

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**
odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredia (ďalej len „MŽP SR“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) 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“), na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona a podľa § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydáva

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO
(číslo 2016/2016-1.7/jm)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o.

2. Identifikačné číslo

36 512 907

3. Sídlo

Tatranská 18
059 91 Veľký Slavkov
Slovenská republika

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Ťažba štrkopieskov Nová Ves nad Váhom

2. Účel

Účelom je ťažba a úprava štrkopieskov pre stavebné účely.

3. Užívateľ

SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o.

4. Umiestnenie

Kraj: Trenčiansky
Okres: Nové Mesto nad Váhom

Obec: Nová Ves nad Váhom
Katastrálne územie: Nová Ves nad Váhom
Parcelné čísla: 3352, 3377, 3396, 3415, 3434, 3453, 3353, 3378, 3397, 3416, 3435, 3454, 3354, 3379, 3398, 3417, 3436, 3455, 3361, 3380, 3399, 3418, 3437, 3463, 3362, 3381, 3400, 3419, 3438, 3464, 3363, 3382, 3401, 3420, 3439, 3364, 3383, 3402, 3421, 3440, 3365, 3384, 3403, 3422, 3441, 3366, 3385, 3404, 3423, 3442, 3367, 3386, 3405, 3424, 3443, 3368, 3387, 3406, 3425, 3444, 3369, 3388, 3407, 3426, 3445, 3370, 3389, 3408, 3427, 3446, 3371, 3390, 3409, 3428, 3447, 3372, 3391, 3410, 3429, 3448, 3373, 3392, 3411, 3430, 3449, 3374, 3393, 3412, 3431, 3450, 3375, 3394, 3413, 3432, 3451, 3376, 3395, 3414, 3433, 3452

Záujmové územie sa nachádza v západnej časti katastra obce Nová Ves nad Váhom mimo súčasných hraníc zastavaného územia. Od obytnej zóny obce je vzdialené približne 2 000 m a je oddelené telesom diaľnice D1 Bratislava – Žilina od ostatku katastra.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný začiatok ťažby: 2020 až 2023 (v závislosti od ukončenia ťažby na susednej lokalite Kočovce a reálny začiatok vykonávania činnosti bude po nadobudnutí účinnosť povolenia vydaného Obvodný banským úradom v Prievidzi)

Predpokladané ukončenie ťažby: 2035 až 2037 (viď vyššie)

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Predpokladaná ťažba bude prebiehať na vymedzenom záujmovom území o celkovej výmere 58,99 ha v k.ú. Nová Ves nad Váhom nad aj pod úrovňou podzemnej vody. Plocha navrhovaného ťažobného priestoru (územie navrhovanej činnosti) je 51,75 ha. Ťažobný priestor sa skladá z dvoch samostatných plôch (A1 a A2), oddelených vodným tokom Hôrčanského ramena Váhu, ktorý je čiastočne umelý ako súčasť tzv. revitalizácie nivy Váhu a prechádza celým záujmovým územím. Vodný tok spolu s ochranným pilierom o šírke 10 m od jeho brehov a sprievodnými drevinami mäkkého luhu (plocha A3) nebude ťažbou dotknutý a zostane v území zachovaný ako prvok krajiny s vysokou ekologickou funkciou. Navrhovaná činnosť bude využívať dopravnú a technologickú infraštruktúru ložiska Kočovce po jeho ukončení vrátane vybudovaného odkaliska.

Prevádzka štrkovne bude celoročná, s technologickými prestávkami na údržbu zariadenia a v zime pri zamrznutí jazera. Prevádzková doba sa predpokladá v denných 8 - 10 hodinových smenách, v letnom období 5 – 6 dní v týždni, v zimnom období v skrátených smenách podľa možností daných počasím. V prípade riešenia dopravnej infraštruktúry predpokladanej ťažby sa počíta s expedíciou vyrobeného kameniva po účelovej komunikácii, vybudovanej v súvislosti so stávajúcou ťažbou štrkopieskov v susedných Kočovciach a napájajúcej sa v k.ú. Rakoluby na cestu druhej triedy č. II/515. Ťažbou ložiska štrkopieskov vzniknú dve vodné plochy s výmerami 27,29 a 24,63 ha, oddelené koridorom vodného toku Hôrčanského ramena s ochranným pilierom v šírke 10 m na každú stranu. Plocha tohto koridoru so sprievodnou zeleňou bude 7,24 ha. Následná sanácia a rekultivácia vyťažených plôch začne okamžite po vyťažení suroviny. Vhodne navrhnutá úprava územia zaistí prírode blízky vzhľad a dostatočnú členitosť novo vzniknutých brehov, čo je základná podmienka pre následný rozvoj fauny, flóry a zvýšenie biodiverzity územia.

Technická rekultivácia

Sančné práce budú v tomto prípade spočívať prevažne vo formovaní svahov novo vzniknutých

vodných plôch. Finálna časť sanačných prác bude prevedená v plynule nadväzujúcich fázach dobývania ložiska, kedy pre sanáciu brehových partíí budú využité deponované skrývky. Je nutné dodržiavať zásadu, aby materiál využívaný na formovanie terénu pod vodou nebol používaný z vrchných humusom obohatených vrstiev, aby tak nedochádzalo k znečisteniu vody živinami a k eutrofizácii.

Ťažobný priestor bude rozdelený na severné „technické“ a južné „prírodné“ jazero, oddelené Hôrčanským ramenom toku Váhu, ktoré nebude, spolu s lužnými drevinami na pozemku p.č. 3450, ťažbou dotknuté. Predpokladá sa napojenie južného „prírodného“ jazera na prvok územného systému ekologickej stability – nadregionálny biokoridor Váh.

Biologická rekultivácia

V tomto prípade bude biologická rekultivácia spočívať v ozelenení časti plochy po ťažbe, t. z. založenie travinno – bylinného porastu v kombinácii s výsadbou skupín stromov a kerov, ďalej rekultivácia na vodnú plochu so založením základov pre vytvorenie litorálneho pásma. Väčšia časť okolia ťažobných jazier bude po ozelenení ponechaná prirodzenej sukcesii. Výnimkou budú plochy pláží oboch jazier. V roku založenia porastu sa počíta, v závislosti na dobe výsevu, s jedným až dvomi koseniami. V nasledujúcich 2 rokoch bude realizované kosenie porastu 3 x ročne prípadne podľa potreby.

Cieľové využitie ťažobného priestoru po rekultivácii je navrhované predovšetkým ako prírodné. Do budúca sa predpokladá, že lokalita sa stane biologicky zaujímavou a rozmanitou. V plochách skupinových výsadiel stromov a kerov, litorálnych pásiem bude vytvorený predpoklad pre budúce napojenie na susedný skladbový prvok územného systému ekologickej stability – tok Váh.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy

Navrhovaná činnosť patrí podľa zákona, prílohy č. 8 do kapitoly č. 1 – Ťažobný priemysel, položka 11 – lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku, Časť A – od 200 000 t/rok alebo od 10 ha záberu plochy.

Správu o hodnotení navrhovanej činnosti (ďalej len „SoH“) vypracoval v decembri 2015 RNDr. Pavel Josefus a kol. Pre spracovanie a posúdenie variantov riešenia navrhovanej činnosti, bolo požiadané o upustenie variantného riešenia navrhovanej činnosti na MŽP, ktoré listom č. č. 4675/2015-3.4/jm zo dňa 02.04.2015 upustilo od požiadavky variantnosti riešenia navrhovanej činnosti. SoH bola vypracovaná v nulovom variante a variante navrhovanej činnosti. Jedno variantné riešenie je odôvodnené relevantnými podmienkami. Spracovateľ SoH komplexne vyhodnotil a porovnal variantné riešenia (projektový a nulový variant) a ako optimálny variant navrhol variant realizácie navrhovanej činnosti.

Dňa 25.08.2016 sa konalo na MŽP SR prerokovanie rozsahu hodnotia navrhovanej činnosti za prítomnosti zástupcu navrhovateľa a zástupcov povoľujúceho orgánu. Na základe prerokovania s účastníkmi MŽP SR v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom a po prerokovaní s navrhovateľom určilo nasledovné špecifické podmienky rozsahu hodnotenia:

1. Vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na rastlinstvo, najmä dreviny.

2. Navrhnuť konkrétne opatrenia na udržiavanie, ktoré prispejú k vytváraniu a udržiavaniu ÚSES.
3. Uviesť návrh spôsobu rekultivácie územia.
4. Spracovať výpočet zásob ložiska v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.
5. V samostatnej kapitole vypracovať vyhodnotenie pripomienok doručených k zámeru navrhovanej činnosti.
6. Zohľadniť všetky ďalšie relevantné pripomienky a požiadavky uvedené v stanoviskách k navrhovanej činnosti.
- 7.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

MŽP v zmysle § 23 ods. 1 a § 33 ods. 1 zákona rozoslalo predloženú SoH nižšie uvedeným inštitúciám:

SoH bola zverejnená podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. na stránke MŽP SR <http://www.enviroportál.sk>.

- Obec Nová Ves nad Váhom
- Obec Kočovce
- Obvodný banský úrad v Prievidzi
- Ministerstvo životného prostredia SR, odbor štátnej geologickej správy
- Ministerstvo hospodárstva SR, odbor energetickej a surovínovej politiky
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne
- Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom
- Trenčiansky samosprávny kraj
- Okresný úrad Trenčín
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom
- Dopravný úrad

SoH bola zverejnená na stránke www.enviroportal.sk. Obec Nová Ves nad Váhom a Kočovce zverejnilo informáciu o SoH pre verejnosť na úradnej tabuli v dňoch 26.01.2016 – 26.02.2016 a o možnosti nahliadnutia do správy o hodnotení.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou a závery prerokovania

Dňa 24.02.2016 v stredu v čase od 16:00 hod. do 18:00 hod. sa konalo v sále Kultúrneho domu v Novej Vsi nad Váhom spoločné verejné prerokovanie.

Verejné prerokovanie zahájil z poverení starostu obce Nová Ves nad Váhom pána Igora Jambora a RNDr. Pavel Josefus v zastúpení navrhovateľa - spoločnosti Slovenské štrkopiesky, s.r.o., Veľký Slavkov.

Oboznámil prítomných občanov so zámerom ťažby štrkopieskov:

„Dnešné prerokovanie je o posudzovaní vplyvom na životné prostredie a na život občanov susedných obcí, nie o povolení ťažby štrku na konkrétnych pozemkoch. Pri ťažbe sa budú dodržiavať ochranné pásma Váhu, Hôrčanského ramena a diaľnice D1. Ťažba bude realizovaná strojmi - bagrami. Po vytŕažení vzniknú dve jazerá oddelené od seba ochranným pilierom s tokom Hôrčanského ramena“.

Ďalej nasledovala diskusia verejnosti so zástupcom navrhovateľa:

PD Hôrka a Urbariát Krahulka: nesúhlasia, aby sa zabrala celá plocha 51,75 ha ornej pôdy. Odpoveď: Čo sa týka záberu poľnohospodárskej pôdy, to je pravda, no ide o menej kvalitné pôdy 6. skupiny ochrany (z 9 skupín), čiže sa domnievame, že záber je akceptovateľný.

p. Adamčík: počas ťažby v k.ú. Nová Ves nad Váhom pri stavbe diaľnice D1 v 90. rokoch vznikol pokles podzemnej vody a následné to malo vplyv na vodné zdroje obci HKM-1 a NVVH-1.

Odpoveď: Budú prevedené kontrolné vrty pozdĺž brehov ťažobných jazier, kde sa bude kontrolovať výška podzemnej vody. K jej poklesu by podľa expertných hydrogeologických posudkov nemalo dôjsť.

p. Adamčík: Pri vyťažení južného a severného jazera vzniknú veľké vodné plochy A1 - 27,29 ha a A2 - 24,46 ha, ktoré by sa mohli rozdeliť na menšie jazerá.

Odpoveď: Tieto otázky budú predmetom nasledovného riešenia hydrodynamických štúdií, ktoré budú prerokované so správcom Váhu - Povodie Váhu, š.p., v rámci prípravy konania o zmene využitia územia

p. Adamčík, p. Jambor: po vyťažení južného jazera A2 vznikne problém pri povodniach, kedy sa naplní Hôrčanské rameno, ktoré má na začiatku toku šírku koryta cca 8m a pri ústí do Kálnického a Ňovianskeho potoka má cca 4 m - vtedy sa hladina dvihne /zduje/ a prerazí val Hôrčanskeho ramena a zaplaví južné jazero A2.

Odpoveď: Táto otázka súvisí s vyššie uvedeným - protipovodňová ochrana územia bude predmetom nasledovného riešenia hydrodynamických štúdií, ktoré budú prerokované so správcom Váhu - Povodie Váhu, š.p., v rámci prípravy konania o zmene využitia územia

p. Adamčík: Ochrana divej zveri - vytvorenie veľkej vodnej plochy ohraničenej z jednej strany tokom Váhu a z druhej strany diaľnicou D1 pri povodniach spôsobí, že od odpočívadla Hrádok až po Kočovce sa nemá kde divá zver zachrániť pred veľkou vodou - nemá nijaké vyvýšené miesta alebo ostrovčeky

Odpoveď: Túto poznámku rešpektujeme a budeme sa ňou v spolupráci so zástupcami poľovníckych združení zaoberať pri projektovaní plánu ťažby a nasledovnej rekultivácie ťažbou dotknutého územia.

p. Adamčík: na základe komunikácie s vlastníkmi, kde pre navrhovaný ťažobný priestor v ploche A2 časť vlastníkov nie je známa, navrhuje sa ďalej zaoberať ťažobným priestorom v ploche A1, kde sú pozemky vysporiadané a vlastníci známi.

Odpoveď: dnešné prerokovanie je venované vplyvom navrhovanej činnosti na životné prostredie, vlastnícke pomery nerieši. Tie budú predmetom prípravy zámeru pre územné konanie.

Zástupca obce Kočovce: ako bude štrk expedovaný.

Odpoveď: výjazd automobilov bude z prevádzky štrkovne v Kočovciach po novo budovanej účelovej komunikácii na štátnu cestu 11/515 Kočovce - Nové Mesto nad Váhom s výjazdom na obe strany cesty, nie iba vpravo, ako sa domnievajú niektorí občania.

Na záver RNDr. Pavel Josefus zhrnul požiadavky občanov a vymenoval hlavné problémové okruhy, ktorým bude venovaná hlavná pozornosť pri nasledujúcej projektovej príprave navrhovanej činnosti:

- prípadný pokles podzemnej hladiny vody v okolí navrhovanej ťažby
- ochrana proti povodniam
- spôsob a prevedenie rekultivácie
- ochrana divej zveri

- záber poľnohospodárskych pozemkov

RNDr. Pavel Josefus ďalej vyjadril pripravenosť navrhovateľa o problémoch uvedených vyššie komunikovať so zástupcami dotknutých obcí a verejnosťou pri ďalšej príprave zámeru.

Z pripomienok občanov z verejného prerokovania SoH možno konštatovať, že žiadny účastník prerokovania nevyjadril zásadné negatívne stanovisko k navrhovanej činnosti. Pripomienky občanov mali vecný a jasný charakter so záujmom riešiť predpokladané problémové okruhy s navrhovateľom. Hlavné témy diskusie, ktoré zhrnul RNDr. Pavel Josefus na záver prerokovania, dávajú predpoklad o záujem navrhovateľa riešiť predmetné otázky pri nasledujúcej projektovej príprave navrhovanej činnosti.

Prerokovania sa zúčastnilo 16 prítomných.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

Na MŽP SR boli podľa § 35 zákona doručené nasledovné stanoviská k predloženej správe o hodnotení:

Obec Nová Ves nad Váhom (list č. 28/2016 z dňa 29.02.2016)

Obec Nová Ves nad Váhom ako dotknutá obec v zmysle §34 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie súhlasí s predloženou správou o hodnotení navrhovanej činnosti „Ťažba štrkopieskov Nová Ves nad Váhom“. Podmienky pre vykonávanie ťažby sú určené na dodržanie nasledovného.

Ťažba a rekultivácia sa bude vykonávať podľa predloženej dokumentácie a dodržia sa všetky ochranné a bezpečnostné predpisy a havarijné plány. Ťažba štrkopieskov nesmie ovplyvniť život občanov Novej Vsi nad Váhom hlukom, prašnosťou a prejazdom nákladných vozidiel cez obec Nová Ves nad Váhom. Ak by počas ťažby v k.ú. Nová Ves nad Váhom a k.ú. Kočovce vznikol pokles podzemnej vody a následne by to malo vplyv na vodné zdroje obcí HKM-1 Kočovce a NVVH-1 Nová Ves nad Váhom, v tom prípade sa ťažba musí ukončiť.

Obec Kočovce (list č. 112/2016 zo dňa 29.02.2016)

Obec vo svojom stanovisku uvádza, že k predmetnému zámeru nemáme závažné pripomienky, okrem záväznej podmienky týkajúcej sa expedície kameniva. Dôrazne žiadame, aby vozidlá expedujúce kamenivo po existujúcej účelovej ceste nadväzujúcej na v súčasnosti stavanú miestnu komunikáciu v k.ú. Kočovce, Beckovská Vieska a Rakoľuby v mieste napojenia na cestu 11/515 Nové Mesto nad Váhom- Rakoľuby dodržiavali prikázaný smer cesty vľavo (smer Nové Mesto nad Váhom), ktorého umiestnenie vyplýva z projektovej dokumentácie „Ťažba štrkopieskov Kočovce“ a následne podmienok stavebného povolenia predmetnej účelovej komunikácie.

Trváme na tom, aby posudzujúca sa investícia negatívne neovplyvnila (ani z hľadiska dopravy) zastavané územie obce Kočovce. Žiadame, aby táto skutočnosť bola prepracovaná aj v grafickom znázornení prístupovej komunikácie (červená farba- odstrániť smer vpravo, smer Rakoľuby).

Pripomíname ešte chyby v textovej časti zámeru:

- Zásobovanie pitnou vodou - vrt HKM2 sa nachádza v k.ú. Kočovce a nie je využívaný na zásobovanie pitnou vodou; správne má byť NVVH-1 v k.ú. Nová Ves nad Váhom.

- Zber a odvoz komunálneho odpadu je zabezpečený Združením pre separovaný zber Javorina - Bezovec; uvedené združenie bolo zrušené v roku 2011

Obvodný banský úrad v Prievidzi (list č. 197-299/2016 z dňa 29.01.2016)

Obvodný banský úrad v Prievidzi **nemá námietky** k správe o hodnotení ťažby štrkopieskov Nová Ves nad Váhom, navrhovateľa SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Tatranská 18, 059 91 Veľký Slavkov.

Ministerstvo hospodárstva SR, odbor energetickej a surovínovej politiky (list č. 15272/2016-4110-15879 z dňa 07.03.2016)

Ministerstvo vo svojom stanovisku uvádza, že správa o hodnotení činnosti sa zaoberá ťažbou a úpravou nevyhradeného nerastu - štrkopieskov. Územie navrhovanej činnosti sa nachádza v aluviálnej nive Váhu s rozlohou 51,76 ha. Je novou činnosťou vo vymedzenom území. Ťažba má byť realizovaná až po doťažení susedného ložiska v Kočovciach. Predpokladaná ťažba bude prebiehať nad aj pod úrovňou podzemnej vody.

V správe o hodnotení činnosti chýba kompletný prehľad výhradných ložísk a ložísk nevyhradených nerastov nachádzajúcich sa v širšom okolí dotknutého územia. Túto požiadavku, uplatnenú Ministerstvom životného prostredia pri posudzovaní zámeru spracovateľ považuje za nadbytočnú. Podobne sa spracovateľ správy postavil aj k zákonnej požiadavke spracovania výpočtu zásob ložiska nevyhradeného nerastu v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 569/2007 o geologických prácach Z. z. (geologický zákon) v znení neskorších predpisov. V tejto súvislosti upozorňujeme príslušný orgán na spôsob vysporiadania sa spracovateľa s pripomienkami dotknutých orgánov.

Pokiaľ sa predkladateľ vysporiada so zákonnými požiadavkami pri využívaní ložiska štrkopieskov pred vlastným povoľovacím procesom, bude realizácia zámeru v súlade s princípmi realizácie surovínovej politiky a navrhujeme, aby príslušný orgán odporučil jeho realizáciu.

Ministerstvo životného prostredia SR, odbor štátnej geologickej správy (list č. 2016-7.3 10623/2016 z dňa 23.02.2016)

Ministerstvo vo svojom stanovisku uvádza s odvolávkou sa na stanovisko vydané k predloženému zámeru, kde bolo žiadané v bode 1. doplniť kompletný prehľad výhradných ložísk a ložísk nevyhradených nerastov nachádzajúcich sa v širšom okolí dotknutého územia, v bode 2. sme požadovali spracovať výpočet zásob ložiska nevyhradeného nerastu v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov. Povolenie navrhovanej činnosti príslušným orgánom štátnej správy podmieňujeme vydaním rozhodnutia o schválení zásob nerastov.

V správe o hodnotení činnosti spracovateľ zámeru Pavel Jozefus uviedol (str. 67 - 68), že požiadavky sú neopodstatnené a nemajú oporu v právnych predpisoch.

K bodu 1:

Podľa § 2 písm. b) zákona, účelom tohto zákona je najmä zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Podľa § 2 písm. e) zákona, účelom tohto zákona je najmä získať odborný podklad na schválenie strategického dokumentu a na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29a písm. e) zákona príslušný orgán v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti a posudzovania zmeny navrhovanej činnosti hodnotí obdobie prípravy navrhovanej činnosti a jej realizácie, a ak je to odôvodnené povahou navrhovanej činnosti, aj etapu jej

ukončenia spojeného s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou, a to najmä z hľadiska použitých metód hodnotenia a úplnosti informácií.

Z uvedeného vyplýva, že orgán, ktorý posudzuje vplyvy navrhovanej činnosti, tieto musí vždy posudzovať komplexne a vo všetkých súvislostiach. Skúmanie ložísk nerastov v širšom okolí preto nemožno vnímať ako nadbytočné, ale z hľadiska pôsobenia orgánu štátnej geologickej správy za potrebné z dôvodu naplnenia účelu zákona č. 24/2006 Z.z., rovnako aj geologického zákona, uvedená požiadavka sa týka všetkých možných, priamych či nepriamych negatívnych zásahov v rámci dotknutého územia.

K bodu 2:

Ložisko nerastov, musí obsahovať komplexné kvalitatívne posúdenie nerastu z hľadiska jeho možného využitia a výpočet zásob nerastu a sprievodných nerastov ložiska alebo jeho časti. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z.z. záverečnú správu s výpočtom zásob ložiska, záverečnú správu s výpočtom množstiev vôd v hydrogeologickom celku, záverečnú správu s analýzou rizika znečisteného územia, záverečnú správu s výpočtom množstva geotermálnej energie a záverečnú správu s výpočtom objemu prírodných horninových štruktúr a podzemných priestorov na účely ukladania posudzuje a schvaľuje ministerstvo bez ohľadu na zdroj financovania do šiestich mesiacov od jej predloženia. Objednávateľ odovzdá záverečnú správu na schválenie ministerstvu do jedného mesiaca od jej prevzatia od zhotoviteľa geologických prác.

Podľa § 45b ods. 4 zákona č. 569/2007 Z.z. záverečnú správu s výpočtom zásob ložísk nevyhradených nerastov, záverečnú správu s výpočtom množstiev podzemných vôd a záverečnú správu s výpočtom množstva geotermálnej energie, ktoré neboli schválené ministerstvom podľa predpisov platných a účinných od 1. júla 1988, organizácia alebo fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorej bolo vydané povolenie na osobitné užívanie vôd, odovzdá ministerstvu podľa § 18 ods. 2 najneskôr do 31. decembra 2018.

Z uvedených zákonných ustanovení vyplýva, že geologický zákon sa vzťahuje na zabezpečenie výpočtu všetkých zásob ložísk, či už ide o ložiská vyhradené alebo nevyhradené. Pokiaľ sa predkladateľ odvoláva na pojem kvalifikovaný odhad, je potrebné uviesť, že uvedený pojem sa síce nachádza v ním uvádzanom právnom akte (vyhláske), avšak nemá bližšie legislatívne vymedzenie, ide preto o neurčitý právny pojem. Účelom ustanovení § 18 ods. 2 v spojení s § 45b ods. 4 geologického zákona je zabezpečiť komplexnú geologickú preskúmanosť všetkých ložísk na území Slovenskej republiky, nielen vyhradených. Súčasne upozorňujeme, že vyhláška 6/1992 Zb. bola zrušená a s účinnosťou 01.03.2015 nahradená vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 33/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov. Vyhlášku, ako podzákonný právny akt nemožno nadradovať nad zákon, ale jej obsah a následný výklad musí byť aplikovaný v kontexte zákonných noriem. Predkladateľ by mal preto postupovať v súlade s vyššie uvedenými ustanoveniami geologického zákona, tzn. že by mal zabezpečiť geologický prieskum ložiska nerastov, resp. ministerstvu aspoň predložiť na schválenie záverečnú správu s výpočtom zásob ložiska nevyhradeného nerastu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (list č. : B/2016/00638-004/H6 zo dňa 23.02.2016)

RÚVZ v Trenčíne vydal záväzné stanovisko a súhlasí s návrhom žiadateľa, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie

Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, zo dňa 21.01.2016, doručeným na RÚVZ so sídlom v Trenčíne dňa 25.01.2016, vo veci správy o hodnotení činnosti „Ťažba štrkopieskov Nová Ves nad Váhom“ podľa zákona č. 24/2006 Z. z. pre navrhovateľa SLOVENSKÉ ŠTRKOPIESKY, s.r.o., Tatranská 18, 095 91 Veľký Slavkov v zastúpení RNDr. Pavel Josefus, Slunečná 2/353, 748 01 Hlučín, Česká republika.

Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-NM-QSZP/2016/000261-7 zo dňa 22.02.2016)

OUŽP odbor starostlivosti o ŽP vydal stanovisko v rámci príslušných správ nasledovne.

Štátna vodná správa

Územie navrhovanej činnosti nezasahuje do ochranného pásma vodárenských zdrojov v zmysle § 32 zákona Č. 364/2004 Z.z. o vodách. Ochranné pásmo rieky Váh (ochranné pásmo vodohospodársky významného vodného toku v šírke 10 m od brehovej čiary) nebude zámerom dotknuté.

Vzhľadom na to, že plánovaná činnosť bude realizovaná v inundačnom území rieky Váh, je nutné:

- všetky priestory manipulácie s nebezpečnými látkami a všetky strojné zariadenia zabezpečiť proti únikom škodlivých látok;
- všetky kanalizačné potrubia a nádrže, v ktorých sa budú nachádzať odpadové vody alebo nebezpečné látky musia byť vybudované ako vodonepriepustne objekty s vykonaním skúšky vodotesnosti
- všetky vozidlá a stroje pracujúce v plánovanej lokalite (areáli) musia byť v bezchybnom technickom stave, musia byť pravidelne kontrolované predovšetkým z hľadiska možného úniku ropných látok; vedenie zrážkových vôd zabezpečiť z plochy do odlučovača ropných látok,
- dopĺňanie pohonných hmôt vykonávať len na spevnej ploche zabezpečenej proti únikom do podlažia
- v areáli neskladovať pohonné hmoty a nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek činnosť, pri ktorej sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacim vodám,
- vybudovať monitorovací systém na sledovanie vplyvu ťažby na výšku hladiny a kvality podzemnej vody pred spustením otvárkovej ložiska;
- sledovať kvalitu vody vo vznikajúcom ťažobnom jazere, rozsah sledovania zamerať predovšetkým na ropné látky a skrátený chemizmus (min. oxidovateľnosť, mineralizácia, dusíkaté látky, chloridy, sírany, Fe, Mn);
- vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok (havarijný plán), predložiť ho príslušnému orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov,
- počas ťažby, výstavby jednotlivých objektov a ich prevádzky je nutné všetky práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
- stavenisko a prevádzku je nutné vybaviť dostatočným množstvom sorbčných látok /napr. VAPEX/ na okamžitú sanáciu prípadnej havárie a zabezpečiť likvidáciu znečistenej zeminy,
- Po vydaní územného rozhodnutia žiadateľ požiadajú tunajší úrad o vydanie povolenia podľa § 23 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v prípade stínania a odstraňovania stromov a krov v inundačnom území o § 23 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a tiež o vydanie súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. a) a e) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.

V prípade dodržania nami požadovaných podmienok z hľadiska sledovania záujmov štátnej vodnej správy súhlasíme s predloženou Správou o hodnotení činnosti: „Ťažba štrkopieskov

Nová Ves nad Váhom“.

Štátna správa ochrany ovzdušia

Z hľadiska ochrany ovzdušia správny orgán k predloženej Správe o hodnotení nemá žiadne pripomienky.

Podmienky k realizácii z hľadiska ochrany ovzdušia budú predmetom konania o vydaní súhlasu v zmysle § 17 ods.1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov, ako jeden z podkladov pre vydanie územného rozhodnutia príslušného stavebného úradu.

Štátna správa ochrany pred povodňami

1. V textovej časti na strane 56 správy ohodnotení činnosti je uvedené v skrátenom znení: „Zaujmová lokalita predpokladanej ťažby štrkopieskov je situovaná v pasívnej zóne inundačného územia toku Váh v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon). V súlade so zákonom č. 666/2004 Z. z. o ochrane pred povodňami sa navrhujú opatrenia, ktoré budú

Pojem „pasívna zóna inundačného územia“ špecifikoval zákon č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov, ktorý bol zákonom č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami od 1.2.2010 zrušený. Súčasná platná legislatíva pojem „pasívna zóna inundačného územia“ neuvádza. Uvedenú skutočnosť žiadame zosúladiť v ďalšom procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti, vrátane projektovej dokumentácie pre povolenie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

2. V textovej časti na strane 56 správy o hodnotení činnosti je uvedené v skrátenom znení: „...umiestnenie vybraných stavebných objektov (mobilné bunky, žumpa) v minimálnej výške 2,5 m nad súčasným terénom;...“.

Správa o hodnotení činnosti nikde v texte neuvádza, že súčasťou navrhovanej činnosti je aj výstavba a prevádzka sociálneho zázemia (mobilné bunky, žumpa). Uvedenú skutočnosť žiadame zosúladiť v ďalšom procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti, vrátane projektovej dokumentácie pre povolenie navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov.

3. Objekty sociálno — technického zázemia (mobilné bunky, toalety, žumpa, navrhovaná trafostanica a pod.) musia byť umiestnené nad hladinu prietoku QJ00 v predmetnej lokalite. Zhotovíť sa má stavby vypracuje povodňový plán zabezpečovacích prác na celé obdobie výstavby až do nadobudnutia právoplatností rozhodnutia o užívaní stavby objektov sociálno- technického zázemia podľa § 10 ods. 2 písm. e) zákona o ochrane pred povodňami, ktorý odsúhlasený správcom vodného toku predloží na schválenie Okresnému úradu Nové Mesto nad Váhom, odboru starostlivosti o životné prostredie. Obsah povodňového plánu zabezpečovacích prác, ktorý vypracúva zhotoviteľ stavby, je uvedený v prílohe č. 2 vyhlášky MZP SR č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania. Právoplatné rozhodnutie o schválení povodňového plánu zabezpečovacích prác je jedným z podkladov pre vydanie stavebného povolenia podľa osobitných predpisov.

4. Ťažobná organizácia podľa §10 ods. 4 zákona o ochrane pred povodňami zaktualizuje povodňový plán zabezpečovacích prác pre prevádzku „Kočovce - ťažba Štrkopieskov“, ktorý bol schválený rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Novom Meste nad Váhom č, OÚŽP/2012/02449-6 zo dňa 28.12.2012, ktorého prvá aktualizácia bola schválená rozhodnutím Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-NM-OSZP-2013/00064-3 dňa 3.10.2013, právoplatné 11.10.2013 a ktorého druhá aktualizácia bola schválená rozhodnutím Okresného úradu Nové Mesto nad Váhom, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-NM- OSZP-2014/006676-9 dňa 26.09.2014, právoplatné 17.10.2014, resp. spracuje podľa § 10 ods. 2 písm. d) zákona o ochrane pred

povodňami nový povodňový plán pre prevádzku „Nová Ves nad Váhom“ a tento predloží so súhlasným stanoviskom správcu vodného toku Váh na schválenie Okresnému úradu Nové Mesto nad Váhom, odboru starostlivosti o životné prostredie. Schválený povodňový plán je jedným z podkladov pre vydanie banského povolenia.

Štátna správa odpadového hospodárstva

1. Upozorňujeme navrhovateľa, že od 01.01.2016 platí nový zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a je potrebné dodržiavať ustanovenia a hlavne so zameraním na povinnosti držiteľa odpadu, hierarchiu v odpadového hospodárstva, zhromažďovania nebezpečných odpadov a evidencie. Je potrebné požiadať Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva o vydanie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečný odpadov podľa § 97 ods. 1, písm. g) zákon Č. 79/2015 Z. z..

2. Ďalej upozorňujeme navrhovateľa, že od 01.01.2016 platia nové vyhlášky č. 365/2015 Z. z., č. 366/2015 Z. z. č. 368/2015 Z. z., č.370/2015 Z. z., č. 371/2015 Z. z., č. 372/2015 Z. z., č. 373/2015 Z. z. Je potrebné v zmysle tejto platnej legislatívy plniť si všetky povinnosti z nej vyplývajúce.

3. Je potrebné dodržať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 514/2008 Z. z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Štátna ochrana prírody a krajiny

1. Zájmová lokalita ťažby štrkopieskov sa nachádza v inundačnom území vodného toku Váh, v priestore medzi vodným tokom Váh a telesom diaľnice. Ťažba štrkopieskov bude prebiehať na dvoch samostatných plochách (plocha A1 a A2), oddelených revitalizovaným korytom Kálnického potoka s bohatým brehovým porastom (plocha A3). Dve samostatné plochy sú v súčasnosti využívané ako orná pôda, kde sa predovšetkým v južnej časti nachádzajú soli téry topoľov. Podľa správy o hodnotení vodný tok spolu s ochranným pilierom v šírke 10 m od jeho brehov a sprievodnými drevinami nebude dotknutý a zachovaný ako prvok s vysokou ekologickou funkciou. Ťažbou vzniknú dve vodné plochy s plochou 27,29 ha a 24,63 ha, plocha koridoru vodného toku so sprievodnou zeleňou predstavuje 7,24 ha. Ťažba štrkopiesku bude prebiehať v období od roku 2022 do roku 2037 až 2041 a bude nadväzovať na jestvujúcu ťažbu ložiska štrkopieskov v k. ú. Kočovce.

2. Zájmové územie ťažby štrkopieskov v lokalite Nová Ves nad Váhom je súčasťou územia s prvým stupňom územnej ochrany podľa § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť sa nachádza mimo chránených území a ich ochranných pásiem.

V záujmovom území nie je evidovaný objekt chránený v kategórii „chránený strom“.

Zájmové územie ťažby nezasahuje do národnej alebo európskej siete chránených území.

V záujmovom území nie je evidovaný objekt „chránená rastlina, chránený živočích, biotop európskeho a biotop národného významu“.

3. Podľa Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Trenčín (Urbion š.p. Bratislava, december 1993) lokalita dotknutá navrhovanou činnosťou je súčasťou regionálneho biocentra RBc 52 - Hôrka, nadregionálneho biokoridoru rieky Váh a regionálneho biokoridoru Prielačina - Hôrka.

4. Priamo na lokalite ŠOP SR neviduje trvalý výskyt chránených alebo ohrozených druhov rastlín, živočíchov alebo biotopov, ani významných anorganických javov. V minulosti bolo na tejto lokalite jednorázovo zaznamenané neúspešné hniezdenie orla kráľovského (*Aquila heliaca*).

5. Po obsahovej stránke správa ohodnotení rešpektuje záujmy ochrany prírody a krajiny stanovené zákonom o ochrane prírody a krajiny v dotknutom území v závislosti od stupňa

ochrany. Vplyv navrhovanej činnosti na rastlinstvo považujeme v správe o hodnotení za dostatočne zhodnotený. Spracovateľ správy o hodnotení uvádza, že v lete 2015 bol prevedený prieskum drevín v záujmovom území, zhodnotil zdravotný stav jestvujúcich drevín. Drevinový porast Kálnického potoka a porasty na pozemku parcela reg. „C“ č. 3450 (severná plocha A1) nebudú navrhovanou činnosťou dotknuté. Správa o hodnotení predpokladá v rámci biologickej rekultivácie výsadbu vhodných drevín, napr. jelší, duba letného, rákosia, hraba obecného a v blízkosti ochranného pásma diaľnice D1 odporúča vysadiť stromy, ktoré budú plniť funkciu vetrolamu. Plytké časti vzniknutých jazier budú ponechané do vzdialenosti min cca 5 m širokého pásma pozdĺž okraja jazera bez výsadby drevín za účelom možného vývinu bylinných porastov, ktoré priťahujú početné živočíšne druhy. Po prevedení sanácie a rekultivácie je predpoklad zapojenia nových vodných plôch do systému ÚSES ako nového biocentra, ktorý podporí migračnú funkciu nadregionálneho biokoridoru.

6. S ťažbou štrkopieskov na predmetnej lokalite je možné súhlasiť za nasledovných podmienok:

- V súvislosti s vytváraním a udržiavaním ÚSES rešpektovať a dodržať ustanovenie § 3 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny. Z hľadiska vytvorenia funkčného ÚSES je potrebné zabezpečiť dobudovanie prvkov ÚSES (výsadba zelene, prirodzený spôsob obnovy a pod.).
- Pri výrube drevín je potrebné postupovať podľa § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny. Plocha koridoru vodného toku so sprievodnou zeleňou v rozsahu 80 x 250 m zostane zachovaná.
- Dôsledne uplatňovať pri ďalšej činnosti skutočnosti zakotvené v kapitole IV. Opatrenia navrhnuté na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie. Všetky navrhované kompenzačné a revitalizačné opatrenia premietnuť do ďalších stupňov projektovej dokumentácie.

Trenčiansky samosprávny kraj (list č. TSK/2016/02038-2 zo dňa 23.02.2016)

Trenčiansky samosprávny kraj súhlasí s rozsahom správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie v predložennom znení bez pripomienok, keďže posudzovaný zámer činnosti nie je v rozpore so Zmenami a Doplnkami Č. 2 UPN YÚC Trenčianskeho kraja.

Okresný úrad Trenčín (list č. OU-TN-OSZP2-2016/007060-002JAN zo dňa 18.02.2016)

OU Trenčín vo svojom stanovisku uvádza, že dotknuté územie sa nachádza v prvom stupni ochrany podľa § 12 zákona Č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Orgán ochrany prírody tu neviduje žiadne osobitne chránené časti prírody a krajiny, na dotknutom území sa nachádza nadregionálny biokoridor NBk Váh ako prvok RÚSES, ktorý bol schválený v rámci ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja.

Podľa odborného stanoviska ŠOP SR, Správy CHKO Biele Karpaty (list č. CHKO BK/463/15 z 27. 07. 2015) bolo potrebné v dokumentácii dopracovať kapitolu vplyvov na rastlinstvo, zamerať ju najmä na dreviny, ktoré budú dotknuté výrubom. Rovnako sa v odbornom stanovisku odporúčalo ponechanie plochy zelene na ľavej strane Kálnického potoka s rozlohou 80 x 250 m.

Uvedené podmienky boli spracované v dokumentácii v nižšie uvedených kapitolách. Pripomienka 2.2.1 (vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na rastlinstvo, najmä dreviny) je spracovaná v kapitole 7. Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy, výsledky sú spracované na základe terénneho prieskumu vo vegetačnom období 2015. Kapitola podáva ucelený prehľad o stave jednotlivých drevín záujmového územia, vrátane posúdenia vplyvu činnosti na ne. Pripomienka 2.2.2 (navrhnuť konkrétne opatrenia na udržiavanie, ktoré prispejú

k vytváraniu a udržovaniu ÚSES) je spracovaná v kapitole 10. Vplyvy na ÚSES, v ktorej je podrobne spracovaná revitalizácia územia s napojením na kostru ÚSES v zázemí lokality (rameno Váhu a samotný tok rieky). Podobne sú sanačné práce popísané v kapitole 8. Stručný popis technického a technologického riešenia, stať Sanácia a rekultivácia. Spolu s podmienkami uvedenými v kapitolách IV. (Opatrenia na zmiernenie vplyvov) a VI. (Návrh monitoringu a poprojektovej analýzy) je vytvorený návrhový rámec na minimalizáciu negatívnych vplyvov ťažby na vymedzené územie a poskytuje možnosť na dotvorenie plne funkčného prírodného prostredia v rámci kostry ÚSES po skončení ťažobnej činnosti.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, po preskúmaní Správy o hodnotení strategického dokumentu Ťažba štrkopieskov - Nová Ves nad Váhom, konštatuje, že po obsahovej stránke dokumentácia rešpektuje záujmy ochrany prírody a krajiny, spĺňa kritériá stanovené rozsahom hodnotenia a orgán ochrany prírody a krajiny odporúča schváliť predkladanú správu o hodnotení i navrhovanú činnosť podľa uvedenej dokumentácie.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom (list č. ORHZ-NM1-82/2016 zo dňa 22.02.2016)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní „Ťažba štrkopieskov Nová Ves nad Váhom“ z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Z doručených stanovísk k SoH, ako aj v celom procese podľa zákona nebola vznesená požiadavka na zastavenie alebo nerealizovanie navrhovanej činnosti.

Sumarizácia vznesených pripomienok, ktoré by významne mohli ovplyvniť životné prostredie sa týkali hlavne týchto problémov:

- Ak by počas ťažby v k. ú. Nová Ves nad Váhom a k. ú. Kočovce vznikol pokles podzemnej vody a následne by to malo vplyv na vodné zdroje obcí HKM-1 Kočovce a NVVH-1 Nová Ves nad Váhom, v tom prípade sa ťažba musí ukončiť.
- Spracovať výpočet zásob ložiska nevyhradeného nerastu v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov.
- Spracovať podľa § 10 ods. 2 písm. d) zákona o ochrane pred povodňami nový povodňový plán pre prevádzku „Nová Ves nad Váhom“ a tento predložiť so súhlasným stanoviskom správcu vodného toku Váh na schválenie Okresnému úradu Nové Mesto nad Váhom, odboru starostlivosti o životné prostredie.
- Vybudovať monitorovací systém na sledovanie vplyvu ťažby na výšku hladiny a kvality podzemnej vody pred zahájením otvárania ložiska.
- Po ukončení ťažby vykonať technologickú a biologickú rekultiváciu a uskutočniť všetky navrhované rekultivačné práce, ktoré vnesú do územia nové funkčné formy a umožnia vznik novú biodiverzity územia, ktorá nadviaže a prepojí biokoridory Váhu a Kálnického potoka.

Subjekty, ktoré nemajú námietky k navrhovanej činnosti, resp. sú bez pripomienok, odporúčajú navrhovanú činnosť s citáciou povinnosti navrhovateľa vyplývajúce zo súvisiacich ohlasovacích a vykonávacích legislatívnych nariadení a predpisov k navrhovanej činnosti.

5. Vypracovanie odborného posudku podľa § 36 zákona

Odborný posudok podľa § 36 zákona na základe určenia MŽP SR vypracoval Mgr. Milan Vydarený, zapísaný ako odborne spôsobilá osoba podľa § 61 zákona v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie (ďalej len „spracovateľ posudku“). Spracovateľ posudku vypracoval posudok a návrh záverečného stanoviska na základe predloženej správy o hodnotení, vlastných poznatkov získaných z osobných konzultácií s navrhovateľom, spracovateľom zámeru, obhliadky lokality, záznamu z verejného prerokovania zámeru, doručených písomných stanovísk od jednotlivých subjektov procesu posudzovania a príslušných právnych a technických noriem. Z hľadiska úplnosti správy spracovateľ posudku konštatoval, že predložená správa o hodnotení, je po obsahovej stránke spracovaná na požadovanej odbornej úrovni. Štruktúra je v súlade s prílohou č. 11 zákona. Obsahová náplň zodpovedá potrebám posúdenia podľa zákona a postačuje z hľadiska posúdenia, pri zohľadnení podrobnosti vypracovania vyžadovanom podľa § 31 zákona. SoH má vyhovujúcu kvalitu po obsahovej aj formálnej stránke a zohľadňuje všetky podstatné okolnosti, ktoré by mohli vplývať na jednotlivé zložky životného prostredia v súvislosti s prevádzkou navrhovanej činnosti. Spracovateľ odborného posudku odporučil realizáciu navrhovanej činnosti uvedenej v SoH s tým, že budú dodržané podmienky vyplývajúce z procesu posudzovania a podmienky, ktoré vyplývajú v ďalších stupňoch procesu povoľovania činnosti.

IV. KOMPLEXNÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Najvýznamnejším vplyvom, ktorý bude mať trvalý charakter, je **vplyv na pôdu**, ktorá bude deponovaná pre účely navrhovanej činnosti. Tento trvalý negatívny vplyv navrhovateľ kompenzuje rekultivačnými úpravami a prácami, ktoré začnú prebiehať už počas ťažby exploatovaných častí ložiska, čo možno hodnotiť kladne vzhľadom k tomu, že okolitá biota sa môže postupne adaptovať na nové podmienky a po ukončení ťažby už proces adaptácie nebude mať charakter náhle zmeny, ale kontinuálneho prispôsobovania na nové podmienky. Zároveň treba podotknúť, že kvalita pôdy zodpovedá stupňu šesť, čo predstavuje málo hodnotné pôdy v zmysle BPEJ.

V rámci hodnotenia **vplyvov na obyvateľstvo** a preukázania ich **vplyvov boli hodnotené vplyvy na hlukovú situáciu, ovzdušie a socio-ekonomické vplyvy**. Vzhľadom k obci Nová Ves nad Váhom je najvýznamnejším zdrojom hluku samotná diaľnica D1 Bratislava - Žilina, ktorá nie je predmetom hodnotenia tohto zámeru. Navrhovaná štrkovňa leží v bezprostrednej blízkosti diaľnice D1 a hluk z ťažby bude preto hlukom z diaľnice maskovaný. Vplyv na **kvalitu ovzdušia**, ktorý môže negatívne ovplyvňovať súčasný stav životného prostredia je aj prašnosť v podobe TZL predovšetkým častice PM₁₀. Tieto vplyvy boli v SoH vyhodnotené ako nevýznamné, nakoľko realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí prekročenie imisných limitov. S týmto predpokladom možno súhlasiť za predpokladu vypracovania imisno-prenosového posúdenia s preukázaním tohto záveru. Je však veľký predpoklad, že tvrdenie bude zodpovedať reálnemu stavu.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Navrhovaná činnosť bude mať vplyv na horninové prostredie a na nerastné suroviny, pretože vyťaženie surovinového zdroja je predmetom posudzovania a tiež zmyslom ťažobnej činnosti.

Surovinový zdroj (štrkopiesok) bude vyťažený, teda nenávratne spotrebovaný. Z pohľadu banského zákona dôjde k efektívnemu a hospodárnemu využitiu ložiska. Zároveň však môžeme konštatovať, že vplyv na tento neobnoviteľný zdroj je trvalý. Realizácia zámeru nebude mať vplyv na žiadny iný nerastný zdroj než na zásoby suroviny (štrkopiesky). Dobývaním štrkopieskov pod hladinou podzemnej vody sa postupne vytvorí voľná vodná hladina, nadväzujúca na hladinu podzemnej vody v okolitom teréne. Sklon záverných svahov po ťažbe bude navrhnutý tak, aby spĺňal podmienky bezpečnosti a stability aj v prípade pôsobenia premenlivej výšky hladiny. Realizácia zámeru môže vyvolať abrazívne a erózne procesy v brehových partiách vzniknutej vodnej plochy. Touto problematikou sa bude zaoberať Plán sanácie a rekultivácie. Činnosť vykonávaná banským spôsobom na ložisku bude mať za následok transformáciu reliéfu. Pri realizácii zámeru dôjde k zníženiu pôvodného terénu o vyťaženie suroviny a následné zatopenie vyťaženého priestoru podzemnou vodou. V dobe prípravných prác na ložisku budú vznikať dočasné depónie zo skrývkových materiálov. Z tohto dôvodu je nutné hodnotiť veľkosť vplyvu zámeru na reliéf krajiny ako mierne nepriaznivý. Miera tohto vplyvu sa však v priebehu realizácie zámeru zníži – deponovaný materiál bude použitý pri procese realizácie sanácie a rekultivácie územia. Reliéf krajiny naberie na hodnote ekologickej kvality územia obzvlášť v súvislosti so vznikom vodnej plochy a založenie zelene – pozitívnym smerom.

Vplyvy na ovzdušie

Tieto vplyvy sú z časového hľadiska obmedzené po dobu ťažby na ložisku štrkopieskov. Sú predovšetkým spojené s použitím ťažobných mechanizmov na diesellový pohon. Sprievodným javom tejto činnosti bude zvýšená prašnosť a tvorba emisií. Za účelom obmedzenia nárastu prašnosti a imisnej záťaže častíc PM₁₀ bude podľa podkladov navrhovateľa zaistené množstvo opatrení, čím dôjde k výraznému obmedzeniu emisií. Ďalším dôležitým zdrojom imisnej záťaže PM₁₀ budú skrývkové práce. Z tohto dôvodu sa navrhuje kropenie prašných plôch v bez zrážkovom období. Vplyv zámeru na kvalitu ovzdušia je hodnotený ako nevýznamný, pretože realizácia zámeru nespôsobí prekročenie platných imisných limitov. Zámer sa bude nepatrne podieľať na nepriaznivej situácii pre škodlivosť PM₁₀. Je nutné zdôrazniť, že imisná záťaž v území je spôsobená automobilovou dopravou na diaľnici D1 Bratislava – Žilina a nie realizáciou posudzovaného zámeru. Úrovně emisií pri realizácii zámeru nebudú dosahovať úroveň príslušných imisných limitov, obytné zástavby sú v dostatočnej vzdialenosti. Celkové zhodnotenie: Pri žiadnej znečisťujúcej látke sa neočakáva pri súčte so stávajúcim imisným pozadím prekročenie príslušných imisných limitov. Z tohto dôvodu je možné vplyvy na čistotu ovzdušia hodnotiť ako nevýznamné.

Vplyvy na vodné pomery

OVPLYVNENIE KVALITY A KVANTITY POVRCHOVÝCH A PODZEMNÝCH VÔD

Realizácia zámeru ťažby štrkopieskov neovplyvní za bežných prevádzkových podmienok kvalitu povrchových a podzemných vôd. K ovplyvneniu kvality povrchových či podzemných vôd môže dôjsť v prípade havárie sprevádzanej únikom ropných látok. Pre prípady havarijného úniku ropných látok je potrebné mať:

- zostavený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok (havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov; v

- vybaviť pracovisko špeciálnymi prostriedkami na zneškodnenie úniku nebezpečných látok do prostredia.

Navrhovaná štrkovňa nie je situovaná v miestach, ktoré by sa podieľali na dotáciách zdrojov podzemnej vody.

Celkové zhodnotenie: predpokladaný vplyv na kvalitu a kvantitu povrchových a podzemných vôd je možné súhrnne hodnotiť ako nevýznamný.

VPLYV ŤAŽBY NA REŽIM PODZEMNÝCH VÔD

Vlastná ťažba štrkopieskov sa prejaví v najväčšej miere na úrovni hladiny podzemnej vody a jej prúdení. Vplyvom otvorenia ložiska dôjde k zvýšenému prítoku podzemných vôd spôsobenému zvýšeným výparom z otvorenej hladiny podzemnej vody a tiež vplyvom postupného nahradzovania ťaženého materiálu podzemnou vodou. To bude mať za následok malý pokles hladiny podzemnej vody v priestore ťaženého ložiska štrkopieskov. Smer prúdenia podzemných vôd zo severovýchodu na juhozápad ostane zachovaný. Zároveň bude počas ťažby ložisko dotované infiltráciou podzemnej vody z Váhu (zo západnej strany). Súhrnné zhodnotenie: vlastná ťažba bude znamenať zásah do režimu prúdenia podzemných vôd, pretože bude prebiehať až niekoľko metrov pod súčasnou úrovňou hladiny podzemnej vody. Vzhľadom k nízkej priepustnosti hornín môže dosah vplyvu ťažby zasahovať do vzdialenosti max. vyšších desiatok metrov od okraja ťažobne. Je možné očakávať, že dôjde k miernemu zníženiu ustálenej hladiny podzemnej vody v severovýchodnom okolí štrkovne (o 8 – 12 cm), naproti tomu o jej zvýšenie o rovnaké hodnoty pri okraji juhozápadnom. S ohľadom na to je možné hodnotiť vplyvy na podzemné vody ako nevýznamné.

VPLYV NA POVRCHOVÝ ODTOK A ZMENU RIEČNEJ SIETE

Realizácia zámeru nenaruší žiadne prirodzené povrchové toky. Ochranný pilier voči vodohospodársky významnému toku Váh v šírke 10 m od brehovej čiary nebude zámerom dotknutý. Vplyvom ťažby teda nedôjde k priamemu ovplyvneniu žiadneho vodného toku, vzniknú však nové vodné útvary – 2 ťažobné jazerá, oddelené tokom Hôrčanského ramena s ochranným pilierom. Novo vzniknuté severné a južné jazero budú po dokončení ťažby prirodzene začlenené do okolitej krajiny vďaka založenej zeleni. K priamemu napojeniu na tok Váh nedôjde.

Vplyvy na pôdu

Príprava a realizácia predkladaného zámeru ťažby štrkopiesku si vyžaduje trvalý záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu, čím je táto zmena spôsobu využívania pôdy predurčená z poľnohospodárskych na nepoľnohospodárske účely. Novým navrhovaným využitím územia bude vznik dvoch vodných plôch. Vhodne navrhnutá úprava územia zaistí prírode blízky vzhľad a dostatočná členitosť novo vzniknutých brehov bude základnou podmienkou pre následný rozvoj fauny a flóry.

V prípade realizácie zámeru dôjde k záberu pôdy s výmerou 517 581 m², kde 489 885 m² predstavuje orná pôda, 3 571 m² zastupujú ostatné plochy, 3 899 m² trvalé trávne porasty a 10 086 m² zastavané plochy. Záujmová plocha sa radí k pôdam, ktoré svojimi kvalitatívnymi parametrami vyjadrenými kódom bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) patria k menej kvalitným pôdam zaradeným do 6. skupiny BPEJ. Tieto pôdy sú ďalej degradované vplyvom povodní a nevhodným spôsobom obhospodarovania. Vzhľadom k tejto skutočnosti je možné vplyv charakterizovať ako čiastočne nepriaznivý. Investor pri realizácii ťažby musí postupovať v súlade so zákonom č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov. Pred samotným zahájením ťažby suroviny sa uskutoční

skrývka ornice a ostatných nehumózných zemín. V tejto fáze bude odobraná ornica z plochy, ktorá bude odpovedať potrebným rozmerom pre začatie ťažby. Deponovaná ornica a ostatné skrývky budú automaticky navrátené do vyťaženého priestoru v smere postupu ťažby s cieľom úpravy sklonitosti ťažobných etáží v prospech plánovaného konečného stavu. Môžeme teda povedať, že už pri prvotnej ťažbe budú postupne prevádzané sanačné práce, ktoré spočívajú v úprave sklonitosti svahov novo vzniknutej vodnej plochy s postupnou úpravou okolitého terénu. Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá. Počas prevádzky je možnosťou kontaminácie len riziko pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov z mechanizmov, automobilov a pod.).

VPLYVY NA ČISTOTU PÔD

Za bežnej prevádzky nebude mať zámer negatívny vplyv na čistotu pôd. Pri realizácii skrývkových prác bude nutné dbať na správnu manipuláciu, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu pôdy ropnými látkami. Obdobne sa bude postupovať pri prevádzke nákladných automobilov prepravujúcich vyťaženú surovinu. Na ploche vlastnej ťažby dôjde ku skrývke ornice, čím sa predchádza stavu ohrozenia kontamináciou. V rámci technického areálu bude nutné dodržiavať správne pracovné postupy a pokyny, v prípade krízovej situácie reguly definované havarijným plánom. V technickom areáli štrkopieskovne nebudú skladované ropné látky. Za stanovených podmienok zámer nevytvára predpoklad pre významné riziko kontaminácie pôd. Celkové hodnotenie: vplyv zámeru na čistotu pôd je z hľadiska veľkosti i celkovej významnosti hodnotený ako nevýznamný.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Predpokladanou realizáciou zámeru dôjde predovšetkým k zásahu do biotopu prítomných druhov rastlín a živočíchov. Predpokladáme, že z územia nebude vytlačený nijaký významný rastlinný ani živočíšny taxón, nakoľko územie navrhovanej činnosti je intenzívne poľnohospodársky využívané. Vplyvy hluku a prašnosti sú s ohľadom na okolitú záťaž vyplývajúcu z funkcie územia (diaľnica D1 Bratislava – Žilina) nevýznamné. Záujmová lokalita má rovinný charakter. Poľnohospodárske pozemky zaberajú celé územie navrhovanej činnosti. Pre hodnotenie významnosti vplyvu navrhovanej činnosti bol v lete 2015 prevedený prieskum drevín v území. Ten konštatoval, že na ploche navrhovanej činnosti s ohľadom na prírodné podmienky (povodne) a spôsob hospodárenia na pozemkoch by nemal existenčné podmienky pôvodný mäkký luh - vrbovo – topoľové lužné lesy zväzu Salicion albae a Salicion triandrae, ktoré tu v minulosti predstavovali prirodzenú potenciálnu vegetáciu. Podobne ako v iných častiach vážskej nivy medzi Novým Mestom nad Váhom a Piešťanmi by v prípade prirodzenej sukcesie namiesto mäkkého luhu prevládli suchomilné krovité formácie zväzu Prunion, ktoré sa začali uplatňovať na piesčitých pôdach severného brehu Hôrčanského ramena. Súvisí to s postupným vysúšaním alúvia v dôsledku výstavby vážskej kaskády v polovici 20. storočia. Na pokračujúcej aridizácii tejto časti vážskej nivy sa tak podieľa okrem nevhodného prerobenia pôvodných pasienkov na ornú pôdu výraznou mierou pokračujúce zarezávanie sa Váhu do podložia v dôsledku absencie prísunu splavenín (štrkopiesky) z hornej časti nivy. Zo širšieho environmentálneho hľadiska i užšieho ekologického pohľadu predstavuje záujmové územie v nive Váhu veľmi nevhodne využívanú časť inundácie. Uplatňované agrotechnické postupy na plytkých pôdach, kde vystupuje takmer na povrch štrkové podložie, možno označiť doslova ako devastáciu. Tá sa podpísala aj na zvyškoch drevín, ktoré tu zostali ako solitéry na bývalých pasienkoch. Nakoľko lokalita je permanentne monitorovaná od roku 1980, je evidentné postupné vyschnutie väčšiny solitérnych topoľov čiernych (*Populus nigra*), resp. ich krížencov s

euroamerickými topoľmi a topoľov bielych (*Populus alba*), jelše lepkavej (*Alnus glutinosa*), prípadne iných druhov stromov, ktoré nepatria medzi typické dreviny mäkkého luhu. Po likvidácii týchto dominantných drevín bolo pri súčasnom mapovaní stromov na lokalite v auguste a septembri 2015 zaznamenaných na západnom okraji plochy A1 6 kusov topoľov (3 ex. topoľ čierny, 3 ex. topoľ biely) a na ploche A2 18 kusov stromov, z toho 7 ex. topoľ čierny, 2 ex. topoľ biely, 4 ex. jelša lepkavá, 4 ex. agát biely (*Robinia pseudoacacia*), 2 ex. hruška planá (*Pyrus communis* var. *pyraster*). Prakticky všetky topole majú priemer kmeňa v prsnej výške okolo 2 m, ide o dreviny na hornej hranici rastových možností a životnosti (vek mäkkých drevín málokedy prevyšuje sto rokov). Za extrémne preschnuté možno označiť jelše, ktoré sú výrazne vlhkomilné, ale aj prestarnuté jedince agátu. Okrem 2 - 3 lepšie vyzerajúcich kusov je zdravotný stav u väčšiny exemplárov topoľa čierneho a topoľa bieleho veľmi zlý. Väčšinou sú preschnuté, prípadne aj zlomené. V poslednom decéniu bolo niekoľko topoľov v severnej časti plochy A2 po veternej kalamite asanovaných, nakoľko bránili obhospodarovaniu pôdy. Pomerne zdravé sú dve hrušky v južnej časti územia navrhovanej činnosti, ktoré patria medzi suchuvzdorné dreviny. Pokiaľ ide o drevinovú zeleň dotknutú plánovanou ťažbou, treba spomenúť na severnom okraji plochy A2 parcelu č. 3452, resp. časť, ktorá z nej v teréne ostala po postupnej nekontrolovanej orbe. Je porastená mladými náletovými drevinami – topoľom čiernym (75 %), topoľom bielym (15 %) a vrbou bielou/krehkou (10 %). Pokryvnosť tohto náletu, ktorý možno označiť ako krovie (priemerná výška 3 m), je zhruba 20 % zo zanáletovanej plochy. Dreviny sú koncentrované hlavne po obvode tejto plochy, ktorá nadväzuje na brehový porast Hôrčanského ramena. Drevinové porasty uvedeného mŕtveho Hôrčanského ramena, podobne ako aj porasty na p.č. 3450 (severná plocha A1) nebudú na základe pripomienok obce Nová Ves nad Váhom a Okresného úradu v Novom Meste nad Váhom, odboru starostlivosti o ŽP, navrhovanou činnosťou dotknuté.

Ohrozenie populácií zvlášť chránených druhov rastlín a živočíchov vzhľadom k väčšine územia intenzívne obhospodarovaného, je možné vylúčiť. Ide o zastúpenie bežných druhov. Podľa poznatkov z miestnych šetrení môžeme konštatovať, že vplyv na zvlášť chránený alebo regionálne významný genofond rastlín bude nulový. Výsledný vplyv na vzácne a zvlášť chránené druhy fauny je nutné aj s ohľadom na uplatnenie celej rady opatrení vedúcich k prevencii, vylúčeniu, zníženiu, poprípade kompenzácii nepriaznivých vplyvov konkretizovaných v kapitole C.IV, hodnotiť ako nevýznamný.

OSTATNÉ BIOLOGICKÉ VPLYVY

Prítomnosť ťažby v území môže vytvárať podmienky pre šírenie invázných druhov rastlín. Rizikové sa v tomto prípade stávajú stanovištia skrývkových depónií. Dotknutá plocha, na ktorej budú prebiehať skrývkové práce je vo väčšej mierke poľnohospodársky obhospodarovaná, čo vedie k predpokladu vyššieho obsahu reziduí dusíka v zúrodnenej vrstve. To môže len prispieť k rozvoji ruderalných a popr. invázných druhov na depóniách. V každom prípade výskyt ruderalných a invázných druhov rastlín bude závislý od následnej starostlivosti o rekultivované plochy a depónie ornice. S projektovaným zámerom nie je spojené riziko zavlečenia nových populácií ruderalných rastlín, alergénnych plevelov ani obtiažnych živočíchov do okolia. Zámer nepredstavuje riziko prenosu nákaz. Pri priebežnej starostlivosti o plochy dočasných depónií sú uvedené vplyvy hodnotené ako nevýznamné. Charakteristika jednotlivých vplyvov uvedená ako veľkosť vplyvu bola definovaná pre jednotlivé okruhy zložiek životného prostredia v stupnici vplyvu (-2 až 1) a v stupnici celkovej významnosti vplyvu (-13 až 3) rozdelené do štyroch kategórií. Z komplexného posúdenia očakávaných vplyvov sa usudzuje, že negatívne vplyvy je možné očakávať hlavne po dobu ťažby. Nepôjde

však o vplyvy zásadného charakteru, ale o vplyvy, ktoré sú akceptovateľné pri zachovaní a dodržiavaní podmienok určených pre povolenie ťažby príslušnými orgánmi.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná na území, ktoré je charakterizované prvým stupňom územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia a nebude dotknutý ani žiaden chránený strom.

Z hľadiska ochrany vôd územie navrhovanej činnosti nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti. Ochranné pásmo rieky Váh (ochranné pásmo vodohospodársky významného vodného toku) v šírke 10 m od brehovej čiary nebude zámerom dotknuté.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Záujmové územie sa nachádza v susedstve biokoridora nadregionálneho významu rieky Váh. Tvorený je zvyškami lužných brehových porastov, močiarnymi a vodnými biotopmi. Z hľadiska avifauny sa jedná o biokoridor kontinentálneho významu. Vzhľadom na charakter umiestnenia plánovanej ťažby nepredpokladáme významnejšie vplyvy na migračnú funkciu tohto prvku ÚSES. Po prevedení sanácie a rekultivácie je predpoklad zapojenia nových vodných plôch do systému ÚSES, ako nového biocentra, ktorý podporí migračnú funkciu nadregionálneho biokoridoru. Hlavnou zásadou pre dosiahnutie tohto cieľa je vytvorenie dvoch väčších vodných plôch, ktorých brehy budú vo vybraných častiach lemované litorálnym pásmom, časti budú ponechané sukcesii. Plytké časti jazera s rýchlo sa prehrievajúcou vodou, litorálnou vegetáciou a plynulým prechodom na súš sa stanú útočiskom mnohých druhov rastlín a živočíchov viazaných na vodné prostredie.

Z vypracovaných vplyvov na jednotlivé zložky ŽP a zdravia možno konštatovať, že významným a trvalým negatívnym vplyvom je hlavne trvalá zmena kultúry (ornej pôdy) pri akceptovanom maximálnom rozsahu ťažby. Výraznejší dopad by sa mohol očakávať u vplyvov na celkovú imisnú situáciu hlavne v okolí ložiska, pričom dopad na zdravie obyvateľstva v obci Nová Ves nad Váhom nepredpokladáme. Vplyvy na flóru a faunu, možno očakávať len lokálneho charakteru pri dodržiavaní podmienok určených orgánom ochrany prírody v blízkosti biokoridoru Váhu a Hôrčanského ramena. Ohrozenie populácií zvlášť chránených druhov rastlín a živočíchov vzhľadom k väčšine územia intenzívne obhospodarovaného, je možné vylúčiť. Taktiež podľa prieskumu drevín uskutočnený v r. 2015 bolo konštatované prebiehajúce postupné vysušenie existujúcich drevín (jelša, topol' čierny aj biely), ktoré je dôsledkom budovania vážskej kaskády v minulosti a prirodzený tok, ktorý je takto nahradený regulovaným tokom Váhu, má za následok spomínané postupné vysychanie drevín mäkkého lužného lesa. Ohrozenie populácií zvlášť chránených druhov rastlín a živočíchov vzhľadom k väčšine územia intenzívne obhospodarovaného je možné vylúčiť. Pozitívne možno hodnotiť dopad na sociálne a ekonomické vplyvy v podobe nových pracovných príležitostí a tiež charakter územia po ukončení ťažby, ktorý následnou rekultiváciou prispeje k stabilizácii územia a nadviaže z pohľadu priaznivých funkcií na biokoridor Váhu a Hôrčanského ramena. V tejto súvislosti aj keď len na lokálnej úrovni možno hovoriť o zlepšení podmienok pre koreňové systémy mäkkého lužného lesa rozšírením vodnej plochy vzniknutých jazier A1 a A2. Nemenej významným faktorom bude, že dôjde k vytvoreniu oddychovej a rekreačnej zóny a možnosti pre rybolov. Prevádzkou navrhovanej činnosti nehrozí priama kontaminácia podzemných

a povrchových vôd nebezpečnými látkami pri dodržiavaní navrhnutých opatrení ako aj za predpokladu dodržiavania a zabezpečenia podmienok a povinností, ktoré navrhovateľovi ako budúcemu prevádzkovateľovi ťažby vyplývajú podľa § 3 zákona č. 514/2008 Z. z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Čiastočnou kompenzáciou tohto negatívneho dopadu realizáciou zámeru ťažby je pozitívne ovplyvnenie ekologickej stability prírody a krajiny vznikom vodného biotopu.

Zo strany obcí (Kočovce, Křenek, Zlosyň, Konětopy a Lázně Tošeň), v ktorých katastri je prevádzkovaná resp. bola už ukončená ťažba štrkopieskov navrhovateľom, je potrebné uviesť vyjadrenia uvedených obcí, ktoré poukazujú na plnenie a dodržiavanie povinností a zmluvných dohôd medzi ťažobnou organizáciou a predmetnými obcami. Plnenie a dodržiavanie povinností a dohôd sa týkajú hlavne:

- pravidelného monitoringu a predkladania správ o vývoji ukazovateľov kvality a stavu hladín podzemnej vody v okolí ložiska
- plnenie kompenzačných a finančných dohôd
- korektný a seriózny prístup ťažobnej organizácie z pohľadu zmluvných vzťahov
- ťažba a rekultivácia ložiska bola vykonávaná v súlade s schváleným plánom rekultivácie

Prevádzkové riziká a ich možný vplyv na územie

Na základe analýzy vplyvov prevádzky sa pri bežnej prevádzke neočakávajú významné nepredvídané

riziká, ktoré by mohli ohroziť zdravie ľudí alebo poškodiť životné prostredie. Podobné ako pri prevádzke akéhokoľvek technického diela podobného charakteru existujú prevádzkové riziká najmä z dôvodu:

- zlyhania technických opatrení – poruchy stavebných a dopravných mechanizmov, únava materiálu na časti technologického zariadenia / úniky olejov, PHM, .../,
- zlyhania ľudského faktora – nedodržanie pracovnej alebo technologickej disciplíny pri výstavbe a prevádzke,
- pôsobenia prírodných síl /povodeň, príválové dažde, zosuvy brehov v ťaženej lokalite /.

Na ich minimalizáciu a elimináciu je potrebné dodržiavať technicko-prevádzkové opatrenia, organizačno-administratívne opatrenia a príslušné právne a technické normy súvisiace s činnosťou zariadenia, ktoré budú spracované a doložené v ďalšom procese povoľovania prevádzky.

Hodnotenie zdravotných rizík

Počas otvárania a prevádzky ťažobne budú dodržiavané pravidlá bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, a dodržiavané všetky predmetné hygienické a bezpečnostné právne predpisy a normy. Zdravotné riziká sa oproti súčasnému stavu nezmenia.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Pri realizácii navrhovanej činnosti sa vzhľadom na umiestnenie a charakter navrhovanej činnosti nebudú produkovať emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívne vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov. Posudzovaná činnosť nepresiahne svojím vplyvom štátne hranice SR.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)

Navrhovaná činnosť neovplyvní žiadne chránené vtáčie územie, územie európskeho významu alebo súvislú európsku sústavu chránených území (NATURA 2000).

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti

Na základe výsledkov procesu posudzovania podľa zákona, pri ktorom sa zväžil stav územia, význam predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva z hľadiska pravdepodobnosti, rozsahu a trvania charakteru navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti so zameraním na súlad s územnoplánovacou dokumentáciou, záverov hodnotenia podľa správy o hodnotení stanovísk orgánov dotknutých navrhovanou činnosťou, analýzy stanovísk ako aj výsledku verejného prerokovania a výsledku odborného posudku sa

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti „Ťažba štrkopieskov Nová Ves nad Váhom“ za predpokladu splnenia podmienok uvedených v bode VI.3. záverečného stanoviska.

2. Odsúhlasený variant

Na základe komplexného posúdenia dokumentácie, podľa dostupných informácií a analýz a ich záverov sa na uskutočnenie odporúča variant navrhovaný v správe o hodnotení, ťažba štrkopieskov na ploche cca 51,75 ha v k. ú. Nová Ves nad Váhom s výškou ročnej ťažby do 350 000 t.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe posúdenia kvality životného prostredia v dotknutom území a výsledkov environmentálneho posúdenia a hodnotenia navrhovanej činnosti s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov a pripomienky z odborného posudku ako aj z hodnotenia navrhovaných opatrení minimalizujúcich predpokladané negatívne vplyvy na životné prostredie predmetnej lokality sa odporúča povoľujúcemu orgánu podmieniť výstavbu a prevádzku navrhovanej činnosti splnením nasledujúcich podmienok a ich riešenie zapracovať do dokumentácie pre povoľovacie konanie:

1. Spracovať plán využívania ložiska v zmysle prílohy č. 1 NR SR č. 520/1991 Zb. o podmienkach využívania ložísk nevyhradených nerastov.
2. Všetky vozidlá a stroje pracujúce v plánovanej lokalite (areáli) musia byť v bezchybnom technickom stave, musia byť pravidelne kontrolované predovšetkým z hľadiska možného úniku ropných látok; vedenie zrážkových vôd zabezpečiť z plochy do odlučovača ropných látok.

3. Dopĺňanie pohonných hmôt vykonávať len na spevnej ploche zabezpečenej proti únikom do podlažia.
4. V areáli neskladovať pohonné hmoty a nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek činnosť, pri ktorej sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacim vodám.
5. Vybudovať monitorovací systém na sledovanie vplyvu ťažby na výšku hladiny a kvality podzemnej vody pred spustením otvárky ložiska.
6. Sledovať kvalitu vody vo vznikajúcom ťažobnom jazere, rozsah sledovania zamerať predovšetkým na ropné látky a skrátený chemizmus (min. oxidovateľnosť, mineralizácia, dusíkaté látky, chloridy, sírany, Fe, Mn).
7. Vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok (havarijný plán), predložiť ho príslušnému orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
8. Počas ťažby, výstavby jednotlivých objektov a ich prevádzky je nutné všetky práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
9. Stavenisko a prevádzku je nutné vybaviť dostatočným množstvom sorbčných látok /napr. VAPEX/ na okamžitú sanáciu prípadnej havárie a zabezpečiť likvidáciu znečistenej zeminy.
10. Vypracovať povodňový plán podľa § 10 ods. 2 písm. d) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a vyhlášky č. 261/2010 Z. z.
11. Preveriť hydrodynamickou štúdiou vplyvy povodne na stabilitu telesa novovytvorených vodných plôch jazera A2.
12. Spracovať výpočet zásob ložiska nevyhradeného nerastu v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 569/2007 o geologických prácach Z. z. (geologický zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 51/2008 Z. z. ktorou sa vykonáva geologický zákon.
13. Pri návrhu umiestnenia monitorovacích vrtov pre sledovanie ukazovateľov hladín a kvality podzemných vôd, zohľadniť smer prúdenia podzemnej vody t.j. umiestniť 1 monitorovací vrt nad miestom navrhovanej činnosti ako referenčný a 2 monitorovacie vrty umiestniť pod navrhovanou činnosťou s ohľadom na smer prúdenia podzemnej vody, aby tieto sondy zachytili aj okrajové prúdenie podzemnej vody v rámci ložiska.
14. Vykonať referenčné odbery a analýzy z monitorovacích vrtov pred začatím ťažby. Overenie výsledkov z analýz získaných z vybudovaného systému monitorovacích vrtov s odporúčaným monitorovaním v pravidelne vykonávaných intervaloch podľa nariadenia príslušného orgánu štátnej vodnej správy.
15. Pred zahájením ťažby ložiska v Novej Vsi nad Váhom opätovne preveriť a priebežne monitorovať geotechnické vlastnosti valov odkaliska na Ložisku v Kočovciach, ktoré bude naďalej slúžiť pre účely ložiska v Novej Vsi nad Váhom.
16. Pred začatím ťažby musí mať navrhovateľ spracovaný plán prevencie závažných havárií v súlade s § 6 zákona 514/2008 Z. z. o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu a o zmene a doplnení niektorých zákonov
17. Z pohľadu ochrany prírody a zachovania biodiverzity je dôležité, aby lokalita po ukončení ťažby bola technologicky a biologicky rekultivovaná a uskutočnili sa všetky navrhované technologické a biologické rekultivačné práce, ktoré vnesú do územia nové funkčné formy a umožnia vzniku novej biodiverzity územia, ktorá nadviaže a prepojí biokoridory Váhu, Hôrčanského ramena, biotopov Kálnického a Novianskeho potoka a novovzniknutých vodných plôch.

18. Pred schválením plánu využívania ložiska vypracovať posúdenie rozčlenenia vodnej plochy na menšie vodné plochy, kde sa posúdi či navrhované opatrenia budú priaznivé z hľadiska ochrany prírody a krajiny (napr. opatrenia na vytvorenie členitejšej brehovej čiary i profilu dna, využitie prirodzenej sukcesie a iné).
19. Pre formovanie terénu brehových partií a pod vodnou hladinou nesmie byť použitý materiál z vrchných humusom obohatených vrstiev pôdy z dôvodu zabránenia procesu eutrofizácie na vodnej ploche.
20. Pri výrube drevín je potrebné postupovať podľa § 47 zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny. Zachovať plochu koridoru vodného toku so sprievodnou zeleňou v rozsahu 80 x 250 m.
21. Po ukončení činnosti všetky spevnené plochy, ktoré sa zrealizujú pre prevádzku ťažobne (sociálno-administratívne a technické zázemie) musia byť odstránené a terén upravený do pôvodného stavu.
22. Pre ochranu divej zveri, ktorá sa môže nachádzať v posudzovanom území v prípade povodne, je potrebné zabezpečiť vyvýšené miesta pred povodňou.
23. Zabezpečiť v pracovnom prostredí dodržanie podmienok a požiadaviek na ochranu zdravia.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Pre overenie miery súladu medzi skutočnými a predpokladanými vplyvmi navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia na tomto základe následné zabezpečenie úpravy, alebo doplnenia opatrení na zmiernenie negatívnych vplyvov činnosti sa odporúča nasledovný rozsah poprojektovej analýzy. Rozsah poprojektovej analýzy je navrhnutý s cieľom overiť úroveň dosiahnutého súladu medzi skutočnými a predpokladanými vplyvmi činnosti na jednotlivé dotknuté zložky životného prostredia, zistiť možné odlišnosti skutočných vplyvov od predpokladov v zámere a zabezpečiť na tomto základe zmenu alebo doplnenie opatrení na zmiernenie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti. Pre zabezpečenie sledovania a vyhodnocovania vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie sa odporúča v rámci poprojektovej analýzy sledovať najmä:

1. Pri návrhu umiestnenia monitorovacích vrtov pre sledovanie ukazovateľov stavu hladiny a kvality podzemnej vody, zohľadniť smer prúdenia podzemnej vody t.j. umiestniť 1 monitorovací vrt nad miestom navrhovanej činnosti ako referenčný a 2 monitorovacie vrty pod navrhovanou činnosťou tak, aby mohli byť zachytené aj okrajové časti ložiska.
2. Vykonať referenčné odbery a analýzy z monitorovacích vrtov pred začatím ťažby.
3. Vykonať referenčné merania stavu hladín podzemnej vody v studniach obyvateľov dotknutých obcí pred zahájením ťažby a priebežne monitorovať počas ťažby.
4. Monitorovať stav hrádze odkaliska a jeho geotechnické parametre.
5. Pravidelný monitoring výskytu invázy druhov rastlín a zabezpečenie ich likvidácie.

Rozsah a časový harmonogram sledovania a vyhodnocovania parametrov určí štátna vodná správa.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania, je navrhovateľ povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy činnosti posudzovanej podľa zákona sú horšie, než sa uvádza v správe, je treba zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

Akceptované stanoviská k správe o hodnotení

Jednoznačne súhlasné stanoviská

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne
- Trenčiansky samosprávny kraj
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom
- Obvodný banský úrad v Prievidzi
- Okresný úrad Trenčín

Podmienečne súhlasné stanoviská

- Obec Nová Ves nad Váhom
- Obec Kočovce
- Ministerstvo životného prostredia SR, odbor štátnej geologickej správy
- Ministerstvo hospodárstva SR
- Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie

Neakceptované stanoviská k správe o hodnotení

Žiadny z oslovených orgánov a verejnosti nepredložili nesúhlasné stanovisko k navrhovanej činnosti.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko vypracovalo MŽP SR podľa § 37 zákona na základe preštudovania zámeru a následne vypracovanej správy o hodnotení, stanovísk dotknutých orgánov, doplnujúceho materiálu navrhovateľa k stanoviskám k správe o hodnotení, záznamov z verejného prerokovania správy o hodnotení a odborného posudku. Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona a dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od dotknutých subjektov. V priebehu posudzovania boli zvážené všetky predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie. Zvážili sa všetky riziká návrhu vzniku novej ťažby v k.ú. Nová Ves nad Váhom podľa posudzovaného realizačného variantu z hľadiska vplyvov na životné prostredie, na základe čoho bolo preukázané, že navrhovanú činnosť možno realizovať. Všetky kroky posudzovacieho procesu prebehli v postupnosti a lehotách podľa zákona.

Predpokladaná ťažba bude prebiehať na vymedzenom záujmovom území v k.ú. Nová Ves nad Váhom nad aj pod úrovňou podzemnej vody. Plocha navrhovaného ťažobného priestoru (územie navrhovanej činnosti) je 51,75 ha s plánovanou výškou ročnej ťažby 350 000 ton. Navrhovaná činnosť sa nachádza na pozemkoch s poľnohospodárskou ornou pôdou, ktorej stupeň kvality zodpovedá šiestemu stupňu kvality, ktorá nie je chránená v zmysle zákona. Ťažobný priestor sa skladá z dvoch samostatných plôch (A1 a A2), ktoré budú mať funkciu vodnej plochy oddelených vodným tokom Hôrčanského ramena Váhu, ktorý je čiastočne umelý ako súčasť tzv. revitalizácie nivy Váhu a prechádza celým záujmovým územím. Prevádzka štrkovne bude celoročná, s technologickými prestávkami na údržbu zariadenia a v zime pri zamrznutí jazera. Prevádzková doba sa predpokladá v denných 8 - 10 hodinových smenách, v

letnom období 5 – 6 dní v týždni, v zimnom období v skrátených smenách podľa možnosti daných počasím.

Po preštudovaní predloženej správy o hodnotení činnosti a vyhodnotení pripomienkovacieho procesu podľa zákona možno konštatovať nasledujúce podstatná zistenia:

- Poloha predkladaného zámeru je viazaná na ložiskové nahromadenie štrkopieskov.
- Lokalita je umiestnená mimo obytnej zóny.
- V bezprostrednej blízkosti sa nenachádza žiadne chránené územie, ktoré by mohlo byť negatívne ovplyvnené vlastnou ťažbou; zvyšky pôvodného koryta Váhu využitého pri tzv. revitalizácii nebudú ťažbou dotknuté.
- Navrhovaný spôsob ťažby a spracovanie suroviny vychádza z jednoznačných bansko - technologických podmienok (spôsob uloženia a vlastností suroviny).
- Navrhnutá dopravná infraštruktúra zabezpečí absolútnu nedotknuteľnosť obytnej zóny obslužnou dopravou.
- Pre účely spracovania vyťažených štrkopieskov bude po ukončení ťažby na ložisku Kočovce využitá jeho existujúca dopravná a technologická infraštruktúra a odkalisko, čím sa predíde novým zásahom a negatívnym vplyvom na dotknuté územie v k.ú. Nová Ves nad Váhom.
- Podľa platného územného plánu (ÚPN) obce Nová Ves nad Váhom je záujmová plocha (definovaná ako lokalita 1/1 s rozlohou 59,49 ha) určená pre priemyselnú výrobu - ťažbu štrkopiesku.
- Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti nemajú priamy vplyv na obyvateľstvo dotknutých obcí.
- Navrhnuté opatrenia zo strany navrhovateľa ako aj primomienok orgánov a obyvateľov dotknutých obcí, dávajú dobrý predpoklad pre zachovanie ekologickej udržateľnosti územia a vznik podmienok pre nový rozvoj biodiverzity pri zachovaní podmienok ochrany životného prostredia, prírody a krajiny.
- Cieľové využitie ťažobného priestoru po rekultivácii je navrhované predovšetkým ako prírodné.
- Realizácia technickej a predovšetkým biologickej rekultivácie zabezpečí nasledovné kompenzačné ciele:
 - vytvorenie dvoch jazier s novými možnosťami pre biodiverzitu územia,
 - ozelenenie časti plochy po ťažbe, t. z. založenie travinno – bylinného porastu v kombinácii s výsadbou skupín stromov a kerov,
 - rekultivácia na vodnú plochu so založením základov pre vytvorenie litorálneho pásma,
 - predpoklad pre budúce napojenie na susedný skladbový prvok územného systému ekologickej stability – tok Váh.

V priebehu posudzovania boli zvážené všetky predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie popísané v správe o hodnotení, v odbornom posudku a v kapitole IV. tohto záverečného stanoviska. Zvážili sa všetky riziká navrhovaného variantu z hľadiska vplyvu na životné prostredie a zdravie obyvateľov, na základe čoho bolo preukázané, že navrhovanú činnosť je možné realizovať v navrhovanom variante, ak budú splnené opatrenia na prevenciu, minimalizáciu a elimináciu negatívnych vplyvov a za vykonania štandardných opatrení počas prevádzky navrhovanej činnosti.

V procese hodnotenia podľa zákona bolo doručených MŽP SR v 10 stanovisk, z ktorých nebolo žiadne, ktoré by vyžadovalo zastavenie a nerealizovanie navrhovanej činnosti. Pripomienky, ktoré boli vznesené k navrhovanej činnosti boli požadované dodržať a realizovať pre ďalšie stupne povoľovania príslušnými orgánmi.

SoH a jej posudkové vyhodnotenie v zmysle zákona preukázali v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v súlade s platnými normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti. Negatívne efekty realizácie sú eliminovateľné, resp. je ich možné ďalej obmedziť v zmysle navrhovaných opatrení a podmienok na ich vylúčenie, alebo zníženie.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

Zo strany dotknutých obcí a orgánov ako aj obvodného banského úradu a dotknutého samosprávneho kraja boli vyslovené jednoznačné súhlasné stanoviská, u dotknutých obcí, MŽP SR, odbor štátnej geologickej správy, ďalej Ministerstvo hospodárstva SR a okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie predložili podmienkové súhlasné stanoviská. Žiadny z oslovených orgánov nepredložil nesúhlasné stanovisko.

Zo strany verejnosti boli na verejnom prerokovaní prednesené väčšinou vecné a relevantné pripomienky, ktorými sa navrhovateľ bude zaoberať v ďalšom stupni povoľovacieho procesu a boli premietnuté do návrhu opatrení v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia SR
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Jana Miklasová

v spolupráci s Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne

2. Potvrdenie správnosti údajov

RNDr. Gabriel Nižňanský
Riaditeľ odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ministerstvo životného prostredia SR

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 22.08.2016

IX. INFORMÁCIA PRE POVOLUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Zainteresovaná verejnosť je podľa zákona verejnosť, ktorá má záujem, alebo môže mať záujem na postupoch environmentálneho rozhodovania. Medzi zainteresovanú verejnosť patrí najmä fyzická osoba podľa § 24a zákona, právnická osoba podľa § 24b zákona alebo podľa § 27 zákona, občianska iniciatíva podľa § 25 zákona a občianske združenie podporujúce ochranu životného prostredia podľa § 26 zákona.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti „Ťažba štrkopieskov Nová Ves nad Váhom“ bola dotknutá verejnosť identifikovaná len vo fáze pripomienkovania správy o hodnotení účasťou na verejnom prerokovaní. Neboli doručené žiadne písomné stanoviská od dotknutej verejnosti.

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti podať návrh na začatie povoloňacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať odvolanie proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania alebo konania o vydaní záverečného stanoviska alebo jeho zmeny.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad proti tomuto rozhodnutiu je možné podať podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia alebo doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v povinnom hodnotení podľa § 37 ods. 7 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.