

1. TEXTOVÁ ČASŤ

Plán využívania ložiska je vypracovaný ako projektová dokumentácia k žiadosti o povolenie činnosti vykonávanej banským spôsobom, za účelom dobývania nerastnej suroviny, v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov **OPATOVCE – „JUH - 1“**. V tomto ložisku bolo vykonávané dobývanie štrkopieskov na základe povolenia ČVBS vydaného OBÚ v Prievidzi dňa 22.07.2015. Nakoľko v ložisku sa nachádza ešte cca 71,00 tis. ton nerastnej suroviny, ťažobná organizácia uvedené množstvo plánuje vydobýť do 31.12.2022 (do tohto dátumu je platná nájomná zmluva).

1.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1.1. NÁZOV A SÍDLO ORGANIZÁCIE, KTORÁ BUDE LOŽISKO DOBÝVAŤ:

LIM PLUS s.r.o., Pod Juhom 3842/33, 911 01 TRENČÍN

1.1.2.	OBEC :	OPATOVCE
	KASTRÁLNE ÚZEMIE :	OPATOVCE
	OKRES :	TRENČÍN
	KRAJ :	TRENČIANSKY
	LIST MAPY:	NOVÉ MESTO nad Váhom 0-3, 1-3
	PARCELNÉ ČÍSLO:	240/1, 240/3 (Reg. KN „C“)
		563/311, 563/314 (Reg. KN „E“)

1.1.3. PLÁNOVANÉ ZAČATIE DOBÝVANIA	:	16. 12. 2020
PLÁNOVANÉ UKONČENIE DOBÝVANIA	:	31. 12. 2022

1.1.4. SITUÁCIA LOŽISKA

Záujmové územie sa nachádza 0,5 km severozápadne od obce Opatovce v inundačnom území rieky Váh v priestore medzi Biskupickým kanálom a pôvodným korytom rieky Váh. Pôvodné koryto je v smere na východ od ťažobného priestoru. Biskupický kanál a elektráreň Kostolná je v smere na západ. Na severe je ťažobný priestor vymedzený hranicou pozemku parcelného čísla 563/314 (reg. KN „E“), ktorá vedie smerom zo severozápadu na juhovýchod.

Na tomto pozemku sa bude nachádzať ťažobná jama č.1 (KAZETA č.1). Za touto hranicou sa nachádza ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov „OPATOVCE – PLOŠNÁ ŤAŽBA“. Južne od ťažobnej jamy č.1 sa nachádza trasa vodovodu DN 600, ktorá ťažbou v KAZETE č.1 ohrozená nebude. Ťažobná jama č.2 (KAZETA č.2) bude otvorená na pozemku parcelného čísla 563/311 (reg. KN „E“) a parcelného čísla 240/3 (reg. KN „C“) s tým, že od trasy menovaného vodovodu bude zachované ochranné pásmo 5,00 m. Na západ od ťažobnej jamy č.2 sa nachádza plocha, v ktorej sa vyskytuje zahlinený a ílovitý materiál hrúbky až 3,5 metra. Východný okraj kazety č.2 je daný vzdialenosťou 50,0 m od brehovej čiary Váhu a v tomto mieste zasahuje do pozemku parcelného čísla 240/1 (KN „C“). Pozemky parcelných čísel 240/3 a 240/1 (reg. KN „C“) sú vedené ako neplodná pôda. Južná hranica KAZETY č.2 je určená hranicou medzi pozemkami 240/2 a 240/3 (KN „C“), nakoľko parcela č. 240/2 (KN „C“) je vedená ako trvalý trávnatý porast. Od tejto hranice bude okraj ťažobnej jamy vo vzdialenosti 2,5 m.

Komunikačne je ťažobný priestor napojený poľnou cestou na štátnu cestu č. E 572, ktorá je cca 0,5 km južne od záujmového územia.

1. 2. GEOLÓGIA A ZÁSoby LOŽISKA

1.2.1. STRUČNÁ GEOLOGICKÁ A HYDROGEOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA LOŽISKA

Ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE – „JUH-1“ sa nachádza v inundačnom území rieky Váh. Štrkopiesky predstavujú kvartérne - holocénne až pleistocénne sedimenty, ktorých vznik je podmienený riečnou transportačnou a akumuláčnou činnosťou. Z genetického hľadiska prevládajú na ložisku štrky, štrkopiesky a hrubé piesky, ktoré predstavujú surovinovú základňu. Zastúpenie jednotlivých zrnitostných frakcií vykazuje značnú variabilitu. Prevláda sedimentácia štrkových frakcií s max. zastúpením valúnov 1 - 5 cm, podiel valúnov 5 - 15 cm je menší a valúny 20 - 25 cm sa vyskytujú zriedkavo. Miestami v nadloží štrkopieskov sú vyvinuté piesčité sedimenty miestami zaílované, prechádzajúce do skrývkových vrstiev. Hrúbka štrkopieskov sa pohybuje v rozmedzí 7,0 až 11,0 m, priemer dosahuje 8 m. Petrograficky sú vo valúnových materiáloch štrkopieskov zastúpené v podstatnej miere granitoidné horniny, karbonáty,

kremence a pieskovce. V menšom množstve sa vyskytujú metamorfované a výlevné horniny a zlepenice. Opracovateľnosť materiálu je dobrá, pokiaľ nie sú valúny silne zvetrané.

Skrývku na ložisku tvoria humusovité hliny o priemernej mocnosti 1,35 m, humusovito-piesčité a miestami ílovité hliny. Podložie ložiska budujú sivé až tmavosivé íly v hĺbkach 7 -14 m pod povrchom. Podľa nadmorskej výšky ich povrch tvorí mierne zvlnenú konfiguráciu. Škodliviny v surovine tvoria ílovité preplásty pomerne malých mocností 0,05-0,20 m, ktoré sú sprievodným znakom riečnych akumulácií štrkopieskov.

V rokoch 1965-1967 boli v rámci vyhľadávacieho geologického prieskumu overené ložiská štrkopieskov v rámci úlohy „ŽILINA – KOMÁRNO – VP“ (KABINA a kol. 1967, GP Spišská Nová Ves), ako aj prognózne oblasti štrkopieskov v povodí VÁHU, viazané na jeho inundáciu. Predmetná lokalita je súčasťou spomínaného prognózneho bloku zásob, označeného v hodnotiacej správe prieskumu ako BLOK 29 D. Ložiskové charakteristiky sa v tomto priestore opierajú o hodnotenie najbližších prieskumných diel a v analógii odvodených zo všeobecných geologických poznatkov, relatívne monotónnej sedimentácie štrkopieskov v tomto úseku VÁHU.

V priestore ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov **OPATOVCE – „JUH-1“**, v kazete č.1 bolo realizovaných 13 kopaných sond, kde bolo zistené, že priemerná hrúbka skrývky je cca 1,35 m. V kazete č.2 bolo vykopaných 32 sond, na základe ktorých bolo zistené, že sa tu vyskytuje zahlinený a ílovitý materiál hrúbky až 3,5 metra, najmä v juhozápadnej časti pozemku p. č. 240/3 (KN „C“), južne od trasy vodovodu DN 600. Priemerná hrúbka skrývky bola zistená cca 1,00 m.

Hydrogeologické pomery:

Ložisko štrkopieskov sa nachádza v inundačnom území aluviálnej nive rieky Váh , takže v celom ťažobnom priestore sa nachádza podzemná voda, ktorej hladinu možno predpokladať v úrovni cca 195.50 m n. m., nakoľko hladina rieky Váh je v úrovni cca 195,4 – 195,6 m n. m Bpv. V priestore záujmového územia ani v jeho okolí sa nenachádzajú žiadne pramene minerálnych vôd. Do územia nezasahujú hranice prvého a druhého stupňa ochrany vodného zdroja.

1.2.2.A - STAV ZÁSOb LOŽISKA – stanovený k povoleniu ČVBS 22.07.2015

1.2.2.1. PLOCHY A OBJEMY

KAZETA č.1

Sklon svahu	-	1 : 3
Priemerná úroveň terénu	-	199,90 m n. m. Bpv
Hladina podzemnej vody	-	194,80 m n. m. Bpv
Báza ťažby	-	195,50 m n. m. Bpv
Plocha hranice ťažobnej jamy	-	16 086 m ²
Plocha dna ťažobnej jamy	-	10 332 m ²
Priemer	-	13 209m ²
Hrúbka skrývky	-	1,35 m
Objem skrývky	-	21 716 m ³
Hrúbka štrkopieskov	-	3,00 m
Objem štrkopieskov	-	39 627 m ³
Množstvo štrkopieskov v tonách [1,85 t/m ³]	-	73 310 ton

KAZETA č.2

Sklon svahu	-	1 : 3
Priemerná úroveň terénu	-	199,70 m n. m. Bpv
Hladina podzemnej vody	-	194,60 m n. m. Bpv
Báza ťažby	-	195,40 m n. m. Bpv
Plocha hranice ťažobnej jamy	-	10 380 m ²
Plocha dna ťažobnej jamy	-	5 884 m ²
Priemer	-	8 132 m ²
Hrúbka skrývky	-	1.00 m
Objem skrývky	-	10 380 m ³
Hrúbka štrkopieskov	-	3,30 m
Objem štrkopieskov	-	26 836 m ³
Množstvo štrkopieskov v tonách [1,85 t/m ³]	-	49 646 ton

Plocha ťažobných jám spolu (Kaz.1+Kaz.2)	-	26 466 m ²
Objem štrkopieskov spolu (Kaz.1+Kaz.2)	-	66 463 m ³
Množstvo štrkopieskov v tonách spolu	-	122 956 ton
Celkový objem skrývky	-	32 096 m ³

Predpokladané obdobie na vydobytie ložiska je 5 rokov.

Ročná ťažba predstavuje množstvo	-	24 591 ton
Celková plocha dotknutá ťažobnými prácami	-	26 466 m²
	-	2,65 ha

Z uvedeného vyplýva, že nie sú prekročené prahové hodnoty, týkajúce sa posudzovania vplyvov činnosti na životné prostredie.

Skrývka bude použitá na spätné zahumusovanie svahov a dna ťažobnej jamy. V prípade potreby, bude skrývka uložená na okrajoch ťažobnej jamy.

1.2.2.B - STAV ZÁSOB LOŽISKA – v súčasnom období

Množstvo štrkopieskov v tonách spolu (22.07.2015)	-	123 tis. ton
Stav zásob k 01.01.2020 (<i>Výkaz o stave a zmenách zásob MŽP SR</i>)	-	71 tis. ton
Vydobyté množstvo štrkopieskov 2015-2020	-	52 tis. ton
Vydobyté množstvo štrkopieskov v roku 2020	-	1 tis. ton

<u>STAV ZÁSOB v súčasnom období</u>	-	<u>70 tis. ton</u>
--	----------	---------------------------

1.2.3. PLÁNOVANÉ ZMENY ZÁSOB LOŽISKA DOBÝVANÍM

So zmenami zásob ložiska sa neuvažuje.

1.2.4. PLÁNOVANÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM NA LOŽISKU

S plánovaným geologickým prieskumom na ložisku sa neuvažuje.

1.3. DOBÝVANIE LOŽISKA

1.3.1. OPATRENIA NA ZABEZPEČENIE PODMIENOK UVEDENÝCH V ÚZEMNOM ROZHODNUTÍ

Navrhovateľ LIM PLUS s.r.o. Pod Juhom č.3842/33, 911 01 TRENČÍN, podal dňa 03.12.2014 návrh na vydanie rozhodnutia o využívaní územia:

Ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE – „JUH-1“

Obec Opatovce ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb., o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) posúdila predložený návrh podľa § 32 písm. b), § 35 až 38 stavebného zákona, zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými organizáciami a orgánmi, posúdila námietky a vyjadrenia účastníkov konania. Oznámila začatie územného konania o využití územia 03.12.2014. Na základe tohto posúdenia podľa § 39 a §39 b stavebného zákona vydala

rozhodnutie o využití územia,

v ktorom boli stanovené nasledujúce podmienky:

II. Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolitým životným prostredím:

1. Projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie vypracoval: GEOPA - Ing. Karol Pavlovič, 913 22 Trenčianske Múce č. 19, autorizačne overil Ing. Karol Pavlovič.

Projektová dokumentácia pre povolenie ČVBS v danej lokalite je vyhotovená tým istým projektantom ako dokumentácia pre územné rozhodnutie.

2. Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie musia spracovať projektanti spôsobilí pre túto činnosť podľa § 45 stavebného zákona.

V danej lokalite sa neuvažuje so stavebnými prácami a pre povolenie ČVBS je projektová dokumentácia (plán využívania ložiska) vyhotovená odborne spôsobilým projektantom (viď bod 1). Pokiaľ sa v priebehu dobývania ložiska vyskytne potreba vybudovať nejakú stavbu, bude táto projektová dokumentácia, pre stavby a stavebné činnosti súvisiace s činnosťou vykonávanou banským spôsobom, spracovaná projektantmi spôsobilými pre túto činnosť podľa § 45 stavebného zákona.

3. Požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií a požiadavky vyplývajúce zo všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a zo STN:

Obec OPATOVCE zo dňa 08.10.20104 pod č.: 2014/746:

Vydáva súhlasné stanovisko pre stavbu „Ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov Opatovce – JUH -1“, za nasledovných podmienok:

- steny kaziet riešiť dostatočne spečené, aby nedochádzalo k ich narušeniu a devastácií kaziet
- vyjadrenie SVP š.p., že nehrozí narušenie hrádze derivačného kanála nerealizovať výsadbu drevín v okolí kaziet z dôvodu, aby nedochádzalo k úbytku objemu medzi hrádzového priestoru v prípade zvýšenej hladiny rieky Váh
- plánovaná stavba nie je v rozpore s územným plánom Obce Opatovce schváleným na zasadnutí Obecného zastupiteľstva v Opatovciach dňa 21.11.2007, uznesením č. 58/2007
- *Plánovaná stavba nie je v rozpore s Územným plánom obce Opatovce schváleným na zasadnutí Obecného zastupiteľstva v Opatovciach dňa 21.11.2007 uznesením č. 58/2007. Dotknuté územie je v schválenom územnom pláne s charakterom TTP, obec Opatovce v zmysle ÚPN neuvažuje s využitím územia. nakoľko dotknuté územie leží v medzi - hrádzovom záplavovom území rieky Váh. V tomto priestore nebude realizovaná výsadba stromov ako i iných drevín. Po ukončení dobývania nevznikne v ťažobnom priestore vodná plocha. V pláne využívania ložiska sú splnené podmienky správcu toku - SVP š.p., Správa povodia stredného Váhu II. Nábrevie I. KRASKU č.3/834, PIEŠŤANY zo dňa 19.7.2011.*

Ministerstvo obrany SR zo dňa 13.10.2014, č. ASM - 90 - 2037/2013:

- nadzemné ani podzemné objekty a inžinierske siete vojenskej správy v záujmovom priestore nie sú evidované
- *Bez komentára.*

Krajský pamiatkový úrad Trenčín zo dňa 11.11.2014, č. KPUTN-2014/19159- 2/73139:

- termín začatia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou požaduje písomne ohlásiť najmenej s týždenným predstihom KPÚ Trenčín a to vzhľadom k tomu, že nie je možné vylúčiť narušenie doposiaľ nepreskúmanej archeologickej lokality
- *Ťažobná organizácia písomne ohlásila termín začatia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín.*
- Podľa § 40 ods. 4 zákona NR SR č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení neskorších predpisov a podľa § 127 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č.229/1997 Z.z., v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby, písomne ohlásiť nález Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín, príslušnému stavebnému úradu a Trenčianskemu múzeu v Trenčíne priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác, pri ktorých došlo k nálezu. Nález ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej vety,

je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze. Správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

- Ťažobná organizácia zabezpečia, aby archeologický nález, v prípade jeho zistenia alebo narušenia, bol ohlásený Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín, príslušnému stavebnému úradu a Trenčianskemu múzeu v Trenčíne priamo, alebo prostredníctvom obce. Zároveň prijala všetky nevyhnutné opatrenia na jeho záchranu a zabezpečila, aby nález bol ochránený proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s Krajským pamiatkovým úradom TRENČÍN. Ťažobná organizácia umožňuje oprávnenej osobe prípadné vyzdvihnutie a premiestnenie archeologického nálezu z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí.

- KPÚ Trenčín vykonáva pamiatkový dohľad formou obhliadky výkopov stavby v období od zahájenia zemných prác až po ich ukončenie.

- Ťažobná organizácia rešpektuje a zobrala na vedomie uvedení podmienku Krajského pamiatkového úradu Trenčín.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zo dňa 14.11.2014, č. B/2014/04221- 004/H6

- súhlasné stanovisko
- *Bez komentára.*

Obvodný bankský úrad v Prievidzi zo dňa 14.10.2014 , č. 1085-2544/2014

- nemá námietky k projektovej dokumentácii Plánu využitia územia a nemá námietky k vydaniu územného rozhodnutia
- *Obvodný bankský úrad v Prievidzi je kompetentný k vydaniu rozhodnutia o povolení činnosti vykonávanej bankským spôsobom.*

Okresný úrad TRENČÍN pozemkový a lesný odbor zo dňa 11.11.2013, č. OÚ-TN-PLO 2013/00269-3

- vydáva v súlade s § 26 ods. 4 zákona potvrdenie o zápise pozemkového spoločenstva do registra, názov spoločenstva: Združenie lesných pozemkov a pasienkov Opatovce, pozemkové spoločenstvo

Okresný úrad TRENČÍN pozemkový a lesný odbor zo dňa 20.03.2014, č. OÚ-TN- PLO 2014/00504-2

- Pozemkové spoločenstvo podielnikov Opatovce, dátum vzniku 10.06.2003, evidované pod č. E-61/TN, zoznam spoločných nehnuteľností sa do evidencie pozemkových spoločenstiev bez právnej subjektivity nezapisoval. Pozemkové spoločenstvo podielnikov Opatovce bolo v súlade s § 31 ods. 5 a 6 zák. č. 97/2013 Z. z. o pozemkových spoločenstvách v neskoršom znení dňa 11.11.2013 zapísané do registra pozemkových spoločenstiev pod názvom Združenie lesných pozemkov a pasienkov Opatovce, pozemkové spoločenstvo, registrované pod číslom R-0061/309, spoločné nehnuteľnosti: LV Č. 538, 539, 541 v k. ú. OPATOVCE, LV č. 556 v k. ú. ROZVADZE a LV č. 706 v k. ú. VEĽKÉ STANKOVCE

- *Podmienky Okresného úradu TRENČÍN pozemkového a lesného odboru riešia vlastníctvo a vlastnícky vzťah k predmetným pozemkom ložiska štrkopieskov. S Pozemkovým spoločenstvom podielnikov Opatovce má ťažobná organizácia zmluvný vzťah na vykonávanie danej činnosti.*

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 20.10.2014, č. OÚ-TN- OSZP3-2014/026649-002 TME:

- nakoľko odpad kategórie č. 17 05 06 výkopová zemina iná ako je uvedené v 17 0505, kategórie „O“ bude pravdepodobne deponovaná v blízkosti ložiska nevyhradeného nerastu odporúča, aby bolo uvedené na informačnej tabuli o aký materiál sa jedná a za akým účelom bude dočasne uložená v blízkosti ťažobnej jamy.

- *Ťažobná organizácia zobrala na vedomie uvedené odporúčanie.*

- v prípade, že by došlo ku kontaminácií zeminy v rámci ťažby, na túto sa vzťahujú ustanovenia zákona o odpadoch, ohľadom nakladania s nebezpečnými odpadmi, podľa ustanovení § 40 zákona o odpadoch

- *Ťažobná organizácia zobrala na vedomie upozornenie na ustanovenia zákona o odpadoch i upozornenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, podľa ustanovení § 40 zákona o odpadoch, ktoré rešpektuje a podľa nich sa riadi.*

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 31.10.2014, č. OÚ-TN-OSZP3-2014/025808-004 TKZ:

- nemá k vydaniu územného rozhodnutia pripomienky

- *Bez komentára.*

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 24.11.2014, č. OU-TN-OSZP3-2014/026438-002 TKL:

- žiadateľ bude rešpektovať podmienky vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepného závodu Piešťany, č. CZ26687/210/2014 zo dňa 27.10.2014

- *V projekte sú zapracované podmienky stanovené správcom povodia SVP, š.p., OZ PIEŠŤANY a ťažobná organizácia ich rešpektuje.*

- vypracovaný plán povodňových zabezpečovacích prác predložiť OKRESNÉMU ÚRADU TRENČÍN, odboru starostlivosti o životné prostredie na schválenie pred realizáciou dobývania nerastnej suroviny

- *Ťažobná organizácia zabezpečila vypracovanie plánu povodňových zabezpečovacích prác predložila ho OKRESNÉMU ÚRADU TRENČÍN, odboru starostlivosti o životné prostredie na schválenie pred realizáciou dobývania nerastnej suroviny a tento bol schválený.*

- pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas realizácie dobývania nerastnej suroviny, bude žiadateľ rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd

- Ťažobná organizácia počas realizácie dobývania nerastnej suroviny, rešpektovala ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- ďalší stupeň PD predložiť na vyjadrenie
- Organizácia predložila ďalší stupeň PD na vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu podľa § 27 vodného zákona a zabezpečila, aby bol súhlas vydaný do konania o povolení ČVBS.

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN odbor cestnej dopravy a cestných komunikácií zo dňa 15.10.2014, č. OU-TN-OCDPK-2014/026224-002/MAR:

- s navrhovaným technickým riešením súhlasí za rešpektovania podmienky, že počas ťažby nebude dochádzať k znečisťovaniu a poškodzovaniu cestného pozemku cesty 1/50 (E572).

- Ťažobná organizácia rešpektuje uvedenú podmienku.

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. zo dňa 27.10.2014, CZ26687/210/2014:

S využitím územia podľa Plánu využitia územia (GEOPA, Trenčianske Mitice, 09.2014) je možné súhlasiť pri dodržaní nasledovných podmienok:

- kazeta č. 1 bude upravená tak, aby v úseku hrádze prírodného kanála bola dodržaná odstupová vzdialenosť hornej hrany zemníka od vzdušnej päty hrádze kanála 100 m. (Zrušiť lomové body 7, 8, 9 a bod 6 spojiť s bodom 10)

- Uvedená podmienka je riešená v projektovej dokumentácii – vid' 2. GRAFICKÁ ČASŤ 2.1.MAPA POVRCHOVEJ SITUÁCIE a 2.5. ZOZNAM SÚRADNÍC.

- svah kazety č. 1 smerom od ochrannej hrádze Váhu bude po vyťažení zahumusovaný materiálom zo skrývky v hrúbke min. 0,5 m z dôvodu obnovenia prirodzeného tesniaceho koberca ochrannej hrádze

- Ťažobná organizácia zabezpečí splnenie uvedenej podmienky a po vydobytí nerastnej suroviny bude svah kazety č.1 zahumusovaný materiálom zo skrývky v hrúbke min. 0,5 m z dôvodu obnovenia prirodzeného tesniaceho koberca ochrannej hrádze.

- navrhnúť technické opatrenia úpravy prejazdu cez teleso ochrannej hrádze Váhu, účelovej komunikácie

- Návrh prejazdu účelovej komunikácie cez teleso ochrannej hrádze Váhu spočíva v navezení a umiestnení štrkopiesku na obidve strany svahu hrádze od koruny po vzdialenosť cca 20 m od päty. Prejazd cez hrádzu nebol realizovaný kolmo, ale šikmo, čím sa dosiahlo zníženie stúpania prejazdu na cca 8% (sklon svahu hrádze 30-35%). Koruna hrádze, je spevnená cestnými panelmi alebo asfaltovou frézovinou. Vrchná vrstva nájazdovej rampy je spevnená zhutneným lomovým kameňom frakcie 0-63 alternatívne asfaltovou frézovinou. Uvedené riešenie je schematicky znázornené v grafickej časti dokumentácie - 2.8. DOPRAVNÉ CESTY – RIEŠENIE PREJAZDU CEZ HRÁDZU RIEKY VÁH. Prejazd cez teleso ochrannej hrádze Váhu bolo vybudované v zmysle uvedenej podmienky.

- vytýčiť ochranné pásmo Váhu a ochrannej hrádze, hrádze kanála Váhu, resp. hranicu ťažby za účasti nášho zástupcu
- *Ťažobná organizácia zabezpečila vytýčenie ochranného pásma Váhu a kanála resp. hranicu ťažby za účasti zástupcu SVP š.p. Správa povodia stredného Váhu.*
- na práce v inundačnom území Váhu v zmysle platnej legislatívy (zákon č.7/2010 Z.z., o ochrane pred povodňami) vypracovať plán povodňových zabezpečovacích prác a tento pred schválením OUŽP odsúhlasiť SVP š. p, Správa povodia stredného Váhu.
- *Ťažobná organizácia zabezpečila vypracovanie a schválenie povodňového plánu v súlade s ustanoveniami zák. č. 7/2010 Z.z.*

Upozornenie:

- prístup k areálu a ťažobné práce budú ovplyvňované aj pri zvýšených prietokoch, ktoré nie sú povodňové a sú bežnou manipuláciou v zmysle platného manipulačného poriadku VS Trenčianske Biskupice
- *Ťažobná organizácia zobrala na vedomie upozornenie na možnosť zvýšených prietokov, ktoré nie sú povodňové a sú bežnou manipuláciou v zmysle platného manipulačného poriadku VS Trenčianske Biskupice.*
- prípadné škody, ktoré vzniknú na majetku SVP š. p, dopravou, ťažbou resp. vplyvom zmeny charakteru územia spôsobeného ťažbou investor stavby, resp. ťažobná organizácia ihneď odstráni resp. budú odstránené na jej náklady
- *Ťažobná organizácia zabezpečí okamžité odstránenie škôd, ktoré vzniknú na majetku SVP š.p., dopravou, ťažbou resp. vplyvom zmeny charakteru územia spôsobeného ťažbou, na jej vlastné náklady.*
- ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť na vyjadrenie SVP š.p. Správa povodia stredného Váhu.
- *Ťažobná organizácia predložila na vyjadrenie plán využívania ložiska, ako dokumentáciu k povoleniu ČVBS, správcovi toku - SVP š.p. Správa povodia stredného Váhu.*

Dopravný úrad zo dňa 20.11.2014, č. 015999/2014/ROP-002-P/28779

- stavebník, resp. vlastník je povinný realizovať dobývanie ložiska štrkopieskov podľa predloženej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie (16.09.2014) bez vzniku vodnej plochy (trvalé ani dočasné) t.j. formou tzv. plošnej alebo suchej ťažby (t.j. nad hladinou podzemnej vody). Dopravný úrad zároveň v riešenom území zakazuje vykonávať činnosti a zriaďovať stavby a prevádzky, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva/živočíchov a viedli tak k negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke na Letisku Trenčín (vonkajšie a čiastočne vnútorné ornitologické ochranné pásma) pri identifikácii zvýšeného výskytu vtáctva je stavebník, resp. vlastník povinný na svoje náklady prijať také opatrenia na zamedzenie zvýšeného výskytu vtáctva/živočíchov a združovaniu vtáctva v okolí letiska, aby predišli negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke na Letisku Trenčín. Tieto opatrenia je stavebník, resp. vlastník povinný vopred konzultovať s Dopravným úradom. Najvyšší bod všetkých objektov, zariadení nestavebnej povahy, ťažobných a iných mechanizmov, skládok skrývkových

hmôt a pod. nesmie prekročiť v riešenom území nadmorskú výšku 243,00 m n. m. Bpv, t.j. výšku cca 43,00 m od úrovne terénu (výškové obmedzenie určené ochranným pásmom vodorovnej roviny Letiska Trenčín)

- Ťažobná organizácia realizuje dobývanie štrkopieskov podľa vypracovanej projektovej dokumentácie formou suchej ťažby tak, že v ložisku nevznikne žiadna vodná plocha. Ďalej zobrala na vedomie povinnosti vyplývajúce z podmienky tohto vyjadrenia vo vzťahu k zvýšenému výskytu vtáctva. Pri ťažobných prácach nebude prekročená nadmorská výška 243,00 m n.m. Bpv týkajúca sa všetkých objektov, zariadení nestavebnej povahy, ťažobných a iných mechanizmov a skládok skrávkových hmôt.

- v záujmovom území je zakázané používať silné svetelné zdroje a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, vytvárať reflexné plochy a umiestňovať nebezpečné a klamlivé svetlá, ktoré by svojim charakterom mohli odpútať pozornosť posádky lietadiel, prípadne ich oslepiť (ochranné pásmo proti nebezpečným a klamlivým svetlám) a realizovať prípadne nové elektrické vedenia VN a VVN formou vzdušného vedenia (ochranné pásmo s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN)

- *Ťažobná organizácia zobrala na vedomie zákaz používania silného svetelného zdroja a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia. Ťažbou štrkopieskov neboli ani nebudú vytvárané reflexné plochy a umiestňované nebezpečné a klamlivé svetlá, ktoré by svojim charakterom mohli odpútať pozornosť posádky lietadiel. V rámci dobývania neboli a ani nebudú používané elektrické zariadenia.*

- stavebník, resp. vlastník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatia dobývania (ťažby) a s informáciou o dobe samotného dobývania (ťažby) (v prípade možnosti postačí informáciu zaslať elektronickou poštou na adresu pasma@nsat.sk a v kópii na adresu Marek.Izarik@nsat.sk)

- *Ťažobná organizácia písomne oznámila Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatie dobývania (ťažby).*

- dopravný úrad žiada, aby bol prizvaný do všetkých konaní podľa stavebného zákona

- *Ťažobná organizácia zabezpečila, aby bol dopravný úrad prizvaný do všetkých konaní podľa stavebného zákona .*

Západoslovenská distribučná, a.s. zo dňa 03.11.2013

- predloženú PD odsúhlasuje bez pripomienok

- *Bez komentára.*

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., zo dňa 05.11.2014 č. 5001/2014:

- predmetnou lokalitou je trasované privádzacie potrubie OC, DN 600 z VZ ŠTVRTOK do VDJ HORNÝ ŠIANEC TRENČÍN, ktoré je v majetku ako i prevádzke TVK, a.s. K bezprostrednej ochrane verejných vodovodov pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzky schopnosti sa vymedzuje pásmo ochrany, ktoré je v zmysle zákona 442/2002 Z. z., § 19, vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia na obidve strany t.j. 2,5 m pre potrubia nad priemer DN 600. V pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné

práce, budovať stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť jej technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky a vykonávať terénne úpravy. Vzhľadom na uvedené žiada ochranné pásmo vodovodného potrubia navrhnuté v šírke 5 m rešpektovať v plnej miere

- Ochranné pásmo vodovodu je riešené v pláne využívania ložiska (vid'. výkres č.1 Mapa povrchovej situácie). Počas dobývania sa v tomto pásme nevykonávali a ani sa nebudú vykonávať tie činnosti, ktoré sú uvedené v podmienke TVK a organizácia rešpektuje a bude rešpektovať ochranné pásmo vodovodu v plnej miere.

- v rámci prepravy štrkopieskov investor uvažuje s využitím jestvujúcej poľnej komunikácie trasovanej pozdĺž Biskupického kanála ako i vnútro stavebných trás ložiska určených pre prejazd áut určených na prepravu štrkopieskov, kde dôjde ku križovaniu s trasou tohto vodovodného potrubia a toto bude nárazovo vystavené povrchovému zaťaženiu. V PD sa síce vo výkresovej časti nachádza označenie takého miesta, kde bude „chránička vodovodného potrubia“, ale nie sú konkretizované opatrenia. V súvislosti s uvedeným žiada križovanie s trasou vodovodného potrubia DN 600 zabezpečiť uložením cestných panelov v šírke pre dve nákladné autá a v dĺžke troch panelov tak, aby stred panela bol nad trasou vodovodu. Uloženie panelov žiada riešiť do pieskového lôžka. Uvedené riešenie žiada zapracovať do PD.

- V mieste križovania prepravnej trasy s vodovodom D600 je zabezpečená ochrana vodovodu vybudovaním „chráničky“ pozostávajúcej z vytvorenia pieskového lôžka minimálnej hrúbky 0,5 m, na ktorej sú uložené cestné panely v šírke pre dve nákladné autá a v dĺžke troch panelov tak, aby stred panela bol nad trasou vodovodu. Riešenie ochrany vodovodného potrubia je znázornené v grafickej časti dokumentácie - 2.7. DOPRAVNÉ CESTY.

- Ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť na posúdenie.
- Ťažobná organizácia predložila na posúdenie plán využívania ložiska, ako dokumentáciu k povoleniu ČVBS, TVK a.s. TRENČÍN.

SPP - distribúcia, a.s. zo dňa 27.10.2014, č. 1264/2014/PD:

- vydáva súhlasné stanovisko
- *Bez komentára.*

Slovak Telekom, a.s. zo dňa 04.12.2014, č. 6611410104:

- na záujmovom území nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s., existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z .z.) a zároveň je potrebné dodržať § 65 zákona č. 351/2011 Z.z., o ochrane proti rušeniu.

- *Ťažobná organizácia zobrala na vedomie uvedenú pripomienku.*

- stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany

alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: František CHUPÁČ, frantisek.chupac@telekom.sk, +421326521289

- *Ťažobná organizácia v prípade ak zistí, že v rámci svojej činnosti, je v kolízii so sieťami elektronických komunikácií, alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, postupovala a bude postupovať v zmysle uvedenej podmienky.*

- v prípade, ak na definovanom území sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z., o elektronických komunikáciách v platnom znení

- *Ťažobná organizácia, v prípade zistenia nadzemnej telekomunikačnej siete, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., postupovala a bude postupovať v zmysle uvedenej podmienky.*

- žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

- *Ťažobná organizácia zobrala na vedomie uvedenú pripomienku dodržiavala ju a bude ju dodržiavať.*

- žiadateľa zároveň upozorňuje, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku

- *Ťažobná organizácia neuvažuje s napojením nehnuteľnosti na telekomunikačnú sieť úložným vedením.*

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 ods.1 stavebného zákona **dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti**. Nestratí však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o stavebné povolenie.

1.3.2. POUŽITÁ DOBÝVACIA METÓDA, SPÔSOB ROZPOJOVANIA HORNÍN A SPÔSOB VEDENIA DOBÝVACÍCH PRÁC, ICH ČLENENIE, ČASOVÁ A VECNÁ NADVÄZNOSŤ

V ťažobnom priestore sa predpokladá použitie strojnej dobývacej metódy bez použitia trhacích prác pri rozpojovaní hornín, nakoľko v tomto území budú dobývané rozpojiteľné zeminy

- štrky a štrkopiesky.

V štrkovisku sa predpokladá dobývanie do hĺbky cca 3,5 - 4,5 m, len nad hladinou podzemnej vody. Jedná sa len o formu tzv. plošnej, alebo suchej ťažby.

Dobývanie suroviny v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE „JUH 1“, bude realizované v dvoch ťažobných jamách (kazetách).

Pred začiatkom dobývania budú realizované v predstihu skrývkové práce. Skrývka bude zhrnutá buldozénom a umiestnená na okraji ťažobných jam a skrývkový materiál je určený na spätné zahumusovanie svahov a dna ťažobnej jamy. Nerastná surovina (štrkopiesky) bude bez následnej úpravy transportovaná odberateľovi, takže pri tejto činnosti žiadne odpady nevzniknú.

1.3.3. GENERÁLNE SVAHY SKRÝVKY, LOMU A PARAMETRE SKRÝVKOVÝCH A ŤAŽOBNÝCH REZOV

Hranica KAZETY č.1 je na východnej časti určená rešpektovaním trasy vodovodu, od ktorého je zachované ochranné pásmo 5,0 m. Západný okraj hranice ťažobnej jamy je navrhnutý tak, aby v úseku hrádze prírodného kanála bola dodržaná odstupová vzdialenosť hornej hrany ťažobnej jamy od vzdušnej päty hrádze kanála 100 m. Južná strana je daná hranicou parcely, za ktorou vo vzdialenosti cca 25,0 m je vedená trasa vodovodu DN 600.

Hranica KAZETY č.2 je na západnom okraji daná skutočnosťou, že sa tu nachádza úložisko nevhodného materiálu pre ťažbu, čo bolo zistené realizáciou kopaných sond. Severná hranica kazety je vedená rovnobežne s trasou vodovodu DN 600 vo vzdialenosti 5,00 m, čím je zachované jeho ochranné pásmo. Vo východnej časti je hranica kazety vymedzená 50 m vzdialenosťou od brehovej čiary koryta rieky Váh a hranicou pozemku. Južná hranica ťažobnej jamy je vedená rovnobežne s hranicou pozemku parcelného čísla 240/2 (reg. KN „C“) vo vzdialenosti 2,5 m.

Svahy ťažobných jam budú mať sklon 1 : 3. Súradnice lomových bodov ťažobných jam (KAZETA č.1 a KAZETA č.2) sú uvedené v grafickej časti dokumentácie vo výkrese č.5 – 2.5. ZOZNAM SÚRADNÍČ.

Dobývanie bude postupovať zo severu na juh.

1.3.4. MECHANIZÁCIA, ELEKTRIFIKÁCIA A SPÔSOB DOPRAVY

1.3.4.1.MECHANIZÁCIA A ELEKTRIFIKÁCIA.

Ako bolo uvedené vyššie, k ťažbe a doprave násypového materiálu budú použité mechanizmy spĺňajúce kritériá technického stavu tak, aby nebola spôsobená kontaminácia pôdy a vôd v predmetnom území. V štrkovisku nebudú inštalované stroje a zariadenia, ktoré potrebujú pre svoju činnosť elektrickú energiu.

1.3.4.2.SPÔSOB DOPRAVY

Na prepravu štrkopieskov budú využívané nákladné automobily s vyklápacími korbami, ktoré sú usposobené na prepravu sypkých zemín. Vydobytá nerastná surovina sa dopravuje z ťažobnej jamy západným smerom na poľnú cestu, ktorá vedie vedľa hrádze Biskupického kanála. Pre dopravu k odberateľovi sa využíva a bude využitá trasa na sever k mostu cez Biskupický kanál, alebo južný smer na štátnu cestu E 572. Komunikačne je využívaná poľná cesta, ktorá sa nachádza (východne) na ľavej strane Biskupického kanála a vedie súbežne s pätou hrádze. Spôsob dopravy je vykreslený v grafickej časti dokumentácie - 2.7. DOPRAVNÉ CESTY, 2.3. SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV a 2.8. DOPRAVNÉ CESTY - NÁVRH RIEŠENIA PREJAZDU CEZ HRÁDZU VÁHU a v zmysle vypracovanej dokumentácie sú dopravné cesty realizované.

1.3.5. ÚPRAVA A ZUŠĽACHŤOVANIE VYDOBYTÝCH NERASTOV

S úpravou a zušľachtovaním vydobytých nerastov, v priestore ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov **OPATOVCE – „JUH - 1“**, sa trvalo neuvažuje. V prípade krátkodobej potreby, ťažobná organizácia, použije dodávateľským spôsobom pojazdnú triediacu linku.

1.3.6. ODVODŇOVANIE

So špeciálnymi mechanizmami na odvodnenie štrkoviska sa počas dobývania neuvažuje. Dažďové vody vsiaknu do štrkopieskov a počas záplav bude dobývanie prerušené.

1.4. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI A BEZPEČNOSŤ PREVÁDZKY

Pre práce súvisiace s činnosťou vykonávanou banským spôsobom v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov **OPATOVCE – „JUH - 1“** platia bansko - bezpečnostné predpisy, ako ich ustanovuje VYHLÁŠKA SLOVENSKEHO BANSKÉHO ÚRADU č.29/1989 Zb., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky pri banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom na povrchu v súčinnosti so Zákonom č. 124/2006 Z. z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov, príslušné ustanovenia zákonníka práce, normy, hygienické a zdravotné predpisy a všetky ostatné právne predpisy, ktoré sa na predmetnú činnosť vzťahujú. Pre jednotlivé činnosti organizácia vypracovala príslušnú prevádzkovú dokumentáciu tak, ako to ustanovuje § 5 Vyhl. SBÚ č. 29/1989 Zb.. Po obvode ťažobného priestoru sú umiestnené výstražné tabuľky „VSTUP ZAKÁZANÝ“. V prípade potreby sa osadia iné výstražné tabuľky, týkajúce sa strojného zariadenia a dopravy. Pre vnútrozávodnú dopravu platia predpisy ako pre verejné cestné komunikácie a ustanovenia citovaných bezpečnostných predpisov. Na vnútrozávodných komunikáciách v štrkovisku sa obmedzuje dopravná rýchlosť na 20 km/hod.

1.4.1. NEODSTRÁNITEĽNÉ NEBEZPEČENSTVÁ A OHROZENIA

Pre dobývanie nerastnej suroviny v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov **OPATOVCE – „JUH - 1“** budú vypracované technologické postupy, prevádzkové poriadky a prevádzkové dokumentácie tak, aby vyhovovali požiadavkám vyplývajúcim z predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

V Y H O D N O T E N I E

neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození podľa ustanovení § 4 ods.(1) ZÁKONA č. 124/2006 Z. z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení, zmenách a doplnení ZÁKONNÍKA PRÁCE.

Za neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia podľa citovaných predpisov sa považujú nasledovné faktory pracovného procesu a prostredia:

1) Meteorologické podmienky.

- tma, poľadovica, sneh, búrka, dážď, mráz a pod.

2) Elektrické napájanie a rozvody.

- vysoké napätia, prúdy.

3) Ľudský faktor.

- nedisciplinovanosť, nevšímavosť, zábudlivosť a pod.

4) Terén.

- otvory pod úrovňou terénu, neschodný terén, terénne prekážky a pod.

5) Strojnotechnologická časť.

- točivé stroje, pád z výšky, pád ťažkej veci z výšky.

6) Vniknutie nepovoláných osôb do priestoru prevádzky.

7) Prírodné katastrofy, teroristické útoky.

Pri dodržiavaní základných požiadaviek na zaistenie bezpečnosti a ochranu zdravia stanovených v technologických postupoch a pokynoch na obsluhu a údržbu prevádzkových zariadení vydaných ťažobnou organizáciou **LIM PLUS s.r.o., Pod Juhom 3842/33, 911 01 TRENČÍN** sa uvedené nebezpečenstvá a ohrozenia dostatočne minimalizujú.

V súlade s ustanovením § 4 ods.1 Zákona č. 124/2006 Z. z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení Zákonníka práce, ťažobná organizácia **LIM PLUS s.r.o., Pod Juhom 3842/33, 911 01 TRENČÍN**, v súčasnej dobe aktualizuje doteraz vypracovanú koncepciu politiky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Táto obsahuje zásadné zámery, ktoré sa majú dosiahnuť v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a program jej realizácie obsahujúci najmä postup, prostriedky a spôsob jej vykonania, ktoré sa pravidelne vyhodnocujú a aktualizujú.

1.5. OCHRANA OBJEKTOV A ZÁUJMOV CHRÁNENÝCH PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV A PLNENIE OPATRENÍ DOHODNUTÝCH PRI RIEŠENÍ STRETOV ZÁUJMOV

- **OBEC OPATOVCE, Obecný úrad Opatovce, 913 11 OPATOVCE č. 73**, uvádza vo svojom VYJADRENÍ - Ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov **OPATOVCE „JUH – 1“**, (vydaného dňa 28.04.2015, pod číslom 2015/398), že dokumentácia je vypracovaná v súlade s vydaným a právoplatným ROZHODNUTÍM o využívaní územia (OcÚ 850/2014 - 004/Pk, zo dňa 22.01.2014). Vzhľadom na uvedené skutočnosti OBEC OPATOVCE, v zastúpení starostkou obce Jankou HORŇÁKOVOU, **nemá pripomienky** k predloženej dokumentácii.

Uvedené vyjadrenie nie je potrebné komentovať.

- **OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ**, Hviezdoslavova 3, 911 01 TRENČÍN, vo svojom vyjadrení k povoleniu pre činnosť vykonávanú banským spôsobom, vydaného dňa 30. 04. 2015, pod číslom OU-TN-OCDPK-2015/014060/MAR, uvádza:

S navrhovaným technickým riešením

súhlasíme

za rešpektovania podmienky, že stavebník - užívateľ sa musí prispôbiť stavebnému stavu a dopravno-technickému stavu cesty I/50 (E572) a nesmie ju poškodzovať alebo znečisťovať v zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. z 30. novembra 1961, o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov.

Ťažobná organizácia LIM PLUS, s. r. o., Pod Juhom 3842/33, 911 01 TRENČÍN, pri dobývaní nerastnej suroviny v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE – „JUH - 1“ dodrží uvedenú podmienku a prispôbi sa stavebnému stavu a dopravno-technickému stavu cesty I/50 (E572) a nebude ju poškodzovať a znečisťovať, v zmysle ustanovenia § 6, odst. 1 ZÁKONA č. 135/1961 Zb., o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov.

- **DOPRAVNÝ ÚRAD, TRANSPORT AUTHORITY**, Letisko M. R. ŠTEFÁNKA, 823 05 BRATISLAVA, vo svojom vyjadrení pre činnosť vykonávanú banským spôsobom - ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov **OPATOVCE – „JUH - 1“**, vydaného dňa 15.06.2015, pod číslom 11712/2015/ROP-002-P/14810, uvádza, že

súhlasí

s tým, že podmienky stanovené v stupni pre územné rozhodnutie stavby vyjadrením č. 015999/2014/ROP-002-P/28779 zo dňa 20.11.2014 ostávajú naďalej v platnosti, a to:

1. Stavebník, resp. vlastník je povinný realizovať dobývanie ložiska štrkopieskov podľa predloženej dokumentácie pre územné rozhodnutie (16.09.2014) bez vzniku vodnej plochy (trvalé ani dočasné), t. j. formou takzvanej plošnej, alebo suchej ťažby (t.j. nad hladinu podzemnej vody). Dopravný úrad zároveň v riešenom území zakazuje vykonávať činnosti a zriaďovať stavby a prevádzky, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva/živočíchov a viedli tak k negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke na Letisku Trenčín (*vonkajšie a čiastočne vnútorné ornitologické ochranné pásma*).

Ťažobná organizácia bude realizovať dobývanie štrkopieskov podľa vypracovanej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie formou suchej ťažby tak, že v ložisku nevznikne

žiadna vodná plocha. V riešenom území sa nebudú vykonávať činnosti a zriaďovať stavby a prevádzky, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva/živočíchov a viedli tak k negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke na Letisku Trenčín.

2. Pri identifikácii zvýšeného výskytu vtáctva je stavebník, resp. vlastník povinný na svoje náklady prijať také opatrenia na zamedzenie zvýšeného výskytu vtáctva/živočíchov a združovaniu vtáctva v okolí letiska, aby predišli negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke na Letisku Trenčín. Tieto opatrenia je stavebník, resp. vlastník povinný vopred konzultovať s Dopravným úradom.

Ťažobná organizácia berie na vedomie povinnosti vyplývajúce z podmienky tohto vyjadrenia vo vzťahu k zvýšenému výskytu vtáctva a prijme opatrenia na zamedzenie zvýšeného výskytu vtáctva/živočíchov a združovaniu vtáctva v okolí letiska, aby sa predišlo negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke na Letisku Trenčín.

3. Najvyšší bod všetkých objektov, zariadení nestavebnej povahy, ťažobných a iných mechanizmov, skládok skrávkových hmôt a pod. v riešenom území, nesmie prekročiť nadmorskú výšku 243,00 m n. m. Bpv, t. j. výšku cca 43,00 m od úrovne terénu (výškové obmedzenie určené ochranným pásmom vodorovnej roviny Letiska Trenčín).

Pri ťažobných prácach nebude prekročená nadmorská výška 243,00 m n.m. Bpv, , t. j. výšku cca 43,00 m od úrovne terénu (výškové obmedzenie určené ochranným pásmom vodorovnej roviny Letiska Trenčín), týkajúca sa všetkých objektov, zariadení nestavebnej povahy, ťažobných a iných mechanizmov a skládok skrávkových hmôt.

4. V riešenom území je zakázané zriaďovať, prevádzkovať a používať laserové zariadenia, ktorých úroveň vyžarovania by prevyšovala hodnotu 50 nW/cm², pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla (ochranné pásmo proti laserovému žiareniu); používať silné svetelné zdroje a vytvárať reflexné plochy a umiestňovať nebezpečné a klamlivé svetlá, ktoré by svojim charakterom mohli odpútať pozornosť posádky lietadiel, prípadne ich oslepiť (ochranné pásmo proti nebezpečným a klamlivým svetlám) a prípadné vedenie elektrického prúdu VN a VVN riešiť formou vzdušného vedenia (ochranné pásmo s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN).

Ťažobná organizácia berie na vedomie zákaz používania laserového zariadenia, ktorého úroveň vyžarovania by prevyšovala hodnotu 50 nW/cm², pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla (ochranné pásmo proti laserovému žiareniu), silného svetelného zdroja a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia. Ťažbou štrkopieskov nebudú vytvárané reflexné plochy a umiestňované nebezpečné a klamlivé svetlá, ktoré by svojim charakterom mohli odpútať pozornosť posádky lietadiel. V rámci dobývania nebudú používané elektrické zariadenia.

5. Stavebník, resp. vlastník je povinný písomne oznámiť Dopravnému úradu **minimálne 7 dní vopred** začatie dobývania (ťažby) a s informáciou o dobe samotného dobývania (ťažby) (*túto informáciu postačí zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na Marek.Izarik@nsat.sk*).

Ťažobná organizácia písomne oznámi Dopravnému úradu minimálne 7 dní vopred začatie dobývania (ťažby).

6. O dokončení dobývania (ťažby) bez vzniku trvalej vodnej plochy je stavebník, resp. vlastník povinný Dopravnému úradu do 7 dní zaslať správu s fotodokumentáciou zachytávajúcou pôvodný a nový stav riešeného územia a jeho okolia tak, aby bolo možné pracovníkmi Dopravného úradu

prekontrolovať splnenie vyššie uvedených podmienok (postačí zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na Marek.Izarik@nsat.sk).

Ťažobná organizácia zašle o dokončení dobývania DOPRAVNÉMU ÚRADU do 7 dní správu s fotodokumentáciou zachytávajúcou pôvodný a nový stav riešeného územia a jeho okolia tak, aby bolo možné pracovníkmi Dopravného úradu prekontrolovať splnenie vyššie uvedených podmienok.

- **OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 TRENČÍN, vydal podľa § 27 písm. a) ZÁKONA č. 364/2004 Z. z., o vodách, dňa 08.06.2015, pod číslom OU-TN-OSZP3-2015/01767 1- 002 TKL – Ka, pre ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE JUH-1, **s ú h l a s**, na ktorý sa viaže splnenie nasledovných podmienok:

1. Stavebník bude rešpektovať nasledovné podmienky vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Piešťany č. CZ 12749/210/2015 z 04.05.2015:

- Zahumusovanie svahu kazety č. 1 je potrebné realizovať so zhutnením.

Ťažobná organizácia zabezpečí realizáciu zahumusovania svahu kazety č.1 zhutnením.

- Pri hrádzovom prejazde (nájazdové rampy, koruna hrádze) žiadame asfaltovú frézovinu nahradiť asfaltovým, resp. betónovým povrchom.

Ťažobná organizácia vykoná realizáciu hrádzového prejazdu (nájazdové rampy, koruna hrádze) tak, že asfaltová frézovina bude nahradená asfaltovým, resp. betónovým povrchom.

- Úsek účelovej komunikácie (cca 700 m), ktorý bude používaný pri preprave materiálu, požadujeme pred začiatkom ťažby upraviť (vyspraviť výtlky) a následne vykonať obhliadku so zástupcom Správy povodia stredného Váhu II., Piešťany (Ing. Glinda), na základe ktorej bude spracovaný záznam. o vykonanej obhliadke. Ak budú počas užívania komunikácie zistené poškodenia, ktoré nebudú na základe našej výzvy do 21 dni odstránené, správca toku si vyhradzuje právo zrušiť súhlas na využívanie účelovej komunikácie bez náhrady škody, ktorá vznikne ťažobnej organizácii.

Ťažobná organizácia vykonla, pred začiatkom ťažby, úpravu (vyspravenie výtlkov) na úseku účelovej komunikácie (cca 700 m), ktorý bude používaný pri preprave materiálu. Po realizácii uvedenej úpravy, bude vykonaná obhliadka predmetného úseku, so zástupcom Správy povodia stredného Váhu II., PIEŠŤANY (Ing. GLINDA). O vykonanej obhliadke bude spracovaný záznam. Ťažobná organizácia berie na vedomie uvedené vyjadrenie, že ak budú počas užívania komunikácie zistené poškodenia, ktoré nebudú na základe výzvy Správy povodia stredného Váhu II., PIEŠŤANY do 21 dní odstránené, správca toku si vyhradzuje právo zrušiť súhlas na využívanie účelovej komunikácie bez náhrady škody, ktorá vznikne ťažobnej organizácii.

- Po ukončení ťažby opätovne opraviť účelovú komunikáciu, hrádzový prejazd a prizvať nášho zástupcu na preberacie konanie.

Ťažobná organizácia zabezpečí, po ukončení ťažby, opravu účelovej komunikácie a hrádzového prejazdu. Na preberacie konanie prizve zástupcu Správy povodia stredného Váhu II., PIEŠŤANY.

Nadalej zostávajú v platnosti podmienky stanovené k dokumentácii pre využitie územia:

- Vytýčiť ochranné pásmo Váhu a ochrannej hrádze, hrádze kanála Váhu, resp. hranicu ťažby za účasti nášho zástupcu.

Ťažobná organizácia zabezpečila vytýčenie ochranného pásma Váhu a kanála, resp. hranicu ťažby za účasti zástupcu SVP š.p. Správa povodia stredného Váhu.

- Na práce v inundačnom území Váhu, v zmysle platnej legislatívy (ZÁKON č. 7/2010 Z. z., o ochrane pred povodňami), vypracovať plán povodňových zabezpečovacích prác a tento pred schválením Okresným úradom TRENČÍN, odsúhlasiť s našou organizáciou.

Ťažobná organizácia zabezpečila vypracovanie plánu povodňových zabezpečovacích prác, ktorý je OKRESNÝM ÚRADOM TRENČÍN, odborom starostlivosti o životné prostredie, schválený.

Upozornenia:

- Prístup k areálu a ťažobné práce budú ovplyvňované aj pri zvýšených prietokoch, ktoré nie sú povodňové a sú bežnou manipuláciou v zmysle platného manipulačného poriadku VS TRENČIANSKE BISKUPICE.

Ťažobná organizácia berie na vedomie upozornenie na možnosť zvýšených prietokov, ktoré nie sú povodňové a sú bežnou manipuláciou v zmysle platného manipulačného poriadku VS Trenčianske Biskupice.

- Prípadné škody, ktoré vzniknú na majetku SVP, š. p., dopravou, ťažbou, resp. vplyvom zmeny charakteru územia spôsobeného ťažbou, investor stavby, resp. ťažobná organizácia, ihneď odstráni, resp. budú odstránené na jej náklady.

Ťažobná organizácia zabezpečí okamžité odstránenie škôd, ktoré vzniknú na majetku SVP š.p., dopravou, ťažbou resp. vplyvom zmeny charakteru územia spôsobeného ťažbou, na jej vlastné náklady.

Termín zahájenia prác v inundačnom území oznámiť SVP, š.p., Správe povodia stredného VÁHU II.

Ťažobná organizácia oznámi termín zahájenia prác v inundačnom území SVP, š.p., Správe povodia stredného VÁHU II.

2. Stavebník bude rešpektovať nasledovné podmienky stanoviska Trenčianskych vodární a kanalizácii a.s., Kožušnícka 4, TRENČÍN, č. 2255/2015 z 12.05.2015:

- Záujmovou lokalitou dobývania je trasované privádzacie potrubie OC, DN 600 z VZ ŠTVRTOK do VDJ Horný Šianec TRENČÍN, v majetku a prevádzke TVK a. s, TRENČÍN. K bezprostrednej ochrane verejných vodovodov pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti sa vymedzuje pásmo ochrany, ktoré je v zmysle § 19 zákona 442/2002 Z. z. vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia na obidve strany, t. j. 2,5 m pre potrubia nad priemer DN 500. V pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, budovať stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo, ktoré by mohli ohroziť jeho technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky a vykonávať terénne úpravy. Vzhľadom na uvedené, žiadame ochranné pásmo vodovodného potrubia rešpektovať a po ukončení dobývania uviesť terén do pôvodného stavu vrátane odstránenia panelovej „chráničky nad potrubím“, so zabezpečením dostatočného krytia potrubia v zmysle STN 75 5401, aby sa vylúčila možnosť prípadného zamŕznutia v zimnom období alebo poškodenia potrubia vonkajšími vplyvmi.

Ochranné pásmo vodovodu je riešené v pláne využívania ložiska (vid'. výkres č.1 Mapa povrchovej situácie). Počas dobývania sa v tomto pásme nebudú vykonávať tie činnosti, ktoré sú uvedené v podmienke TVK - vykonávanie zemných prác, budovanie stavieb, umiestňovanie konštrukcií alebo iných podobných zariadení, vykonávanie činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu, práce ktoré by mohli ohroziť jeho technický stav, vysádzanie trvalých porastov, umiestňovanie skládky a vykonávanie terénnych úprav. Ťažobná organizácia bude rešpektovať ochranné pásmo vodovodu v plnej miere. Po ukončení dobývania, terén bude uvedený do pôvodného stavu, vrátane odstránenia panelovej „chráničky nad potrubím“ a zároveň bude

zabezpečené dostatočné pokrytie potrubia v zmysle STN 75 5401 tak, aby sa vylúčila možnosť prípadného zamŕzania v zimnom období, alebo možnosť poškodenia potrubia vonkajšími vplyvmi.

3. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas realizácie činnosti, bude stavebník rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Ťažobná organizácia počas realizácie dobývania nerastnej suroviny, bude rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- **OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, vo svojom **vyjadrení** zo dňa 25.05.2015, pod číslom OU-TN-OSZPI-2015/016179-2/SD, pre „Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE - JUH 1“, uvádza:

Na základe predloženej dokumentácie, OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, **o d p o r ú č a** schváliť predložený návrh banskej činnosti.

Uvedené vyjadrenie nie je potrebné komentovať.

- **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p.**, vo svojom stanovisku, pre „OPATOVCE – JUH – 1“ - ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov, zo dňa 04.05.2015, zn. CZ 12749/210/2015, uvádza:

S realizáciou ťažby podľa „Plánu využívania ložiska“ (GEOPA, Trenčianske Mitice, 04.2015) je možné súhlasiť pri dodržaní nasledovných podmienok:

- Zahumusovanie svahu kazety č. 1 je potrebné realizovať so zhutnením.

Ťažobná organizácia zabezpečí realizáciu zahumusovania svahu kazety č. 1 zhutnením.

- Pri hrádzovom prejazde (nájazdové rampy, koruna hrádze) žiadame asfaltovú frézovinu nahradiť asfaltovým, resp. betónovým povrchom.

Ťažobná organizácia vykonala realizáciu hrádzového prejazdu (nájazdové rampy, koruna hrádze) tak, že asfaltová frézovina bola nahradená asfaltovým, resp. betónovým povrchom.

- Úsek účelovej komunikácie (cca 700 m), ktorý bude používaný pri preprave materiálu, požadujeme pred začiatkom ťažby upraviť (vyspraviť výtlky) a následne vykonať obhliadku so zástupcom Správy povodia stredného Váhu II., Piešťany (Ing. Glinda), na základe ktorej bude spracovaný záznam, o vykonanej obhliadke. Ak budú počas užívania komunikácie zistené poškodenia, ktoré nebudú na základe našej výzvy do 21 dni odstránené, správca toku si vyhradzuje právo zrušiť súhlas na využívanie účelovej komunikácie bez náhrady škody, ktorá vznikne ťažobnej organizácii.

Ťažobná organizácia vykonala, pred začiatkom ťažby, úpravu (vyspravenie výtlkov) na úseku účelovej komunikácie (cca 700 m), ktorý bude používaný pri preprave materiálu. Po realizácii uvedenej úpravy, bola vykonaná obhliadka predmetného úseku, so zástupcom Správy povodia stredného Váhu II., PIEŠŤANY (Ing. GLINDA). O vykonanej obhliadke bol spracovaný záznam. Ťažobná organizácia berie na vedomie uvedené vyjadrenie, že ak budú počas užívania

komunikácie zistené poškodenia, ktoré nebudú na základe výzvy Správy povodia stredného Váhu II., PIEŠŤANY do 21 dní odstránené, správca toku si vyhradzuje právo zrušiť súhlas na využívanie účelovej komunikácie bez náhrady škody, ktorá vznikne ťažobnej organizácii.

- Po ukončení ťažby opätovne opraviť účelovú komunikáciu, hrádzový prejazd a prizvať nášho zástupcu na preberacie konanie.

Ťažobná organizácia zabezpečí, po ukončení ťažby, opravu účelovej komunikácie a hrádzového prejazdu. Na preberacie konanie prizve zástupcu Správy povodia stredného Váhu II., PIEŠŤANY.

Nadalej zostávajú v platnosti podmienky stanovené k dokumentácii pre využitie územia:

- Vytýčiť ochranné pásmo Váhu a ochrannej hrádze, hrádze kanála Váhu, resp. hranicu ťažby za účasti nášho zástupcu.

Ťažobná organizácia zabezpečí vytýčenie ochranného pásma Váhu a kanála, resp. hranicu ťažby za účasti zástupcu SVP š.p. Správa povodia stredného Váhu.

- Na práce v inundačnom území Váhu, v zmysle platnej legislatívy (ZÁKON č. 7/2010 Z. z., o ochrane pred povodňami), vypracovať plán povodňových zabezpečovacích prác a tento pred schválením Okresným úradom TRENČÍN, odsúhlasiť s našou organizáciou.

Ťažobná organizácia zabezpečila vypracovanie plánu povodňových zabezpečovacích prác, ktorý je OKRESNÝM ÚRADOM TRENČÍN, odborom starostlivosti o životné prostredie schválený.

Upozornenia:

- Prístup k areálu a ťažobné práce budú ovplyvňované aj pri zvýšených prietokoch, ktoré nie sú povodňové a sú bežnou manipuláciou v zmysle platného manipulačného poriadku VS TRENČIANSKE BISKUPICE.

Ťažobná organizácia berie na vedomie upozornenie na možnosť zvýšených prietokov, ktoré nie sú povodňové a sú bežnou manipuláciou v zmysle platného manipulačného poriadku VS Trenčianske Biskupice.

- Prípadné škody, ktoré vzniknú na majetku SVP, š. p., dopravou, ťažbou, resp. vplyvom zmeny charakteru územia spôsobeného ťažbou, investor stavby, resp. ťažobná organizácia, ihneď odstráni, resp. budú odstránené na jej náklady.

Ťažobná organizácia zabezpečí okamžité odstránenie škôd, ktoré vzniknú na majetku SVP š.p., dopravou, ťažbou resp. vplyvom zmeny charakteru územia spôsobeného ťažbou, na jej vlastné náklady.

Termín zahájenia prác v inundačnom území oznámiť SVP, š.p., Správe povodia stredného VÁHU II.

Ťažobná organizácia oznámi termín zahájenia prác v inundačnom území SVP, š.p., Správe povodia stredného VÁHU II.

- **TRENČIANSKE VODÁRNE A KANALIZÁCIE, a.s., KOŽUŠNÍCKA 4. 911 05 TRENČÍN**, vo **vyjadrení**, zo dňa 12.05.2015, pod číslom 2255/2015, pre „Ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE - JUH 1“, uvádza:

S využitím ložiska nevyhradeného nerastu v predloženom rozsahu

súhlasíme za podmienok:

Upozorňujeme, že záujmovou lokalitou dobývania je trasované privádzacie potrubie OC, DN 600 z VZ Štvrtok do VDJ Horný Šianec Trenčín, ktoré je v majetku ako i v prevádzke našej spoločnosti. K bezprostrednej ochrane verejných vodovodov pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti sa vymedzuje pásmo ochrany, ktoré je v zmysle zákona 442/2002 Z. z., § 19, vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho

pôdorysného okraja vodovodného potrubia na obidve strany t.j. 2,5 m pre potrubia nad priemer DN 500. V pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, budovať stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť jej technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky a vykonávať terénne úpravy.

Vzhľadom na uvedené žiadame navrhované ochranné pásmo vodovodného potrubia rešpektovať a po ukončení dobývania uviesť terén do pôvodného stavu vrátane odstránenia panelovej „chráničky nad potrubím“, so zabezpečením dostatočného krytia potrubia v zmysle STN 75 5401, aby sa vylúčila možnosť prípadného zamŕzania v zimnom období alebo poškodenia potrubia vonkajšími vplyvmi.

Ochranné pásmo vodovodu je riešené v pláne využívania ložiska (vid'. výkres č.1 Mapa povrchovej situácie). Počas dobývania sa v tomto pásme nebudú vykonávať tie činnosti, ktoré sú uvedené v podmienke TVK - vykonávanie zemných prác, budovanie stavieb, umiestňovanie konštrukcií alebo iných podobných zariadení, vykonávanie činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu, práce ktoré by mohli ohroziť jeho technický stav, vysádzanie trvalých porastov, umiestňovanie skládok a vykonávanie terénnych úprav. Ťažobná organizácia rešpektuje a bude rešpektovať ochranné pásmo vodovodu v plnej miere. Po ukončení dobývania, terén bude uvedený do pôvodného stavu, vrátane odstránenia panelovej „chráničky nad potrubím“ a zároveň bude zabezpečené dostatočné pokrytie potrubia v zmysle STN 75 5401 tak, aby sa vylúčila možnosť prípadného zamŕzania v zimnom období, alebo možnosť poškodenia potrubia vonkajšími vplyvmi.

- **Združenie lesných pozemkov a pasienkov OPATOVCE, pozemkové spoločenstvo, 913 11 OPATOVCE 73**, uviedlo vo svojom vyjadrení zo dňa 05.06.2015:

- pozemkové spoločenstvo podľa predloženej dokumentácie „Pre povolenie činnosti vykonávanej banským spôsobom ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov OPATOVCE JUH 1“ deklaruje, že parcela č. 563/311 a 563/314 registra „E“ KN k. ú. Opatovce tvorí spoločnú nehnuteľnosť evidovanú na LV č. 539, k. ú. OPATOVCE.

Uvedené vyjadrenie nie je potrebné komentovať – deklaruje vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých sa bude vykonávať dobývanie štrkopieskov.

- predmetná dokumentácia „Ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v lokalite OPATOVCE – „JUH 1“, tvorí časť záujmového územia ťažobného priestoru tak, ako je definované v nájomnej zmluve uzatvorenej medzi pozemkovým spoločenstvom ako prenajímateľom a LIM PLUS, spol. s r.o., ako nájomcom zo dňa 9.9.2014 /ďalej ako „Zmluva“/.

V stanovisku je uvedený zmluvný vzťah medzi vlastníkom pozemkov a ťažobnou organizáciou – bez komentára.

- pozemkové spoločenstvo **súhlasí** s využitím uvedeného záujmového územia, t.j. parciel registra „E“ KN parcelné číslo 563/311 a parcelné číslo 563/314, obe k. ú. Opatovce, ako ťažobného priestoru, podľa podmienok deklarovaných v nájomnej zmluve a projektovej dokumentácie spracovanej GEOPA, s.r.o.

Uvedené vyjadrenie nie je potrebné komentovať.

Plán využívania ložiska je vypracovaný tak, že sú v ňom rešpektované všetky podmienky uvedené v ÚZEMNOM ROZHODNUTÍ, ktoré vydala **OBEC OPATOVCE** ako príslušný stavebný úrad. Požiadavky a podmienky dotknutých orgánov, organizácií a účastníkov konania boli do tohto plánu zapracované.

Plán využívania ložiska OPATOVCE – „JUH - 1“

Plán využívania ložiska pre dobývanie nevyhradeného nerastu štrkopieskov v lokalite **OPATOVCE – „JUH - 1“** vyhotovila projektová kancelária GEOPA, s. r. o., TRENČIANSKE MITICE 19, v mesiaci september 2020. Spracovateľom predkladanej projektovej dokumentácie je Ing. Karol PAVLOVIČ – odborne spôsobilý projektant banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom (číslo osvedčenia 509-1409/2020 vydaným OBÚ Prievidza dňa 17. júla 2020).

V TRENČIANSKYCH MITICIACH, 21. septembra 2020