



OU-SC-OSZP-2019/001196-Gu (2018/016621-Gu)
Senec, 03.06.2019

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), rozhodol podľa § 29, ods. 2 na základe zámeru navrhovanej činnosti **„Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“**, predloženého navrhovateľom ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Polianky 23, 841 01 Bratislava, v zastúpení: DJ engineering, s.r.o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť **„Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“** uvedená v predložennom zámere, ktorej navrhovateľom je navrhovateľom ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Polianky 23, 841 01 Bratislava, v zastúpení: DJ engineering, s.r.o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná

s a b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ, ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Polianky 23, 841 01 Bratislava, v zastúpení: DJ engineering, s.r.o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná predložil zámer dňa 10.10.2018 (podanie bolo doplnené dňa 22.10.2018) písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu

Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) podľa § 22 zákona NR SR 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 o posudzovaní) zámer navrhovanej činnosti „**Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská**“ (ďalej len zámer), ktorý vypracovala spoločnosť DJ engineering, s.r.o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná, september 2018 na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom pod č. OU-SC-OSZP/2018/016621-002-Gu zo dňa 29.10.2018 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Senec, OSŽP podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní listom č. OU- SC-OSZP-2018/016621-002-Gu zo dňa 29. 10. 2018 zaslal zámer dotknutej obci, rezortnému orgánu, povolujuúcemu orgánu a dotknutým orgánom. Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť na webovom sídle ministerstva životného prostredia **<http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/tazba-strkopieskov-na-lozisku-nevyhradeneho-nerastu-nove-kosariska>**

Informácia pre verejnosť bola zverejnená aj na stránke príslušného orgánu:<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>).

Príslušný orgán informoval známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu a i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola taktiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese webového sídla ministerstva a na webovom sídle <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>.

Povaha a rozsah navrhovanej činnosti, význam očakávaných vplyvov, miesto realizácie, umiestnenie navrhovanej činnosti, stručný opis technického a technologického riešenia

Účelom predloženého zámeru je ťažba štrkopieskov pre stavebné účely. Spoločnosť plánuje rozšírenie existujúceho štrkoviska neďaleko obce Dunajská Lužná. Jedná sa o suchú ťažbu kopaného netriedeného štrkopiesku bez úpravy, ktorý sa má použiť do násypov iba pre účely výstavby diaľnice R7.

Jedná sa o ťažbu v priestore ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v katastrálnom území Nové Košariská v zmysle § 3 zákona č. 214/2002 Z. z. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon).

Nejedná sa o novú činnosť, ale o rozšírenie činnosti, ktorá v zmysle Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zaradená nasledovne:

1. Ťažobný priemysel

Položka	Činnosť, objekty a zariadenia	Povinné hodnotenie	Zisťovacie konanie	Navrhovaná činnosť
11	Lomy a povrchová ťažba a úprava kameňa, ťažba štrkopiesku a piesku	Od 200 000 t/rok alebo od 10 ha záberu plochy	od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok alebo od 5 ha do 10 ha záberu plochy	75 000 t/rok 40 532 m ² (I. etapa) +40 413 m ² (II. etapa)

Ročná ťažba sa bude pohybovať na úrovni **75 000 t/rok**, záber plochy II. etapy predstavuje **4,0413 ha**. Celkový záber plochy (I. etapa + II. etapa) predstavuje **8,0945 ha**. Navrhovaná činnosť spĺňa limit na zisťovacie konanie vzhľadom na rozlohu.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj : Bratislavský

Okres: Senec

Obec : Dunajská Lužná

Katastrálne územie: Nové Košariská

Parcely: 1062/8, 1062/9, 1062/10, 1062/11, 1062/13, 1062/14 a 1062/15.

Predmetné parcely sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce a sú vedené ako orná pôda. Ťažobný priestor bude umiestnený v blízkosti jazier Nové Košariská I a Nové Košariská II.

Severovýchodne od predmetného ťažobného priestoru so spoločnou hranicou, ktorú tvorí KNC parc.č. 1062/7 sa nachádza ťažobný priestor, kde je na základe rozhodnutia Obvodného banského úradu č. 201-988/2010 zo dňa 12.04.2010 povolené dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu – štrkopieskov na pozemkoch CKN parc.č. 1062/2 až 1062/7 o celkovej výmere 40 532 m². To znamená, že ťažobné práce budú plynule pokračovať juhozápadným smerom. Rozhodnutie o využívaní územia vydala obec Dunajská Lužná pod č.j. 2040-161-dl-08-Haj zo dňa 11.07.2008

Stručný opis technického a technologického riešenia

Surovinou pre ťažbu na ložisku je štrkopiesok, ktorý bude ťažený dobývacou metódou dobývania nad hladinou podzemnej vody – suchá ťažba. Ťažobný priestor má tvar dvoch štvoruholníkov spolu o plošnom obsahu **40 413 m²**. Hranice ťažobného priestoru sú vymedzené vrcholovými bodmi. Nachádza sa v k.ú. Nové Košariská, okres Senec. Miestny názov Štrkovisko.

Severozápadne od predmetného ťažobného priestoru v jeho tesnej blízkosti sa nachádzal dobývací priestor Rovinka, ktorý bol určený rozhodnutím Povereníctva stavebníctva Bratislava zn. TO - 3582 -60 - inž. Ka z 1.6.1960 a jeho ostatná zmena (zväčšenie) bola vykonaná rozhodnutím Ministerstva stavebníctva SSR č.603/IO-Be/Bá z 26.2.1981. Väčšou časťou ležal v k.ú. Rovinka.

Všetky oprávnenia a povinnosti ustanovené banským zákonom a inými všeobecne záväznými predpismi a rozhodnutiami orgánov štátnej správy spojené s vykonávaním banskej činnosti v tomto dobývacom priestore, t.j. dobývaním výhradného ložiska štrkopieskov mala od 7.2.2002 organizácia ALAS SLOVAKIA, s.r.o.

Dobývací priestor Rovinka bol rozhodnutím Obvodného banského úradu v Bratislave č.66-2760/2015 zo dňa 14.10.2015 s právoplatnosťou odo dňa 09.03.2016 zrušený.

Plán využívania ložiska je vypracovaný pre dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu - štrkopieskov, nachádzajúcich sa v priestore Štrkoviska neďaleko obce Dunajská Lužná.

Ložisko Nové Košariská náleží do komplexu fluviálnych kvartérnych sedimentov Podunajskej nížiny. Stavba týchto sedimentov je komplikovaná, pretože sa na nej odráža vplyv paleografických a tektonických podmienok ich vzniku. Charakteristický je tak monocyklický, ako aj polycyklický vývoj riečnych náplavov.

S monocyklickým vývojom sa stretávame hlavne u fluviálnych sedimentov vedľajších prítokov Dunaja. Hrúbka jednotlivých terás vedľajších prítokov sa mení od okraja Podunajskej nížiny, kde dosahuje 8-12 m (Šoporňa, Štrkovec, Hoste) a smerom do centra nížiny rapídne narastá (u Vlčian až do 100m).

S výrazným polycyklickým vývojom fluviálnych sedimentov sa stretávame prakticky v celej oblasti Žitného ostrova, v tom číisle aj v predmetnej oblasti. Sedimentácia tu prebiehala v podmienkach sinsedimentárnych poklesov z prúdov Dunaj. AJ fluviálne sedimenty rastú na hrúbke od Bratislavy (15-30m) až k Dunajskej Strede, kde dosahuje viac ako 250 m hrúbky.

Vývoj Podunajskej nížiny spadá do oblasti paleocénu-miocénu (eocén-sarmat), pokračuje ďalej v pliocéne (Panón-pont) a v pleistocéne. Ukončený nie je ani dnes.

V Podunajskej nížine vyčleňujeme dve skupiny územia, ktoré sa líšia špecifickými prejavmi kvartérnych tektonických pohybov. K poklesovým oblastiam patrí JZ-časť Podunajskej nížiny. Počiatok poklesových pohybov spadá do panónu. Ložisko tvoria kvartérne sedimenty mladšieho pleistocénu (riss, wurm) až holocénu. Zastúpené sú sivohnedým, prevažne stredné až hrubým štrkom. Lokálne sa vyskytujú aj piesky. Štrkopiesky sú uložené vodorovne a majú

jednoduché uložené pomery. Hrúbka štrkopieskov bola overená geologickými prácami (vrty) a to z úrovne 122 m.n.m. po úroveň 107,00 m.n.m. Priemer štrkových valúnov je 2 až 6 cm, menej sa vyskytujú valúny 10 cm a vyššie. Valúny sú dobre opracované.

Petrografické zastúpenie hornín vo valúnovom materiály je nasledovné:

- Kremeň, kremenec 56 - 72 %
- Granitické horniny 5 - 16 %
- Rohovce 2 - 9 %
- Pieskovce 3 - 5 %

Tektonické pomery ložiska sú jednoduché, vodorovne uložené sedimenty nie sú tektonicky porušené.

Hydrogeologické pomery

Ložisko patrí do hydrogeologického rajónu Q 074 – kvartér medziriečia Podunajskej roviny. Širšia oblasť je odvodňovaná Dunajom. Geologická stavba je predstavená horninami neogénu a kvartérnymi pokryvom. Kvartérne štrky majú hrúbku presahujúcu 26 m. Najvrchnejšia časť kvartéru je predstavená skrývkou, ktorú tvoria ornica, piesčité hliny, piesky, čiastočne a slabo zailované piesky. V severnej časti ložiska nie sú vylúčené ani polohy rašeliny. Tak ložisková časť, ako aj skrývka sa vyznačuje dobrou pórovou priepustnosťou a ložisko je prakticky aj kolektorom podzemných vôd.

Hladina podzemných vôd dosahuje cca 123,6 m.n.m. výšky. Keďže územie ložiska je rovinou s prirodzenou nerovnosťou + 0,5 m predpokladáme, že hladina podzemnej vody je ovplyvňované hlavne zrážkami v jesennom a zimnom období a vodným stavom Dunaja. Z režimných pozorovaní vodných hladín je zistené, že spád maximálnej a minimálnej hladiny podzemných vôd je prevažne v smere južnom, to znamená v smere takmer kolmom na odvodňovacie kanály. Infiltračná oblasť sa nachádza severne od ložiska. Vzhľadom na geologickú stavbu ložiska (skrývku a ložisko) predpokladáme, že na ložisku sa nachádza jeden vodný horizont. Štrkopiesky a aj horniny skrývky sú charakteristické značnou prietočnosťou a priepustnosťou. Hodnoty prietočnosti T sa pohybujú v hodnote $T=1,1$ Až $7,3$ m²s⁻¹. Hodnoty filtrácie $k=2,9 \cdot 10$ m³/s. Pokiaľ sa jedná o tektoniku a jej vplyv na hydrogeologickú charakteristiku územia, je minimálna a na výške hladín podzemných vôd sa neprejavuje.

Stav zásob ložiska vypočítaný na základe kvalifikovaného odhadu

Zásoby štrkopieskov sú vypočítané v celom rozsahu ťažobného priestoru. Výpočet, vzhľadom na to, že ide o ložisko sedimentárneho pôvodu s jednoduchou geologickou stavbou a negeologické obmedzenie ložiska s prevažujúcimi horizontálnymi rozmermi nad vertikálnymi, je urobený kvalifikovaným odhadom pri použití metódy geologických blokov. Vymedzený je jeden blok zásob, so záverečnými svahmi v pomere 1 : 3.

Výpočet kubatúry zásob :

Skrývka Qs : Na predmetnom ložisku sa nachádza o mocnosti 0,40 - 2,10 m, v priemere 1,50 m

Vypočítané množstvo skrývkového materiálu :

$$40\,413\text{ m}^2 \times 1,50\text{ m} = \mathbf{60\,620\text{ m}^3}$$

Podľa vypracovanej dokumentácie "Bilancie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej v k.ú. Nové Košariská" je na predmetnom ložisku aktívna hĺbka humusového horizontu do **30 cm**.

Na základe vyššie uvedeného je na ložisku **12 124 m³** humusového materiálu.

Tento materiál bude využitý na terénne úpravy a spevnenie brehov ťažobného jazera.

Množstvo zásob štrkopieskov Qz :

$$P1 \text{ (horná) : } 40\,413\text{ m}^2$$

$$P2 \text{ (dolná) : } 29\,908\text{ m}^2$$

$$P \text{ (priemerná) : } 35\,161\text{ m}^2$$

$$\mathbf{Qz = 35161\text{ m}^2 \times 5\text{ m} = 175\,805\text{ m}^3}$$

Plánované zmeny zásob ložiska dobývaním, množstvo zásob viazaných ochrannými piliermi, dôvody ich viazanosti a opatrenia na ich prípadné neskoršie vydobytie.

Na ložisku sa predbežne plánuje ročne vytŕažiť **cca 75 tis. ton** štrkopieskov. Množstvo zásob viazaných ochrannými piliermi (záverečné svahy v pomere 1 : 3) : **27 106 m³**

Časť týchto zásob bude odťažená prípadným neskorším rozšírením ťažobných prác. Množstvo, vzhľadom na zatiaľ neurčený ďalší postup dobývania, sa nedá presne určiť.

Suchá ťažba sa bude vykonávať z úrovne štrkopieskov až na 0,5 m nad najvyššou hladinou podzemnej vody nameranej v prieskumných vrtoch. Pre dodržanie tejto podmienky hĺbka výkopu bude na hranici 124,00 m n.m.

Hladina podzemnej vody v čase vŕtania bola narazená a ustálená v hĺbkach 123,m.n.m Nadmorská výška v okolí ložiska dosahuje okolo 128,00 m.n.m.

Hrúbka štrkopieskov bola overená geologickými prácami (vrty) a to z úrovne 122 m.n.m po úroveň 107,00 m n.m. Priemer štrkových valúnov je 2 až 6 cm. Menej sa vyskytujú valúny 10 cm a vyššie. Hladina podzemných vôd dosahuje cca. 123,6 m n.m. výšky. Keďže územie ložiska je rovinou s prirodzenou nerovnosťou $\pm 0,5$ m predpokladáme, že hladina podzemnej vody je ovplyvňovaná hlavne zrážkami v jesennom a zimnom období a vodným stavom Dunaja.

Pri priblížení sa k predpokladanej úrovni hladiny podzemnej vody je potrebné malým výkopom overiť jej úroveň s cieľom bezpodmienečne dodržať minimálnu ochrannú vrstvu 0,5 m nad

hladinou podzemnej vody a bude dodržaný § 31 ods. 4 písm. f) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Použitá dobývacia metóda, spôsob rozpojovania hornín a spôsob vedenia dobývacích prác, ich členenie , časová a vecná nadväznosť

Ťažobné práce sa na ložisku zatiaľ nevykonávali. Z ložiska nie je odstránená ani skrývka.

Skrývka humusového horizontu

Na ploche vyňatej poľnohospodárskej pôdy sa vykoná skrývka humusového horizontu priebežne v potrebnom rozsahu resp. v dostatočnom predstihu pred vlastnou skrývkou buldozénom, príp. kolesovým nakladačom na potrebnú vzdialenosť do pozdĺžneho valu, tak, aby nedošlo k znehodnoteniu kvalitatívnych vlastností poľnohospodárskej pôdy. V prípade potreby bude skrývka humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy na určitý čas uložená na depóniu (skládku), kde bude zabezpečená jej ochrana pred znehodnotením.

Skrývka humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy na predmetných pozemkoch musí byť vykonaná pred začiatkom realizácie navrhovanej činnosti, respektíve pred začatím prvých zemných prác. Nesmie byť vykonaná na zamrzutej a premočenej pôde. Zhrnutie humusového horizontu sa vykoná len na ploche, ktoré sú predmetom dočasného odňatia.

Za skrývku sa považuje horná časť pôdneho profilu, ktorá je zhodná s humusovým horizontom (asi 1,3 % humusu) a obyčajne sa zhoduje s horizontom - ornica, podornica (hlbka v závislosti na biologickom oživení a obsahu humusu). Postup platný pri zakladaní skrývok musí byť v súlade s normou ST SEV 4471 84. Táto norma určuje zásady platné pri odstránení úrodnej vrstvy pôd, hrúbku odstraňovanej úrodnej a potenciálne úrodnej vrstvy pôd a skladovanie a opatrovanie úrodnej vrstvy pôd. Ak je skrývka humusového horizontu na určitý čas (doba trvania dočasného záberu) uložená do depónie, investor je povinný zabezpečiť jej ochranu pred veternou a vodnou eróziou, znečistením, znehodnotením (štrkom, pohonnými materiálmi), ale aj zaburinením a rozkradnutím. Následne po ukončení odňatia poľnohospodárskej pôdy je povinný vykonať rekultiváciu odňatej pôdy v intenciách projektu spätnej rekultivácie. Skrývka humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy z plôch dočasného odňatia poľnohospodárskej pôdy bude uložená do depónie a následne bude použitá na rekonštrukciu poľnohospodárskej pôdy na celej ploche odňatia. Skrývka (ornica) a nadložné piesčité hliny (hlinité piesky) budú počas dobývania deponované osobitne na okrajoch ťažobného priestoru.

Skrývkové práce

Skrývkové práce sa budú vykonávať podľa "**Technologického postupu realizácie skrývky humusového horizontu**", vypracovaného Mgr. Janou Kardošovou Šimovou - ENVIROPROJECT v rámci vypracovanej "**Bilancie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej v k. ú. Nové Košariská**". Tento dokument tvorí nedeliteľnú súčasť Plánu využívania ložiska.

Predpokladá sa však rozdelenie záberu poľnohospodárskej pôdy na 2 etapy v cca 2-3 ročnej periodicite, resp. podľa nutnej potreby tak, aby predstih skrývkových prác pred ťažobnými bol taký, aby za daných podmienok a metódy dobývania zaručoval potrebnú bezpečnosť pracoviska a prevádzky. Zároveň bude zabezpečené čo najdlhšie využitie poľnohospodárskej pôdy na poľnohospodárske účely.

Vykonávanie skrývkových prác nebude narušované podzemnými vodami, nakoľko tieto sa nachádzajú v hĺbke cca 5,5 m pod povrchom terénu, pričom skrývka na ložisku dosahuje maximálne 0,30 m.

Ťažobné práce

Banskotechnické podmienky dobývania ložiska štrkopieskov vzhľadom na jednoduchú geologickú stavbu ložiska sú jednoduché. Ťažobné práce sa budú vykonávať pásovým rýpadlom (napr. CAT 325), s podkopovou lyžicou, ktorý budú obsluhovať pracovníci s oprávnením a preskúšaním z platných predpisov.

Ťažba sa bude vykonávať cca 0,5 m nad hladinu spodnej vody, t.j. vyťažia sa štrkopiesky o hrúbke cca 5 m. Vyťažené štrkopiesky sa budú ukladať na depóniu k ďalšiemu spracovaniu. Surovina sa z depónie do miesta spotreby, resp. úpravy bude prevážať nákladnými autami. Predpokladá sa, že výška ročnej ťažby sa bude pohybovať okolo **75 000 ton**.

Smer postupu ťažobných prác bude zhodný so smerom postupu skrývkových prác, t.j. severozápadným smerom. Postup skrývkových a ťažobných prác je vyznačený v situačnej mape. Ťažobné práce sa budú vykonávať pásovým rýpadlom s podkopovou lyžicou ktorý budú obsluhovať pracovníci s oprávnením a preskúšaním z platných predpisov. Po ukončení ťažobných prác budú svahy štrkoviska upravené tak, aby sklon svahov bol 1:3. Vzhľadom k charakteru plánovaných ťažobných prác t.j. ťažba nad hladinou podzemnej vody nebude tento sklon svahov problematické vytvoriť a dodržať. V zmysle vyššie uvedeného nie je potrebné vykonať žiadne opatrenia proti zosuvom. V prípade definitívneho ukončenia ťažobných prác bude vypracovaný Plán rekultivácie, ktorý bude samostatne posúdený.

Rekultivácia sa bude vykonávať nezávadnou zeminou v súlade s § 20 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ust. Zákona o odpadoch.

Odvodňovanie

Vzhľadom na spôsob ťažby, t.j. nad hladinou podzemnej vody sa s odvodnením neuvažuje. Možným prítokom vody do vyťaženého priestoru je iba voda zrážková.

Stanoviská predložené podľa § 23 ods. 4 zákona

V zákone stanovenom termíne § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní doručili písomné stanoviská tieto subjekty: (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky**, pod č. ASM-50-3019/2018 zo dňa 15.11.2018: Ministerstvo obrany SR /Agentúra správy majetku Bratislava nemá pripomienky, lebo v riešenom území nemá zvláštne územné požiadavky. Z hľadiska zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nemáme pripomienky.
2. **Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky**, pod č. S04509-2019-İKŽ-2 zo dňa 14.1.2019: Posudzovaná činnosť sa dotýka ochrany záujmov na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Čilistove. Na ochranné pásmo II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Čilistove sa viažu obmedzenia podľa §26, §28 ods. 3 zákona, §40 ods. 2 písm. a) a e), § 50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 Z.z.

Z hľadiska zabezpečenia ochrany kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov prírodných liečivých zdrojov v Čilistove požadujeme:

- Rešpektovať skutočnosť, že v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov je všeobecne zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov, v tejto súvislosti požadujeme vypracovať havarijný plán pre prípad možného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov.
- Rešpektovať ustanovenia §50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 z.z.
- Toto stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR je stanoviskom dotknutého orgánu podľa §40 ods. 2 písm. d) zákona č. 538/2005 z.z. a nenahrádza stanoviská ku konkrétnemu konaniu podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
- Do textovej časti predloženého zámeru (do kapitoly 3“ Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvov na životné prostredie“) požadujeme primerane zapracovať znenie textu“ „Posudzovaná činnosť -ťažba štrkopieskov sa navrhuje na území ochranného pásma II. prírodných liečivých zdrojov v Čilistove (vyhláška MZ SR č. 552/2005 Z.z.), na ktoré sa viažu obmedzenia v zmysle § 26, §28 ods. 3, §40 ods.2 písm. a) a e), §50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 Z.z.

Uvedené požiadavky sú stanovené z dôvodu zabezpečenia ochrany infiltračnej a akumuláčnej oblasti hydrogeologickej štruktúry prírodných liečivých zdrojov v Čilistove v zmysle zákona č. 538/2005 Z.z.

Zároveň Vám oznamujeme, že z hľadiska ochrany vyššie uvedených záujmov podľa zákona č. 538/2005 Z.z., predmetný zámer nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

3. **Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia**, pod č. OU-SC-OKR-2018/3797-252 zo dňa 15.11.2018:

Z hľadiska záujmov civilnej ochrany obyvateľstva k územnému konaniu predmetnej stavby nemáme pripomienky. Zároveň si dovoľujeme upozorniť investora, že pri územnom a stavebnom konaní je potrebné zohľadniť požiadavky civilnej ochrany obyvateľstva podľa:

- Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
- Vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

V prípade, že nepríde v projektovej dokumentácii k podstatným zmenám, netrváme na posudzovaní podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

4. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, pod č. OU-SC-OSZP-2018/017662/412-Pl zo dňa 13.11.2018:

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako príslušný orgán štátnej správy preskúmal predložený zámer a doporučuje predložený zámer **posudzovať** podľa zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.. Žiadame dodržať nasledovné podmienky:

- **zámer bude v súlade s územným plánom, územným rozhodnutím obce,**
- **žiadame posudzovať podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov z hľadiska ochrany vôd,**
- **investor požiada Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP v sídle kraja, Tomášiková 46, Bratislava o rozhodnutie či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16a zák.č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),**
- budú dodržané ustanovenia: zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ust. vyhlášky MŽP SR č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy, Zákon č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach, Vyhláška č. 684/2006 Z.z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií,
- **V zmysle ust. § 31 ods.4 písm. f) zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) upozorňujeme na skutočnosť, že v chránenej vodohospodárskej oblasti sa zakazuje ťažiť nevyhradené nerasty povrchovým spôsobom alebo vykonávať iné zemné práce, ktorými sa odkryje hladina podzemných vôd,**
- budú rešpektované ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí a požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov,
- **Bude dodržané stanovisko: správcu vodného toku k ÚR a SP – SVP, š. p., a hydromelioračných zariadení – Hydromeliorácii, š. p. ,**
- **do vsakovacieho systému môžu byť zaústené len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd a po predchádzajúcom**

zist'ovani (záverečná hydrogeologická správa podľa § 37 ods. 4 v spojení § 3 ods. 4 vodného zákona),

- v prípade ak daná činnosť zasahuje do ochranného pásma II. stupňa **prírodných liečivých zdrojov v Čilistove**, požadujeme, aby sa do vsakovacieho systému **nepriamo** vypúšťali len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 – vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd **nepriamo len po predchádzajúcom zist'ovaní a vykonaní potrebných opatrení (v danom prípade po prečistení v odlučovačoch ropných látok)**. Odvedenie vôd z povrchového odtoku cez odlučovače ropných látok a ich následné odvedenie do podzemných vôd bude možné len po predchádzajúcom zist'ovaní v zmysle ust. § 37 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Predchádzajúce zist'ovanie bude zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia danej lokality v konkrétnej oblasti, preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd,
- v prípade, ak stavebník nie je vlastníkom dotknutých pozemkov, musí preukázať iné právo podľa § 139 ods. 1 v spojení § 58 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, ktoré ho oprávňuje zriadiť na ňom požadovanú stavbu,
- umiestňovať stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby sa pri mimoriadnych okolnostiach mohlo účinne zabrániť nežiaducemu úniku týchto látok do pôdy, podzemných vôd aby sa tým zabránilo ich nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku,
- používať len také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné aj z hľadiska ochrany vôd,
- zabezpečiť prevádzku stavieb a zariadení zamestnancami oboznámenými s osobitnými predpismi, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd,
- minimalizovať možnosť znečistenia podzemných vôd ktoré môže byť spôsobené únikmi ropných produktov z pohonných hmôt mechanizmov v ťažobnom priestore alebo prienikom zrážkových vôd cez kontaminované horninové prostredie,
- **bude dodržaná vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a pred začatím ťažby dodržať havarijný plán a realizovať preventívne ochranné opatrenia vrátane monitorovania vplyvu ťažby a súvisiacich činností na podzemnú vodu a povrchovú vodu,**
- pri manipulácii s ropnými produktmi a ich skladovaní dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona a dodržiavanie legislatívnych a interných organizačných bezpečnostných predpisov,
- upozorňujeme, že používanie bankských vôd podľa § 20 vodného zákona
Na používanie bankských vôd pre vlastnú potrebu právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa v banskej činnosti sa nevyžaduje povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy,

- Ak právnická osoba alebo fyzická osoba, ktorá je podnikateľom, nepotrebuje pri svojej banskej činnosti banské vody na vlastnú prevádzku, je povinná umožniť odber a iné používanie nepotrebného množstva banských vôd tým, ktorým orgán štátnej vodnej správy vydal povolenie na ich používanie.
- Do banských vôd možno vypúšťať iné vody, ktoré vznikli použitím banských vôd a ktoré obsahujú nerozpustné látky pochádzajúce z vybagrovaného materiálu, len po ich predchádzajúcej úprave, ktorou sa dosiahne limitná hodnota znečistenia ustanovená vo vykonávacom predpise (§ 81 ods. 1) pre priemyselné odpadové vody z ťažby a spracovania kameniva.
- Orgán štátnej vodnej správy určí spôsob a podmienky na vypúšťanie banských vôd do povrchových vôd; vypúšťanie banských vôd do podzemných vôd len za podmienok ustanovených v § 15 ods. 6 a ods. 7 písm. g).
- Podzemné vody odkryté činnosťou vykonávanou banským spôsobom nie sú banskými vodami.

Z hľadiska ochrany vôd počas prípravných prác a ťažobných prác pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi tieto nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu. Takýmito opatreniami sú najmä:

- pravidelne kontrolovať technický stav mechanizmov v ťaženom priestore, ako aj automobilov prepravujúcich vyťažený materiál,
- neumiestňovať akékoľvek sklady a odpad, ako aj vozový park do blízkosti vzniknutej vodnej plochy, pohonné hmoty, nebezpečný odpad skladovať v uzamykateľných objektoch zabezpečených proti poškodeniu a únikom do okolia a do geologického prostredia a vôd, na spevnených plochách v záchytných vaniach,
- mechanizmy ako aj vozový park umiestňovať na nepriepustnom podloží (napr. betónové plochy na zhutnenom ílovom podloží),
- zabezpečiť pravidelnú a dôslednú kontrolu stavu zásob pohonných hmôt, mazadiel, olejov; o kontrole vyhotoviť záznamy,
- údržbu mechanizmov vykonávať na spevnených na to určených
- zabezpečiť materiálne vybavenie príslušným náradím a technikou pre prípad úniku znečisťujúcich látok (norné steny, zberač voľných ropných látok – fázy, čerpadlá, sorpčná látka vapex, perlit a pod.).
- dodržiavať návrh preventívnych opatrení vrátane zriadenia monitoringu vôd na základe vypracovaného projektu monitorovania.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

5. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, pod č. OU-SC-OSZP-2018/17494/VIM zo dňa 08.11.2018:

Z hľadiska ochrany prírody:

Na predmetné územie sa vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“). Realizácia stavby neprinesie zásah do chránených území alebo do ich ochranných pásiem, je umiestnená mimo

biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability.

Podľa predloženého zámeru sa jedná o činnosť, ktorá bude realizovaná na pozemkoch definovaných ako „orná pôda“, nevyžiada si výrub drevín v súlade s § 47 ods. 3 zákona a preto nie je predpokladaný vplyv na faunu a flóru daného územia.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme k predloženému zámeru pripomienky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti v Správe o hodnotení podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

6. **Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, pod č. OU-BA-OCDPK2-2018/108116 zo dňa 14.11.2018: Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný cestný správny orgán ciest I. triedy podľa §3 ods. 4 písm. a) a pre cesty II. a III. triedy podľa § 3 ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov, po posúdení predloženého zámeru uvádza, že z hľadiska nami sledovaných záujmov vo vzťahu k ceste I/61 a I/62 v širšom území, zámer nevyžaduje posudzovanie podľa zákona.
7. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku**, pod č. ORHZ-PK2-2018/002822-2 zo dňa 14.11.2018: z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
8. **Dopravný úrad, TRANSPORT AUTHORITY**, pod č. 22351/2018/ROP-002/49100 zo dňa 21.11.2018: Riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach Letiska M.R. Štefánika Bratislava, z ktorých vyplýva pre riešené územie nasledovné obmedzenie stanovené:
 - Ochranným pásmom kužeľovej prekážkovej plochy (sklon 4% - 1:25) s výškovým obmedzením cca 255-267 m.n.m. Bpv.

Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú vplyvy, ktoré by mali byť v zámere posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posúdené podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.

9. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy**, pod č. 2062/2018-5,3, 62956/2018 zo dňa 29.11.2018:

K spracovaniu kapitol týkajúcich sa geologickej problematiky uvádzame nasledovné:

- V texte dokumentu bude potrebné opraviť gramatické chyby a nespisovné výrazy, nahradiť na str. 2 výraz dobývací priestor výrazom štrkovisko (ložisko Nové Košariská nie je výhradné ložisko) a na mape širších vzťahov vyznačiť sever.
- Do kap. II.8 (Stručný popis technického a technologického riešenia) bude potrebné doplniť informácie o kvalitatívnych parametroch suroviny, jej vhodnosti a využití

podľa platných technických noriem a do kap. III.1 (Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území) informácie o seizmicite územia, o geodynamických javoch a o ložiskách nerastných surovín v širšom okolí.

- Množstvo zásob štrkopieskov je v dokumente vyčíslené kvalifikovaným odhadom. Upozorňujeme, že vzhľadom na ustanovenia zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov (§ 18 ods. 2 a § 45b ods. 4) požadujeme na ložisku nevyhradeného nerastu spracovanie výpočtu zásob podľa prílohy č. 6 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) č. 51/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva geologický zákon v znení neskorších predpisov a jeho posúdenie a schválenie ministerstvom. Výpočet zásob môže spracovať iba fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá má geologické oprávnenie (§ 4 ods. 1 písm. a) geologického zákona) a zároveň zodpovedný riešiteľ spĺňa kritéria odbornej spôsobilosti pre ložiskový geologický prieskum (§ 9 ods. 2 písm. b) geologického zákona. Povolenie navrhovanej činnosti príslušným orgánom štátnej správy podmieňujeme vydaním rozhodnutia o schválení zásob nerastov.
- Do zoznamu použitej literatúry bude potrebné doplniť zdroje literatúry použité v texte a použitú literatúru zo zoznamu citovať v texte dokumentu.
- Podľa oznámenia Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra v katastrálnom území Nové Košariská eviduje ložisko nevyhradeného nerastu „Nové Košariská(4670) – štrkopiesky a piesky“ a územie spadá do oblasti nízkeho radónového rizika tak, ako je to zobrazené na priloženej mape.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, pod č. HŽP/13759/2018 zo dňa 14.11.2018: (doručené dňa 3.6.2019): Z hľadiska ochrany zdravia trvám na posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“, p.č. 1062/8-15, k.ú. Nové Košariská, okr.Senec, resp. požadujeme doplnenie zámeru o:

- Upresnenie vzdialenosti činnosti od najbližšej obytnej zástavby, v prípade potreby aj hlukovú štúdiu vplyvu na obytné prostredie
- Uvedenie polohy depónia so spracovaním vytŕaženého materiálu
- Uvedenie trasovania obslužnej dopravy.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-SC-OSZP/2019/01196- upovedomenie2- Gu zo dňa 20.02.2019 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku ešte raz oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00. Nakoľko navrhovateľom boli doložené nové podklady pre rozhodnutie t.j. Akustická projektová štúdia (18.XII.2018, 3HG s.r.o.), Rozhodnutie Obvodného banského úradu v Bratislave, pod č. 201-988/2010 zo dňa 12.04.2010, Odborný hydrogeologický posudok (Bratislava, júl 2018, TRANSIAL, spol.s.r.o.) a Rozptylová štúdia (Bratislava, 5.novembra 2018,

doc. RNDr. Ferdinand Heseck, Csc. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

11. Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, pod č. OU-SC-OCDPK-2018/017561/VAR zo dňa 21.11.2018:Máme nasledovné pripomienky:

- Žiadame zadefinovať trasu dopravy vyťaženého materiálu.
- Žiadame v zmysle § 19 ods. 1 zákona č. 135/1961/Zb. „ Ak pri veľkých stavbách, ťažobných prácach alebo pri terénnych úpravách, ktoré vyžadujú stavebné povolenie alebo iné povolenie podľa osobitných predpisov,7) sa má využívať pozemná komunikácia, ktorej stavebno-technické vybavenie nezodpovedá požadovanej premávke na tejto komunikácii, musia sa na nej vykonať potrebné úpravy po dohode s jej vlastníkom alebo správcom. Ak vykonanie úprav nie je účelné alebo možné, musí sa vybudovať nová pozemná komunikácia, ktorá zodpovedá predpokladanej dopravnej záťaži. Stavbu novej komunikácie alebo úpravy existujúcej komunikácie je povinný zabezpečiť na vlastný náklad ten, kto túto potrebu vyvolal“, aby po ukončení ťažby najneskôr do roku 2025 boli vykonané opravy ciest užívaných počas ťažby.
- Počas prevádzky ťažobne je investor povinný zabezpečovať pravidelné čistenie užívaných úsekov a to najmä od nánosov blata štrkopieskov.
- Z hľadiska našich záujmov nepožadujeme posudzovať predložený zámer podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní..

12. Obec Dunajská Lužná, pod č. 9055-542-DL-18-Ba zo dňa 26.11.2018:Obec trvá na tom, aby zámer ťažby bol predmetom posudzovania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie z týchto dôvodov:

- Projekt sa má realizovať v katastrálnom území Nové Košariská obce Dunajská Lužná na susediacich pozemkoch parc.č. 1062/8, 1062/9, 1062/10, 1062/11 (1062/12 sa neuvádza), 1062/13, 1062/14 a 1062/15,
- Spoločná výmera týchto pozemkov (bez parc. č. 1062/12) je 40413m², čo je 4, 0413 ha.

Parc. č.	Výmera v m ²	Parc.č.	Výmera v m ²	Parc.č.	Výmera v m ²
1062/8	5107	1062/9	5159	1062/10	2552

1062/11	2550	1062/12 sa neuvádza		1062/13	9946
1062/14	9763	1062/15	5336		

Podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z., pol. 11 o posudzovaní vplyvov ťažby na životné prostredie sa vykonáva lomy a povrchovú ťažbu, úpravu kameňa, ťažby štrkopiesku od 200 000 t/rok, alebo 10 ha záberu plochy sa zisťovacie konanie má robiť pre prahové konanie od 100 000 t/rok do 200 000 t/rok, alebo pri ploche od 5 ha do 10 ha.

Činnosť navrhovaná spoločnosťou ALAS SLOVAKIA s.r.o., Polianky 23, 841 01 Bratislava uvažuje s objemom 75 000 t/rok, pričom v I. etape sa má realizovať ťažba na ploche 40 532 m² a v etape 40 413 m², spolu 80 945 m² (8,0945 ha).

Tento návrh vnímame, ako snahu obchádzať zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Plány využívania ložiska nevyhradených nerastov – štrkopieskov na ploche 4,0532 ha a 4,0413 ha pokiaľ budú nasledovať tesne po sebe, potom síce jednotlivo nepresiahnu prahové hodnoty 5 ha, avšak v skutočnosti tento zámer je motivovaný cieľom obchádzať Zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. V jednotlivých etapách nebudú naplnené zákonné prahové hodnoty pre zisťovacie konanie, ktoré musia byť povinne posudzované v zmysle § 18 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, avšak realizované tesne za sebou (alebo aj I. a II. etapa súčasne budú mať plošnú výmeru ťažby 8,0945 ha).

Podľa ustanovenia § 18 ods. 4 Zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie platí: AK ide o viacero na seba nadväzujúcich zmien tej istej činnosti, ktoré samostatne nedosahujú prahové hodnoty uvedené v prílohe č. 8 cit. Zákona, ale v súčte ich dosahujú alebo prekračujú, považujú sa tieto zmeny činnosti za jednu činnosť.

Je nutné dodať, že územný plán Obce Dunajská Lužná umožňuje ťažbu štrkopieskov na pozemkoch reg. „C“ s parc. č. 1062/8, 1062/9, 1062/10, 1062/11, 1062/13, 1062/14 a 1062/15 v k.ú. Nové Košariská. Tieto pozemky sú blízko pozemkov zastavenej časti obce a ťažba i doprava štrkopieskov bude v danom čase výrazne negatívne vplývať na život obyvateľov obce (hluk, prašnosť, vibrácie, dopravné zaťaženie) a dochádzalo by aj k znehodnoteniu kvalitnej ornej pôdy.

V materiáli „Zámer činnosti“ o doprave, transporte vyťaženého materiálu je pojednávané mimoriadne formálne. Informácia, ktorá uvádza, že dopravné napojenie je zabezpečené cez bývalý areál štrkovne s napojením na asfaltovú cestu slúžiacu ako prístup k starému ťažobnému jazeru na križovatku so štátnou cestou, je nedostatočná. Transport materiálu by prechádzal cez cestnú infraštruktúru obce, ktorá nemá túto činnosť dostatočnej kapacity. Už v tomto štádiu prípravy projektu jednoznačne požadujeme, aby transport materiálu bol realizovaný zásadne cez poľné cesty, alebo cez komunikácie, ktoré nevedú cez obec Dunajská Lužná.

Na základe vyššie uvedeného sme toho názoru, že navrhovaná činnosť má jednoznačne podliehať posudzovaniu podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Stanovisko príslušného orgánu:

Nejedná sa o novú činnosť, ale o rozšírenie činnosti, ktorá v zmysle Prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Severovýchodne od predmetného ťažobného priestoru so spoločnou hranicou, ktorú tvorí KNC parc.č. 1062/7 sa nachádza ťažobný priestor, kde je na základe rozhodnutia Obvodného banského úradu č. 201-988/2010 zo dňa 12.04.2010 povolené dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu – štrkopieskov na pozemkoch CKN parc.č. 1062/2 až 1062/7 o celkovej výmere 40 532 m². To znamená, že ťažobné práce budú plynule pokračovať juhozápadným smerom. Rozhodnutie o využívaní územia vydala obec Dunajská Lužná pod č.j. 2040-161-dl-08-Haj zo dňa 11.07.2008.

*Surovinou pre ťažbu na ložisku je štrkopiesok, ktorý bude ťažený dobývacou metódou dobývania nad hladinou podzemnej vody – suchá ťažba. Ťažobný priestor má tvar dvoch štvoruholníkov spolu o plošnom obsahu **40 413 m²**. Hranice ťažobného priestoru sú vymedzené vrcholovými bodmi. Nachádza sa v k.ú. Nové Košariská, okres Senec.*

*Ročná ťažba sa bude pohybovať na úrovni **75 000 t/rok**, záber plochy II. etapy predstavuje **4,0413 ha**. Celkový záber plochy (I. etapa + II. etapa) predstavuje **8,0945ha**. Navrhovaná činnosť spĺňa limit na zistovacie konanie vzhľadom na rozlohu.*

Navrhovateľ predložil zámer navrhovanej činnosti, nakoľko plánovaná činnosť spĺňa kritéria § 18, ods. 4, t.j.

„Ak ide o viacero na seba nadväzujúcich zmien tej istej činnosti, ktoré samostatne nedosahujú prahové hodnoty uvedené v prílohe č. 8, ale v súčte ich dosahujú alebo prekračujú, považujú sa tieto zmeny činnosti za jednu činnosť“.

Na základe komplexných výsledkov zistovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, pod č. 11403/2018-4.1. zo dňa 27.11.2018: predkladáme nasledovné stanovisko:

V chránenej vodohospodárskej oblasti možno vykonávať plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob v zmysle § 31 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Navrhovaná činnosť sa má vykonávať v území chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, najvýznamnejšej zásobárni pitnej vody v strednej Európe. Zraniteľnosť podzemných vôd priamo súvisí s vysokou priepustnosťou horninového masívu. Každá ťažba štrkopieskov spôsobí nevratné zmeny kvantity horninového masívu a tvaru reliéfu s minimalizáciou ochrannej vrstvy už aj tak zraniteľného kolektora podzemných vôd. Vzhľadom na uvedené navrhovanú činnosť požadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V správe o hodnotení žiadame:

- Predložiť hydrogeologický posudok so zameraním na trvalo udržateľné využívanie podzemných vôd, ich zraniteľnosť a stúpajúci trend nových dobývacích priestorov na Žitnom ostrove, vypracovaný oprávnenou osobou,
- Preveriť a potvrdiť relevantnosť údajov o maximálnej výške hladiny podzemnej vody a následného stanovenia hĺbky ťažby, uvedených v zámere,
- Nový výpočet množstva zásob štrkopieskov nad hladinou podzemnej vody, nakoľko pri výške terénu 128 m.n.m., hĺbke ťažby 124 m n.m. so zachovaním vrstvy horniny 0,5m a odstránení humusu 0,3 m nie je možné vyťažiť štrkopieskový masív hrúbky 5m, ale len maximálne 2,7,
- Spôsob zabezpečenia ťažby v úrovni nad hladinou podzemnej vody bez odkrytia tejto hladiny, nakoľko overenie úrovne podzemnej vody pri priblížení sa k jej predpokladanej hladine spôsobom tzv. malého výkopu nemožno akceptovať.

Správu o hodnotení požadujeme zaslať na vyjadrenie tiež SVP, š.p., Odštepný závod Bratislava, Karloveská 2, 841 04 Bratislava, ako správcovi vodohospodársky významných vodných tokov (§11 ods. 9 vodného zákona) a BVS, a.s., Prešovská 48, 821 02 Bratislava, ako prevádzkovateľovi vodárenských zdrojov na Žitnom ostrove.

Zároveň upozorňujeme na nepresnosti uvedené v texte predloženého zámeru:

- V časti Účel (s.2) je nesprávne uvedený ods.7 namiesto správneho ods. 6§22 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- V časti Účel (s.2) sa uvádza, že netriedený štrkopiesok sa použije do násypov iba pre účely diaľnice R7 bez úpravy
- V časti Úprava a zušľachtovanie nerastov (s.9) sa uvádza, že vyťažené štrkopiesky budú nakladané priamo na nákladné autá a odvázané do komplexu v Petržalke na úpravu,
- Časť Vodohospodársky chránené územia (s. 16) sa odvoláva na neplatný predpis nariadenia č. 617/2004 namiesto platného nariadenia č. 174/2017 Z.z., ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

14. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel, pod č. S04509-2019-IKŽ-2 zo dňa 14.01.2019:

Ministerstvo zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriadiel si k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“ uplatňuje nasledovné podmienky:

Posudzovaná činnosť sa dotýka ochrany záujmov na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Čilistove. Na ochranné pásmo II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Čilistove sa viažu obmedzenia podľa § 26, § 28 ods. 3 zákona, § 40 ods. 2 písm. a) a e), § 50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 Z. z.

Z hľadiska zabezpečenia ochrany kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov prírodných liečivých zdrojov v Čilistove požadujeme:

- Rešpektovať skutočnosť, že v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov je všeobecne zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov, v tejto súvislosti požadujeme vypracovať havarijný plán pre prípad možného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov.
- Rešpektovať ustanovenie § 50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 Z. z.
- Toto stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR je stanoviskom dotknutého orgánu podľa § 40 ods. 2 písm. d) zákona č. 538/2005 Z. z. a nenahrádza stanoviská ku konkrétnemu konaniu podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.
- Do textovej časti predloženého zámeru [do kapitoly 3. „Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie“] požadujeme primerane zapracovať znenie textu: „Posudzovaná činnosť – ťažba štrkopieskov sa navrhuje na území ochranného pásma II. prírodných liečivých zdrojov v Čilistove (vyhláška MZ SR č. 552/2005 Z. z.), na ktoré sa viažu obmedzenia v zmysle § 26, § 28 ods. 3, § 40 ods. 2 písm. a) a e), § 50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 Z. z.“.

Uvedené požiadavky sú stanovené z dôvodu zabezpečenia ochrany infiltračnej a akumuláčnej oblasti hydrogeologickej štruktúry prírodných liečivých zdrojov v Čilistove v zmysle zákona č. 538/2005 Z. z. Zároveň Vám oznamujeme, že z hľadiska ochrany vyššie uvedených záujmov podľa zákona č. 538/2005 Z. z., predmetný zámer nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

15. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, pod č. OU-BA-OSZP1-2018/0111991/ANJ zo dňa 28.11.2018:

Po oboznámení sa s predmetným zámerom navrhovanej činnosti „**Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská**“, Vám zasielame podľa § 23 odsek 4 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 o posudzovaní“) toto stanovisko (za orgány ochrany prírody, štátnej vodnej správy a prevencie závažných priemyselných havárií, okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava, uvedené v skrátenej znení):

Orgán ochrany prírody kraja

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako dotknutý orgán ochrany prírody vydáva podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a podľa zákona o posudzovaní toto stanovisko:

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny ide o územie, kde platí prvý stupeň ochrany prírody v zmysle zákona. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja nežiada navrhovanú činnosť „Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“ posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Orgán štátnej vodnej správy kraja

Účelom predloženého zámeru je ťažba štrkopieskov pre stavebné účely – výstavba diaľnice R7. Jedná sa o suchú ťažbu (nad hladinou podzemnej vody) kopaného netriedeného štrkopiesku. Ročná ťažba sa má pohybovať na úrovni 75 000 t/rok, záber II. etapy predstavuje 4,0413 ha. Celá lokalita spadá do chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov!

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy nie je z hľadiska ochrany vôd vo veci „Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“ dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva kraja

V stanovenej lehote nebolo doručené stanovisko.

Orgán prevencie závažných priemyselných havárií

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa ustanovení § 1 odsek 1 písm. b) a § 4 odsek 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení § 23 odsek 1 písm. c) a § 14 odsek 4 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti nasledovné záväzné stanovisko: z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií **nemáme žiadne pripomienky.**

Toto vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa súčasne platnej legislatívy SR o správnom konaní a je podkladom pre orgán štátnej správy posudzujúci vplyvy na životné prostredie podľa osobitného predpisu.

Záver

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska ochrany prírody okresného úradu v sídle kraja vo svojom stanovisku konštatuje, že hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny ide o územie, kde platí prvý stupeň ochrany prírody v zmysle zákona a nežiada navrhovanú činnosť „Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“ posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy nie je z hľadiska ochrany vôd vo veci „Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“ dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní a upozorňuje, že celá lokalita spadá do chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa ustanovení § 1 odsek 1 písm. b) a § 4 odsek 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení § 23 odsek 1 písm. c) a § 14 odsek 4 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemá žiadne pripomienky.

Stanovisko orgánu odpadového hospodárstva z hľadiska odpadového hospodárstva nebolo doručené v stanovenej lehote.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

16. Združenie domových samospráv zo dňa 31.10.2018:

K predstavenému dokumentu máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Z predložených podkladov nie je zrejmý spôsob zapojenia do verejnej cestnej siete.
2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk.
6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích

zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.

7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR www.samospravodomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.
8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).
11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov)
12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).
13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
16. Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite, a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa § 48 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
17. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.

18. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.
19. Sadové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenie.oznamenie-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)
20. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.
21. Na vertikálne plochy žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.
22. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.
 - **Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie:** v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.
 - **Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:**
 - Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest
 - Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienenie transparentných výplní otvorov
 - Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre
 - Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam
 - Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam
 Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric:** Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran

- **Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:** Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:**
 - Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí
 - Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest
 - Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi
23. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
 24. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.
 25. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
 26. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.
 27. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
 28. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
 29. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.
 30. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.

31. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedého farbou
32. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.
33. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.
34. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií
35. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády,, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.
36. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z.
37. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
38. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
39. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle §29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z.z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neuposudzovaní vplyvov zámeru „Futbalové ihrisko OŠK Chorvátsky Grob“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

Vzhľadom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA č.24/2006 Z.z. resp. podľa §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č.12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.
- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionalitu. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.
- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd,

povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.

- Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

17. Jozef Šebek, MBA, MSc, zo dňa 23.11.2018: Ako zástupca skupiny obyvateľov obce Dunajská Lužná týmto zasielam kompetentným orgánom nesúhlasné stanovisko verejnosti k rozšíreniu povrchovej ťažby štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská (ďalej len "Zámer").

Svoj nesúhlas odôvodňujem nasledovne:

- **Blížkosť obytnej zóny a železničnej stanice – rizikové faktory hluk, prach, znečistenie životného prostredia ťažbou a prepravou vytváraného materiálu**
 - ulice Studená a Košariská sú zastavané rodinnými domami, najbližšie rodinné domy sú od plánovaného ťažobného priestoru vzdialené cca 150 metrov, pričom priestor medzi nimi predstavuje orná pôda využívaná na poľnohospodárske účely,
 - Počet dotknutých obyvateľov sa v najbližších rokoch, počas ktorých má prebiehať ťažba, zvýši v dôsledku aktuálne prebiehajúcej a plánovanej výstavby ďalších rodinných a obytných domov lokality.
- **Extrémna vytváranosť dopravnej infraštruktúry v obci Dunajská Lužná a jej okolí**
- Ďalšie zvýšenie počtu nákladných vozidiel v lokalite v dôsledku ťažby bude mať negatívny vplyv na plynulosť premávky a technický stav existujúcich komunikácií v obci a okolí, ktoré sú aktuálne extrémne preťažené
- Ohrozenie obyvateľov v dôsledku neexistujúceho chodníka na ulici Košariská, ktorá je jedinou prístupovou cestou pre obyvateľov obce k osobnej železničnej stanici Dunajská Lužná – Nové Košariská.
- **Neriešenie ekologických a geologických vplyvov predpokladanej ťažby na životné prostredie dotknutej lokality a neriešenie vplyvu na dopravnú situáciu v okolí obce Dunajská Lužná.**

- **Nepredložený plán sanácie/rekultivácie ťažobného priestoru a jeho využitia po ukončení ťažby**
- Nedodržanie termínu zverejnenia zámeru na stránke obce do 3 dní od jeho doručenia – doručené 8.11.2018, zverejnené 19.11.2018
- **Vzhľadom k uvedenému žiadame, aby:**
 - Obec Dunajská Lužná vydala k Zámeru navrhovanej činnosti nesúhlasné stanovisko
 - Zámer bol podrobený posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Prílohou stanoviska boli hácky s podpismi obyvateľov obce Dunajská Lužná, ktorí nesúhlasia so zámerom rozšírenia povrchovej ťažby štrkopieskov (49 podpisov).

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, obor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-SC-OSZP/2019/01196- upovedomenie- Gu zo dňa 21.01.2019 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, pod č. 4983/2019-4.1, 6009/2019 zo dňa 01.02.2019: Vzhľadom na uvedené Vám oznamujeme, že MŽP SR nie je v predmetnom konaní účastníkom konania, dotknutý orgán, ani rezortný orgán, a preto sa ku konaniu nevyjadrí.

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, pod č. S04509-2019-IKŽ-4 zo dňa 05.02.2019: Ministerstvo zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriediel si Vám dovoľuje týmto oznámiť, že k zámeru navrhovanej činnosti sme sa vyjadрили listom č. S04509-2019-IKŽ-2 zo dňa 14.01.2019, podmienky uvedené v stanovisku IKŽ požadujeme v rámci tohto upovedomenia rešpektovať.

Okresný úrad Bratislava, oddelenie pozemných komunikácií, pod č. OU-BA-OCDPK2-2019/028563 zo dňa 04.02.2019: navrhovaný zámer nevyžaduje posudzovanie podľa zákona, nakoľko nezasahuje do ciest v kompetencii tunajšieho úradu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava zo dňa 6.02.2019 oznámil e-mailom príslušnému orgánu, že záväzné stanovisko č. HŽP/13759/2018 zo dňa 14.11.2018, vydané k zámeru Ťažba štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu Nové Košariská, zostáva v platnosti.

Príslušný orgán si vyžiadal od Regionálneho úradu verejného zdravotníctva spomínané stanovisko, nakoľko Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva neevidoval. Záväzné stanovisko č. HŽP/13759/2018 zo dňa 14.11.2018 bolo zaslané (viď. bod č. 10).

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU/SC/OSZP/2019/01196- upovedomenie2- Gu zo dňa 20.02.2019 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku ešte raz oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00, nakoľko navrhovateľom boli doložené nové podklady pre rozhodnutie t.j. Akustická projektová štúdia (18.XII.2018, 3HG s.r.o.), Rozhodnutie Obvodného banského úradu v Bratislave, pod č. 201-988/2010 zo dňa 12.04.2010, Odborný hydrogeologický posudok (Bratislava, júl 2018, TRANSIAL, spol.s.r.o.) a Rozptylová štúdia (Bratislava, 5.novembra 2018, doc. RNDr. Ferdinand Heseck, Csc. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Obvodný banský úrad v Bratislave, pod č. 47-654/2019 zo dňa 27.03.2019: Tunajší úrad k zámeru navrhovanej činnosti „Ťažba štrkopieskov Nové Košariská“ na pozemkoch s parc. č. 1062/8, 1062/9, 1062/10, 1062/11, 1062/13, 1062/14 a 1062/15 (Reg. C-KN) v k.ú. Nové Košariská, Obec Dunajská Lužná z hľadiska posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie nemá námietky. Tunajší úrad posúdenie strategického dokumentu, podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ponecháva na rozhodnutí Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, pod č. ASM-40-592/2019 zo dňa 26.03.2019: Ministerstvo obrany SR /Agentúra správy majetku Bratislava/ nemá pripomienky, lebo v riešenom území nemá zvláštne územné požiadavky. Z hľadiska zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nemáme pripomienky.

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, pod č. S04509-2019-IKŽ-6 zo dňa 18.03.2019: Ministerstvo zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriadiel si Vám dovoľuje týmto oznámiť, že k zámeru navrhovanej činnosti sme sa vyjadrili listom č. S04509-2019-IKŽ-2 zo dňa 14.01.2019 (ďalej len „stanovisko IKŽ“). Podmienky uvedené v stanovisku IKŽ požadujeme v rámci tohto upovedomenia rešpektovať za predpokladu, že:

- V hydrogeologickom posudku nie je identifikovaný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na prírodné liečivé zdroje v Čilistove. V opačnom prípade nie je možné s navrhovanou činnosťou súhlasiť.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, uvedené pripomienky budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a následných ustanovení zákona o posudzovaní. Po preštudovaní hydrogeologického posudku, bolo zistené, že v posudku nie je identifikovaný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na prírodné liečivé zdroje v Čilistove.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, pod č. 12022/2019-4110-10602 zo dňa 12.2.2019: Výpočet zásob ložiska nevyhradeného nerastu bude navrhovateľom riešený a vypracovaný tak, aby pred povolením navrhovanej činnosti formou činnosti vykonávanej banským spôsobom bolo vydané rozhodnutie o schválení zásob nerastov. Ministerstvo životného prostredia SR podľa ustanovení § 18 ods. 2 zákona č. 569/2007 Z.z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov. Pokiaľ bude dodržaný tento postup navrhovateľom zámeru, potom nemáme z hľadiska realizácie surovinovej politiky žiadne námietky.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Združenie domových samospráv sa ako účastník správneho konania na základe listu Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-SC-OSZP-2019/001196 upovedomenie2-Gu, zo dňa 20.02. 2019, ktorý mu bol doručený dňa 21. 02. 2019, a ktorým Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil účastníkom správneho konania možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, obrátilo na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie prostredníctvom podania v e-schránke Ministerstva vnútra SR - dátum doručenia 18.03.2019 s požiadavkou:

Žiadosť o podklady rozhodnutia a informácie o životnom prostredí

Týmto Vás žiadame o doručenie elektronickej kópie podkladov rozhodnutia za účelom vyjadrenia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku; podstatnou obsahovou časťou týchto podkladov sú informácie o životnom prostredí na doručenie ktorých máme právo v zmysle čl.45 Ústavy SR a čl.4 ods.1 písm.b zákona č.43/2006 Z.z. v požadovanej forme – t.j. v elektronickej forme. Kópiu podkladov rozhodnutia doručte do elektronickej schránky nášho združenia a zverejnite ich na stránke enviroportal.

V súvislosti s Vašou žiadosťou o kópiu spisu „príslušný orgán“ uvádza nasledovné:

V podaní žiadate v zmysle čl. 4 Aarshurského dohovoru o doručenie elektronickej kópie podkladov rozhodnutia ako súčasť informácie o životnom prostredí, ako aj ich zverejnenie na webovom sídle „príslušného orgánu“ www.enviroportal.sk.

*„Príslušný orgán“, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 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 o posudzovaní“), Vás listom č OU/SC/OSZP/2019/01196 upovedomenie-Gu, zo dňa 21. 01. 2019 (OU/SC/OSZP/2019/01196 upovedomenie 2-Gu zo dňa 20.02.2019) informoval o tom, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu k navrhovanej činnosti „**navrhovaná činnosť**“ Vám bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na „príslušnom orgáne“, na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. Lehota na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia bola stanovená na 7 dní odo dňa doručenia predmetného upovedomenia.*

V zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku správny orgán je povinný dať účastníkovi konania možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, pričom uvedené ustanovenie neupravuje zákonnú povinnosť správneho orgánu oboznámiť s podkladmi rozhodnutia účastníka konania, či z vlastnej iniciatívy vyhotovovať kópiu administratívneho spisu a zasielať ho účastníkovi konania na vyjadrenie.

V zmysle § 23 správneho poriadku právo nazerať do spisov je procesným prejavom práva dotknutej osoby na prístup k informáciám v správnom konaní, a to k informáciám, ktoré by mal spis – vzhľadom na svoj účel – obsahovať. Je teda na účastníkoch konania, aby využili svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu.

Z uvedeného vyplýva, že správny orgán nie je povinný na základe žiadosti účastníkovi konania v zmysle správneho poriadku zaslať mu ním požadované podklady pre rozhodnutie a nedôjde tým k popretiu základných zásad správneho konania, ako je zásada aktívnej súčinnosti účastníkov konania a zásada materiálnej pravdy. K porušeniu práv účastníka konania by došlo zo strany správneho orgánu iba v prípade, ak by správny orgán neumožnil účastníkovi konania nahliadnuť do spisu, alebo ak by vydal vo veci meritórne rozhodnutie bez toho, aby účastníci konania a zúčastnené osoby boli informovaní o ukončení dokazovania a o možnosti vyjadriť sa k zhromaždeným podkladom.

Ustanovenie § 23 správneho poriadku nevykonáva ustanovenia Aarhuského dohovoru. Cieľom tohto ustanovenia je zabezpečiť oprávneným subjektom výkon práva oboznamovať sa s podkladmi pre rozhodnutie prostredníctvom nahliadania do spisu.

Cieľom Aarhuského dohovoru je predovšetkým umožniť za podmienok stanovených vnútroštátnym právom výkon práva na prístup a šírenie informácií o životnom prostredí a nie prístupňovanie administratívnych spisov vedených v konkrétnych správnych konaniach.

Vašu požiadavku na zaslanie spisového materiálu elektronickou formou považujeme za neoprávnenú. „Príslušný orgán“ má za to, že neposkytnutím podkladov obstaraných v rámci správneho konania vo forme vyhotovenia a zaslania ich kópie, resp. spisového materiálu elektronickou formou, nie je odoprené účastníkovi konania právo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Taktiež požiadavku na zverejnenie podkladov rozhodnutia na webovom sídle „príslušného orgánu“ www.enviroportal.sk považuje „príslušný orgán“ za neopodstatnenú, nakoľko zo zákona o posudzovaní nevyplýva príslušnému orgánu takáto povinnosť, pričom uvedené nevyplýva ani z iného osobitného predpisu, ktorým je predmetné správne konanie dotknuté.

Po zákonom stanovenom termíne a do vydania tohto rozhodnutia Občianske združenie Renovacio predložilo dňa 30.04.2019 na príslušný úrad svoje stanovisko, ktoré znie nasledovne:

Občianske združenie Renovacio, zo dňa 30.04.2019: K predkladanému zámeru máme tieto námietky: Máme za to, že vo vzťahu k navrhovaným činnostiam je v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie potrebné zabezpečiť minimálne:

- Podrobné a odborné posúdenie geologických a hydrogeologických pomerov v dotknutom území a vplyv navrhovaných činností na tieto pomery.
- Odborné určenie a vyhotovenie minimálnej ochrannej vrstvy pôdy nad hladinou podzemnej vody, tak ,aby bol zabezpečená adekvátne ochrana podzemnej vody pred jej

znečistením počas ťažobných prác.

- Maximálnu hladinu podzemnej vody je potrebné preukázať odborným hydrogeologickým posudkom vypracovaným na základe dlhodobých meraní (aspoň za obdobie posledných 10 rokov) hladín podzemných vôd v dotknutom území. Orientovať sa v tomto zmysle len na základe pre kopaných sond, kde mnohokrát ani nebola narazená hladina podzemnej vody je vo vzťahu k ochrane podzemných vôd potrebné považovať za nezodpovedné a neprijateľné.
- Hĺbku ťažby určiť až na základe maximálnej hladiny stanovenej v zmysle bodu 3 a odborného určenia minimálnej ochrannej vrstvy podľa bodu 2. Výšková hranica ťažby musí byť z dôvodu ochrany podzemných vôd stanovená jednoznačne a nielen približne odhadom.
- Je potrebné odborne vyhodnotiť, či navrhované činnosti nebudú kumulatívne negatívne ovplyvňovať jednotlivé zložky životného prostredia predovšetkým chránené prvky z hľadiska ochrany prírody a krajiny, ako aj či tieto navrhované činnosti nebudú nepriaznivo vplývať na znečisťovanie ovzdušia, pôd na kvalitu života ľudí a iné faktory životného prostredia.
- Je potrebné vyhodnotiť súlad navrhovaných činností s platnými územnými plánmi regulujúcimi využitie dotknutých území, nakoľko vo väčšine prípadov budú tieto činnosti vykonávané v rozpore s platnou územno-plánovacou dokumentáciou.

Vzhľadom na povahu a obrovský rozsah navrhovanej činnosti, jej umiestnenie v chránenej vodohospodárskej oblasti s potencionálnym výskytom chránených druhov živočíchov, vzhľadom na možné znečistenie ovzdušia, možné zvýšenie hlučnosti, prašnosti, vibrácií a dopravy, vzhľadom na možný rozpor s územnoplánovacou dokumentáciou ako aj vzhľadom na ostatné skutočnosti uvedené v tomto stanovisku, je možné konštatovať, že plánovaná činnosť je navrhnutá v environmentálnej citlivej oblasti, s potencionálne nezvratným vplyvom a je veľká pravdepodobnosť, že bude mať aj vplyv na cenný zdroj.

Na základe uvedeného možno predpokladať pravdepodobne významný vplyv na životné prostredie, preto vzhľadom na vyššie uvedené žiadame príslušný orgán, aby vydal záverečné stanovisko, ktorým neodsúhlasí realizáciu navrhovanej činnosti.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Záver

V území, v ktorom sa plánuje realizácia navrhovanej činnosti platí prvý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Záujmové územie sa nenachádza v chránenom území a ani v ochrannom pásme chránených území podľa zák. č. 543/2002 o ochrane prírody. Nachádza sa mimo navrhovaných území európskeho významu, chránených vtáčích území a súčasnej sústavy chránených území. Preto navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany a taktiež na osobitne chránené územia. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny v záujmovom území a jeho okolí.

Navrhovaná činnosť - ťažba štrkopieskov bude prebiehať v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Chránená vodohospodárska oblasť v zmysle legislatívy predstavuje územie, ktoré

svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu vôd a v ktorom možno vykonávať činnosti len ak sa zabezpečí všeobecná ochrana podzemných a povrchových vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu prirodzenej akumulácie a obnovy ich zásob.

Navrhovaná činnosť bude stacionárnym zdrojom tuhých znečisťujúcich látok a súvisiaca doprava mobilným zdrojom plyných škodlivín. Určítym zdrojom tuhých znečisťujúcich látok a znečistenia ovzdušia v rámci navrhovanej činnosti môže byť manipulácia so surovinou a doprava na príjazdových a vnútroaerálnych komunikáciach.

Pozemok v dotknutom území je charakterizovaný ako poľnohospodárska pôda. Ťažbou štrkopieskov nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy, ale iba k dočasnému záberu poľnohospodárskej pôdy. Uvedený dočasný záber poľnohospodárskej pôdy sa bude týkať samotného priestoru ložiska nevyhradeného nerastu, ako aj pre potreby deponovania ornice, podorničia a vyťaženého nevyhradeného nerastu, pričom uvedené bude vykonané po okrajoch ťažobnej jamy.

Skrývka (ornica) a nadložné piesčité hlíny (hlinité piesky) budú počas dobývania deponované osobitne na okrajoch ťažobného priestoru. Po vydobytí ložiska budú nadložné piesčité hlíny (podorničná vrstva) uložené do vyťaženého priestoru ťažobnej jamy. Pri popísanom spôsobe dobývania (suchá ťažba) bude vydobytý priestor zavezený nekontaminovanými zeminami a horninami získanými pri zemných a stavebných prácach, podľa osobitného projektu rekultivácie, takým spôsobom, že upravený terén po zavezení, bude zosúladený s konfiguráciou okolitých pozemkov tak, aby tento mohol byť využívaný (ako doposiaľ) pre poľnohospodárske účely. Skrývka (ornica) bude použitá na spätné zahumusovanie terénu.

Prevádzkovaním navrhovanej činnosti sa predpokladá zvýšenie prejazdov vozidiel v dotknutej lokalite, čím by boli dotknutý najmä obyvatelia.

Okresný úrad Senec, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia, ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zvážená všetkých jej negatívnych aj pozitívnych vplyvov, pričom primerane použil kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie), možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úrovne spracovania zámeru. Navrhovaná činnosť má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice. Verejnosť bola informovaná o zámere spôsobom v mieste obvyklým (odo dňa 19.11.2018).

Ložisko navrhovanej činnosti je tvorené kvartérnymi štrkami a humóznou skrývkou, ktoré sa vyznačujú extrémne vysokou priepustnosťou, výsledkom ktorej je vysoký stupeň zraniteľnosti podzemných vôd. Navrhovaná činnosť sa má vykonávať v území chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, najvýznamnejšej zásobárni pitnej vody v strednej Európe. Zraniteľnosť podzemných vôd priamo súvisí s vysokou priepustnosťou horninového masívu. Každá ťažba štrkopieskov spôsobí nevratné zmeny kvantity horninového masívu a tvaru reliéfu s minimalizáciou ochrannej vrstvy už aj tak zraniteľného kolektora podzemných vôd.

Navrhovaná činnosť sa má vykonávať v území chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, najvýznamnejšej zásobárni pitnej vody v strednej Európe. Zraniteľnosť podzemných vôd priamo súvisí s vysokou priepustnosťou horninového masívu. Každá ťažba štrkopieskov spôsobí nevratné zmeny kvantity horninového masívu a tvaru reliéfu s minimalizáciou ochrannej vrstvy aj tak zraniteľného kolektora podzemných vôd.

Keďže navrhovaná lokalita je situovaná na Žitnom ostrove, ktorá predstavuje územie, ktoré svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu vôd, možno v zmysle vodného zákona plánovať a vykonávať činnosť len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob. Prioritnou úlohou na tomto území by malo byť úsilie zamedziť aktivitám, ktoré sú netransparentné a môžu spôsobiť vážne ekologické problémy, čo najmä pre CHVO Žitný ostrov by znamenalo nedozerné následky. Neúmerná alebo nevhodná ťažba má pre porušenie obehu podzemnej vody väčšinou veľmi nepriaznivé následky. Ťažba štrkopiesku, či sa už prevádza povrchovo alebo hlbinne, má vždy za následok zníženie tlaku v celej oblasti. Pri ťažbe štrkopiesku sa väčšinou zničia plytké podzemné vody, nahromadené najčastejšie v kvartérnych sedimentoch. Zároveň s úbytkom hmoty dochádza k zväčšeniu prítokov do vyťaženého priestoru a ku zníženiu hladiny podzemnej vody v okolí. V oblastiach budovaných usadenými horninami môžu tak nastať poklesy so značnými dôsledkami. Vlastnosti vôd sú výsledkom hydrogeologických pomerov územia.

Príslušný orgán vychádzal z doručených stanovísk podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní. Navrhovanú činnosť požadovala posudzovať podľa zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť a niektoré oslovené orgány štátnej správy a samosprávy, vzhľadom na predpokladané zvyšovanie intenzity dopravy v riešenom území, ovplyvnenie pohody života, zvýšenie prašnosti, hluku a exhalátov z dopravy a ďalšie vplyvy súvisiace s prevádzkou navrhovanej činnosti. Na základe argumentov a požiadaviek uvedených v doručených stanoviskách, miesta, povahu vykonávania navrhovanej činnosti, príslušný orgán rozhodol, že navrhovaná činnosť sa bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní a vplyvy, ktoré budú kumulatívne negatívne ovplyvňovať jednotlivé zložky životného prostredia a kvalitu života ľudí a iné faktory životného prostredia budú podrobne vyhodnotené v správe o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktorej rozsah bude určený v spolupráci s rezortným a povoľujúcim orgánom. Navrhovateľ bude povinný v správe o hodnotení podložiť potrebné štúdie, ktoré preukážu, že realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí nadmerné zhoršenie faktorov životného prostredia.

Konkrétne požiadavky a pripomienky uvedené v doručených stanoviskách budú podrobnejšie prerokované a určené v rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a časovom harmonograme a budú predmetom ďalšieho konania podľa § 30 a nasl. ustanovení zákona o posudzovaní.

Rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti a podľa potreby aj jeho časový harmonogram určí príslušný orgán v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom, a ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá môže mať vplyv samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie sústavy chránených území, aj po dohode so štátnym orgánom ochrany prírody a krajiny.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, stanovísk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska

zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, aj na úradnej tabuli obce.

P o u č e n i e

Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnásť deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>).

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Príloha:
Rozdeľovník

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa:

1. ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Polianky 23, 841 01 Bratislava, v zastúpení:
DJ engineering, s.r.o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná
2. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
3. Josef Šebek, MBA, MSc, ul. Studená 18, 900 42 Dunajská Lužná
4. Občianske združenie Renovacio, Lichnerová 27, 903 01 Senec

Na vedomie:

5. Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná
6. Obvodný banský úrad, Mierova 19, 821 05 Bratislava
7. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
8. Bratislavský samosprávny kraj, P.O.BOX 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
10. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Okresný úrad Senec, odbor KR, Hurbanova 21, 903 01 Senec
12. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
13. Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
15. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Lešková 17, 811 04 Bratislava
16. Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná
17. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
18. Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
19. Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
20. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
21. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a krajiny a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
22. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor geologického práva a zmluvných vzťahov, Nám. L. Štúra č.1, 811 04 Bratislava
23. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
24. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel, Limbová 2, 837 52 Bratislava