méter magas domb tetején, 2 darab, 17 09 04 HAK kódú „kevert építési- bontási hulladék” halmot fedeztünk fel, amelyek egyenként kb. 1,5 méter magasak és 3 méter átmérőjűek voltak.

Műszaki becslés alapján a hulladék mennyisége összesen kb. 10 m³.

A felszíni állapot alapján megállapítható, hogy a terület természetes szukcessziós folyamatok hatása alatt áll.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság által a helyszínen rögzített GPS koordináták (WGS'84 vetületi rendszer) 3023 Petőfibánya, hrsz.-ú ingatlanon (1. ábra):

1. GPS szélesség (WGS) 47. 751221
2. GPS hosszúság (WGS) 19.704464

Az Elektronikus ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a fent említett ingatlan tulajdonosa:

- Petőfibánya hrsz. tulajdoni hányadban

2. helyszín: Petőfibánya 0196 hrsz.-ú ingatlan

Az előző helyszíntől kb. 100 métert haladva az erdő irányába, annak bal oldalán elhelyezkedő, derékig érő aljnövényzettel és fákkal sűrűn benőtt területen egy, kb. 10 méter magas domb tetején, 10 darab, 17 09 04 HAK kódú „kevert építési- bontási hulladék” halmot fedeztünk fel, amelyek egyenként kb. 1,5 méter magasak és 3 méter átmérőjűek voltak.

Műszaki becslés alapján a hulladék mennyisége összesen kb. 50 m³.

A felszíni állapot alapján megállapítható, hogy a terület természetes szukcessziós folyamatok hatása alatt áll.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság által a helyszínen rögzített GPS koordináták (WGS'84 vetületi rendszer) 3023 Petőfibánya, külterület 0196 hrsz.-ú ingatlanon (1. ábra):

1. GPS szélesség (WGS) 47. 750520
2. GPS hosszúság (WGS) 19.704343

Az Elektronikus ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a fent említett ingatlan tulajdonosa:

- Petőfibánya külterület 0196 hrsz. Petőfibánya Község Önkormányzata 1/1 tulajdoni hányadban

3. helyszín: Petőfibánya 0195 hrsz.-ú ingatlan

Az előző helyszíntől kb. 70 métert haladva az erdő irányába, annak bal oldalán elhelyezkedő, derékig érő aljnövényzettel és fákkal sűrűn benőtt területen egy, kb. 10 méter magas domb tetején, 2 darab, 17 09 04 HAK kódú „kevert építési- bontási hulladék” halmot fedeztünk fel, amelyek egyenként kb. 1,5 méter magasak és 3 méter átmérőjűek voltak.

Műszaki becslés alapján a hulladék mennyisége összesen kb. 10 m³.

A felszíni állapot alapján megállapítható, hogy a terület természetes szukcessziós folyamatok hatása alatt áll.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság által a helyszínen rögzített GPS koordináták (WGS'84 vetületi rendszer) 3023 Petőfibánya, külterület 0195 hrsz.-ú ingatlanon (1. ábra):

1. GPS szélesség (WGS) 47. 750565
2. GPS hosszúság (WGS) 19.704850

Az Elektronikus ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a fent említett ingatlanok tulajdonosai:

- Petőfibánya külterület 0195 hrsz. Lőrinci Város Önkormányzata 1/1 tulajdoni hányadban

4. helyszín: Petőfibánya hrsz.-ú ingatlan

Az előző helyszíntől kb. 50 métert haladva az erdő irányába, annak bal oldalán elhelyezkedő, derékig érő aljnövényzettel és fákkal sűrűn benőtt területen egy, kb. 10 méter magas domb tetején, 3 darab, 17 09 04 HAK kódú „kevert építési- bontási hulladék” halmot fedeztünk fel, amelyek egyenként kb. 1,5 méter magasak és 3 méter átmérőjűek voltak.

Műszaki becslés alapján a hulladék mennyisége összesen kb. 15 m³.

A felszíni állapot alapján megállapítható, hogy a terület természetes szukcessziós folyamatok hatása alatt áll.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság által a helyszínen rögzített GPS koordináták (WGS'84 vetületi rendszer) 3023 Petőfibánya, hrsz.-ú ingatlanon (1. ábra):

1. GPS szélesség (WGS) 47. 750248
2. GPS hosszúság (WGS) 19.704437

Az Elektronikus ingatlan-nyilvántartás adatai alapján a fent említett ingatlanok tulajdonosai:

- Petőfibánya 1/1 tulajdoni hányadban

A földhalmok pontos tartalma, rétegződése, összetétele, valamint eredete a helyszíni szemle során egyértelműen nem volt megállapítható. Tekintettel arra, hogy a hulladék jelentős része részben földtakarással fedett állapotban volt jelen, annak pontos mennyiségi és minőségi meghatározása kizárólag további műszaki feltárás, mintavétel, valamint szükség esetén laboratóriumi vizsgálatok elvégzését követően lehetséges.



1. ábra a helyszínen felvett GPS koordináta térképi megjelenítése



2. ábra a helyszínen felvett GPS koordináta térképi megjelenítése

Ez a feljegyzés 6 oldal terjedelmű és 1 példányban készült.

A helyszíni ellenőrzésről (28 darab) digitális fényképfelvétel készült, melyek eredetiben a Hulladékgazdálkodási Hatóság belső hálózatán rendelkezésre állnak. / A helyszíni ellenőrzésről digitális fényképfelvételek nem készültek. *

Az ellenőrzés vége: 15 óra 15 perc

k.m.f



Juhász Péter
osztályvezető



Kadlok Csilla
hulladékgazdálkodási szakügyintéző



Kovács Viktória
hulladékgazdálkodási szakügyintéző



Miskolczi-Czene Boglárka
hulladékgazdálkodási szakügyintéző

*megfelelő rész aláhúzendó