

Okraj 2/14

**OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV**  
**odbor starostlivosti o životné prostredie**  
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
Námestie mieru 2, 081 92 Prešov

Císlo: OU-PO-OSZP3-2014/00122- 23ZM

Prešov 4. 3. 2014

**ROZHODNUTIE**

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na základe zámeru **„Pokračovanie dobývania výhradného ložiska nevyhradeného nerastu v dobývacom priestore „Záhradné“**, ktorý predložil navrhovateľ VSK MINERAL, s.r.o., Južná trieda 125, 040 01 Košice, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť, **„Pokračovanie dobývania výhradného ložiska nevyhradeného nerastu v dobývacom priestore „Záhradné“**, situovaná v k.ú. Záhradné a Fintice, v dobývacom priestore (DP) „Záhradné“, parc. č. KN-C č. 2165/2, 2165/4, 2168/2, 2165/1, 2171/5, 2166, 2167, 2165/5, 2165/6, 2165/7, 2165/8, 2165/9, 2165/12, 2165/10, ktorá rieši dobývanie ložiska andezitu s predpokladaným množstvom dobývania do 200 000t/rok a s plánovaným záberom plochy o rozlohe 9 ha

**s a n e b u d e ď a l e j p o s u d z o v a ť**

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

**ODÔVODNENIE**

Navrhovateľ, VSK MINERAL s.r.o., Južná trieda 125, 040 01 Košice, predložil Okresnému úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „okresný úrad“) podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“) dňa 28.10.2013 zámer **„Pokračovanie dobývania výhradného ložiska nevyhradeného nerastu v dobývacom priestore „Záhradné“**.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa Obvodný úrad životného prostredia Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie obvodu podľa § 22 ods. 7 zákona upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru listom č. 2013/1375-7584 zo dňa 2.5.2013 z dôvodu že navrhovaná činnosť sa bude vykonávať v existujúcom DP a pre navrhovanú činnosť nie je možný iný variant lokalizácie stavby s rovnakou funkciou.

Zámer svojimi parametrami podlieha **zist'ovaciemu konaniu**, ktoré okresný úrad vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP je zaradený do **Kategórie č. 1. Ťažobný priemysel:**

**položka č. 1) – Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku.**

V rámci zist'ovacieho konania okresný úrad zaslal zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci.

Účelom navrhovanej činnosti je zabezpečiť dostatočné množstvo nerastnej suroviny – andezitu, ktorá je využívaná na výrobu drveného prírodného kameniva rôznych frakcií pre miestne účely. Navrhovaná činnosť je pokračovaním v súčasnosti povolenej banskej činnosti – otvárkou, prípravou a dobývaním výhradného ložiska nevyhradeného nerastu v DP „Záhradné“.

DP „Záhradné“ sa nachádza na hranici katastrálnych území obcí Záhradné a Fintice v okrese Prešov. Situovaný je cca 1,8 km jz od rovnomenne obce, na severnom úbočí kóty Maliniak v oblasti nazývanej Pod Železným. Ložisko stavebného kameňa v DP „Záhradné“ je sprístupnené sypanou spevnenou cestou, ktorá je priamo napojená na štátnu cestu spájajúcu obce Záhradné a Fintice. Na ložisku je úžitkovou surovinou granatický pyroxenicko – amfibolický andezit, ktorý môže byť tiež definovaný ako dioritový porfirit. Na ložisku sa vyskytuje niekoľko typov andezitov rôznych farieb s rôznym stupňom rozpukania a odlučnosti. Hornina na ložisku je tmavosivá porfyrická, tvorená jemne zrnitou základnou hmotou s výrastlicami živcov, pyroxénov a amfibolov. Hornina je celistvá bez viditeľných sekundárnych žiliek. Textúra horniny je všesmerná.

Výhradné ložisko Záhradné je v súčasnosti otvorené a dobývané. Záujmové územie, na ktorom sa bude dobývanie ložiska vykonávať, bolo v minulosti z väčšej časti odlesnené a skrývka bola z jeho povrchu odstránená. V procese prípravy ložiska na jeho ďalšie dobývanie je potrebné zrealizovať výrub drevín rastúcich na hlave lomu a výrub náletových drevín.

Výhradné ložisko Záhradné je v súčasnosti otvorené štvoretážovým povrchovým lomom. Dobývanie ložiska v súlade s koncepciou Plánu otvárkou, prípravy a dobývaním výhradného ložiska nevyhradeného nerastu andezitu v dobývacom priestore „Záhradné“ na roky 2014 – 2021 (POPD) bude realizované postupom už vytvorených dobývacích rezov a otvorením dobývacieho rezu V.etáže. Generálny postup dobývania je plánovaný južným smerom. Dobývanie bude vedené zhora nadol. Minimálna šírka pracovnej plošiny zaisťujúca bezpečný výkon banskej činnosti sa stanovuje na 10 m. Sklon pracovných plošín je naprojektovaný na 2° - 3° v smere postupu dobývania tak, aby bol zabezpečený odtok zrážkových vôd. S ohľadom na geologickú stavbu ložiska, bansko-technické podmienky dobývania a bezpečnostné predpisy bude použité povrchové dobývanie v stupňoch (etážach), s použitím vrťacích a trhacích prác alebo s použitím strojných zariadení.

Dobývací metóda pozostáva z vytvárania nových zárezov vo svahu, t.j. vytváranie stupňov (etáží) alebo pokračovania v dobývaní ložiska postupom existujúcich dobývacích rezov. Zárezy budú vo svahu vytvárané takým spôsobom, aby boli dodržané naprojektované parametre lomu a bol zaistený dostatočný predstih jednotlivých dobývacích rezov.

Hornina na ložisku bude rozpojovaná:

- a) Trhacími prácami – bude vykonávané plošnými, clonovými alebo pätnými odstrelní, resp. ich kombináciou.

- b) Mechanický spôsob – bude realizovaný rozrušením horniny nachádzajúcej sa v masíve dobývaného dobývacieho rezu a následným postupným znižovaním výškového stupňa tohto dobývacieho rezu smerom zhora nadol. Sekundárne rozpojovanie hornín, ktoré sa vykonáva pri rozpojovaní nadrozmerných kusov horniny, pri zrovnávaní pracovnej plošiny etáže, odstraňovaní zátrhov, skalných výbežkov a pod. môže byť realizované mechanicky na to určenými strojnými zariadeniami s vhodnými pracovnými nástrojmi alebo pomocou uvedených trhacích prác.

Vydobytý nerast je upravovaný v celku a nie je potrebné jeho zložky osobitne separovať. Úprava tohto nerastu sa v súčasnosti vykonáva jeho drvením a triedením. Proces úpravy nerastu sa bude v závislosti od dopytu meniť. Úprava dobývaného nerastu sa bude vykonávať mobilnými drviacimi a triediacimi zariadeniami.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a bezpečnosť prevádzky bude zabezpečovaná dodržiavaním platnej prevádzkovej dokumentácie vypracovanej organizáciou na základe požiadaviek predpisov.

Ochrana ovzdušia a obmedzenie úniku emisií bude pri výkone vrŕtacích prác zabezpečené používaním strojných zariadení, ktoré majú nainštalované odsávanie, resp. bude ústie vývrtu skrúpané alebo sa použije penenie.

Morfologické podmienky územia lomu i jeho blízkeho okolia zabezpečujú primerané vetranie lomu.

Pre zamedzenie úniku emisií bude nerast v priebehu procesu jeho úpravy skrúpaný. Skrúpanie bude používané hlavne v uzloch s najvyššou koncentráciou prašnosti a jeho použitie bude závislé od klimatických podmienok. V zimnom období sa s využitím skrúpania neuvažuje.

Prašnosť a jej vznik v procese úpravy nerastu môže byť obmedzená aj používaním sklzov, ktoré majú charakter vodiacich plechov a osadením krytov na dopravníkové pásy, resp. na miesta s najvyššou koncentráciou prašnosti. Sklárky drobných frakcií upraveného nerastu (0-4 mm) a v prípade potreby aj ostatné sklárky resp. výsyvky, budú mimo zimného obdobia pravidelne skrúpané tak, aby sa zamedzilo úletu drobných častí do okolia.

V súčasnosti sa banské vody nezachytávajú. Odvádzanie banských (zrážkových) vôd z pracovných plošín jednotlivých etáží bude zabezpečené ich cca 2-3° stúpaním v smere postupu dobývania. Banská voda v prípade výdatných atmosférických zrážok, pri topení snehu a pod. bude z technologických komunikácií odvádzaná odvodňovacími zárázkami na voľnú plochu s priepustným reliéfom. Táto voľná plocha sa bude nachádzať mimo oblasť záujmového územia.

### **Požiadavky na vstupy a údaje o výstupoch**

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná aj na lesných pozemkoch, ktoré sú dočasne vyňaté z plnenia funkcie lesa. Sanácia týchto pozemkov bude realizovaná v súlade s vypracovaným plánom rekultivácie. Navrhovanou činnosťou nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Po ukončení alebo trvalom zastavení prevádzky v DP „Záhradné“ bude na základe schváleného projektu rekultivácie realizovaná technická a biologická rekultivácia.

Potreba technologickej vody, ktorá sa bude využívať na skrúpanie bude závisieť od klimatických podmienok a bude zabezpečená z vlastnej studne alebo bude dovážaná cisternovým vozidlom. V období sucha bude potreba tejto vody max 6 000l/deň. Pitná voda pre zamestnancov bude zabezpečená v malospotrebitelských baleniach, na osobnú hygienu z vlastnej studne.

Vnútorňú dopravu upravuje dopravný poriadok a súvisiaca prevádzková dokumentácia. Vonkajšia doprava predstavuje expedícia hotových výrobkov z prevádzky. Výrobky sa budú expedovať hlavne nákladnými motorovými vozidlami odberateľov.

Lom Záhradné je podľa zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov zaradený ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia s prahovou kapacitou >0, zložený z samotného banského diela – kameňolomu a s tým súvisiacim sklárkovým hospodárstvom.

Líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia je súvisiaca nákladná cestná doprava, ktorou sú produkované emisie plyných škodlivín. Dopravná frekvencia sa predpokladá v počte 38 nákladných áut denne, v dôsledku čoho dôjde k nárastu o 19 áut za deň oproti súčasnému stavu. Vzhľadom k tomu, že prístupová cesta do dobývacieho priestoru sa pripája na štátnu cestu v úseku mimo zastavaného územia obce, nedôjde k výraznému zaťaženiu ovzdušia priamo v obytnej zóne obce vplyvom nákladnej dopravy.

Nakladanie s odpadmi bude vykonávané v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva. Nebezpečný odpad bude zhromažďovaný vo vyhradenom priestore. Jednotlivé druhy nebezpečných odpadov budú uskladnené podľa druhu a budú odovzdané prednostne na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávnenej organizácii. Komunálny odpad bude zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce.

Z hľadiska kategorizácie územia v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. je dotknuté vonkajšie prostredie zaradené vo vzťahu k aktivitám vykonávaným v rámci navrhovanej činnosti do II. kategórie chránených území a vo vzťahu k doprave po verejných komunikáciách do III. kategórie chránených území. Najbližšie sa nachádzajúcou obytňou zónou smerom k prevádzke lomu Záhradné je obec Záhradné, ktorá je od prevádzky vzdialená približne 1 200m. Prípustná ekvivalentná hladina A zvuku pre hluk z iných zdrojov počas dennej doby II. kategórii chránených území je 50,0 dB. Nákladnou dopravou je dotknutá obytňá zóna v okolí štátnej cesty, ktorá vedie priamo cez obce Záhradné a Fintice. Prípustná ekvivalentná hladina A hluku pre hluk z pozemnej dopravy počas dennej doby v III. kategórii chránených území je 60,0 dB.

Prevádzka lomu nie je zdrojom žiarenia a ani iných fyzikálnych polí, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať okolité prostredie. V katastrálnom území obce Záhradné a Fintice nie sú evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme. S výkonom navrhovanej činnosti nie je spojená produkcia tepla, zápachu alebo iných súvisiacich výstupov.

### **Vplyvy na obyvateľstvo**

Pri výkone navrhovanej činnosti budú zdrojom emisií prachu, hluku a vibrácií práce spojené s rozpojovaním hornín – hlavne trhacie práce, odťažba vydobytého nerastu, jeho úprava a nákladná automobilová doprava. DP „Záhradné“ je situovaný cca 1,2 km od rovnomernej obce. Výraznejšia produkcia hluku a vibrácií bude vznikáť nárazovo najmä pri trhacích prácach a pri rozpojovaní nadmerných kusov horniny. Trhacie práce veľkého rozsahu sa budú realizovať podľa potreby, približne 2 – 3 krát za mesiac. Maximálna hladina hluku, ktorý je v prevádzke vyprodukovaný len výnimočne resp. ojedinele, nesmie prekročiť v miestach a v čase možného pobytu ľudí hodnotu 118 dB. Vzhľadom na polohu dobývacieho priestoru od dotknutej obce a konfiguráciu terénu sa nepredpokladá prekročenie tejto hodnoty v obytnej zóne obce.

Hlavným negatívnym účinkom navrhovanej činnosti na obyvateľov okolitých obcí je vplyv dopravy. Odhadovaná záťaž z dopravy je cca 38 nákladných áut denne. Podkladom pre výpočet hluku z cestnej dopravy boli výsledky z celoštátneho sčítania dopravy vykonaného v roku 2010 a metodika výpočtu prevzatá z manuálu Výpočet hluku z automobilovej dopravy manuál 2011, Účelová publikácia pro Ředitelství silnic a dálnic ČR, platný aj pre podmienky Slovenskej republiky. Obce Fintice a Záhradné sú komunikačne prepojené cestou III. triedy č. 018200. Zvýšením intenzity dopravy o 38 nákladných áut za deň dôjde k nárastu hluku z tejto prepravy v obci Fintice o 0,2 % a v obci Záhradné o 0,7 %. Uvedené nárasty nepredstavujú závažný vplyv na zdravie obyvateľstva dotknutých obcí.

Technické a technologické zabezpečenie prevádzky, ako aj spôsob manipulácie s vydobytým a upravovaným nerastom, v dostatočnej miere zabraňujú priamemu kontaktu a dlhodobej expozícii zamestnancov a obyvateľov rizikovými faktormi. Všetky predpokladané vplyvy na životné prostredie budú lokálneho charakteru, ktoré sa prejavujú predovšetkým v hraniciach dobývacieho priestoru. Nie je predpoklad, že realizácia navrhovanej činnosti bude mať vplyv na zdravotný stav obyvateľstva dotknutého územia.

## Vplyvy na horninové prostredie

Dobývaním ložiska v horninovom masíve dôjde k nezvratnej zmene jeho pôvodnej geomorfológie. Postupným výkonom prác súvisiacich s rozpojením hornín a odťažovaním vydobytého nerastu sa bude v mieste dobývania horninového masívu nezvratne meniť jeho reliéf. Keďže sa nejedná o novú činnosť, ale o pokračovanie výkonu banskej činnosti v existujúcom priestore, ktorý bol určený už v roku 1962, tak už v minulosti bolo uvažované s takými zásahmi do tohto horninového masívu, ktoré jeho geomorfológiu zmenia.

## Vplyvy na podzemnú a povrchovú vodu

V hraniciach dobývacieho priestoru sa nenachádza žiadny povrchový tok ani vodná plocha, ktorá by mohla byť negatívne ovplyvnená realizáciou navrhovanej činnosti. K znečisteniu podzemných vôd by mohlo dôjsť v prípade nepredvídanej udalosti alebo havárie. Opatrenia pre prípad úniku škodlivých látok do pôdy a podzemnej vody budú riešené v havarijnom pláne. Odpadová voda bude odvádzaná do žumpy, v budúcnosti sa plánuje pripojenie na čistiareň odpadových vôd, ktorú vybuduje navrhovateľ. Produkcia a vypúšťanie iných odpadových vôd napr. s obsahom nebezpečných látok sa nepredpokladá. Odvádzanie zrážkových vôd z pracovných plošín jednotlivých etáží bude zabezpečené ich cca 2-3° stúpaním v smere postupu dobývania. Časť zrážkových vôd sa vyparí a časť sa infiltuje cez zvetralinový plášť. Ložisko má slabú puklinovú priepustnosť. Morfológia terénu umožňuje rýchly odtok zrážkovej vody do najnižších častí vydobytého územia. Významnejší prítok podzemných vôd do lomu sa nepredpokladá. Na samotnom ložisku sa v rámci dobývacieho priestoru nenachádzajú pramene podzemných vôd.

## Vplyvy na pôdu

Vplyv na kvalitu pôdy v dotknutom území úzko súvisí s kvalitou ovzdušia v tomto území. Na základe doterajších skúseností je možné predpokladať, že aj dlhodobjší vplyv navrhovanej činnosti na lesné pôdy nachádzajúce sa v bezprostrednom okolí lokality nebude významný.

Navrhovaná činnosť nebude realizovaná na poľnohospodárskej pôde a nemá nároky na zastavané územia obcí. Po ukončení dobývania bude vykonaná technická a biologická rekultivácia.

## Vplyvy na klimatické pomery

Odlesnenie realizované v rámci prípravných prác nebude takého rozsahu, ktoré by spôsobilo zmeny klimatických pomerov v dotknutom území, bude mať len charakter odstránenia náletových drevín a krovinatých porastov.

## Vplyvy na ovzdušie

Určujúcou látkou znečisťujúcou ovzdušie sú tuhé znečisťujúce látky (TZL) – suspendované častice PM<sub>10</sub>. V dôsledku realizácie navrhovanej činnosti je možné predpokladať zvýšenie emisií TZL oproti súčasnému stavu. Emisia splodín a prašnosti, ktorá vznikne pri výkone trhacích prác, je časovo i priestorovo obmedzená na bezprostredné okolie otvoreného a dobývaného lomu. Prašnosť, ktorá pri rozpojovaní hornín v lome vznikne, sa znižuje prirodzeným spôsobom – samovoľným vetraním lomu a vegetačnou zónou v jeho okolí. Odkrytú plochu považovať za plošný zdroj emisií, najmä počas klimaticky nevhodných podmienok, kedy môže dôjsť k víreniu prachu. Vírenie prachu je obmedzené na vlastnú plochu dobývacieho priestoru, maximálne na jeho najbližšie okolie. Vzhľadom na hustotu, príp. objemovú hmotnosť kamenného prachu, zvířený prach ihneď dopadá späť na plochu dobývacieho priestoru a nešíri sa do väčších vzdialeností od jeho zdroja. Sekundárna prašnosť vzniká v dôsledku pohybu motorových vozidiel a strojných zariadení. Na ploche kameňolomu a účelových komunikáciách bude účinne znižovaná skrúpaním. Na základe posúdenia polohy a vzdialenosti najbližších obytných zón obcí Záhradné a Fintice od hraníc dobývacieho priestoru je možné konštatovať, že dopad na znečisťovanie ovzdušia výkonom trhacích prác v týchto zónach je vylúčený. Prach z prepravy nerastu, ktorý je produkovaný v areáli dobývacieho priestoru sa vzhľadom ku gravitačnému efektu nebude šíriť ďaleko od povrchu vozovky a jeho koncentrácie v najbližšom okolí komunikácií sa pravdepodobne budú pohybovať v jednotkách percent imisného limitu.

Emisie z dopravy nepredpokladajú zhoršenie imisnej situácie, nemali by byť prekročené krátkodobé alebo dlhodobé imisné limity.

Dobývanie andezitu a jeho úprava sa musí vykonávať v súlade s platnými predpismi v oblasti ovzdušia a to aj v prípade vzniku najhorších prevádzkových a rozptylových podmienok.

#### **Vplyvy na faunu a flóru**

Navýšením objemu dobývania nedôjde k závažným zmenám v biologickej rozmanitosti, v štruktúre a funkcií ekosystémov oproti súčasnému stavu, keďže sa jedná o pokračovanie existujúcej činnosti. Živočíšstvo je v dotknutom území dostatočne prispôbené súčasnému stavu a podmienkam, ktoré spôsobuje banská činnosť. Rozšírením kapacity dobývania sa podmienky v dotknutej lokalite podstatne nezmenia.

#### **Vplyvy na krajinu**

Povrchové dobývanie nerastu je zásahom do krajinného rázu dotknutého územia a v konečnej fáze zásadným spôsobom zmení súčasný charakter krajiny. Riešená lokalita v súčasnosti predstavuje územie, ktoré je z veľkej časti obklopené plochami s lesnou vegetáciou. Zásahy do krajiny budú obmedzené len na bezprostredné územie okolo kameňolomu. Po ukončení dobývania bude vydobyté územie revitalizované a začlenené do okolitej krajiny. Bude vykonaná technická a biologická rekultivácia podľa osobitného projektu.

#### **Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme**

Keďže sa jedná o pokračovanie banskej činnosti, ktorá sa na ložisku vykonáva dlhodobo, tak jej výkonom nedôjde k zmene spôsobu využívania územia. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k miernemu nárastu dopravy. Neplánujú sa žiadne aktivity, ktorými by bola dotknutá existujúca technická infraštruktúra.

#### **Vplyvy na poľnohospodársku výrobu**

Výkonom navrhovanej činnosti nebude dotknutý poľnohospodársky pôdny fond.

#### **Vplyvy na priemyselnú výrobu**

Dobývanie andezitu bude mať pozitívny vplyv na rozvoj stavebných aktivít v širšom okolí prevádzky, najmä v súvislosti s výstavbou cestných komunikácií.

Iné vplyvy navrhovanej činnosti neboli identifikované.

#### **Hodnotenie zdravotných rizík**

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na základe všeobecne platných záväzných právnych predpisov. Riziká spojené s prevádzkou zariadení a zdravotné riziká z činnosti budú znášať len osoby nachádzajúce sa v prevádzke Lom Záhradné a osoby, ktoré budú obsluhovať strojné zariadenia. Realizovaním činnosti dobývania sa nepredpokladá vznik negatívneho dopadu na zdravotný stav okolitého obyvateľstva. Činnosť prevádzky nesmie narušiť pohodu a kvalitu života obyvateľov vznikajúcim prachom, hlukom alebo vibráciami, ktorých najvyššie prípustné hodnoty sú určené príslušnými právnymi predpismi. Podľa doterajších poznatkov navrhovateľa sú dodržané

Plocha DP „Záhradné“ sa v jeho južnej časti prekrýva s územím európskeho významu Fintické svahy (SKUEV03222). Lokalita, na ktorej dochádza k prieniku dobývacieho priestoru s územím európskeho významu je zaradené v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov do 2. stupňa územnej ochrany. V záujmovom území, na ktorom sa bude navrhovaná činnosť vykonávať, platí 1. stupeň územnej ochrany.

Navrhovaná činnosť nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov presahujúcich štátne hranice SR.

**Na základe skutočností, ktoré sú uvedené v zámere, doručených stanovísk od dotknutých subjektov,** okresný úrad dospel k záveru, že navrhovanou činnosťou najvýznamnejším negatívnym vplyvom na obyvateľstvo žijúce v dotknutých obciach bude vplyv dopravy. Tento vplyv vzhľadom na mieru navýšenia a výpočtu hluku nebude závažný. Dobývanie a úprava nerastnej suroviny bude zdrojom vzniku tuhých znečisťujúcich látok. Ich vplyv je prevažne lokálneho charakteru, keďže úlet prachových častíc vznikajúcich pri

realizácii jednotlivých činností na prevádzke, nemá veľký dosah mimo hranice dobývacieho priestoru. Pri nepriaznivých poveternostných vplyvoch je dolet týchto znečisťujúcich látok maximálne niekoľko desiatok metrov. Vzhľadom na situovanie dobývacieho priestoru voči obytnej zóne obcí Fintice a Záhradné je možné konštatovať, že obytné zóny nebudú prevádzkou lomu zásadne ovplyvnené a je možné tento vplyv považovať za vratný, keďže po ukončení dobývania ložiska sa s vypúšťaním emisií do ovzdušia prestane. Nevratnými vplyvmi, ktoré vzniknú v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti budú len vplyvy pôsobiace na horninové prostredie, vzhľadom k tomu, že vyťažené ložisko nie je možné uviesť do pôvodného stavu. Pri dodržaní projektovej dokumentácie, na základe ktorej je dobývanie ložiska povolené, sa nepredpokladá vznik svahových deformácií. Navrhovanou činnosťou nebudú ovplyvnené povrchové toky a nepredpokladá sa ani negatívny vplyv na režim podzemných vôd. K lokálnemu znečisteniu podzemných vôd by mohlo dôjsť v prípade havárie. Pre tieto prípady je vypracovaný havarijný plán. Čiastočne nevratný bude vplyv na faunu a flóru. Nepredpokladá sa, že pokračovaním dobývania a navýšením objemov vydobytého nerastu spôsobí vznik nových vplyvov, ktoré by pôsobili negatívne na okolitú faunu. Po vydobytí zásob nerastnej suroviny a následnej rekultivácii dotknutého územia sa okrem prírodnej sukcesie predpokladá aj vznik nových biotopov a vytvorenie nového priestoru pre hniezdenie vtákov a ostatných živočíchov.

V zmysle § 63 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa na okresnom úrade uskutočnili konzultácie k navrhovanej činnosti, výsledkom, ktorých bola dohoda, že navrhovateľ zabezpečí začatie záchranného archeologického výskumu, realizátor výskumu oznámi jeho začatie Krajskému pamiatkovému úradu Prešov (KPÚ), na základe čoho vydá KPÚ nové stanovisko k navrhovanej činnosti. Na základe pripomienky, ktorá vyplynula zo stanoviska RÚVZ Prešov 2013/03116-02/E.14 zo dňa 22.11.2013, doručeného na okresný úrad dňa 2.1.2014 doplnil dňa 20.2.2014 navrhovateľ „Teoretický výpočet hluku z cestnej dopravy“, ktorého závery sú uvedené v nasledujúcej časti odôvodnenia.

V zákonom stanovenom termíne doručili na okresný úrad svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

**1. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, odd.ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, č. OU-PO-OSZP3-2013/488-02-ZO zo dňa 11.11.2013**

- nemá pripomienky, nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona.

**2. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, odd.ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠVS, č. OU-PO-OSZP3-2013/485-02-UM zo dňa 14.11.2013**

- v ďalšom stupni doplniť hydrogeologický posudok k odvádzaniu povrchových vôd

Vyjadrenie okresného úradu – pripomienka bude uvedená v časti „Záver“ tohto rozhodnutia

**3. Obvodný banský úrad v Košiciach, č. 1308-3097/2013 zo dňa 14.11.2013**

- nemá pripomienky a nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona.

**4. Okresný úrad Prešov, pozemkový a lesný odbor, č. OPrOPÚ2013/1124-2 zo dňa 19.11.2013**

- súhlasí s investičným zámerom. V prípade dočasného použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer do jedného roka alebo na čas 2-10 rokov, je žiadateľ povinný vyžiadať si stanovisko (do 1 roka) alebo rozhodnutie (2-10 rokov), ktorým sa určia bližšie podmienky nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy a lehota na uvedenie pôdy do pôvodného stavu.

*Vyjadrenie okresného úradu – navrhovateľ uvádza v zámere, že nedôjde k zásahu do poľnohospodárskeho pôdneho fondu.*

**5. Krajský pamiatkový úrad Prešov, č. KPUPO-2013/17672-2/74787/Sen zo dňa 21.11.2013**

- povrchovou prospekciou boli zachytené archeologické nálezy z doby bronzovej, ktoré preukázali doteraz neznáme archeologické lokality – výšinného sídliska v polohe Maliniak. Nevyhnutným podkladom posúdenia je archeologická topografia územia, vykonanie záchranného archeologického prieskumu. Požaduje posudzovať podľa zákona.

*Na základe tohto stanoviska boli uskutočnené konzultácie k navrhovanej činnosti, výsledkom, ktorých bola dohoda, že navrhovateľ zabezpečí začatie záchranného archeologického výskumu, realizátor výskumu oznámí jeho začatie Krajskému pamiatkovému úradu Prešov (KPÚ), na základe čoho vydá KPÚ nové stanovisko k navrhovanej činnosti.*

**Krajský pamiatkový úrad Prešov, č. KPUPO-2014/2882-3/10364/Sen zo dňa 18.2.2014**

- Dňa 13.2.2014 bolo elektronickou formou doložené zabezpečenie archeologického výskumu prostredníctvom spoločnosti TRIGLAV Archeologická spoločnosť s.r.o., Vodárenská 7/636, Košice. Dňa 18.2.2014 sa uskutočnila vstupná komisia výskumu spojená s obhliadkou dobývacieho priestoru. Predmetný archeologický výskum má za cieľ identifikovať plochy s archeologickými nálezmi, ktoré následne na plánovanú ťažbu budú plošne preskúmané formou predstihového výskumu. Predmetná lokalita sa radí k výšinným sídliskám.
- Ohľadom na zistené skutočnosti a zabezpečenie archeologického výskumu KPÚ zvažil, že z hľadiska ochrany archeologických nálezov a archeologických nálezísk nie je potrebné, aby navrhovaná činnosť bola ďalej posudzovaná podľa zákona. Požaduje dodržanie podmienok rozhodnutia KPÚ č. KPUPO-2013/18193-3/80146/UI
- Toto záväzné stanovisko nahrádza záväzné stanovisko č. KPUPO-2013/17672-2/74787/Sen.

*Vyjadrenie okresného úradu – pripomienka bude uvedená v časti „Záver“ tohto rozhodnutia.*

**6. PSK, odbor regionálneho rozvoja, č. 5295/2013/ODDUPZP-002, zo dňa 25.11.2014**

- berie na vedomie navrhovaný zámer. Žiada rešpektovať záväzné regulatívy priestorového a funkčného usporiadania územia podľa platného Územného plánu mesta Prešov a ÚPN VÚC Prešovského kraja.

**7. OR Hasičského a záchranného zboru v Prešove, č. ORHZ-POI-1535-001/2013 zo dňa 20.11.2013**

- vzhľadom na to, že plánovaná ťažba a odbyt substrátu nákladnou cestnou dopravou je vykonávaný po účelovej komunikácii, ktorá je pripojená na cestu III/018200 žiada, aby investor stavby vykonal jej nevyhnutné stavebné úpravy v bezprašnej úprave, príp. realizoval technické zariadenie na umývanie motorových vozidiel. Úpravu prístupovej cesty a technické zariadenie je nutné riešiť z dôvodu zamedzenia znečisťovania vozovky cesty III/018200.

Nepožaduje posudzovať ďalej podľa zákona.

*Vyjadrenie okresného úradu – pripomienka bude uvedená v časti „Záver“ tohto rozhodnutia.*

**8. Ministerstvo hospodárstva SR, č. 1239/2013-4110 zo dňa 29.11.2013**

- zámer je dostatočne a prehľadne spracovaný, nemá námietky.



**9. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, odd.ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, OPaK, č. OU-PO-OSZP3-2013/00486-02-AS zo dňa 2.12.2013**

- z pohľadu zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemá pripomienky. Územie sa nachádza v prvom stupni územnej ochrany.

**10. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, odd.ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠVS, č. OU-PO-OSZP1-2013/489-03-SJ zo dňa 19.12.2013**

- z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny ide o územie, kde

1. podľa § 12 zákona OPaK platí prvý stupeň územnej ochrany

2. sa existujúci DP svojou južnou časťou prekrýva s územím európskeho významu Fintické svahy (SKUEV0322), v ktorom platí druhý stupeň územnej ochrany.

Navrhovanou činnosťou bude z hľadiska záujmov ochrany prírody priamo dotknutá ochrana drevín (§§46 a 47 zákona OPaK), nakoľko sa počíta, že v procese prípravy ložiska na jeho ďalšie dobývanie bude potrebné vykonať odstránenie pôdnej skrývky spolu s odstránením náletových drevín. Na vykonanie výrubu náletových drevín sa vzťahuje samostatné správne konanie s vydaním rozhodnutia príslušným orgánom ochrany prírody a krajiny (obec).

Nepožaduje posudzovať podľa zákona.

**10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, č. 2013/03116-02-E.14 zo dňa 22.11.2013**

- žiada vytvoriť pre zamestnancov základné hygienické podmienky, ktoré ustanovuje nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko (šatňu, dennú miestnosť, umývarku a WC).

- žiada vypracovať hlukovú štúdiu týkajúcu sa dopravného zaťaženia obce Záhradné a Fintice.

Nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie okresného úradu – navrhovateľ doložil teoretický výpočet hluku dňa 20.2.2014, ktorého závery sú nasledovné: Odhadovaná záťaž z dopravy je cca 38 nákladných áut denne. Podkladom pre výpočet hluku z cestnej dopravy boli výsledky z celoštátneho sčítania dopravy vykonaného v roku 2010 a metodika výpočtu prevzatá z manuálu Výpočet hluku z automobilovej dopravy manuál 2011, Účelová publikácia pro Ředitelství silnic a dálnic ČR, platný aj pre podmienky Slovenskej republiky. Obce Fintice a Záhradné sú komunikačne prepojené cestou III. triedy č. 018200. Zvýšením intenzity dopravy o 38 nákladných áut za deň dôjde k nárastu hluku z tejto prepravy v obci Fintice o 0,2 % a v obci Záhradné o 0,7 %. Uvedené nárasty nepredstavujú závažný vplyv na zdravie obyvateľstva dotknutých obcí.

**11. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, odd.ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, č. OU-PO-OSZP3-2013/487-02/OH zo dňa 27.12.2013**

- nemá pripomienky, nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona.

Verejnosť sa do procesu posudzovania navrhovanej činnosti neprihlásila.

## Záver

Okresný úrad v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov, a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

*Zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov:*

- V ďalšom stupni projektovej dokumentácie doplniť hydrogeologický posudok k odvádzaniu povrchových vôd.
- Navrhovateľ vo veci zabezpečenia a vykonávania záchranného archeologického výskumu dodrží podmienky rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu Prešov č. KPUPO-2013/18913-3/80146/UI zo dňa 10.12.2013.
- Vhodnými úpravami prístupovej cesty a technickými zariadeniami zamedziť znečisťovaniu vozovky cesty III/08200.
- **Dodržať navrhované opatrenia uvedené v kap .IV.10 zámeru na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.**

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

## Poučenie

Zisťovacie konanie sa nevykonáva podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), a preto sa voči nemu nemožno odvolať. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.



*M. Benko*  
PaedDr. Miroslav Benko  
vedúci odboru

**Doručuje sa:**

1. VSK MINERAL, s.r.o., Južná trieda 125, 040 01 Košice
2. Obec Záhradné, Ocú
3. Obec Fintice, Ocú
4. Obvodný banský úrad v Košiciach, Timónova 23, 041 57 Košice
5. MH SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava
6. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Námestie mieru 2, Prešov
7. Okresný úrad Prešov, odbor CO a krízového riadenia, Námestie mieru 3, Prešov
8. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP, ŠVS, Nám. mieru 2, 081 92 Prešov
9. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP, ŠSOO Nám. mieru 2, 081 92 Prešov
10. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP, ŠSOH, Nám. mieru 2, 081 92 Prešov
11. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP, ŠSOOPaK, Nám. mieru 2, 081 92 Prešov
12. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP kraja, Nám. Mieru 2, 081 92 Prešov
13. Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám.mieru 2, Prešov
14. Okresný úrad Prešov, pozemkový a lesný odbor , Masarykova 10, Prešov
15. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Hollého 5, Prešov
16. OR Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnická 1, Prešov
17. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov
18. Ministerstvo obrany SR, Komenského 39/A ,040 01 Košice