

Vh
H.H.

OKRESNÝ ÚRAD SABINOV

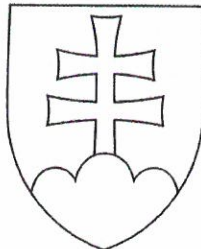
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

EIA

Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov

Číslo spisu
OU-SB-OSZP-2021/001870-009

Sabinov
12. 11. 2021



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „okresný úrad“), príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 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, ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 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“), podľa § 29 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na základe predloženého oznámenia „Zvýšenie kapacity t'ažby a spracovania stavebného kameňa – andezitu v dobývacom priestore Hubošovce“, ktorý predložil navrhovateľ VSK MINERAL, s.r.o., Južná trieda 125, 040 01 Košice v zastúpení TRATEC s.r.o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov, (ďalej len „navrhovateľ“), v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, postupujúc podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov rozhodol takto:

Výrok

Navrhovaná činnosť „Zvýšenie kapacity t'ažby a spracovania stavebného kameňa – andezitu v dobývacom priestore Hubošovce“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, situovaná v Prešovskom kraji, okrese Sabinov, Prešov, k.ú. Hubošovce, parc. č. 308/1 (ostatné plochy), 308/2 (ostatné plochy), 309/1 (zastavané plochy a nádvoria), 309/2 (ostatné plochy), 315 (ostatné plochy), k.ú. Gregorovce, parc. č. 618 (ostatné plochy), ktorej účelom je kontinuálne pokračovanie doterajšej t'ažby a spracovania stavebného kameňa v hraniciach ložiskového územia lomu Hubošovce pre nerast andezit – stavebný kameň vo zvýšenej ročnej t'ažbe z doterajších 100 000 ton na navrhovaných 199 000 ton suroviny, t.j. súčasný maximálny objem t'ažby zvýšiť o 99 000 ton za rok

sa nebude posudzovať

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

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP určuje navrhovateľovi podmienky zmierňujúce vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie:
 - koordinovať a prerozdeliť dopravu vyt'aženej suroviny tak, aby bolo zabezpečené čo najmenšie zat'aženie obce Gregorovce a Terňa dopravným hlukom napr. znížením rýchlosť motorových vozidiel cez dotknuté územie, realizáciu nízkohlukových asfaltových povrchov ciest a pod.,

Predmetná navrhovaná činnosť je podľa Prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP zaradená do Kategórie č. 1. Čažobný priemysel,

položka č. 11) Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku (od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok alebo od 5 ha do 10 ha záberu plochy - zistovacie konanie)

Podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP v rámci zistovacieho konania okresný úrad zasnal listom č. OU-SB-OSZP-2019/00933-02-Št/EIA predmetné oznamenie navrhovanej činnosti, ktoré je v súlade s § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky), dotknutým orgánom (Okresný úrad Sabinov, odbor krízového riadenia, Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Okresný úrad Prešov), povoľujúcemu orgánu (Obvodný banský úrad Košice), dotknutej obci (Obec Hubošovce, Obec Gregorovce), dotknutému samosprávnemu kraju (Úrad Prešovského samosprávneho kraja).

Okresný úrad zverejnil oznamenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR: //enviroportal.sk v časti EIA/SEA a na stránke <http://www.minv.sk/?posudzovanie-vplyvov-na-zivotne-prostredie-3>.

Podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, dotknutá obec, do troch pracovných dní po doručení oznamenia o zmene navrhovanej činnosti informuje o ňom verejnosť na úradnej tabuli obce a zároveň oznamí, kde a kedy možno do oznamenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať príponienky a miesto, kde sa môžu príponienky podávať, pričom zabezpečí sprístupnenie oznamenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť najmenej po dobu 10 dní od zverejnenia uvedených informácií.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznameniu navrhovanej činnosti do 10 dní od zverejnenia uvedených informácií. Ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 dní od zverejnenia oznamenia na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznamenia podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce.

Popis navrhovanej činnosti:

Povrchová ťažba stavebného kameňa v dobývacom priestore Hubošovce (ďalej len „DP Hubošovce“) sa plánuje zvýšením ročnej ťažby na max. 199 000 ton. Navrhovaná činnosť nie je v záujmovom území novou činnosťou. Spoločnosť VSK MINERAL, s.r.o. už v lome Hubošovce vykonáva čažobnú činnosť. Navrhovaná zmena činnosti je kontinuálnym pokračovaním doterajšej ťažby a úpravy stavebného kameňa v lome Hubošovce pre nerast andezit – stavebný kameň vo zvýšenej ročnej ťažbe z doterajších 100 000 t o zvýšený projektovaný objem 99 000 ton stavebného kameňa za rok. Rozloha záujmového územia na ktorom je dobývanie ložiska plánované predstavuje 3,8 ha. Objem ťažby sa oproti súčasnemu stavu zvyšuje o 99 000 ton/rok, pričom celkový maximálny ročný objem ťažby pre danú lokalitu bude predstavovať dobývanie a spracovanie andezitovej suroviny do 199 000 ton/rok.

V rámci zmeny postupu dobývania – rozšírenia pracovných etáži a rozšírenia čažobného predpolia ako aj záberu nových plôch však nebudú menené trasy technologických a obslužných komunikácií na sprístupnenie tak koruny lomu ako aj jednotlivé etáže.

Surovina sa ťaží v dobývacom priestore Hubošovce, kde dochádza k rozpojovaniu hornín trhacími prácami malého a veľkého rozsahu. Navrhovaná činnosť sa bude realizovať na území v dobývacom priestore o rozlohe 3,8 ha, čo tvorí cca 26 % z celkovej rozlohy dobývacieho priestoru Hubošovce.

Surovina je spracovávaná z časti na kamenársku výrobu, kde po rozpojení sú vyberané bloky vhodné pre kamenársku výrobu. Následne zbytok rozvalu sa spracováva primárnym drvením, v prípade požiadaviek zákazníkov sa spracováva aj sekundárnym drvením (zdrobenie) a následne je surovina triedená a sypaná na skládky v rámci čažobne. Etáže, na ktorých je realizované dobývanie suroviny sú sprístupnené účelovou vnútrocálovou nespevnenou komunikáciou o šírke 5 m.

- mobilné dopravníkové pásy a ich ekvivalenty
- kompresory (napr. DK 661; Atlas Copco) a ich ekvivalenty
- elektrické náradie (zbíjacie kladivá; sústruhy; frézy; ručné vítačky) a ich ekvivalenty

Elektrifikácia – lom nie je elektrifikovaný, ani v blízkej budúcnosti sa s jeho elektrifikáciou neuvažuje

Vodné hospodárstvo – pokial' ide o úžitkovú vodu táto je zabezpečená v prípade potreby v určených autocisternách. Pitnú vodu zamestnancov zabezpečuje organizácia v maloobchodných baleniach

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy - navrhovaná činnosť bude vykonávaná na pozemkoch s celkovou výmerou do 5 ha (3,8 ha) a to na parcelách registrovaných podľa KN C v katastri obce Hubošovce a Gregorovce. V súčasnosti má navrhovateľ rozhodnutím Obvodného banského úradu v Košiciach č. 1087-2806/2010-IV zo dňa 11.10.2010 o povolení banskej činnosti schválený Plán otvárky, prípravy a dobývania stavebného kameňa v DP Hubošovce. S využívaním iných plôch sa pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti neplánuje.

Spotreba vody - prevádzka ťažby a úprava suroviny si nevyžaduje spotrebú technickej vody. Prevádzka má nároky len na spotrebú vody na hygienické účely.

Maximálna priemerná hodinová potreba: $Q_h = 0,5 \text{ m}^3/\text{hod}$.

Priemerná ročná potreba vody: $Q_r = 150 \text{ m}^3/\text{rok}$.

V areáli ťažobného priestoru sa nachádza vlastná vŕtaná studňa. Tá je určená na zabezpečenie vody pre prevádzku kameňolomu. Voda je priamo čerpaná zo studne bez akumulácie v osobitnej nádrži a tlakovo dopravovaná k miestu aktuálnej spotreby. Voda pre ostatné technologické účely (kropenie suroviny v linke) je a bude akumulovaná v existujúcej ocelovej nádrži s objemom cca 20 m³ a gravitačne dopravovaná k miestu aktuálnej spotreby.

Požiarny vodovod nie je predmetom návrhu a nebude sa budovať. Aktuálny protipožiarny a záchranný zásah bude vykonaný hasičskou jednotkou. Pre tento účel je možné využiť zásobu vody v nádrži a kapacitu ručných hasiacich prístrojov prevádzky

Energetické zdroje – navrhovaná činnosť bude vykonávaná bez využívania energetických zdrojov (elektrina).

Zemný plyn sa v areáli lomu nepoužíva na žiadne účely.

Zásobovanie surovinami a materiálmi - trhacie práce budú zabezpečované dodávateľským spôsobom. Na rozpojovanie hornín budú použité trhaviny Austinit, Lambrex, Ecodenubit alebo ich ekvivalenty, rozbušky IndetSh alebo ich ekvivalenty, elektrický roznet. Odpal sa bude vyvolávať neelektricky, prípadne elektricky.

Zásobovanie pohonnými hmotami do strojov bude riešené dodávateľsky, so skladovaním pohonných hmôt v areáli ťažobného územia sa neuvažuje.

Doprava a infraštruktúra - prevádzka kameňolomu je sprístupnená o spevnenú cestu s asfaltovým kobercom (šírka 3 až 4 m). Technologické cesty v areáli lomu budú riešené podľa spracovaného dopravného poriadku organizácie s ohľadom na požiadavky sprístupnenia pracovných plošín, bezpečnosti práce a bezpečnosti prevádzky.

Prejazd nákladný vozidlami bude tvoriť cca 3,24 prejazdov za hodinu. Z toho jepotrebné uvažovať cca do 25 – 30 % v smere obec Terňa a d'alej na Sabinov a zvyšných 70 – 75 % prejazdov v smere Gregorovce - Prešov.

Spracovanie kameniva bude realizovaná dodávateľsky.

Zmenou navrhovanej činnosti zvýšenia kapacity ťažby a spracovania zvýšené nároky na pracovnú silu u navrhovateľa sa nepredpokladajú.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Základným výstupom je výrobok – prírodné drvené kamenivo, ktorý je vyrábaný podľa požiadaviek využitia pre rôzne stavebné účely vo frakciách napr. 0/4, 4/8, 8/16, 16/32, 0/32,

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

Odpady vznikajúce pri ťažbe – skrývkový materiál je ukladaný a za kategorizovaný v zmysle ustanovení zákona č. 514/2008 Z.z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade vzniku potreby depónie skrývkového materiálu, ten bude po vydobyti ložiska použitý ako rekultivačný materiál pre zahladenie následkov po dobývaní ložiska na jednotlivých etážach lomu. Organizácia má schválený Plán nakladania s odpadom z ťažobného priemyslu pre lom Hubošovce. Jedná sa o materiál inertného charakteru. Pri rozšírení dobývania ložiska stavebného kameňa – andezitu a stým súvisiacimi skrývkovými prácami bude upravený aj tento plán nakladania.

Zdroje hluku a vibrácií - zdrojom hluku v záujmovom území je a nadalej bude predovšetkým technologická úprava suroviny. Vo vonkajšom prostredí produkujú hluk pásové dopravníky, drviče a triediče a technologickej linky. Ďalšími zdrojmi hluku na povrchu sú hluk z prevádzky strojov používaných pri ťažbe suroviny a z dopravnej frekvencie nákladnej automobilovej dopravy. Hladiny hlukovej expozície nákladných áut predstavujú hodnoty 85 dB pri státi.

Pri dobývaní stavebného kameňa – andezitu vznikajú vibrácie lokálne a bodovo. Vibrácie vznikajú vo väčšom rozsahu pri vykonávaní trhacích prác. Vzhľadom na početnosť plánovaných odstrelov (1x týždenne trhacie práce malého rozsahu alebo 1 x za dva týždenne trhacími prácami veľkého rozsahu), ďalej smere vibračných a hlukových vĺn pri realizácii odstrelu a vzdialenosť lomu od obytnej zóny sa nepredpokladá významný vplyv na obyvateľov obce.

Hladiny hluku zo samotnej prevádzky lomu Hubošovce neprekračujú najvyššie prípustné hladiny hluku pre referenčný časový interval deň a večer. V nočnej dobe je prevádzka kameňolomu odstavená. Na základe uvedeného je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť nezhorší hlukové pomery v posudzovanej obytnej zóne a nespôsobi zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku v porovnaní s jestvujúcim stavom.

Pre dotknutú lokalitu tvorí zdroj hluku a vibrácií cestná doprava zo vzdialenejšej cesty I. triedy I/68. triedy Prešov - Sabinov.

Zdroje žiarenia - prevádzka ťažby a úpravy stavebného kameňa – andezitu nie je zdrojom žiarenia a iných fyzikálnych polí.

Zdroje tepla a zápachu – s navrhovanou činnosťou nie je spojená produkcia tepla a zápachu.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie - s navrhovanou činnosťou, okrem už definovaných rizík, nesúvisia žiadne ďalšie vyvolané súvislosti, ktoré by svojimi vplyvmi mohli spôsobiť ohrozenie súčasného stavu životného prostredia. Pre samotnú prevádzku boli vypracované hodnotenia, ktoré posudzujú tak bezpečnosť pri práci ako aj riziká znečistenia životného prostredia.

Pre prípravu na posudzovanie rizík pri práci, pre stanovenie postupu posudzovanie rizík v praxi, hodnotenie pravdepodobnosti vzniku nežiaducej udalostí a opatrení na zníženie alebo odstránenie rizika bola použitá dokumentácia „Jednoduchý návod na systematické hodnotenie rizík v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“, ktorá bola doporučená štátnej banskou správou. Na hodnotenie, definovanie, identifikáciu a posudzovanie rizika bola zvolená kombinovaná metóda.

Identifikácia nebezpečenstva a hrozenia je stanovená na prevádzkové súbory – samostatné systémy.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Ako pozitívny vplyv možno považovať udržiavanie hospodárskej činnosti v predmetnom regióne, s tým súvisiace udržiavanie priamych aj nepriamych pracovných pozícii, dodávka kvalitného stavebného kameňa.

Zmena navrhovanej činnosti svojim rozsahom a charakterom výrazne neovplyvní súčasný stav. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť činnosti od obytnej zóny a jej charakter nepredstavuje negatívny vplyv na obyvateľstvo v okolitých obciach. Charakter prevádzky

Ložiskovým telesom nepretekajú žiadne povrchové toky. V súčasnosti plánovaná časť ložiska na dobývanie sa nachádza nad miestnou eróznou bázou, a zároveň nie je zvodnená.

Pri veľkých nárazových dažďoch môže dôjsť k prítokom zrážkovej vody cez puklinový systém do t'ažobného priestoru, avšak v zapäti tátu zrážková voda je infiltrovaná týmto puklinovým systémom, resp. odvodnenie územia bude riešené samospádom. Vplyv navrhovanej činnosti na povrchové vody je minimálny, navrhujú sa opatrenia pre zabezpečenie riadeného odtoku povrchových vôd z t'ažobného územia a to upravenými zvodmi a priekopami na odvod nevsiaknutej vody z vymedzeného územia.

Vplyv na podzemnú vodu

Vplyv navrhovanej činnosti na podzemné vody je zanedbateľný. Navrhovaná činnosť neovplyvní režim podzemných vôd, charakter prúdenia podzemnej vody, resp. dosiahnutie

hladiny podzemnej vody. Riziko ohrozenia kvality podzemných vôd je nízke. Ku kontaminácii podzemnej vody môže výnimočne dôjsť v prípade neštandardných situácií, ako je napr. uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel, spracovateľských strojov – technologických liniek, následkom nehôd.

Vplyv na podzemné a povrchové vody možno hodnotiť ako vplyv dočasný, lokálny, malo významný.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť nebude mať požiadavky na záber poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu mimo súčasného dobývacieho priestoru. Pri štandardnom prevádzkovaní zariadenia kvalita pôdy nebude činnosťou ovplyvnená.

Vplyvy na pôdu sú definované a akceptované; nevyhnutné skrývky povrchových pôdných útvarov (nehomogénna zmes hlín a skál) budú transportované a deponované na ploche t'ažobného priestoru. Ich využitie je možné a predpokladané v spojitosti s výkonom prác rekultívacie vydobytych častí lomu.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Lom v predmetnej lokalite je zásahom do prírodného prostredia, ktorý vplýva aj na zmeny vo flóre a faune. Priamym vplyvom tejto zmeny bola predovšetkým likvidácia pôvodných biotopov, vytlačenie živočíchov z predmetného územia a vytvorenie čiastočnej bariéry pre migráciu živočíchov. K ďalšiemu odstraňovaniu flóry nedôjde. Vplyv navrhovanej činnosti na flóru bude spôsobovať prašnosť aj hluk. Tieto vplyvy však budú dočasného – krátkodobého charakteru.

Medzi vplyvy s výraznejším dopadom na zoocenózy širšieho dotknutého územia môžeme zaradiť hluk vyvolaný technologickými zariadeniami a pohybom mechanizmov a prašnosť. Ide o pôsobenie tohto vplyvu počas celej doby t'ažby stavebného kameňa – andezitu. Živočíchy sa prirodzeným spôsobom presunú do vzdialenejších miest od lomu. Tieto vplyvy zásadne neovplyvnia súčasnú biodiverzitu druhov fauny a flóry v dotknutom území.

V dotknutom území sa nevyskytujú chránene stromy, chránene, vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov a ich biotopy. Na území platí 1. stupeň ochrany prírody. Na zvýšenú hlučnosť sa už živočíchy za dobu existencie lomu zvykli a prispôsobili svoje správanie tomuto stavu. Vplyvy navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy možno hodnotiť ako lokálne, malo významné.

V súčasnosti stav biotopov v okolí t'ažby stavebného kameňa – andezitu možno hodnotiť ako priaznivý a vplyv t'ažby mimo areál lomu nie je pozorovateľný. Je reálny predpoklad, že po ukončení t'ažby, vhodnej rekultívacií a dodržaní zásad environmentálneho manažmentu sa čiastočne obnovia pôvodné funkcie ekosystému.

Vplyvy na krajinu a chránené územia

V dôsledku t'ažby sú už jestvujúce fyzikálne zmeny v okolitej krajine, ktoré zmenili pôvodný ráz krajiny tým, že v prírodnom prostredí vznikol nový prvok povrchového lomu.

Zvýšením t'ažby budú tieto zmeny výraznejšie, dôjde k postupnej zmene reliéfu krajiny.

Najvýraznejšia zmena sa prejavila pri zahájení činnosti pred viac ako 40 –timi rokmi, kedy došlo k odstráneniu pôvodného rastlinného krytu na ploche lomu a tým k zmene prírodných štruktúr v predmetnom území. Funkčné využitie územia a pomer zastúpenia jednotlivých prírodných zložiek oproti súčasnému stavu ostanú nezmenené. Rovnako realizáciou navrhovanej činnosti sa nezmení ani pomer medzi prírodnými zložkami a antropogénnymi komponentmi prostredia.

posúdenie lokálneho variantu, pretože navrhovaná činnosť je nadviazaná na zásoby stavebného kameňa – andezitov vo vymedzenom území v k.ú. Hubošovce, ktoré sú dlhodobo otvorené, pripravené na ťažbu ako aj využívané.

Navrhovaná činnosť v porovnaní s nulovým variantom prináša:

- riziká súvisiacimi so zásahom do krajinného rázu územia,
- pozitívmi súvisiacimi so sociálno-ekonomickými prínosmi pre tento región a pre obchodnú bilanciu SR.

K zámeru navrhovanej činnosti v lehote podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa vyjadrili: (stanoviská môžu byť v skrátenej forme)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Prešov č. ORHZ-PO2-2019/00183-048 zo dňa 25.09.2019

- z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o ŽP, štátna vodná správa č. OU-SB-OSZP-2019/001424-02/Če/ŠVS zo dňa 11.12.2019

- Z hľadiska ochrany vodných pomerov požaduje preukázať stavebné povolenie na existujúcu studňu a platné povolenie na odber podzemných vôd,
- požaduje zohľadniť a rešpektovať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, aby nedošlo k ohrozeniu a znečisteniu podzemných, prípadne povrchových vôd a aby nedošlo k poškodeniu záujmov tretích osôb.

Vyjadrenie Okresného úradu Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie – podmienka je uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Sabinov, odbor krízového riadenia č. OU-SB-OKR-2019/001011-02 zo dňa 19.11.2019

- nemá pripomienky, realizáciou stavby na uvedenom území nie sú dotknuté záujmy civilnej ochrany.

Obvodný banský úrad v Košiciach č. 911-2294/201 zo dňa 28.10.2019

- nemá pripomienky. Organizácia má povolené dobývanie andezitu v dobývacom priestore „Hubošovce“ rozhodnutím úradu č. 1087-2806/2010 z 11. 10.2010 s platnosťou povolenia do 31.12.2020. Uvedené zvýšenie kapacity bude predmetom následného povolenia banskej činnosti v tomto dobývacom priestore.

PSK, odbor regionálneho rozvoja č. 07070/2019/ORR-3 zo dňa 11.10.2019

- pri dodržaní opatrení na zmierenie nepriaznivých vplyvov posudzovanej činnosti na životné prostredie berieme na vedomie zasláne oznamenie o zmene navrhovanej činnosti a žiada rešpektovať záväznú časť platného ÚPN VÚC Prešovského samosprávneho kraja schváleného Zastupiteľstvom PSK dňa 26.8.2019 uznesením č. 269/2019.

Vyjadrenie Okresného úradu Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie – podmienka je uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o ŽP č. OU-SB-OSZP-2019/00804-02-Št/ŠSOH

- pri realizácii navrhovanej činnosti dodržiavať platné právne predpisy odpadového hospodárstva (zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o odpadoch)

Nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie Okresného úradu Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie – podmienka je uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o ŽP č. OU-SB-OSZP-2019/1006-02-Se/ŠSOPaK zo dňa 14.10.2019

- dotknuté územie je podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPaK) zaradené do 1. stupňa ochrany, t.j. jedná sa o územie, ktorému sa neposkytuje osobitná ochrana podľa zákona OPaK a nie je súčasťou národnej siete chránených území ani európskej sústavy chránených území NATURA 2000.

Nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o ŽP č. OU-SB-OSZP-2019/1007-02/Se-ŠSOO zo dňa 14.10.2019

- nemá námietky.

Nepožaduje posudzovať podľa zákona.

verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove. Hluková štúdia vzhľadom na nedostatky bola opakovane prepracovaná a predložená na posúdenie RÚVZ v Prešove.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Prešove listom č. 2021/02052-02/E.14 zo dňa 13.09.2021 zasla k hlukovej štúdií stanovisko, kde s navrhovanou činnosťou - Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania stavebného kameňa – andezitu v dobývacom priestore Hubošovce súhlasí za dodržania podmienky, ktorá je uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Príslušný orgán listom č. OU-SB-OSZP-2021/001870-006 zo dňa 22. 10. 2021 v súlade s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vyzval a upovedomil účastníkov konania, že pred vydaním rozhodnutia sa môžu vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Prvostupňový správny orgán určil účastníkom konania lehotu 7 dní na vyjadrenie sa k podkladom pre vydanie rozhodnutia.

K podkladom rozhodnutia sa vyjadrili: (stanoviská môžu byť v skrátenej forme)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove č. 2019/03749-02/E.14 zo dňa 02.11.2021

Na základe predložených materiálov je predpoklad s navrhovanou činnosťou – Zvýšenie kapacity ťažby a spracovania stavebného kameňa – andezitu v dobývacom priestore Hubošovce pre navrhovateľa VSK MINERAL s.r.o. Južná trieda 125, 040 01 Košice, IČO 36 706 311 súhlasíť za podmienky dodržania limitných hodnôt pre hluk z dopravy v zmysle ustanovení Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí a to napr. koordinovaním a prerozdelením prepravy vyťaženej suroviny cez dotknuté obce, znížením rýchlosť motorových vozidiel, realizáciou nízkohlukových asfaltových povrchov ciest a pod..

Vyjadrenie Okresného úradu Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie – podmienka je uvedená vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

VSK MINERAL s.r.o. Južná trieda 125, 040 01 Košice č. 359/10/Ke/2021 zo dňa 26.10.2021

Uvedené skutočnosti v podklade pre vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní berie na vedomie.

Vyhodnotenie

Ogresný úrad v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a úroveň spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov, pričom zistil, že vznesené požiadavky sa v prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov, preto ich zahrnul do odporúčaní pre povoľovacie konanie.

Z výsledku posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplynulo, že realizácia navrhovanej činnosti uvedená v oznamení, po zohľadnení podmienok uvedených vo výroku tohto rozhodnutia, je priateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie. Pri plnení podmienok a navrhnutých opatrení nie sú reálne riziká významných negatívnych dopadov na obyvateľstvo a prírodné prostredie. Realizácia zámeru výraznejšie zhodnotí lokalitu a navrhovanou činnosťou dôjde k funkčnému využitiu územia pre ktoré bolo a je určené. Navrhovanou činnosťou nebude narušená ekologická stabilita a únosnosť jednotlivých zložiek životného prostredia, resp. životného prostredia ako celku poprejájaného vzájomnými interakciami.

Na základe uvedených skutočností nie je predpoklad, že by sa v rámci povinného hodnotenia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, získali akékoľvek nové skutočnosti o vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie oproti tým, ktoré sú popísané v zámere.

Ogresný úrad na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznamenia, vyjadrení dotknutých subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o

Doručuje sa

VSK MINERAL s.r.o., Južná trieda , 040 01 Košice-Juh, Slovenská republika
TRATEC s.r.o., Bratislavská 6465/10, 080 01 Prešov, Slovenská republika
Obec Hubošovce, Hubošovce 136, 082 66 Hubošovce, Slovenská republika
Obec Gregorovce, Gregorovce 88, 082 66 Gregorovce, Slovenská republika
Prešovský samosprávny kraj, Odbor projektového riadenia, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov, Slovenská republika
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Hollého 5, 080 01 Prešov, Slovenská republika
Obvodný banský úrad v Košiciach, Timonova 23, 040 01 Košice, Slovenská republika
Slovenská inšpekcia životného prostredia - inšpektorát ŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, Slovenská republika