



OU-RS-OSZP-2020/000279-59
(2018/010616; 2019/001738)

V Rimavskej Sobote 14.02.2020

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 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 podľa § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „príslušný orgán“), po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“), vo veci navrhovanej činnosti: **„Husiná - Hôrka dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa, čadiča“** v znení podľa zámeru: **„Aktualizácia II.“**, ktorej navrhovateľom je spoločnosť KSR – Kameňolomy SR, s r.o., so sídlom Neresnícká cesta 3, 960 01 Zvolen, na základe vykonaného zisťovacieho konania, v správnom konaní podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, takto

r o z h o d o l .

Navrhovaná činnosť, podľa predloženého zámeru: **„Husiná – Hôrka dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa, čadiča“**, v znení podľa zámeru: **„Aktualizácia II.“**

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. Pre uvedenú navrhovanú činnosť je preto možné podať návrh na začatie povoľovacieho konania podľa osobitných predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie, príslušný orgán určuje nasledovné podmienky ktoré je potrebné zohľadniť a splniť v povoľovacích konaniach a v priebehu vykonávania navrhovanej činnosti:

- *v prípade zmeny dopravnej trasy rozvozu kameniva (smer Husiná), bude potrebné zhodnotiť vplyv hluku na obytnú zástavbu rodinných domov v obci Husiná, vrátane príjazdu prázdnych vozidiel,*
- *v roku 2020 počas prevádzky kameňolomu Husiná - Hôrka objektívnym meraním preukázať správnosť údajov za hluk z dopravy cez obec Veľké Dravce, uvedených v Akustickej projektovej štúdii, ktorá bola vypracovaná odborne spôsobilou osobou (podľa zákona č. 355/2007 Z. z.) pre ťažbu 500 000 t/rok. Výsledky merania sa doručia na RÚVZ so sídlom v Lučenci,*
- *zosúladiť posudzovanú činnosť so Záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj vrátane jeho zmien a doplnkov, ide najmä o záväzné regulatívy týkajúce sa ťažby nerastov 2.3.3.f, 2.3.4., 2.3.5., 4.6, 4.13., 4.16. a 4.17.,*
- *zaviazať navrhovateľa k postupnému otváraniu ložiska a priebežnému zabezpečeniu následnej rekultivácie,*
- *v súvislosti s potrebou napojenia účelovej komunikácie z kameňolomu na cestu III/2741, s predĺžením jestvujúceho priepustu na ceste III/2741 a zvýšeným zaťažením cesty, v povoľovacích konaniach vyžiadať stanovisko z Oddelenia investičnej prípravy, výstavby a prevádzky Úradu BBSK za účelom určenia podmienok odstránenia prípadne vzniknutých porúch,*

- pri realizácii rekultivácie a revitalizácie odporúčame úzku spoluprácu s príslušným orgánom ochrany prírody a krajiny,
- v rámci ďalšej prípravy zámeru navrhujeme realizovať opatrenia uvedené v kapitole IV.10.zámeru navrhovanej činnosti,
- podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, navrhovaná činnosť je kategorizovaná ako zdroj znečistenia ovzdušia 3.10.2. – Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa a z toho vyplývajú prevádzkovateľovi zákonné povinnosti ktoré je povinný splniť,
- počas vykonávania ťažby je potrebné dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov a platné právne predpisy v odpadovom hospodárstve,
- ak sa bude v kameňolome zaobchádzať s tuhými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými nebezpečnými látkami v množstve nad 1 m³, je prevádzkovateľ navrhovanej činnosti povinný zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku ich neovládateľného úniku do životného prostredia,
- vypracovať havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacej vyhl. č.100/2005 Z.z. a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (OÚRS, OSZP- ŠVS) na schválenie a následne s ním oboznámiť zamestnancov,
- zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov počas realizácie výkopových prác (§35 zákona),
- zamedziť šíreniu invázných druhov rastlín na otvorené a odkryté plochy, v prípade ich náletu zabezpečiť ich likvidáciu v súlade s platnými právnymi predpismi (§7b zákona),
- dbať na dodržanie §3 a §4 zákona o všeobecnej ochrane prírody a krajiny,
- prípadný výrub drevín rastúcich mimo lesa realizovať v zmysle § 35 zákona, a to v mimovegetačnom období od 1.10. kalendárneho roka do 31.3. kalendárneho roka, presné roky uviesť v rozhodnutí o výrube drevín,
- ŠOP SR, S-CHKO Cerová vrchovina, bude naďalej monitorovať prípadné zahniezdenie výra skalného na lokalite, v prípade potreby druhovej ochrany bude požadovať usmernenie banskej činnosti a udelenie výnimky podľa § 35 zákona,
- nakoľko je vykonávanie ťažby naplánované na poľnohospodárskych pozemkoch (ďalej PP), parc. KN C č. 687/7 a 687/10 (t.j. na novovzniknutej parc. č. 687/11), je investor pred začatím nepoľnohospodárskej činnosti na PP povinný požiadať OURS - pozemkový a lesný odbor o vydanie rozhodnutia o dočasnom odňatí predmetných poľnohospodárskych pozemkov podľa ustanovení § 17 ods. 1 a 6 zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov. Správny orgán vo vydanom rozhodnutí uloží podmienky na zabezpečenie ochrany PP, schváli plán bilancie vykonania skrývky humusového horizontu a projektu spätnej rekultivácie dočasne odnímanej poľnohospodárskej pôdy. OURS - pozemkový a lesný odbor upozorňuje na potrebu prístupnosti záujmovej plochy formou prístupovej komunikácie,
- pri vykonávaní navrhovanej činnosti, je potrebné splniť opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, navrhnuté na str. 74 a 75 posudzovaného zámeru navrhovanej činnosti.

O d ô v o d n e n i e

Navrhovaná činnosť je zaradená podľa zákona č.24/2006 Z.z., jeho prílohy č. 8: „Zoznam navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie“, medzi navrhované činnosti uvedené v časti č. 1. **Ťažobný priemysel, položka č.11. Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku**, s prahovou hodnotou pre zisťovacie konanie – **od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok alebo od 5 ha do 10 ha záberu plochy**, preto v zmysle § 18 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. **podlieha zisťovaciemu konaniu** podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z..

„Navrhovaná činnosť“ podľa Zámeru z mája 2018, predloženého 04.06.2018:

Navrhovateľ spoločnosť **KSR – Kameňolomy SR, s r.o.**, so sídlom Neresnická cesta 3, 960 01 Zvolen (ďalej len „navrhovateľ činnosti“), predložil dňa 04.06.2018 príslušnému orgánu, podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z., v písomnej aj elektronickej forme zámer navrhovanej činnosti: **„Husiná - Hôrka dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa, čadiča“**, (ďalej len „navrhovaná činnosť“), vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z..

Stručný popis navrhovanej činnosti:

Navrhovaná činnosť, spočíva v návrhu ťažby nevyhradeného nerastu – čadiča v lome Husina – Hôrka, v množstve od 100 000 do 200 000 ton ročne, v období rokov 2016 až 2026. V súčasnosti je v tomto lome vykonávaná ťažba kameňa do 100 000 ton ročne. Povolenie dobývania ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa Husiná – Hôrka bolo vydané OBÚ Spišská Nová Ves, Rozhodnutie č. 640-2054/2016 z 30.septembra 2016. Plánovaná ročná ťažba v lome neprekročí hodnotu 200 000 ton/ročne. V lokalite je súbežne, vykonávaná ťažba kameňa aj v existujúcom lome Husiná, pre ktorý bolo v roku 2007, podľa zákona č.24/2006 Z.z. posúdené: „Navýšenie ročnej ťažby čadiča v dobývacom priestore Husiná na úroveň 450 000 – 500 000 ton ročne“, kde bolo vydané „Záverečné stanovisko č. 11464/07-3.4./gn z 29.4.2008“, ktorým bolo odporúčané navrhované navýšenie ťažby.

V predloženej zámere navrhovanej činnosti, bolo vo „Variante č.1“ realizácie navrhovanej činnosti navrhované, že v kameňolome Husiná bude vykonávaná ťažba čadiča v objeme do 300 000 ton ročne. V obidvoch kameňolomoch, Husiná a Husiná – Hôrka, by sa súbežne vyťažilo do 500 000 ton kameňa ročne, čo by bolo v súlade s posudzovaným navýšením ťažby kameňa v roku 2007 v lome Husiná.

Ťažba v lome Husiná – Hôrka bola navrhnutá že sa bude vykonávať na parcelách KN E č. p. 687/7, 688 a 689/3, vo vlastníctve Pozemkového spoločenstva – Urbariát obce Husiná, o celkovej výmere 49 580 m², v katastrálnom území obce Husiná, okres Rimavská Sobota.

Kameňolom Husiná - Hôrka je od obce Husiná vzdialený cca 1,2 km smerom na západ a cca 1,1 km juhovýchodne od obce Veľké Dravce. Dopravne je ložisko prístupné od cesty I/16 (E571) cez obec Nové Hony po obec Veľké Dravce cestou III/2669, následne od obce Veľké Dravce smerom na obec Husinú po ceste III/2741 a následne do kameňolomu poľnou cestou v dĺžke 785 m.

Zisťovacie konanie:

Príslušný orgán, preveril obsah predloženého zámeru navrhovanej činnosti: **„Husiná – Hôrka dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa, čadiča“**, podľa prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z.z., a v súlade s § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z., listami zo dňa 7.6.2018, pod číslami OU-RS-OSZP-2018/010616-2 a OU-RS-OSZP-2018/010616-3, oznámil predloženie zámeru navrhovanej činnosti a začatie zisťovacieho konania, v správnom konaní podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, dotknutej obci Husiná a prostredníctvom nej dotknutej verejnosti, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom. Súčasne, v zmysle § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z., príslušný orgán dňa 7.6.2018 zverejnil, zámer navrhovanej činnosti a informáciu pre verejnosť, na webovom sídle ministerstva: <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/husina-horka-dobyvanie-loziska-nevyhradeneho-nerastu-stavebneho-kamena>.

Dotknutá obec Husiná, oznámila dotknutej verejnosti predloženie zámeru navrhovanej činnosti, zverejnila ho a prístupnila ho na dobu 21 dní od oznámenia.

V zisťovacom konaní sa vyjadrili nasledovné zainteresované subjekty: Rezortný orgán - MH SR; dotknuté orgány - OÚ RS; odbor starostlivosti o životné prostredie – úseky ŠS: ŠVS, OO, OH, OPaK; odbor krízového riadenia; Pozemkový a lesný odbor; Obvodný banský úrad v SNV; Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Rim. Sobote a následne príslušný orgán Úrad verejného zdravotníctva SR (ÚVZ SR); Krajský pamiatkový úrad a dotknutá samospráva – BBSK; Obec Husiná.

Zisťovacie konanie, bolo dňa 6.7.2018 príslušným orgánom prerušené, z dôvodu potreby predloženia „Hlukovej štúdie“ ktorú si vyžiadala Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Rimavskej Sobote (ďalej len „RÚVZ v RS“). Táto bola doručená a odovzdaná RÚVZ v RS dňa 26.7.2018. RÚVZ v RS oznámil listom č. A/2018/00910 zo dňa 27.7.2018 príslušnému orgánu, že navrhovaná činnosť presahuje jeho

pôsobnosť lebo jej dopady presahujú územie okresu Rimavská Sobota, preto v zmysle § 5 ods. 4 zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, je kompetentným orgánom pre výkon štátnej správy Úrad verejného zdravotníctva SR (ďalej len „ÚVZ SR“), ktorému spisový materiál dňa 2.8.2018 odstúpil.

ÚVZ SR, písomnou informáciou pod zn. OHŽP-6143/2018 zo dňa 23.8.2018, vyžiadal od príslušného orgánu doplniť zámer o nasledovné doplňujúce informácie:

1. vykonať meranie hluku z dopravy v obci Veľké Dravce, cesty III/2669, resp.III/2741 a na základe výsledkov merania hluku súčasného stavu aktualizovať hlukovú štúdiu z roku 2007,
2. určiť max. počet prejazdov za hodinu a deň na smer Veľké Dravce tak, aby prípustná hladina hluku v časovom intervale pre deň v chránenom území nebola prekročená, resp. na elimináciu navrhnutých opatrenia,
3. predložiť stanovisko správcu komunikácie o posúdení cesty 111/2669 z kapacitného a stavebného hľadiska,
4. doplniť informácie o spôsobe realizácie dopravy - zadefinovanie smeru a kapacity pohybu vozidiel do/z lomu (prázdne/plné vozidlá). ÚVZ SR podotýka, že v hlukových štúdiách z roku 2007 sa do zdrojov hluku uvažovalo s nákladnými vozidlami na rozvoz kameniva a verejnou dopravou, pričom príjazd prázdnych nákladných vozidiel do hodnotení zahrnutý nebol.

Dňa 5.9.2018 príslušný orgán listom č. OU-RS-OSZP-2018/010616-21, vyzval navrhovateľa činnosti o predloženie požadovaných doplňujúcich informácií. Dňa 11.3.2019 navrhovateľ činnosti doručil príslušnému orgánu vyžiadané doplňujúce informácie, ktoré príslušný orgán dňa 12.3.2019 predložil ÚVZ SR.

V priebehu zabezpečovania doplňujúcich informácií pre ÚVZ SR sa do konania prihlásila ako dotknutá obec, Obec Veľké Dravce, ktorú navrhovateľ činnosti a spracovateľ zámeru nezahrnuli medzi dotknuté obce navrhovanou činnosťou. Príslušný orgán ju prijal do konania a dňa 27.2.2019 jej zaslal zámer navrhovanej činnosti, s výzvou na informovanie dotknutej verejnosti o jeho predložení a na jeho zverejnenie po dobu 21 dní.

Obec Veľké Dravce, doručila dňa 29.3.2019 príslušnému orgánu, stanovisko pod č. 35/2019 zo dňa 21.3.2019, v nasledovnom s upozornením na hluk od nákladnej dopravy z kameňolomov, znečisťovania ovzdušia, ako aj otrasy, ktoré vplyvajú na statiku a poškodzovanie nehnuteľností tejto lokality. Mali výhrady k akustickej štúdii – Kameňolom Husiná a namietali ohľadom zvolených meracích miest. Požadovali pravidelne opravovať poškodené časti komunikácií v katastri obce Veľké Dravce a po ukončení dopravy žiadali celé používané komunikácie opraviť súvislým asfaltovým krytom. Navrhovali vyriešiť presmerovanie nákladnej dopravy z kameňolomov, mimo intravilán obce Veľké Dravce.

ÚVZ SR doručil dňa 13.5.2018 príslušnému orgánu „záväzné stanovisko“ pod č. OHŽP-2297/19 zo dňa 4.5.2019 (ďalej len „záväzné stanovisko“), v ktorom vyslovil nesúhlas s navrhovanou činnosťou, s uvedením dôvodov ktoré ho k tomu viedli a s odporúčaním na presmerovanie nákladnej dopravy z kameňolomu mimo intravilán obce Veľké Dravce.

V zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. príslušný orgán, dňa 14.5.2019 požiadal navrhovateľa činnosti, o stanovisko k predloženému „záväznému stanovisku“ ÚVZ SR. Navrhovateľ činnosti doručil dňa 20.5.2019 príslušnému orgánu vyžiadané stanovisko.

Príslušný orgán po vyhodnotení záväzného stanoviska ÚVZ SR a stanoviska obce Veľké Dravce, a k nim doručených doplňujúcich informácií, písomnou výzvou pod č. OU-RS-OSZP-2019/001738-32 zo dňa 24.6.2019, vyzval navrhovateľa činnosti na doplnenie zámeru o druhý realizačný variant navrhovanej činnosti. Druhý realizačný variant navrhovanej činnosti, mal riešiť a hodnotiť odvoz plánovaného objemu vytváraného kameňa, mimo intravilán obce Veľké Dravce.

Navrhovateľ činnosti, následne žiadosťou zo dňa 25.7.2019 požiadal príslušný orgán o upustenie od vypracovania druhého realizačného variantu navrhovanej činnosti. Ako dôvod uviedol, dohodu s ÚVZ SR že prepracuje zámer navrhovanej činnosti, kde navrhovaný plánovaný objem ťažby zosúladí so súčasnou reálne vykonávanou ťažbou kameňa v lomoch Husiná a Husiná – Hôrka, ktorá neprekročí množstvo do 200 000 ton za rok a v tomto množstve vyhodnotí jeho prepravu cez obec Veľké Dravce. Zároveň požiadal o prerušenie konania do 31.8.2019.

Príslušný orgán zväzil dôvody uvedené v žiadosti navrhovateľa a z dôvodu zníženia ťažby kameňa na objem do 200 000 ton ročne, listom č. OU-RS-OSZP-2019/001738-36 zo dňa 26.7.2019 upustil od

vypracovania druhého realizačného variantu navrhovanej činnosti. Zároveň dňa 30.7.2019, rozhodnutím č. OU-RS-OSZP-2019/001738, prerušil konanie do 31.8.2019.

„Navrhovaná činnosť“ podľa „Aktualizácie“ zámeru z augusta 2019 predloženého 27.08.2019:

Dňa 27.8.2019 navrhovateľ činnosti predložil príslušnému orgánu „Aktualizáciu“ zámeru: „**Husiná – Hôrka dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa, čadiča**“ vypracovaná 08/2019 (ďalej len „Aktualizácia navrhovanej činnosti“), ktorá deklaruje že navrhovaná činnosť v priestore lomu Husiná – Hôrka nepresiahne množstvo 200 000 ton za rok. Aktualizáciu navrhovanej činnosti, príslušný orgán predložil ÚVZ SR a dotknutým obciam, so žiadosťou na zaujatie stanoviska. V určenej lehote, sa dňa 16.9.2019 k aktualizácii vyjadril len ÚVZ SR, ktorý požadoval aktualizovať pôvodnú akustickú štúdiu z roku 2018, podľa aktualizovaného zámeru s navrhovanou ťažbou do 200 000 ton za rok, a túto predložiť Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva v Lučenci (ďalej „RÚVZ v Lučenci“). Dňa 19.9.2019 príslušný orgán vyzval navrhovateľa činnosti o „aktualizáciu akustickej štúdie z roku 2018“ a túto predložiť RÚ VZ v Lučenci a zisťovacie konanie prerušil na neurčito, do doby predloženia „záväzného stanoviska ÚVZ SR.

„Navrhovaná činnosť“ podľa „Aktualizácie II.“ zámeru z novembra 2019, predloženého 22.11.2019:

Dňa 22.11.2019 predložil navrhovateľ činnosti príslušnému orgánu, „Aktualizáciu II.“ zámeru navrhovanej činnosti: „Husiná – Hôrka dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa, čadiča“ (ďalej len „Aktualizácia II. navrhovanej činnosti“). Jedná sa o záverečné znenie zámeru navrhovanej činnosti, ktorého sa týka výrok tohto rozhodnutia, o vyhodnotení predpokladaných vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti.

„Aktualizácia II. navrhovanej činnosti“, okrem zmien v predošlej „aktualizácii zámeru“ zahŕňa aj navrhované rozšírenie dobývacieho priestoru o parcelu KN E č. 687/11 s výmerou 42 366 m².

Stručný popis navrhovanej činnosti:

Navrhovaná činnosť spočíva v ťažbe nevyhradeného nerastu – čadiča v lokalite Husiná – Hôrka v množstve od 100 000 do 200 000 ton ročne, na obdobie rokov 2016 až 2026. **Plánovaná ročná ťažba neprekročí hodnotu 200 000 ton/ročne.** V súčasnej dobe je povolený súbeh činností v DP Husiná a na ložisku Husiná - Hôrka, v DP Husiná je ťažba v útlme. Nenachádzajú sa tu zásoby čadiča vo vyhovujúcej kvalite a ťažba sa postupne presúva na ložisko Husiná - Hôrka. Z predložených údajov v zámere vyplýva, že za roky 2014 až 2018 z ložísk Husiná a Husiná – Hôrka bolo vytŕažených a upravených 902 570 t suroviny, čo predstavuje 33,43 % z povolenej ťažby. **Množstvo vytŕazenej suroviny v rokoch 2017 a 2018 nepresiahlo 200 000 t. To znamená, že celková spoločná ťažba v záujmovom území DP Husiná a Husiná – Hôrka neprekročí hodnotu 200 000 t/rok. Z toho dôvodu nedôjde k zvýšeniu vplyvov na životné prostredie a nárokom na zvýšenie dopravy oproti súčasnému stavu.**

Ťažba sa bude vykonávať na parcelách KN E č. p. 687/7, 688, 689/3 a 687/11, vo vlastníctve Pozemkového spoločenstva – Urbariát obce Husiná, o celkovej výmere 91 946 m², v katastrálnom území obce Husiná, okres Rimavská Sobota. Kameňolom Husiná - Hôrka je od obce Husiná vzdialený cca 1,2 km smerom na západ a cca 1,1 km juhovýchodne od obce Veľké Dravce. Dopravne je ložisko prístupné od cesty I/16 (E571) cez obec Nové Hony po obec Veľké Dravce cestou III/2669, následne od obce Veľké Dravce smerom na obec Husinú po ceste III/2741 a následne do kameňolomu poľnou cestou v dĺžke 785 m.

Územným rozhodnutím Obce Husiná č. 115/2015/SI.R. z 21.04.2016 bolo vydané rozhodnutie o využívaní územia „Ložisko stavebného kameňa na lokalite Husiná – Hôrka“ pozemku - parcely č. EKN 452 – trvalé trávne porasty, EKH 943/2 – lesné pozemky, podľa LV č. 32 (podľa vyhotoveného geometrického plánu č. 122/2015, overeného OÚ Rimavská Sobota, katastrálnym odborom pod č. 469/2015 zo dňa 22.10.2015 sú to parcely CKN 688, CKN 687/7 a CKN 689/3), mimo zastavaného

územia obce Husiná, v katastrálnom území Husiná. Účelom zmeny využívania územia je ťažba ložiska stavebného kameňa – olivinického čadiča Husiná – Hôrka.

Povolenie dobývania ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa Husiná – Hôrka bolo vydané OBÚ Spišská Nová Ves, Rozhodnutie č. 640-2054/2016 z 30.septembra 2016.

V súčasnosti, navrhovateľ činnosti požiadal o vydanie nového územného rozhodnutia na rozšírenie ťažby aj na parcelu č. 687/11 o výmere 42 366 m², za účelom postupnej prípravy územia ktoré bude nahrádzať vyťažené časti ložiska. Rozšírenie územia o uvedenú parcelu je predmetom posudzovanej Aktualizácie II.navrhovanej činnosti.

Ťažobná činnosť:

Ťaženou surovinou je čadič bazaltovej formácie. Na základe výsledkov geologického prieskumu sa zistila hrúbka bazaltového prúdu o mocnosti 14 – 22,5 m. Surovina je súčasťou lávového prúdu cerovej bazaltovej formácie (pliocén-pleistocén). Lávový prúd je pretiahnutého tvaru SV - JZ. Dĺžka prúdu overeného geologickými dielami je cca 1 km a šírka 350 m. Na ložisku je vyvinutá charakteristická odlučnosť a to v spodnej časti lavicovitá (s mocnosťou lavíc od 1,2 – 0,3 m) a v strednej časti nepravidelná, balvanovitá. V rámci navrhovanej činnosti v kameňolome Husiná – Hôrka, sa plánuje ťažiť do 200 000 t čadiča za rok, ktorý sa bude upravovať na existujúcej linke v kameňolome Husiná, umiestnenej na parcelách č.411/1 a 412/3.

Prípravné a skrývkové práce:

V priestore ťažby kameňolomu Husiná - Hôrka, už boli realizované prípravné práce. Pozostávali z vytýčenia ťažobnej lokality v teréne, určenej pre výkon ťažby a priestoru na skládku, medziskládku suroviny, technologickej skrývky a humusovej skrývky. Skrývkové práce už boli čiastočne realizované a pozostávali, resp. pozostávajú z odstránenia humusovej skrývky z nadložia stavebného kameňa – čadiča, na celkovej ploche 43 942 m² na p. č. 689/3 a 687/7 v hr. priemerne 0,3 m, pričom objem skrývky celkom po prepočte je 13 182,6 m³, a z prebiehajúceho odstraňovania technologickej skrývky v priemere do 6,7 m na celkovej konečnej ploche 43 942 m².

Skrývka po premiestnení je uložená na dvoch dočasných oddelených skládkach:

- Skládku humusovej zeminy,
- Skládku technologickej skrývky.

Lokalizácia skládok je navrhnutá do severnej a západnej časti p. č. C KN 689/3, ktorá je dočasne vyňatá pre nepoľnohospodárske účely.

Otvárkové práce:

Po realizácii prípravných prác sa pristúpi k otvoreniu ložiska stavebného kameňa – olivinického čadiča. Otvorenie ložiska sa vykoná v najprv na severnej strane a následne vejárovitým spôsobom až na juhozápadnú až južnú časť ťažobného územia. Prvý otvárkový zárez bude vytvorený pozdĺž západnej strany parcely č.688, následne bude vejárovitým spôsobom rozložená smerom na sever a západ na parcelu č. 689/3 a 687/11 určenej pre plánované dobývanie stavebného kameňa.

Zárez je projektovaný:

- na šírku 150 m,
- výšku prvého rezu 15,0 m
- s postupom prác v smere severo - západnom až po hranicu parcely určenej pre ťažbu.

Dobývacie metódy:

Po vytvorení pracovných plošín pre dobývanie ložiska, sa kompaktný stavebný kameň bude rozpojovať pomocou trhacích prác. Pre tento účel sa pripraví a využije konfigurácia spodnej etáže kameňolomu, kde sú pre túto metódu podmienky. Pre rozpojovanie horniny sa použijú trhacie práce malého, resp. veľkého rozsahu na základe osobitného povolenia OBU Spišská Nová Ves podľa § 2 ods. I, zákona SNR č. 51/1988 Zb. v znení zákona č. 499/1991 Zb. a ostatných súvisiacich predpisov. Hlavná metóda primárneho rozpojovania suroviny je clonový, pätný a plošný odstrel. Pri maximálnom postupe sa odhaduje zrealizovať 2 odstrelly mesačne. Po nich sa rozpojené a uvoľnené veľké bloky rúbaniny môžu upraviť aj malými trhacími prácami alebo rozrušovacím pneumatickým kladivom, resp. kombináciou činnosti. Vítacie práce budú vykonávané pojazdnou lomovou vrtnou súpravou typu od výrobcu Atlas Copco o priemere vrto 90, 105 a 115 mm s ponorným alebo vrchovým pneumatickým kladivom.

Z banskotechnického hľadiska je postupnosť dobývania „zhora - nadol“, t.j. nižšia etáž môže byť dobývaná až po odrúbaní vyššej, nad ňou sa nachádzajúcej etáže. Tento postup nemusí byť dodržaný, ak:

- predstih vyššej etáže nad nižšou je min. 20 m,
- nedôjde k ovplyvňovaniu, resp. ohrozovaniu ťažobnej činnosti medzi vyššou a nižšou etážou navzájom, t.j. práce sa nebudú vykonávať v jednej vertikálnej línii na oboch etážach súčasne.

Plánovaná ročná ťažba neprekročí hodnotu 200 000 ton/ročne.

Úprava terénu ťažobných svahov sa vykoná na záverný uhol svahu 60°. Konečné úpravy celého ťažobného územia sa vykonajú po ukončení dobývania v rámci plánu likvidácie a rekultivácie ťažobne.

Doprava:

Vyťažaná surovina bude dopravovaná terénymi nákladnými autami. Dopravná rýchlosť v ťažobnom priestore do 20 km/hod., v ťažobni po nespevnených komunikáciách a pre expedíciu s výjazdom na štátnu č.III/2741 Husiná – Veľké Dravce.

Doprava nemôže dosahovať také intenzity, ktoré boli očakávané a boli predmetom posudzovania navrhovanej činnosti pre kameňolom Husiná v roku 2007. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na zvýšenie nárokov na dopravu oproti súčasnému stavu.

Doprava smerom na obec Husiná je obmedzená zákazom vjazdu vozidiel nad 10 t a v tomto smere túto komunikáciu využívajú drobní zákazníci (cca 5 % objemu kameniva). Hlavná prepravná trasa vyťaženej suroviny je smerom na obec Veľké Dravce. Z obce Veľké Dravce a následne smerom na Fiľakovo je doprava obmedzená zákazom vjazdu automobilom nad 23 t, pričom túto trasu využívajú hlavne nákladné autá zákazníkov z Maďarska, prípadne drobných odberateľov v objeme cca 30 %. Zvyšok objemu vyťaženej suroviny cca 65 % smeruje z obce Veľké Dravce na obec Nové Hony. V súvislosti s potrebou napojenia účelovej komunikácie z kameňolomu na cestu III/2741 je potrebné vybudovať most cez Sokolí potok. Pre tento účel bol spracovaný projekt pre stavebný objekt SO 01 Cestný most na účelovej komunikácii cez Sokolí potok (Varga, 2017).

Zisťovacie konanie:

Príslušný orgán, v súlade s § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z., dňa 25.11.2019 listom pod číslom OU-RS-OSZP-2019/001738, doručil „Aktualizáciu II. navrhovanej činnosti“ prostredníctvom elektronického doručovania cez portál Slovensko.sk, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutým obciam Husiná a Veľké Dravce a ich prostredníctvom dotknutej verejnosti. Súčasne, v zmysle § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z., príslušný orgán dňa 25.11.2019 zverejnil, zámer „Aktualizácia II. navrhovanej činnosti“ na webovom sídle ministerstva: <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/husina-horka-dobyvanie-loziska-nevyhradeneho-nerastu-stavebneho-kamena>.

Po avizovaní nedoručenia: „Aktualizácia II. navrhovanej činnosti“ prostredníctvom elektronickej pošty cez portál Slovensko.sk, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, externým dotknutým orgánom, dotknutým obciam Husiná a Veľké Dravce, týmto príslušný orgán dňa 9.1.2020 opakovane zaslal „Aktualizáciu II. navrhovanej činnosti“.

Dotknuté obce Husiná a Veľké Dravce, oznámili dotknutej verejnosti predloženie zámeru „Aktualizácia II. navrhovanej činnosti“, zverejnili ho a sprístupnili ho na dobu 21 dní od doručenia.

V priebehu určenej 21 dňovej lehoty, v súlade s § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z., doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská k „Aktualizácii II. navrhovanej činnosti“ tieto dotknuté subjekty:

- 1. Ministerstvo hospodárstva SR:** (stanovisko č.09700/2020-4110-02817 zo dňa 16.1.2020)

Z hľadiska surovinovej politiky rezortný orgán nemá námietky k realizácii zámeru. Nenavrhujú navrhovanú činnosť posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z., pokiaľ ťažba nevyhradeneho nerastu bude na úrovni od 100 000 do 200 000 ton za rok.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie.

2. Banskobystrický samosprávny kraj, odd. územného plánovania a životného prostredia: (stanovisko 06812/2020/ODDUPZP-2 03683/2020 zo dňa 30.1.2020)

K navrhovanej činnosti majú stanovisko v nasledovnom znení:

- požadujeme zosúladenie posudzovanej činnosti so Záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj vrátane jeho zmien a doplnkov, ide najmä o záväzné regulatívy týkajúce sa ťažby nerastov 2.3.3.f, 2.3.4., 2.3.5., 4.6, 4.13., 4.16. a 4.17.,
- súčasne požadujeme zaviazat' navrhovateľa k postupnému otváraniu ložiska a priebežnému zabezpečeniu následnej rekultivácie,
- aj keď celkové očakávané vplyvy z hľadiska zdrojov hluku (intenzity a časového pôsobenia) budú na úrovni tak, ako boli posúdené v roku 2007, na predpokladaný nárast hluku v kameňolome Husiná – Hôrka žiadame vypracovanie samostatnej hlukovej štúdie a z dôvodu zhoršenia emisno – imisnej situácie najmä v obciach, žiadame vypracovanie rozptylovej štúdie odborne spôsobilými osobami,
- v súvislosti s potrebou napojenia účelovej komunikácie z kameňolomu na cestu III/2741, s predĺžením jestvujúceho priepustu na ceste III/2741 a zvýšeným zaťažením cesty požadujeme vyžiadať stanovisko z Oddelenia investičnej prípravy, výstavby a prevádzky Úradu BBSK za účelom určenia podmienok odstránenia prípadne vzniknutých porúch,
- pri realizácii rekultivácie a revitalizácie odporúčame úzku spoluprácu s príslušným orgánom ochrany prírody a krajiny,
- v rámci ďalšej prípravy zámeru navrhujeme realizovať opatrenia uvedené v kapitole IV.10..

Vzhľadom k tomu, že obec Veľké Dravce sa sťažuje na zaťaženie obyvateľov nákladnou dopravou, žiadame posúdiť možnosť vybudovania účelovej komunikácie, ktorá by obchádzala obec a slúžila pre nákladnú dopravu.

V stanovisku nevyslovili požiadavku na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie. Opodstatnené pripomienky zo stanoviska, uvedené v prvom, druhom, štvrtom, piatom a šiestom odseku, príslušný orgán zahrnul do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia

Požiadavku v treťom odseku príslušný orgán zamietá s odôvodnením, že posudzovaná verzia navrhovanej činnosti: „Aktualizácia II. navrhovanej činnosti“, posudzuje ťažbu stavebného kameňa v lome Husiná – Hôrka a lome Husiná v objeme do 200 000 ton za rok, t.j. v objeme v akom sa činnosť vykonáva aj v súčasnosti. Akustická štúdia z roku 2007 hodnotila hladinu hluku v obci Veľké Dravce, pri navrhovanej ťažbe do 500 000 ton ročne. Podotýkame, že v zmysle záverov v „ Aktualizácii hlukovej štúdie z roku 2007“ vykonanej v 09/2018 (viď. jej str.14 a 15), pri navrhovanom objeme do 500 000 ton kameňa ročne (cca. 160 prejazdov nákladných vozidiel), by bol prírastok hladiny hluku cez deň zanedbateľný, nakoľko bol predpokladaný o 1,5 dB nad prípustnú hodnotu 60 dB. Nakoľko ťažba kameňa v lome Husiná bude po roku 2020 utlmovaná a ukončená, bude ďalšia ťažba vykonávaná už len v lome Husiná – Hôrka v objeme do 200 000 ton ročne, preto nie je predpoklad nárastu hluku z navrhovanej činnosti. Na navrhovanú činnosť v posudzovanom objeme do 200 000 ton za rok, bola vypracovaná „Aktualizovaná akustická štúdia z roku 2018“, ktorej závery sú premietnuté v posudzovanej „Aktualizácii II. navrhovanej činnosti“. Úrad verejného zdravotníctva SR, ako dotknutý orgán, na základe čiastkových stanovísk od Regionálnych úradov verejného zdravotníctva v Lučenci a Rimavskej Soboty, vydal dňa 21.1.2020 „záväznú stanovisko“ pod č. OHŽP/309/22654, v ktorom vyslovil „súhlas“ s navrhovanou činnosťou podľa „Aktualizácie II. navrhovanej činnosti“. Z toho dôvodu považuje príslušný orgán túto požiadavku za splnenú a nezahrnul ju do podmienok rozhodnutia.

K odporúčaniam presmerovania nákladnej dopravy z kameňolomu mimo intravilán obce Veľké Dravce, príslušný orgán pri svojom rozhodovaní zvažoval aj túto alternatívu pri navrhovanom objeme ťažby do 500 000 ton kameňa ročne, ale nakoľko došlo zo strany navrhovateľa k úprave navrhovanej činnosti, t.j. k zníženiu navrhovaného objemu ťažby do 500 000 ton ročne na objem do 200 000 ton, príslušný orgán od tejto požiadavky upustil. Poznávame, že pri navrhovanej ťažbe do 500 000 ton ročne, BBSK vo svojom stanovisku č.0711/2018/ODDUPZP-2 22399/2018 z 29.6.2018, nepožadoval presmerovanie nákladnej dopravy z navrhovanej činnosti. Ďalšími faktormi, na ktoré príslušný orgán pri svojom rozhodovaní prihliadal sú aj skutočnosti, že navrhovaná činnosť má objemové parametre v ktorých sa vykonáva aj v súčasnosti a že prepravu cez obec vykonávajú aj iné spoločnosti ťažiacie kameň (lomy Husiná Danša, Husiná Kopačog, Husiná Cicka) a spoločnosť AGRO CS Slovakia a.s. Lučenec, preto príslušný orgán usúdil že uloženie povinnosti presmerovania prepravy len pre navrhovateľa činnosti by neriešilo situáciu v obci. Navyiac navrhovateľ činnosti k tejto alternatíve namietal zložitú vlastníckych vzťahov k pozemkom v extraviláne obce Veľké Dravce, ktoré by pripadali na záber pre výstavbu účelovej komunikácie pre jeho nákladnú dopravu. Ďalším, a dôležitým faktorom pre rozhodovanie príslušného orgánu, je skutočnosť že v zisťovacom konaní k „Aktualizácii II. navrhovanej činnosti“ dotknutá obec Veľké Dravce a dotknutá verejnosť nevzniesli v určenej lehote pripomienky a námietky. Nakoľko obec Veľké Dravce v zisťovacom konaní, nedoručila svoje písomné stanovisko, v súlade s § 23 ods. 4) zákona č. 24/2006 Z.z., príslušný orgán považuje ich stanovisko za súhlasné.

3. Úrad verejného zdravotníctva SR: (záväzná stanovisko č..OHŽP/309/22654 zo dňa 21.1.2020)

S aktualizáciou II. navrhovanej činnosti sa súhlasí.

V súčasnej dobe je povolený súbeh činností v DP Husiná a na ložisku Husiná - Hôrka, v DP Husiná je ťažba v útlme. Nenachádzajú sa tu zásoby čadiča vo vyhovujúcej kvalite a ťažba sa postupne presúva na ložisko Husiná - Hôrka. Z predložených údajov vyplýva, že za roky 2014 až 2018 z ložísk Husiná a Husiná – Hôrka bolo vyťažených a upravených 902 570 t suroviny, čo predstavuje 33,43 % z povolenej ťažby. Množstvo vyťaženej suroviny v rokoch 2017 a 2018 nepresiahlo 200 000 t. To znamená, že celková spoločná ťažba v záujmovom území DP Husiná a Husiná – Hôrka neprekročí hodnotu 200 000 t/rok. Z toho dôvodu nedôjde k zvýšeniu vplyvov na životné prostredie a nárokom na zvýšenie dopravy oproti súčasnému stavu.

Zároveň žiadame rešpektovať nasledovné požiadavky:

1. v prípade zmeny dopravnej trasy rozvozu kameniva (smer Husiná), bude potrebné zhodnotiť vplyv hluku na obytnú zástavbu rodinných domov v obci Husiná, vrátane príjazdu prázdnych vozidiel.
2. v roku 2020 počas prevádzky kameňolomu Husiná - Hôrka objektívnym meraním preukázať správnosť údajov za hluk z dopravy cez obec Veľké Dravce, uvedených v Akustickej projektovej štúdii, ktorá bola vypracovaná odbornou spôsobilou osobou (podľa zákona č. 355/2007 Z. z.) pre ťažbu 500 000 t/rok. Výsledky merania sa doručia na RÚVZ so sídlom v Lučenci.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie a vznesené požiadavky premietol do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

4. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseky štátnej správy:

4.a/ Ochrana ovzdušia: (stanovisko č. OU-RS-OSZP-2019/021152-2 zo dňa 3.12.2019)

Úsek k „Aktualizácii II. navrhovanej činnosti“ nemá pripomienky a netrvá na tom aby bola navrhovaná činnosť posudzovaná podľa zákona č.24/2006 Z.z.. Ostatné časti ich stanoviska č. OU-RS-OSZP-2018/010742-2 zo dňa 27.6.2018 ostávajú nezmenené, v nasledovnom znení:

- Navrhovaná činnosť, je podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, kategorizovaná ako zdroj znečistenia ovzdušia 3.10.2. – Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie a opodstatnené pripomienky premietol do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

4.b/ Odpadového hospodárstva: (stanovisko č. OU-RS-OSZP-2019/021324-002-JA zo dňa 2.12.2019).

Konštatuje, že posudzovaná navrhovaná činnosť, ktorou je dobývanie existujúceho ložiska nevyhradeného nerastu – čadiča v kameňolome Husiná – Hôrka, je pokračovaním existujúcej činnosti a nebude mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie za podmienok, že sa počas vykonávania ťažby budú dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov a platné právne predpisy v odpadovom hospodárstve.

Z hľadiska odpadového hospodárstva zastáva názor, že predložený zámer nemusí byť ďalej posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie.

4.c/ Ochrany prírody a krajiny: (stanovisko č. OU-RS-OSZP-2019/057830 zo dňa 3.12.2019).

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny, v súlade so zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), dáva k navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky:

- Zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov počas realizácie výkopových prác (§35 zákona),
- Zamedziť šíreniu invázných druhov rastlín na otvorené a odkryté plochy, v prípade ich náletu zabezpečiť ich likvidáciu v súlade s platnými právnymi predpismi (§7b zákona),
- Dbieť na dodržanie §3 a §4 zákona o všeobecnej ochrane prírody a krajiny,
- Prípadný výrub drevín rastúcich mimo lesa realizovať v zmysle § 35 zákona, a to v mimovegetačnom období od 1.10. kalendárneho roka do 31.3. kalendárneho roka, presné roky uviesť v rozhodnutí o výrube drevín,
- ŠOP SR, S-CHKO Cerová vrchovina, bude naďalej monitorovať prípadné zahniezdenie výra skalného na lokalite, v prípade potreby druhovej ochrany bude požadovať usmernenie banskej činnosti a udelenie výnimky podľa § 35 zákona.

Úsek nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie a opodstatnené pripomienky premietol do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

5. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor krízového riadenia: (záväzné stanovisko č.OU-RS-OKR-2019/0015844 zo dňa 5.12.2019)

Z hľadiska CO sa k zákonu č. 24/2006 Z.z. nevyjadrujú.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie.

6. Okresný úrad Rimavská Sobota, pozemkový a lesný odbor: (vyjadrenie č.OU-RS-PLO-2019/021370-002 zo dňa 18.12.2019)

Okresný úrad RS, pozemkový a lesný odbor má nasledovnú pripomienku:

- Nakoľko je vykonávanie ťažby naplánované na poľnohospodárskych pozemkoch, parc. KN C č. 687/7 a 687/10 (t.j. na novovzniknutej parc. č. 687/11), je investor pred začatím nepoľnohospodárskej činnosti na PP povinný požiadať tunajší úrad o vydanie

rozhodnutia o dočasnom odňatí predmetných poľnohospodárskych pozemkov podľa ustanovení § 17 ods. 1 a 6 zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov. Správny orgán vo vydanom rozhodnutí uloží podmienky na zabezpečenie ochrany PP, schváli plán bilancie vykonania skrývky humusového horizontu a projektu spätnej rekultivácie dočasne odnímanej poľnohospodárskej pôdy. Upozorňujú na potrebu sprístupnenia záujmovej plochy formou prístupovej komunikácie.

Zastáva názor, že predložený zámer nemusí byť posudzovaný podľa zákona EIA.

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie a opodstatnené pripomienky premietol do podmienok vo výroku tohto rozhodnutia.

7. Obvodný bankský úrad v Spišskej Novej Vsi: (stanovisko č.043-0048/2020 zo dňa 22.1.2020)

K navrhovanej činnosti nemajú pripomienky a námietky, a nepožadujú jej ďalšie posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z..

Vyhodnotenie príslušným orgánom:

Príslušný orgán berie stanovisko na vedomie.

Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Okresný úrad Rimavská Sobota: Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy; Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, obec Husiná a obec Veľké Dravce, sa v zákonom stanovenej 21 dňovej lehote k navrhovanej činnosti nevyjadrili. V zmysle § 23 ods.4 zákona č. 24/2006 Z.z. sa má za to, že s navrhovanou činnosťou súhlasia.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Príslušný orgán listom č.OU-RS-OSZP-2020/000279-058 zo dňa 03.02.2020, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomil účastníkov konania a zúčastnené osoby, že majú možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Príslušný orgán, pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Rimavská Sobota, odbore starostlivosti o ŽP, na adrese Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 15:00 hod..

Účastníci konania v určenej lehote neprejavili záujem oboznámiť sa so stanoviskami doručenými príslušnému orgánu v rámci zisťovacieho konania ani s ostatnými podkladmi rozhodnutia.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vyhodnotené nasledovne:

Predpokladané vplyvy na obyvateľstvo

Negatívne vplyvy ťažby sú vo všeobecnosti spojené jednak s vlastnou ťažobnou činnosťou (trhacie práce, úprava a spracovanie kameniva) a jednak s prepravou stavebného kameniva. Negatívne vplyvy činnosti v dobývacom priestore, z ktorých sú dominantnými tvorba hluku a zvýšená prašnosť, nie sú vo vzťahu k obyvateľstvu výrazné, predovšetkým vďaka dostatočnej vzdialenosti obytnej zóny od kameňolomu. K menšej intenzite pôsobenia uvedených faktorov bude významne prispievať aj spôsob ťažby do hĺbky a lokalizácia kameňolomu v priestore lesa, ktorý bude prispievať k obmedzovaniu šírenia sa emisií prachu a hluku.

Problémom je dopravná trasa, ktorá vedie po ceste III/2669 cez intravilán obce Veľké Dravce v dĺžke cca 700 m. Z hľadiska dopravy je potrebné uviesť, že doprava z kameňolomu smerom na obec Husiná je obmedzená zákazom vjazdu vozidiel nad 10 t a v tomto smere túto komunikáciu využívajú drobní zákazníci (cca 5 % objemu kameniva). Hlavná prepravná trasa vyťaženej suroviny je smerom na obec Veľké Dravce. Z obce Veľké Dravce a následne smerom na Filákovu je doprava obmedzená zákazom vjazdu automobilom nad 23 t, pričom túto trasu využívajú hlavne nákladné autá zákazníkov z Maďarska, prípadne drobných odberateľov v objeme cca 30 %. Zvyšok objemu vyťaženej suroviny cca 65 % smeruje z obce Veľké Dravce na obec Nové Hony.

Zo záverov akustickej štúdie (Halecký, 2018) je zrejmé, že ekvivalentné hladiny hluku počas dňa v obci Veľké Dravce, vo zvolených najkritickejších bodoch prekračujú hodnoty 60 dB už v súčasnosti po odrátaní vplyvu hluku dopravy nákladných vozidiel prepravujúcich kameň z lomu, čo potvrdzuje vykonané meranie v rozsahu 24 hodín ekvivalentných hladín A zvuku. V posudzovaný deň bol nárast hladiny hluku vplyvom dopravy v obci Veľké Dravce **o 0,6 dB**.

Vychádzajúc z vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., v znení neskorších predpisov, uvedené maximálne hodnoty ekvivalentnej hladiny hluku prekračujú hodnoty pre kategóriu územia III (miestne komunikácie s hromadnou dopravou) o 0,6 dB.

Zároveň ak je preukázané, že jestvujúci hluk z pozemnej a koľajovej dopravy prekračujúci prípustné hodnoty podľa tab. č. 1 pre kategórie II. a III. zapríčinený postupným narastaním dopravy nie je možné obmedziť dostupnými technickými opatreniami alebo organizačnými opatreniami bez podstatného narušenia dopravného výkonu, **posudzovaná hodnota pre kat. III. môže prekročiť prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku najviac o 10 dB**.

Okrem posudzovaného ložiska Husiná - Hôrka, spoločnosť EUROBASALT, s.r.o., Veľké Dravce, resp. jej predchodcovia už od 60 rokov minulého storočia v kameňolomoch Husiná Danša, Husiná Kopančog, resp. Husiná Cicka ťažia nevyhradený nerast – čadič a rovnako ho prepravujú cez obec Veľké Dravce. V obci Veľké Dravce je umiestnená kompostáreň spoločnosti AGRO CS Slovakia, a.s., Lučenec s kapacitou 200 000 t.

Z vyššie uvedeného dôvodu ide o postupný nárast hluku spôsobený činnosťou viacerých subjektov.

Vzhľadom na fakt, že v dobývacom priestore Husiná sa už nenachádza kvalitatívne vhodný čadič, je ťažba presúvaná na ložisko Husiná-Hôrka. Ťažbou v kameňolome Husiná-Hôrka v množstve do 200 000 t/rok nedôjde k zvýšeniu počtu vozidiel prepravujúcich kamenivo cez obec Veľké Dravce. Z toho vyplýva, že navrhovanou činnosťou (ťažba do 200 000 t/rok) úroveň hladiny hluku spôsobenej dopravou nebude negatívne vplyvať na zastavanú časť obce Veľké Dravce nad rámec súčasného stavu.

Vplyv na prírodné prostredie

Ťažba realizovaná v minulosti na úpätnej časti masívu Hôrka spôsobila zmenu reliéfu. Pokračovanie ťažby do hĺbky a čiastočne do strán nebude znamenať výrazné zhoršenie oproti súčasnému stavu. Pri ťažbe čadiča nevznikajú svahové deformácie, výnimočne sa môže vyskytnúť opadávanie nestabilných kusov skaly následkom trhacích prác. Uhly stabilných svahov v tomto type horninového masívu dosahujú cca 80°. Z hľadiska bezpečnosti budú sklony lomových stien udržiavané v sklone cca 70° s výškou okolo 15 m. Pri týchto parametroch je vznik svahových pohybov, spôsobených nestabilitou svahov vylúčený.

V období výdatnejších a dlhodobejších dažďov je možný vznik malých, lokálnych zosuvov spôsobených splavovaním skrývkových zemín a hornín po svahoch horného dobývacieho rezu.

Vplyv na povrchovú vodu

Posudzovaný kameňolom nie je v priamom kontakte s povrchovými tokmi ani vodnými plochami. Najbližším recipientom je Sokolí potok, ktorý preteká východne až severne od kameňolomu vo vzdialenosti 100 – 150 m.

Vplyv na podzemnú vodu

Činnosť v kameňolome neovplyvní množstvo, režim, ani prúdenie podzemných vôd. V danom prípade teda možno hovoriť o vplyvoch na podzemnú vodu iba ako o potenciálnych, nakoľko ťažba prebieha nad hladinou podzemnej vody. Z hľadiska zraniteľnosti prostredia však tieto vplyvy

nemožno podceňovať, nakoľko sa jedná o prostredie s pomerne dobrou puklinovou priepustnosťou, najmä v zóne zvetrania a porušenia.

Z hľadiska ochrany kvality vôd, vzhľadom na použitie ťažkých dobývacích mechanizmov, nákladných automobilov a inej manipulačnej techniky, nie je možné vylúčiť znečistenie horninového prostredia a následne podzemných vôd nebezpečnými látkami, hlavne ropnými uhl'ovodíkmi (pohonné hmoty, oleje). Zdrojmi možného rizika sú aj miesta manipulácie s týmito látkami. Na zabezpečenie ochrany vôd bude potrebné venovať mimoriadnu pozornosť prevencii, ktorá musí zahŕňať:

- použitie vyhovujúcej dobývacej, manipulačnej a dopravnej techniky;
- zabezpečenie miest manipulácie s nebezpečnými látkami (NL) proti ich únikom;
- pravidelné kontroly mechanizmov a miest manipulácie s NL a okamžité odstraňovanie zistených porúch;
- personálnu pripravenosť;
- havarijnú pripravenosť.

Na potenciálne havarijné úniky nebezpečných látok bude potrebné vypracovať havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 100/2005 Z. z. a zabezpečiť poučenie zamestnancov.

Vplyv na ovzdušie

Kameňolom Husiná - Hôrka bude pôsobiť ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia technologického charakteru, pričom jeho hlavným prejavom bude zvýšená prašnosť. Zdrojom prašnosti je rozpojovanie horniny a jej následná úprava. Odkrytú plochu kameňolomu možno považovať za plošný zdroj prašných emisií, keď najmä v klimaticky nepriaznivých podmienkach (sucho, silnejší vietor) môže dôjsť k víreniu prachu, ktorý môže byť rozptýľovaný sčasti aj do okolia kameňolomu (sekundárna prašnosť). Za hlavný zdroj sekundárnej prašnosti možno považovať pohyb vozidiel a iných mechanizmov v rámci kameňolomu, predovšetkým v dlhšie trvajúcich bez zrážkových obdobiach. Z hľadiska ochrany ovzdušia preto odporúčame pri zvlášť nepriaznivých podmienkach zabezpečiť kropenie vnútroareálových komunikácií. K emisiám prachu dochádza aj krátkodobo pri clonových odstreloch v kameňolome, ktoré budú vykonávané cca 3 x mesačne. Vzhľadom na túto frekvenciu nepovažujeme vplyv odstrelov na kvalitu ovzdušia za významný, v samotnej obci sa dôsledok tejto činnosti neprejaví.

Vplyv na pôdu

Práce spojené s odstránením skrývky už boli čiastočne realizované a pozostávali, resp. pozostávajú z odstránenia humusovej a technologickej skrývky z nadložia stavebného kameňa. Tieto sú a ďalej sa budú, dočasne ukladané na dvoch dočasných oddelených skládkach:

- Skládka humusovej zeminy,
- Skládka technologickej skrývky.

Lokalizácia skládok je navrhnutá do severnej a západnej časti p. č. C KN 689/3, ktorá je dočasne vyňatá pre nepoľnohospodárske účely. Skládky humusového horizontu budú agrotechnicky ošetrované až do realizácie spätnej rekultivácie.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy

Vplyvy ťažby v kameňolome Husiná - Hôrka a súvisiacej úpravy kameniva budú zasahovať do viacerých oblastí života fauny.

- Prvou oblasťou vplyvu bude postupné rozširovanie kameňolomu juhozápadným smerom, v rozsahu plánu využitia ložiska.
- Druhou oblasťou vplyvu bude samotná ťažba stavebného kameňa.
- Treťou oblasťou vplyvu bude preprava materiálu.

Vo všetkých troch oblastiach vplyvu bude prevádzka spôsobovať mechanické ohrozovanie tu žijúcich zástupcov fauny a zároveň bude dochádzať aj k rušivým zvukovým (akustickým) vplyvom, ktoré budú vyrušovať a plašiť faunu vyskytujúcu sa v okolí. Tento vplyv bude najvýznamnejší v blízkosti samotného kameňolomu a komunikácií.

S narastajúcou vzdialenosťou budú negatívne dopady hluku a pohybu vozidiel postupne doznievať. Predpokladáme, že hladina 30 dB sa v zalesnenom prostredí bude šíriť do vzdialenosti cca 300 m od samotného kameňolomu a 100 m od cesty. Likvidácia lesných porastov spôsobí zánik existujúcich hniezdných a reprodukčných možností pre živočíchy stromových dutín (vtáky, plchy, netopiere, blanokrídlowce a i.). Zhrňaním skrývky na novej ťažobnej ploche dôjde k priamej likvidácii živočíchov hrabanky a v podpovrchových norách (drobné zemné cicavce, pôdny hmyz).

Osobitnou skupinou živočíchov citlivých na rušivé vplyvy sú vtáky.

Je nesporné, že podobne ako v kameňolome Husiná, bude mať navrhovaná činnosť negatívny vplyv na vtáctvo, najmä jeho denným rušením, ale i stratou priestoru na prežívanie a rozvoj. Aj keď v lesnom poraste nad kameňolomom nebol zistený veľký počet založených hniezd lesných druhov vtáctva alebo dutinové stromy, aj tento priestor vtáky využívajú. V predpolí ťažby pri odstraňovaní porastu tieto druhy budú musieť nájsť svoj nový priestor na prežitie a hniezdenie.

Mobilná diviacia, jelenia a srnčia zver nebude významne ovplyvnená. Na zvýšený hluk si živočíchy spravidla zvyknú, čo dokazuje aktuálny výskyt mnohých druhov stavovcov v bezprostrednej blízkosti iných kameňolomov. Migrácia živočíchov nebude významnejšie ovplyvnená, nakoľko možno predpokladať, že migrujúce druhy budú kameňolom obchádzať.

Presvetlenie interiéru lesa za hranicou kameňolomu môže spôsobiť abiotický stres stromom na novovytvorenom okraji lesa a následne zvýšiť riziko ich napadnutia fytofágnym hmyzom, ovplyvniť pôdnu faunu, distribúciu a správanie živočíchov.

Všetky vyššie uvedené vplyvy sa budú prejavovať na lokálnej úrovni. Napriek negatívnym vplyvom na faunu v ťažobnom priestore, v širšej oblasti sa nepredpokladá taký negatívny vplyv, v dôsledku ktorého by v súvislosti s navrhovanou činnosťou prišlo k vymiznutiu niektorých druhov živočíchov. Navyše, po ukončení ťažby a vykonaní vhodných rekultivačných zásahov možno očakávať revitalizáciu vytváraného priestoru, aj keď v podobe zmenenej oproti dnešnému stavu.

Územný systém ekologickej stability

Hodnotené územie nie je súčasťou žiadneho prvku územného systému ekologickej stability, z tohto dôvodu nebude ÚSES ovplyvnený navrhovanou činnosťou.

Vplyv na kultúru a pamiatky

V území sa nenachádzajú žiadne kultúrne a historické pamiatky, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zámeru. Rovnako nepredpokladáme ani vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy. Skrývkové práce budú vykonávané so zreteľom na ochranu archeologických nálezov, podľa zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu. O prípadných nálezoch bude prevádzkovateľ ložiska informovať krajský pamiatkový úrad, v zmysle § 40 uvedeného zákona.

Hodnotenie zdravotných rizík

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter činnosti vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať vplyv hluku a znečistenia ovzdušia.

Kritériom pre **posudzovanie účinkov hluku** je vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktoré vo vonkajšom priestore v obytnom území kategórie II. stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc.

Podľa výsledkov posúdenia v hlukovej štúdii v existujúcom kameňolome Husiná, ktoré sú zhrnuté aj v kapitole IV.2.4 zámeru, samotná prevádzka kameňolomu - dobývanie, úprava a spracovanie kameniva nepredstavuje vo vzťahu k obývanému územiu výrazný problém. Hladiny hluku z ťažobného priestoru nebudú v okrajovej časti obce Husiná, resp. Veľké Dravce počas dennej doby prekračovať 35 dB(A).

Problémom bude dopravná trasa, ktorá vedie po účelovej komunikácii a následne intravilánom obce Veľké Dravce smerom na Nové Hony, resp. Filákovu. Zo záverov akustickej štúdie (Halecký, 2018) je zrejmé, že ekvivalentné hladiny hluku počas dňa v obci Veľké Dravce, vo zvolených najkritickejších bodoch prekračujú hodnoty 60 dB už v súčasnosti, po odrátaní vplyvu hluku dopravy nákladných vozidiel prepravujúcich kameň z lomu, čo potvrdzuje vykonané meranie v rozsahu 24 hodín ekvivalentných hladín A zvuku. V posudzovaný deň bol nárast hladiny hluku vplyvom dopravy v obci Veľké Dravce o 0,6 dB. Vychádzajúc z vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., v znení

neskorších predpisov podľa prílohy č. 1, tab. č. 1 vidíme, že uvedené maximálne hodnoty ekvivalentnej hladiny hluku prekračujú hodnoty pre kategóriu územia III (miestne komunikácie s hromadnou dopravou) o 0,6 dB.

Zároveň v bode 1.6 prílohy č. 1 je uvedené, že ak je preukázané, že jestvujúci hluk z pozemnej a koľajovej dopravy prekračujúci prípustné hodnoty podľa tab. č. 1 pre kategórie II. a III. zapríčinený postupným narastaním dopravy nie je možné obmedziť dostupnými technickými opatreniami alebo organizačnými opatreniami bez podstatného narušenia dopravného výkonu, posudzovaná hodnota pre kat. III. môže prekročiť prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku najviac o 10 dB.

Okrem posudzovaného ložiska Husiná - Hôrka, spoločnosť EUROBASALT, s.r.o., Veľké Dravce, resp. jej predchodcovia už od 60 rokov minulého storočia v kameňolomoch Husiná Danša, Husiná Kopančog, resp. Husiná Cicka ťažia nevyhradený nerast – čadič a rovnako ho prepravujú cez obec Veľké Dravce. V obci Veľké Dravce je umiestnená kompostáreň spoločnosti AGRO CS Slovakia, a.s., Lučenec s kapacitou 200 000 t.

Z vyššie uvedeného dôvodu ide o postupný nárast hluku spôsobený činnosťou viacerých subjektov. Vzhľadom na fakt, že v dobývacom priestore Husiná sa už nenachádza kvalitatívne vhodný čadič, ťažba je presunutá na ložisko Husiná-Hôrka. Ťažbou v kameňolome Husiná-Hôrka v množstve do 200 000 t/rok (potvrzuje aj údaj za roky 2017 a 2018) nedôjde k zvýšeniu počtu vozidiel prepravujúcich kamenivo cez obec Veľké Dravce. Z toho vyplýva, že navrhovaná činnosť (ťažba do 200 000 t/rok) úrovňou hladiny hluku spôsobeného dopravou nebude negatívne vplyvať na zastavanú časť obce Veľké Dravce nad rámec súčasného stavu.

Čo sa týka *znečisťovania ovzdušia*, navrhovaný zámer vzhľadom na vzdialenosť a jeho orientáciu výrazne neovplyvní pomery dotknutého územia z hľadiska hygieny ovzdušia, vplyv je klasifikovaný ako mierny.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Realizácia posudzovaného zámeru – ťažba čadiča v kameňolome Husiná - Hôrka nezasahuje do súčasných už vyhlásených lokalít ochrany prírody ani z navrhovaných území európskeho významu. Ani jedno z týchto chránených území nebude realizáciou zámeru ovplyvnené. Priamo dotknuté územie, kde sa má zámer realizovať patrí z hľadiska zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny z hľadiska územnej ochrany do 1. (najnižšieho) stupňa ochrany.

Záver

Príslušný orgán, pri posudzovaní navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu, v zmysle ustanovení zákona č.24/2006 Z.z. vychádzal z posudzovaného zámeru navrhovanej činnosti, v jeho znení: „Aktualizácia II. navrhovanej činnosti“ pričom použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č.24/2006 Z.z., uvedené v jeho prílohe č. 10, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Posúdil „Aktualizáciu II. navrhovanej činnosti“ z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Príslušný orgán si dôkladne preštudoval všetky, v zákonom stanovenom termíne, doručené stanoviská k „Aktualizácii II. navrhovanej činnosti“ a podrobne sa zaoberal vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzal najmä z dostatočnej podrobnosti a výpovednej hodnoty zámeru navrhovanej činnosti. Dotknuté orgány, vo svojich vyjadreniach a stanoviskách ktoré boli doručené príslušnému orgánu k „Aktualizácii II. navrhovanej činnosti“, súhlasili s navrhovanou činnosťou a netrvali na pokračovaní posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z.z.. Vznesené pripomienky a požiadavky, sa v prevažnej miere vzťahujú na rozpracovanie v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie a príslušný orgán ich zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia. V rámci zisťovacieho konania neboli doručené žiadne stanoviská od verejnosti.

Príslušný orgán sa stotožnil s celkovým environmentálnym zhodnotením uvedeným na stranách 11 až 15 tohto rozhodnutia, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu, predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť, že sú v zásade rovnaké ako pri súčasnej ťažbe stavebného kameňa, a za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, sa

nepredpokladá vznik neočakávaných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, v porovnaní s doteraz vykonávanou navrhovanou činnosťou v posudzovanom území. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia ako je v súčasnosti. Na základe komplexného zhodnotenia, navrhovaná činnosť svojim zameraním, lokalizáciou a technickým riešením nebude novou činnosťou v predmetnom území. Pri uvažovanom útlme ťažby v lome Husiná, celková ťažba v oboch lomoch v objeme do 200 000 ton kameňa ročne, nebude predstavovať zvýšenú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Vyhodnotenie rizík pre vykonávanie navrhovanej činnosti, z pohľadu vplyvu na obyvateľstvo, preukázalo že celkové individuálne a spoločenské riziko sa navrhovanou činnosťou nezmení. K zmenám dosahu nebezpečných koncentrácií voči súčasnému stavu nedôjde. Uplatňovaním preventívnych technických opatrení, rešpektovaním príslušných noriem, sú aj riziká prípadných havárií obmedzené.

Príslušný orgán, na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, v znení: „Aktualizácia II. navrhovanej činnosti“, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, nebude navrhovaná činnosť predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Navrhovanú činnosť je tak možné, za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek, odporučiť k realizácii, nakoľko nie je predpoklad žeby očakávané negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, v predmetnom území prekročili prípustné limity.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknuté obce (Husiná; Veľké Dravce) o tomto rozhodnutí bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z.z..

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení Piatej časti zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Ing. Vladimír Šándor
vedúci odboru

Doručuje sa: (vid'. str. 17 rozhodnutia)

Pokračovanie rozhodnutia č. OU-RS-OSZP-2020/000279-59:

Doručuje sa: (účastníci konania)

Navrhovateľ:

1. KSR- Kameňolomy SR, s.r.o. Neresnícka cesta 3, 960 01 Zvolen

Dotknuté Obce:

2. Obec Husiná, starosta obce, Husiná 157, 985 42 Veľké Dravce

3. Obec Veľké Dravce, starostka obce, Školská 240, 985 42 Veľké Dravce

Na vedomie:

Rezortný orgán:

4. Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Dotknuté orgány:

5. Úrad verejného zdravotníctva SR, Trnavská cesta 52, P.O.BOX 45, 826 45 Bratislava

6. Úrad BBSK, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

7. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica

8. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseky štátnej správy: ŠOPaK, ŠVS, OO, OH, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota,

9. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor krízového riadenia, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota

10. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota

11. Okresný úrad Rimavská Sobota, pozemkový a lesný odbor, Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota

12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota

Povoľujúce orgány:

13. Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi, Markušovská 1, 052 80 Spišská Nová Ves

14. Obec Husiná - úsek stavebného poriadku, Husiná 157, 985 42 Veľké Dravce

15. Obec Veľké Dravce - úsek stavebného poriadku, Školská 240, 985 42 Veľké Dravce

