

PÉTERVÁSÁRAI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL		
Érkezett:	2020 JÚN 16.	
Iktatószám:	J. 73-23/2020.	
Melléklet:	Határidő:	Ügyintéző: A.



2020 JÚN. 16.

**BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: BO/15/01188-2/2020
Ügyintéző: Serfőző Lilla (46/503-757)

Tárgy: Pétervására város településrendezési eszközeinek módosításához – előzetes tájékoztatási szakaszban adatszolgáltatás
Melléklet: felszínmozgásos terület nyilv. lapok másolata, Google Earth térkép-kivonatok
Ügyiratszám: J 73-6/2020

Pétervására Város Önkormányzat
Polgármesteri Hivatal

3250 Pétervására
Szabadság tér 1.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Mérésügyi Főosztály Bányászati Osztálya (továbbiakban Bányafelügyelet) hivatkozott számú megkeresésére, Pétervására város településrendezési módosításához – a megkereséshez csatolt 1. sz. mellékletben található TM-00 tervszámú átnézeti tervlapon lehatárolt területre vonatkozóan – az alábbi előzetes adatszolgáltatását adja.

A Bányafelügyelet tájékoztatásul közli, hogy, lehatárolt területen belül engedélyezett szilárdásvány-kutatás, bejelentett előkutatás **nincs**, az **nem érint** az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energiavagyonban szereplő megkutatott, ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyag lelőhelyet.

A Bányafelügyelet lehatárolt területen **suvaszás és rézsűcsúszás felszínmozgásokat** tart nyilván, amit építésföldtani korlátozó tényezőként kell figyelembe venni. A felszínmozgásra érzékeny területek elterjedését a MÁFI készített „komplex földtani területfejlesztési térképsorozat – M 1:25000” c. kéziratosszerű jelentés felszínmozgás-veszélyességi térkép kivágatáról készített másolatok ábrázolják, illetve a Google Earth térkép-kivonaton pirossal jelölt területek.

- 1001-365-(3)-4 Ivád Pétervásárai út
- 1001-365-(3)-5 Ivád Pétervásárai út

A Bányafelügyelet az eljárás további szakaszaiban részt kíván venni.

A Bányafelügyelet az adatszolgáltatását a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X.6.) Korm. rendelet 14. melléklet 15. és 17. sora alapján adta ki.

Miskolc, 2020. június 9.



Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Sz. P.
Szőcs Péter
osztályvezető

MEGYE: Heves		FELSZÍNMOZGÁSOS TERÜLETEK NYILVÁNTARTÓ LAPJA m-365-3-4		SORSZÁM: 65
TÁJEGYSÉG: Tarna-völgy		HELY: IVÁD Pétervásárai út	MOZGÁS IDEJE: 1975	MOZGÁS TÍPUS: suvadás
HELYSZÍNRAJZ: 			FÖLDTANI VISZONYOK: középső oligocén agyag, agyagmárga, fedő pleisztocén agyag	
			VÍZFÖLDTANI VISZONYOK: felszíni víz, talajvíz nincs szivárgó víz jelentkezik	
			FELSZÍNHAJLÁS, NÖVÉNYZET, BEÉPÍTETTSÉG: lapos dombság részüvel füves térszín	
			VIZSGÁLATOK TERJEDELME ÉS EREDMÉNYEI: helyszíni megfigyelés, feltárás nem történt	
MOZGÁS LEFOLYÁSA, IDŐTARTAMA, SEBESSÉGE: gyors lefolyású				
MOZGÁS KITERJEDÉSE:		FÜGGŐLEGESEN:	1 - 1,5	m
		HOSSZÚSÁGA:	30 - 40	m
		SZÉLESSÉGE:	2 - 3	m
		MOZGÓ TÖMEG:	kb 50	m ³
		210		
ELMOZDULÁS MÉRTÉKE:		VÍZSZINTES:	0,5 - 1	m
		FÜGGŐLEGES:	0,5 - 2	m
OKOZOTT KÁR:			A MOZGÁS KÖZVETLEN OKA: átázás	
rézsű megbomlása			VÉDEKEZÉSI JAVASLAT: tereprendezés csapadékvíz elvezetés	
MEGÉPÍTETT VÉDEKEZÉSI MŰVEK: intézkedés nem történt				
UTÁNVIZSGÁLAT IDEJE, EREDMÉNYE: 1980.X.5. rendezetlen rézsű, a mozgások jól kivehetők				
VIZSGÁLATOT VÉGZŐ SZERV: MÁFI TFSZ 1975 BME ÁFT 1980			IRODALMI HIVATKOZÁS: -	

Jelmagyarázat

- Geotermikus energia kutatás
- Geotermikus védőidom
- Szénhidrogén koncessziós kutatás
- Szénhidrogén kutatás
- Nem konvencionális
- Szénhidrogén és CO₂
- Földtani kutatás
- Szilárd ásványi nyer
- Szilárd ásványi nyer

OEV_1001-365-4

1001-365-4. számú esemény

azonosító	OEV_1001-365-4
megye	Heves
település	Pétervására
kezdet	1975-01-01T00:00:00.0
vége	1975-12-31T00:00:00.0
periodicitás	időnkénti
mozgástípus	suvas
állapot	mozgásban
szélesség	3 m
hosszúság	40 m
beépítettség	külterület
lehetséges ok	átázás
megépített védmű	intézkedés nem történt

Útonaltér: [Ide](#) - [Innen](#)

telmi képek megtekintéséhez.

2011

© 2020 Google
Image © 2020 CNES / Airbus

Google Earth

Képek dátuma: 10/12/2017 48°01'11.49" É 20°05'09.88" K magasság 177 m szemmagasság: 4.58 km

MEGYE: Heves		FELSZÍNMOZGÁSOS TERÜLETEK NYILVÁNTARTÓ LAPJA -01-305-2-5		SORSZÁM: 66
TÁJEGYSÉG: Tarna-völgy		HELY: IVÁD Pétervásárai út		MOZGÁS IDEJE: 1975
		MOZGÁS TÍPUS: rézsühámlás		
<p>HELYSZÍNRAJZ:</p>		<p>FÖLDTANI VISZONYOK:</p> <p>középső oligocén agyag, agyagmarga fedő pleisztocén agyag</p>		
		<p>VÍZFÖLDTANI VISZONYOK:</p> <p>felszíni víz, talajvíz nincs szivárgó víz időszakos</p>		
		<p>FELSZÍNHAJLÁS, NÖVÉNYZET, BEÉPÍTETTSÉG:</p> <p>lankás dombvidék, meredek rézsű füves térszín</p>		
		<p>VIZSGÁLATOK TERJEDELME ÉS EREDMÉNYEI:</p> <p>helyszíni megfigyelés, feltárás nem létesült</p>		
<p>MOZGÁS LEFOLYÁSA, IDŐTARTAMA, SEBESSÉGE:</p> <p>gyors, több kis utómozgással</p>				
MOZGÁS KITERJEDÉSE:	FÜGGŐLEGESEN: 0,5 - 1		m	
	HOSSZÚSÁGA: 2,5 - 3		m	
	SZÉLESSÉGE: 1,5 - 2		m	
	MOZGÓ TÖMEG: kb 5		m ³	
	200		TENGERSZINT FELETT:	
ELMOZDULÁS MÉRTÉKE:	VÍZSZINTES: 0,5 - 1		m	
	FÜGGŐLEGES: 1 - 1,5		m	
OKOZOTT KÁR:		<p>MOZGÁSBAN RÉSZTVEVŐ ANYAGOK FIZIKAI JELLEMZŐI:</p> <p>anyagvizsgálat nem készült</p>		
<p>rézsüfelület megbontása</p>		<p>A MOZGÁS KÖZVETLEN OKA:</p> <p>átázás</p>		
		<p>VÉDEKEZÉSI JAVASLAT:</p> <p>tereprendezés</p>		
<p>MEGÉPÍTETT VÉDEKEZÉSI MŰVEK:</p> <p>intézkedés nem történt</p>				
<p>UTÁNVIZSGÁLAT IDEJE, EREDMÉNYE:</p> <p>1980.X.5. jelentéktelen károsodás, elmosódó nyomokkal</p>				
VIZSGÁLATOT VÉGZŐ SZERV:		IRODALMI HIVATKOZÁS:		
<p>MÁFI TFSZ 1975 BME ÁFT 1980</p>		-		

Jelmagyarázat

- Geotermikus energia kutatás
- Geotermikus védőidom
- Szénhidrogén koncessziós kutatás
- Szénhidrogén kutatás
- Nem konvencionális szénhidrogén kutatás
- Szénhidrogén és CO₂ kutatás
- Földtani kutatás
- Szilárd ásványi nyersanyag kutatás
- Szilárd ásványi nyersanyag kutatás

OEV_1001-365-5

1001-365-5. számú esemény

azonosító	OEV_1001-365-5
megye	Heves
település	Pétervására
kezdete	1975-01-01T00:00:00.0
vége	1975-12-31T00:00:00.0
periodicitás	időnkénti
mozgástípus	részűhamlás, részűcsúszás
állapot	mozgásban
szélesség	2 m
hosszúság	3 m
beépítettség	külső terület
lehetséges ok	átázás
megépített védmű	intézkedés nem történt

Útvonalterv: [Ide](#) - [Innen](#)

© 2020 Google
Image © 2020 CNES / Airbus

Google Earth

Képek dátuma: 10/12/2017 48°01'11.49"É 20°05'09.88"K magasság 177 m szemmagasság: 4.58 km