



# PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Úrad Prešovského samosprávneho kraja  
Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

## Odbor regionálneho rozvoja

### Okresný úrad Sabinov

odbor starostlivosti o životné prostredie  
Námestie Slobody 85  
083 01 Sabinov

Váš list číslo/zo dňa  
OU-SB-OSZP-  
2019/000933-004

Naše číslo  
07070/2019/ORR-3

Vybavuje/linka  
Ing. Martina Kačurová  
/0517081554

Prešov  
11. 10. 2019

### Vec:

### Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti "Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania stavebného kameňa - andezitu v dobývacom priestore Hubošovce" - stanovisko

Dňa 2.10.2019 bolo Prešovskému samosprávnemu kraju, odboru regionálneho rozvoja, doručené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania stavebného kameňa – andezitu v dobývacom priestore Hubošovce“. Navrhovateľ – VSK MINERAL, s.r.o., Južná trieda 125, 040 01 Košice, IČO: 36 706 311.

Povrchová ťažba stavebného kameňa v dobývacom priestore Hubošovce (ďalej len „DP Hubošovce“) sa plánuje zvýšením ročnej ťažby na max 199 tis. ton. Navrhovaná činnosť nie je v záujmovom území novou činnosťou. Spoločnosť VSK MINERAL, s.r.o. už v lome Hubošovce vykonáva ťažobnú činnosť. Navrhovaná zmena je kontinuálnym pokračovaním doterajšej ťažby a úpravy stavebného kameňa v lome Hubošovce pre nerast andezit – stavebný kameň vo zvýšenej ročnej ťažbe z doterajších 100 tis. ton o zvýšený projektovaný objem 99 tis. ton stavebného kameňa za rok. Navýšenie súvisí s požiadavkou trhu pre dodávané stavebného kameňa pre stavby v okrese Prešov a Sabinov. Obdobie je naplánované do doby vydobytia zásob.

Výhradné ložisko nevyhradeného nerastu stavebného kameňa – andezitu sa nachádza v DP Hubošovce medzi obcami Hubošovce a Gregorovce. Ložisko dioritického porfyritu (andezitu) Hubošovce sa nachádza v k. ú. Hubošovce a Gregorovce, okres Sabinov a Prešov. DP je prístupný zo štátnej cesty Prešov – Sabinov I/68 cez obec Gregorovce cestou tretej triedy II/3452 smerom na obec Terňa. Do lomu vedie udržiavaná asfaltová cesta v dĺžke asi 1 km.

Surovina sa spracováva z časti na kamenársku výrobu, kde po rozpojení sú vyberané bloky vhodné pre kamenársku výrobu. Následne sa zbytok rozvalu spracováva primárnym drvením. Etáže, na ktorých je realizované dobývanie suroviny sú sprístupnené účelovou vnútro areálovou nespevnenou komunikáciou o šírke 5 m.

Ložiskové teleso je pretiahnutého tvaru v smere S – J o najväčšej dĺžke asi 350 m a najväčšej šírke asi 250 m, ktorú dosahuje v oblasti dobývaného lomu. Priemerná mocnosť preskúmaného telesa je asi 60 m. Posledný výpočet zásob stavebného kameňa (andezitu) na výhradnom ložisku Hubošovce bol vypracovaný formou prehodnotenia a preklasifikácie zásob, v zmysle vyhlášky o klasifikácii a výpočte zásob výhradných ložísk nerastných surovín, ktoré predstavujú geologické zásoby celkom 1 987 tis. m<sup>3</sup>.

Dobývanie stavebného kameňa sa s malými prestávkami vykonáva od roku 1973 a bolo povolené na základe rozhodnutia Obvodného banského úradu v Košiciach v roku 2010

o povolení banskej činnosti. V tomto rozhodnutí nie sú v DP určené žiadne obmedzenia alebo zvláštne technické podmienky dobývania.

Spôsob prevádzania skrývkových prác, trhacích prác a povrchového dobývania bude uvedený a vykonávaný podľa osobitného technologického postupu vypracovaného v zmysle platnej legislatívy.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu intenzity dopravy spôsobenej vývozom wydobytej a spracovanej suroviny o asi 1,5 – 1,85 % oproti súčasnému stavu.

Prešovský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja v zmysle § 29 ods. 9 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako dotknutý samosprávny kraj dáva nasledovné

**stanovisko:**

Pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov posudzovanej činnosti na životné prostredie berie na vedomie zaslané oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a žiada rešpektovať Závaznú časť Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja schváleného Zastupiteľstvom PSK dňa 26.8.2019 uznesením č. 269/2019.

S pozdravom

RNDr. Rudolf Bauer, PhD.  
vedúci odboru