

OKRESNÝ ÚRAD SENEC

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie

Hurbanova 21, 903 01 Senec

Číslo spisu

OU-SC-OSZP-2023/000846-031

Senec

13. 03. 2023



Rozhodnutie

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Popis konania / Účastníci konania

rozhodnutie podľa § 29, ods. 2 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“), a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na základe zámeru navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“, predloženého navrhovateľom / navrhovateľ : Enviro Tomasov, s.r.o., Lipová 713/22, 925 23 Hrubá Borša, IČO: 50 930 508, dotknutá obec : Obec Tomášov, dotknutá verejnosť : Združenie domových samospráv

Výrok

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 „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“, predloženého navrhovateľom Enviro Tomasov, s.r.o., Lipová 713/22, 925 23 Hrubá Borša, IČO: 50 930 508 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 „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“, predloženého navrhovateľom Enviro Tomasov, s.r.o., Lipová 713/22, 925 23 Hrubá Borša, IČO: 50 930 508

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie :

- Dodržať ustanovenia zákona 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;

- ďalší stupeň projektovej dokumentácie je potrebné vypracovať v zmysle schválených koncepčných a plánovaných dokumentov MŽPSR, dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky 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. Vplyv navrhovanej činnosti na kvalitu podzemných vôd musí byť odborné posúdený;
- pri spätnom zásype ťažobnej jamy je možné použiť len inertný materiál ktorým nedôjde k zhoršeniu podzemných vôd a vyhovuje aj z hľadiska ochrany vodných pomerov;
- posúdiť a preukázať či uvedenou činnosťou nastane zmena podzemných vôd podľa § 16 zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon);
- zabezpečiť zistenie čo obsahuje odpad v štrkovej jame, a vplyv odporúčaných zásypových materiálov a odpadov na kvalitu podzemnej vody v riešenom území;
- dodržať ustanovenia zákona č.305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia vlády SR č.174/2017 Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivá a zraniteľné oblasti;
- žiadame dodržať všetky nutné opatrenia, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia spôsobujúcich možnú situáciu;
- mechanizmy používané pri prácach musia byť v dobrom technickom stave, zbavené nečistôt od mazacích a pohonných hmôt;
- údržba, dopĺňanie pohonných hmôt a opravy strojov používaných pri prácach nebudú vykonávané na nespevnených plochách, ale na miestach na to určených;
- v prípade úniku škodlivých látok bude okamžite zabezpečená sanácia pôdy;
- dodržať opatrenia na prevenciu kontaminácie podzemných vôd závažkami ;
- vykonať monitoring kvality zásypového materiálu a jeho presnú evidenciu v zmysle požiadavky plánu rekultivácie a zákona o odpadoch;
- pri realizácii navrhovanej činnosti zabezpečiť geologický dohľad odborne spôsobilou osobou vzhľadom k tomu, že predmetné územie sa nachádza v CHVO Žitný ostrov;
- zabezpečiť ochranu podzemných vôd pri manipulácii s pohonnými látkami, mazadlami a taktiež pri pohybe obslužných mechanizmov;
- sledovať kvalitu zásypového materiálu tak, aby pri rekultivácii nebol použitý materiál z kontaminovaných území (dodržať postup kontroly);
- Frekvenciu monitoringu vykonávať tak ako je uvedené v geologickom prieskume životného prostredia, ktoré vypracoval RNDr. Ján Antal, december 2022 :
 - počas rekultivácie – 2 x ročne
 - po ukončení rekultivácie – 2 x ročne
 - analýzy podzemnej vody bude zabezpečovať akreditované laboratórium;
 - výsledky monitoringu budú vyhodnocované v pravidelných čiastkových záverečných správach, ktoré budú poskytnuté príslušnému orgánu štátnej správy;
 - monitorovacie práce budú vykonávať len odborne spôsobilé spoločnosti v zmysle geologického zákona;

- všetky práce so sledovaním kvality podzemných vôd posúdi oprávnená hydrogeologická spoločnosť a vypracuje hydrogeologický posudok – záverečnú správu, v ktorej navrhne v prípade zistenej anomálie aj prípadne zmeny miesta odberu vzoriek, nové vrtné sondy (ak sú potrebné) a frekvenciu monitorovania;

Odôvodnenie

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ Enviro Tomasov s.r.o., Lipová 713/22, 925 23 Hrubá Borša, IČO: 50 930 508 predložil dňa 04.04.2023, Okresnému úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) v písomnej aj elektronickej forme 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 „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomašov“, obec Tomášov, katastrálne územie Tomášov, parcela č. 1375/32, ktorý vypracovala Ing. Kristína Pivodová na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, OSŽP 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, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, listom pod č. OU-SC-OSZP-2022/007460-002 zo dňa 05.04.2022 a listom č. OU-SC –OSZP-2022/007460-14 zo dňa 24.05.2022 (dooznámenie), rezortný orgán, dotknuté orgány a štátne organizácie, že dňom doručenia zámeru začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Zámer bol podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zaslaný dotknutej obci listom č. OU-SC-OSZP-2022/007460-004 zo dňa 06.04. 2022. Príslušný orgán zároveň doručil dotknutej obci zámer navrhovanej činnosti v listinnom vyhotovení.

O začatí správneho konania vo veci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti „Spätná rekultivácia poľnohospodárskej pôdy po ťažbe štrkov a pieskov k. ú. Tomášov“ bol navrhovateľ upovedomený listom zo dňa 06.04.2022 pod č. OU-SC-OSZP-2022/007460-003.

Okresný úrad Senec, OSŽP dňa 03.02.2022 zverejnil oznámenie o predložení zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na informačnom portáli ministerstva životného prostredia (enviroportal.sk)

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyuzitie-odpadov-na-spatne-zasypavanie-tazobnej-jamy-tomasov>

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia :

Navrhovaná činnosť svojím rozsahom spĺňa podmienky pre zisťovacie konanie: príloha č. 8, tab. č. 9: Infraštruktúra, položka č. 6: Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov - zisťovacie konanie od 5 000 t/rok

Opis navrhovanej činnosti

Predmetom tohto zámeru je posúdenie vplyvov a dopadov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vrátane zdravia v zmysle prílohy č. 8 zákona 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov. Zámer je spracovaný po obsahovej a štruktúrálnej stránke v rozsahu podľa prílohy č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z.

Podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, sú predmetom posudzovania navrhované činnosti uvedené v prílohe č. 8, ale podľa § 18 zákona je ukončenie navrhovanej činnosti, ktoré je spojené s likvidáciou, sanáciou, rekultiváciou alebo s viac ako jednou z týchto činností a je ako zmena povolenej navrhovanej činnosti samostatným predmetom posudzovania alebo

zist'ovacieho konania len vtedy ak takéto ukončenie navrhovanej činnosti nebolo súčasťou posúdenia navrhovanej činnosti.

V zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov bol ustanovený v § 97 ods. 1 písm. s) súhlas na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu. Podrobnosti o odpadoch vhodných na povrchovú úpravu terénu sú uvedené v § 20 vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Vzhľadom na hierarchiu odpadového hospodárstva určenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch na povrchovú úpravu terénu nie je možné použiť také druhy stavebných odpadov, ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie recyklovať alebo pripraviť na opätovné použitie.

Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu bývalej ťažobnej jamy nevyhradeného nerastu po ťažbe štrkopiesku inertným odpadom. Uvedená činnosť predstavuje využitie výkopovej zeminu, ktorá by sa v prípade nerealizácie navrhovanej činnosti podľa platnej legislatívy mala byť zneškodnená na skládke odpadov.

Cieľom rekultivácie je prinavrátiť devastované plochy do poľnohospodársky produkčného stavu a zároveň odstrániť environmentálne neprijateľný stav vysokého stupňa ohrozenia kvality podzemných vôd chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Účelom navrhovanej činnosti je navrhnúť konkrétne technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. Vlastná rekultivácia poľnohospodárskej pôdy sa vykoná po zavezení vyťaženej jamy vhodnými inertnými materiálmi za dodržania správnej vertikálnej zonálnosti zásypov. Na vyplnenie vyťaženej jamy budú použité vhodné odpady, ktoré budú zhodnotené činnosťou spätného zasypávania. Spätné zasypávanie je činnosť zhodnocovania odpadu R5, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný, používa na účely rekultivácie vo vyťažených oblastiach vertikálnej zonálnosti zásypov. Cieľom rekultivácie poľnohospodárskych pozemkov devastovaných ťažbou štrkopieskov je obnoviť produkčný potenciál pôdy, jej humusového horizontu tak, aby sa maximálnou mierou priblížil pôvodným vlastnostiam.

Na predmetnú lokalitu bolo vydané rozhodnutie o využívaní územia obcou Tomášov pod č.výst.225-527-16-To zo dňa 1.7.2016 a súhlas Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-SC-OSZP/2016/12835 zo dňa 2.5.2017 a OU-SC- OSZP/2017/008941 zo dňa 12.6.2017, ktorým Okresný úrad Senec udelil súhlas na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Následne po preskúmaní vydaných rozhodnutí OÚ Senec, Okresný úrad Bratislava rozhodnutím č. OU-BA-OOP3-2019/10314 zo dňa 27.2.2019 zrušil vydané rozhodnutia, nakoľko prvostupňový orgán vydal napadnuté rozhodnutia bez požadovaných náležitostí, hlavne bez rozhodnutia v zist'ovacom konaní, rozhodnutie bolo vydané v rozpore s platnou legislatívou a preto môže byť posudzované ako nezákonné.

S poukazom na uvedené skutočnosti, navrhovateľ má záujem dokončiť rekultivačné práce a časť rekultivovaného a upraveného pozemku využívať na zariadenie na zber stavebných odpadov za účelom následného využitia. Súčasťou novej žiadosti o vydanie predmetného súhlasu na využitie inertných odpadov - výkopovej zeminu na terénne úpravy rozhodnutie zo zist'ovacieho konania. Predkladaný zámer má za úlohu posúdiť navrhované riešenie s cieľom minimalizácie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a jeho zložky.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Bratislavský

Okres: Senec

Obec: Tomášov

Katastrálne územie: Tomášov

Parcela KN-C: 1375/32

K predmetnému zámeru navrhovanej činnosti bolo na OÚ SC odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a § podľa 32 doručené stanoviská (podklady k rozhodnutiu) od dotknutej obce, povoľovacieho orgánu, rezortného orgánu dotknutých orgánov a štátnych orgánov.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k zámeru navrhovanej činnosti do 21 dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65 g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov.

K zámeru navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov a podľa správneho poriadku doručené na OÚ SC OSŽP nasledujúce stanoviská, ktoré sú uvedené v skrátenom znení :

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva(list č. 7844/2022-10.1, 23127/2022 zo dňa 21.04.2022)

Na „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“ sa navrhuje použiť ako zásypový materiál odpady kategórie ostatný odpad s katalógovými číslami :

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, pričom pred ich použitím je potrebné preukázať, že spĺňajú kritéria pre inertný odpad.

Na vyplnenie vyťaženej jamy budú použité odpady kat. č. 17 05 04 a 17 05 06, ktoré budú zhodnotené činnosťou spätného zasypávania. Spätné zasypávanie je činnosť zhodnocovania odpadu R5, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný, používa na účely rekultivácie vo vyťažených oblastiach vertikálnej zonálnosti zásypov. Cieľom rekultivácie poľnohospodárskych pozemkov devastovaných ťažbou štrkopieskov je obnoviť produkčný potenciál pôdy, jej humusového horizontu tak, aby sa maximálnou mierou priblížil pôvodným

vlastnostiam. Pri spätnom zasypávaní terénu, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Na základe Vašej požiadavky si Vás dovoľujeme informovať, že z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva nemáme k predloženej navrhovanej činnosti pripomienky. Tunajší úrad k zámeru navrhovanej činnosti „Spätná rekultivácia poľnohospodárskej pôdy po ťažbe štrkov a pieskov k. ú. Tomášov“ na pozemku parc. č. 1308/15 (Reg. C-KN) v k.ú Tomášov, nemá námietky. Podľa evidencie tunajšieho úradu sa na záujmovom území nenachádzajú ložiská vyhradených nerastov a nie sú ani iné záujmy, ktoré by bolo potrebné chrániť podľa banských predpisov

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

2. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny (listč. OU-SC-OSZP-2022/07612-002 zo dňa 08.04.2022)

Navrhovateľ: Enviro Tomasov, s.r.o., Lipová 713/2, 925 23 Hrubá Borša

Spracovateľ: Ing. Kristína Pivodová

Miesto stavby: parc. č. 1375/32 pozemok umiestnený mimo zastavaného územia obce k. ú. Tomášov.

Účelom navrhovanej činnosti je rekultivácia ťažobnej jamy nevyhradeného nerastu po ťažbe štrkopieskov inertným odpadom. Uvedená činnosť predstavuje využitie výkopovej zeminy, ktorá by sa v prípade nerealizácie navrhovanej činnosti podľa platnej legislatívy mala byť zneškodnená na skládke odpadov. účelom navrhovanej činnosti je navrhnúť konkrétne technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. Predložený zámer je posudzovaný v jednom variante a vo variante nulovom. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, orgán ochrany prírody a krajiny, ako dotknutý orgán podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), dáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona nasledovné záväzné stanovisko:

1. 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.

2. Podľa predloženého zámeru sa jedná o činnosť, ktorá bude realizovaná na pozemku definovanom 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.

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

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

3. Okresný úrad Bratislava odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-BA-OSZP1-2022/081378-006 zo dňa 25.04.2022)

Listom číslo OU-SC-OSZP-2022/007460-002 zo dňa 05. 04. 2022, ste nám zaslali a doručili dňa 06. 04. 2022 zámer navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“, navrhovateľa Enviro Tomasov, s.r.o., Lipová 713/22, 925 23 Hrubá Borša, IČO: 50 930 508. Navrhovaná činnosť „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“ je situovaná v Bratislavskom samosprávnom kraji, v okrese Senec, na parcele registra „KN-C“ č. 1375/32 v k. ú. Tomášov. Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu ťažobnej jamy nevyhradeného nerastu po ťažbe štrkopieskov inertným odpadom. Uvedená činnosť predstavuje využitie výkopovej zeminy, ktorá by v prípade nerealizácie navrhovanej činnosti podľa platnej legislatívy mala byť zneškodnená na skládke odpadov. Účelom navrhovanej činnosti je navrhnúť konkrétne technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. Po oboznámení sa s predmetným zámerom navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“, 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“) nasledovné stanovisko (za orgány ochrany prírody, odpadového hospodárstva a štátnej vodnej správy, okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava, uvedené v skrátenom znení):

Orgán ochrany prírody kraja

(list č. OU-BA-OSZP1-2022/085502-002/FOA zo dňa 19. 04. 2022)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“), ako dotknutý orgán ochrany prírody, vydáva podľa § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a 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: Z hľadiska ochrany prírody a krajiny navrhovaná činnosť nezasahuje do sústavy chránených území európskeho významu Natura 2000 a nachádza sa v najnižšom, t. j. v prvom stupni územnej ochrany podľa zákona. Najbližšie chránené územie – Územie európskeho významu Malý Dunaj (kód územia: SKUEV0822), sa nachádza cca 1,6 km vzdušnou čiarou od navrhovanej činnosti. Z vyššie uvedeného vyplýva, že okresný úrad v sídle kraja nie je v predmetnej veci v zmysle § 67 písm. f) zákona dotknutým orgánom. Orgán štátnej vodnej správy kraja (list č. OU-BA-OSZP2-2022/082591/JAJ/-s. zo dňa 22.04.2022) Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a orgán štátnej vodnej správy podľa § 60 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), vydáva podľa zákona o posudzovaní k predloženému zámeru navrhovanej činnosti nasledovné stanovisko:

Dotknuté územie patrí do chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd Žitného ostrova. Táto oblasť bola vyhlásená Nariadením vlády SSR č. 46/1978 Zb. ako prvá chránená vodohospodárska oblasť na Slovensku. Tvoria ju územie ohraničené riekou Dunaj, Chotárnym kanálom, Malým Dunajom, Suchým potokom a Čiernou vodou. Prioritnou úlohou v tejto oblasti je vytvárať a udržiavať priaznivé podmienky pre tvorbu a zachovanie zdrojov podzemných a povrchových vôd a zabezpečovať ich všestrannú ochranu. Všetky činnosti v tomto území sú limitované citovaným nariadením a riadené orgánmi s cieľom ochrany tejto unikátnej akumulácie podzemných vôd. Za citlivé oblasti sa ustanovujú vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky, alebo týmto územím pretekajú. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie je potrebné vypracovať v zmysle schválených koncepcných a plánovaných dokumentov MŽP SR, dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky 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. Vplyv na kvalitu podzemných vôd musí byť odborne posúdený.

Orgán prevencie závažných priemyselných havárií - Nedoručil svoje stanovisko.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva kraja (list č. OU-BA-OSZP2-2022/082660/POD zo dňa 21. 04. 2022) Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu dobývacieho priestoru po ťažbe štrkopiesku, kde vzniknuté terénne depresie boli na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy zavedené inertnými odpadmi, preto sa neuvažuje s variantnými riešeniami. Na účel pokračovania v technickej rekultivácii sa plánuje použiť odpadová zemina (inertná) prípadne iné inertné odpady, ktoré sú v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej ako Vyhláška č. 371/2015 Z. z.) určené k spätnému zasypávaniu. Účelom navrhovanej činnosti je teda rekultivácia dobývacieho priestoru v časti, kde došlo k ťažbe štrkopiesku na parcele č. 1375/32. Záujmová lokalita sa nachádza v katastrálnom území obce Tomášov na parcele č. 1375/72, v k. ú. Tomášov. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní z hľadiska odpadového hospodárstva uvádza:

Podmienkou pre vykonávanie navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“ je využívanie výlučne inertných odpadov, v súlade s § 20 Vyhlášky č.371/2015 Z. z. Pri spätnom zasypávaní, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia bankých diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontrole pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, vykoná sa pred použitím odpadu na spätné zasypávanie jeho testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty ustanovené v osobitnom predpise, takýto odpad sa na spätné zasypávanie môže použiť až na základe výsledkov testovania, ktoré preukážu, že ide o inertný odpad. Vykonávanie posudzovanej činnosti podlieha udeleniu súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej ako zákon o odpadoch), príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je okresný úrad v sídle a vydáva sa podľa § 97 ods. 20 zákona o odpadoch vlastníčkovi pozemku, a ak ide o spätné zasypávanie na účel likvidácie bankých diel a lomov, organizácii oprávnenej vykonávať bankú činnosť podľa osobitného predpisu.

Záver

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán ochrany prírody kraja vo svojom stanovisku konštatuje, že z hľadiska ochrany prírody a krajiny navrhovaná činnosť nezasahuje do sústavy chránených území európskeho významu Natura 2000 a nachádza sa v najnižšom, t. j. v prvom stupni územnej ochrany podľa zákona. Najbližšie chránené územie – Územie európskeho významu Malý Dunaj (kód územia: SKUEV0822), sa nachádza cca 1,6 km vzdušnou čiarou od navrhovanej činnosti. Z vyššie uvedeného vyplýva, že okresný úrad v sídle kraja nie je v predmetnej veci v zmysle § 67 písm. f) zákona dotknutým orgánom. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a orgán štátnej vodnej správy podľa § 60 ods. 1 písm. c) vodného zákona vo svojom stanovisku uvádza, že dotknuté územie patrí do chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd Žitného ostrova. Táto oblasť bola vyhlásená Nariadením vlády SSR č. 46/1978 Zb. ako prvá chránená vodohospodárska oblasť na Slovensku. Tvoria ju územie ohraničené riekou Dunaj, Chotárnym kanálom, Malým Dunajom, Suchým potokom a Čiernou vodou. Prioritnou úlohou v tejto oblasti je vytvárať a udržiavať priaznivé podmienky pre tvorbu a zachovanie zdrojov podzemných a povrchových vôd a zabezpečovať ich všestrannú ochranu. Všetky činnosti v tomto území sú limitované citovaným nariadením a riadené orgánmi s cieľom ochrany tejto unikátnej akumulácie podzemných vôd. Za citlivé oblasti sa ustanovujú vodné útvary povrchových vôd, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky, alebo týmto územím pretekajú. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie je potrebné vypracovať v zmysle schválených koncepčných a plánovaných dokumentov MŽP SR, dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, ktorý stanovuje všeobecné podmienky zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a následne vyhlášky 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.

Vplyv na kvalitu podzemných vôd musí byť odborné posúdený. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nedoručil svoje stanovisko. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako dotknutý orgán podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní, z hľadiska odpadového hospodárstva uvádza: Podmienkou pre vykonávanie navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“ je využívanie výlučne inertných odpadov, v súlade s § 20 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z. Pri spätnom zasypávaní, ktorou je likvidácia, sanácia alebo rekultivácia banských diel a lomov, sa môže použiť výlučne inertný odpad, ktorý je vhodným spôsobom upravený na tento účel a spôsob jeho využitia musí zabezpečiť stabilitu takto uloženého inertného odpadu, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Ak pri preberaní odpadu vznikne na základe poznatkov o jeho pôvode alebo jeho vizuálnej kontrole pochybnosť o tom, či ide o inertný odpad, vykoná sa pred použitím odpadu na spätné zasypávanie jeho testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty ustanovené v osobitnom predpise, takýto odpad sa na spätné zasypávanie môže použiť až na základe výsledkov testovania, ktoré preukážu, že ide o inertný odpad. Vykonávanie posudzovanej činnosti podlieha udeleniu súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej ako zákon o odpadoch), príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorým je okresný úrad v sídle a vydáva sa podľa § 97 ods. 20 zákona o odpadoch vlastníčkovi pozemku, a ak ide o spätné zasypávanie na účel likvidácie banských diel a lomov, organizácii oprávnenej vykonávať banskú činnosť podľa osobitného predpisu.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Zámer sa nebude posudzovať za podmienok určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd (list č. 7611/2022-4.1, 21868/2022 zo dňa 20.04.2022)

Z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti sekcia vôd k predloženému zámeru uvádza nasledovné stanovisko: Riešené územie je situované v Chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Žitný ostrov, čo znamená, že antropická činnosť v danom území musí byť v súlade s ustanoveniami 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 a zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 305/2018 Z. z.“). Podľa § 3 ods. 1 zákona č. 305/2018 Z. z. v CHVO možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových a podzemných vôd. Taktiež v zmysle § 3 ods. 3 písm. f) tohto zákona v chránenej vodohospodárskej oblasti sa zakazuje ťažiť nevyhradené nerasty povrchovým spôsobom alebo vykonávať iné zemné práce, ktorými môže dôjsť k odkrytiu súvislej hladiny podzemnej vody.

Vyjadrenie navrhovateľa : Pripomienka sa akceptuje, jedná sa o legislatívnu požiadavku.

Upozorňujeme, že zmysle § 5 ods. 3 písm. a) vodného zákona environmentálnym cieľom pre útvary podzemnej vody je aj vykonanie opatrení na zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečisťujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršovaniu stavu útvarov podzemných vôd.

Pri spätnom zásype ťažobnej jamy je možné použiť len taký materiál, ktorý nespôsobí zhoršenie a poškodenie daného útvaru podzemných vôd a vyhovuje aj z hľadiska ochrany vodných pomerov. Zámer predpokladá využitie inertného odpadu (ostatný odpad katalógové čísla: 17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a 17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05). Upozorňujeme, že na inertný odpad sa vzťahujú podmienky a požiadavky zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a v súvislosti s inertným materiálom možno uplatňovať zákonné podmienky z osobitných predpisov vo všeobecnosti. Praktické skúsenosti dokazujú, že ani pri najdôslednejšej kontrole a vykonávaní analýz výluhov použitých odpadov, nemožno vylúčiť riziko, že nedôjde k takým výluhom, ktoré predstavujú ohrozenie podzemných vôd z hľadiska ich znečistenia. Dôrazne dávame do pozornosti, že materiál určený na spätné zasypávanie ťažobnej jamy musí byť vo vzťahu na kvalitu vodného útvaru nezávadný a musí zohľadňovať požiadavky z hľadiska bezprostrednej ochrany podzemnej vody a zabránenia vstupu znečisťujúcich látok do podzemných vôd t. j. jeho aplikáciou nesmie dôjsť k ohrozeniu/zhoršeniu stavu dotknutých útvarov podzemných vôd. Taktiež nemôžeme súhlasiť s využitím dotknutého pozemku po úprave na umiestnenie a prevádzkovanie zariadenia na zber stavebných odpadov.

Na základe uvedených skutočností predmetný zámer požadujeme posudzovať podľa zákona č.24/2006 Z. z., pričom v správe o hodnotení žiadame predložiť hydrogeologický posudok s návrhom opatrení na prevenciu, elimináciu alebo minimalizáciu negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na podzemné vody v záujmovom území, pri zachovaní ich prednostného určenia, ktorý okrem iného posúdenia by preukázal alebo odporučil použitie vhodného materiálu a spôsob zásypu ťažobnej jamy v tak citlivom území ako je chránená vodohospodárska oblasť Žitný ostrov.

Vyjadrenie navrhovateľa :

Navrhovateľ v prvom rade uvádza, že sa jedná o existujúcu štrkovú jamu, kde spätné zasypávanie bolo realizované predovšetkým v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽPSR č.371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška“). V súčasnosti je potrebné dokončiť rekultivačné práce. Podľa § 20 ods. 1 vyhlášky „Na spätné zasypávanie sa môže použiť výlučne inertný odpad, 17) okrem inertných stavebných odpadov a odpadov z demolácií (§77 ods. 1 zákona), ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie. Podľa § 20 ods. 3 Vyhlášky : „Inertné odpady, ktoré sa majú využiť na spätné zasypávanie, musia spínať požiadavky účelu, na ktorý majú byť využité. Podľa § 2 ods. 2 vyhlášky MŽPSR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti: “Inertný odpad je odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí ani inak fyzicky alebo chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky ktorými prichádza do styku tak, že môže dôjsť k znečisteniu životného prostredia alebo k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade a ekotaxicita výluhu musia byť zanedbateľné a nesmú ohrozovať kvalitu povrchových vôd alebo podzemných vôd. Limitné hodnoty látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov pre triedu vylúhovateľnosti podľa prílohy č. 1. Na spätný zásyp navrhovateľ bude používať výlučne inertný odpad a materiál, ktorý vznikne činnosťou R5, ktorý svojimi vlastnosťami je vhodným odpadom na spätný zásyp a jeho využitím nedôjde k znečisteniu životného prostredia, čím bude dodržaná požiadavka MŽP SR v rámci ochrany spodných vôd a to, že rekultivačná vrstva bude nekontaminovaná, prírodného charakteru a nespôsobujúce znečistenie životného prostredia (navrhnuté výplňové materiály sú inertným odpadom, ide totiž o materiál, ktorý vzniká napr. pri výkopových prácach. Odpady kat. č. 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 a 17 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 pochádzajú zo stavebných prác. V prípade materiálu (výrobkov), ktorý vznikne činnosťou zhodnotenia R5 odpadov kat. č. 17 01 03 škridla a obkladový materiál a keramika a 17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 ide o certifikované recyklované kamenivo). Pre záujmovú lokalitu bol vypracovaný geologický prieskum spoločnosťou Hydrant s.r.o. Stupavská č. 34, 831 06 Bratislava v decembri 2022. V rámci geologických prác boli vybudované vrty TI aT2. Vybudovaný monitorovací systém pozostávajúci z 2 vrtov spĺňa základnú požiadavku dokumentovania stavu kvality podzemných vôd do územia pritekajúcich (T-1), ako aj z územia odtekajúcich (T-2).

Navrhovateľ hydrogeologickým posudkom deklaruje, kvalitu podzemných vôd bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia. Rozsah analýz pre podzemné vody bol navrhnutý v dostatočnom rozsahu, aby bolo možné zachytiť prípadný vplyv skládky na podzemné vody: konduktivita, pH, NH₄⁺, CHSKMn, chloridy, dusičnany, sírany, rozpustené látky, ťažké kovy, NEL, CID-C4D, P AU. Všetky výsledky analýz podzemnej vody z dotknutého územia boli vyhodnotené podľa smernice MŽP SR č. 1/2015 - 7, ktorá ustanovuje indikačné (ID) a intervenčné (IT) kritériá znečisťujúcich látok, pričom:

> indikačné kritérium (ID) je hraničná hodnota koncentrácie znečisťujúcej látky stanovenej pre pôdu, horninové prostredie a podzemnú vodu, ktorej prekročenie môže ohroziť ľudské zdravie a životné prostredie, tzn. táto situácia vyžaduje monitorovanie znečisteného územia,

> intervenčné kritérium (IT) je kritická hodnota koncentrácie znečisťujúcej látky stanovenej pre pôdu, horninové prostredie a podzemnú vodu, ktorej prekročenie pri danom spôsobe využitia územia predpokladá vysokú pravdepodobnosť ohrozenia ľudského zdravia a životného prostredia, tzn. je nutné vykonať podrobný geologický prieskum životného prostredia s analýzou rizika znečisteného územia. Výsledky analytických prác poukázali na dobrú kvalitu podzemných vôd bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia. Po rekultivácii na predmetných vrtoch bude následne zabezpečený pravidelný polročný monitoring kvality podzemných vôd v bezprostrednom okolí pomocou vybudovaného systému monitorovacích vrtov T-1 aT-2. Analýzy podzemnej vody bude zabezpečovať akreditované laboratórium. Rozsah analýz pre podzemné vody navrhujeme v prvom roku monitoringu dodržiavať v identickom rozsahu. V ročnej záverečnej správe v prípade potvrdenia dobrej kvality bude podaný návrh na redukciiu vybraných ukazovateľov monitoringu. Výsledky monitoringu budú vyhodnocované v pravidelných ročných záverečných správach, ktoré budú poskytnuté v prípade potreby príslušným orgánom štátnej

správy. Vybudovaný monitorovací systém bude využitý v budúcnosti na sledovanie prípadného vplyvu areálu „skládky“ na kvalitu podzemných vôd v tejto oblasti.

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zhoršeniu stavu povrchových alebo podzemných vôd. Pri realizácii zámeru bude rešpektovaná Rámcová smernica o vode Č.2000/60/ES (ktorá je už aj tak priamo transponovaná v aktuálne platnom zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacich osobitných predpisoch na úseku vodného hospodárstva). Vyššie uvedené požiadavky vyplývajú priamo zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov. Ochrana podzemných a povrchových vôd a zabránenie nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd vyplýva z legislatívnych požiadaviek uvedených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch, pričom ich dodržiavanie je jednou z povinností navrhovateľa, resp. realizátora výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti alebo budúcich vlastníkov nehnuteľnosti. Na základe predloženého zámeru je možné konštatovať, že ako investor/navrhovateľ predkladanej činnosti, sme sa s týmito legislatívnymi požiadavkami zaoberali už v tejto fáze projektu o čom svedčí aj rozpracovanie a popis nakladania s vodami v rámci posudzovaných činností + hydrogeologická charakteristika riešeného územia. Činnosti v navrhovanom zariadení nebudú mať negatívny vplyv na povrchové vodné toky ani na podzemné vody. V rámci činnosti navrhovanej prevádzky nie je predpoklad ovplyvnenia hydrologických ani hydrogeologických pomerov v záujmovom území. Uvedená prevádzka sa nenachádza v žiadnom ochrannom pásme vodných zdrojov ani vodných tokov. Posudzovaný návrh v plnej miere rešpektuje aktuálne platnú slovenskú ako aj zahraničnú legislatívu na úseku vodného hospodárstva. Na základe uvedeného máme za to, že vyššie uvedené pripomienky investor splnil už v tejto fáze zámeru.

Vyjadrenie príslušného orgánu :

Navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií k zámeru predložil geologický prieskum životného prostredia na lokalite „skládky odpadov“ parcela č.1375/32 k. ú. Tomášov. Cieľom realizovaných prác bolo vybudovať funkčný monitorovací systém sledovania aktuálneho stavu kvality podzemných vôd. Za týmto účelom boli v rámci hodnotenej geologickej úlohy na lokalite predmetného územia vybudované 2 monitorovacie vrty do hĺbky 10m – T-1 a T-2. Predmetné monitorovacie vrty majú za úlohu dokumentovať stav podzemných vôd do predmetného areálu pritekajúcich ako aj odtekajúcich. Prieskumné vrty T-1 a T-2 boli odvrátené do hĺbky 10 m. vrt T-1 bude dokumentovať stav kvality podzemných vôd do územia pritekajúcich a vrt T-2 stav kvality z územia odtekajúcich. Vybudované monitorovacie vrty T-1 a T-2 budú využívané na sledovanie aktuálneho stavu kvality podzemných vôd v záujmovej oblasti. Odber vzoriek podzemných vôd bol realizovaný 29.11.2022 po začerpaní. Na predmetných vrtoch bude zabezpečený pravidelný polročný monitoring kvality podzemných vôd. Rozsah analýz pre podzemné vody bol navrhnutý v dostatočnom rozsahu, aby bolo možné zachytiť prípadný vplyv skládky na podzemné vody : konduktivita, pH, NH₄, CHSKMn, chloridy, dusičnany, sírany, rozpustné látky, ťažké kovy, NEL, C10-C40, PAU. Obidve analýzy podzemných vôd vykonalo akreditované laboratórium ALS Czech Republic, s.r.o., . Výsledky analytických prác poukázali na dobrú kvalitu podzemných vôd bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia. Jednou z podmienok rozhodnutia je zabezpečiť pravidelný polročný monitoring kvality podzemných vôd v dotknutom území. Analýzy podzemnej vody bude zabezpečovať akreditované laboratórium. Výsledky monitoringu budú vyhodnocované v pravidelných ročných záverečných správach, ktoré bude musieť navrhovateľ zaslať na OÚSC odbor starostlivosti o životné prostredie. Ďalšou podmienkou rozhodnutia je odborný geologický dohľad ako aj monitoring kvality zásypového materiálu a jeho presná evidencia v zmysle požiadavky plánu rekultivácie a zákona o odpadoch. Účelom zákona nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp.súhlas s jej uskutočnením, ale určiť opatrenia ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredie alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia a získať odborný podklad Rozhodnutie zo zisťovacieho konania nie je povolením a navrhovateľ musí po vykonaní zisťovacieho konanie predložiť projekt rekultivácie na odsúhlasenie príslušnému orgánu (OÚSC, pozemkový a lesný odbor),rovnako je potrebný súhlas povoľujúceho orgánu v zmysle zákona o odpadoch (OÚBA, OSŽP úsek štátnej správy odpadového hospodárstva) a v poslednom rade je potrebné vydať rozhodnutie o využívaní územia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

5. Obec Tomášov, obecný úrad, ul. 1. Mája č. 5, 900 44 Tomášov (list č. SKR-192/2022-2/SKR-342/2022 zo dňa 29.04.2022)

Navrhovaná činnosť sa týka katastrálneho územia obce Tomášov, konkr. parcely registra „C“ č. 1375/32, na ktorú sa v zmysle platného Územného plánu obce Tomášov v znení Zmien a doplnkov č. 3/2020, schváleného dňa 14.2.2022 uznesením č. 8/2022 vzťahujú regulatívy regulačného bloku P1:

P1 - Územia poľnohospodársky využívanej krajiny

FUNKČNÉ VYUŽITIE

základná charakteristika

predstavujú plochy intenzívne obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy začlenenej do poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

prípustná funkčná náplň

- poľnohospodársky obhospodarovaná poľnohospodárska pôda začlenená do poľnohospodárskeho pôdneho fondu,
- účelové zariadenia poľnohospodárskeho využívania pôdy, resp. zariadenia a stavby poľnohospodárskej účelovej výstavby,
- účelové poľnohospodárske komunikácie,
- príjazdové a prístupové komunikácie, pešie komunikácie a zjazdové chodníky, cyklistické chodníky a pod.,

zariadenia a vedenia verejnej technicko-infraštruktúrálnej obsluhy územia (vodohospodárske, energetické, telekomunikačné a spojovacie vedenia a zariadenia),

- masívy a línie krajiny zelene na poľnohospodárskom pôdnom fonde.

nevhodná a neprípustná funkčná náplň

- aktivity a činnosti, ktoré sú v rozpore so zákonom SNR č. 220/1992 Zb. o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu v znení zákona č. 83/2000 Z.z.

Na základe uvedeného má týmto obec Tomášov za to, že návrh zriadiť na časti dotknutého pozemku zariadenie na zber stavebných odpadov, ktoré bude určené na dočasné zhromažďovanie inertných stavebných odpadov pred samotným zhodnocovaním – drvením na mobilnej drvičke – je v úplnom rozpore so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou obce Tomášov. Súčasne obec Tomášov týmto žiada, aby navrhovaná činnosť bola posudzovaná v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov najmä z dôvodu pôvodného účelu územia poľnohospodársky využívaného.

Vyjadrenie navrhovateľa :

Na predmetnú lokalitu bolo vydané rozhodnutie o využívaní územia obcou Tomášov pod č.výst.225-527-16-To zo dňa 1.7.2016 a súhlas Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-SC-OSZP/2016/12835 zo dňa 2.5.2017 a OU-SC- OSZP/2017/Ó08941 zo dňa 12.6.2017, ktorým Okresný úrad Senec udelil súhlas na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Následne po preskúmaní vydaných rozhodnutí OÚ Senec, Okresný úrad Bratislava rozhodnutím č. OU-BA-OOP3-2019/10314 zo dňa 27.2.2019 zrušil vydané rozhodnutia, nakoľko prvostupňový orgán vydal napadnuté rozhodnutia bez požadovaných náležitostí, hlavne bez rozhodnutia v zisťovacom konaní, rozhodnutie bolo vydané v rozpore s platnou legislatívou a preto môže byť posudzované ako nezákonné. S poukazom na uvedené skutočnosti, navrhovateľ má záujem dokončiť rekultivačné práce. Jedná sa o existujúci ťažobný priestor, kde rekultiváciu alebo terénne úpravy treba vykonať v každom prípade na pevne zvolených pozemkoch, či by už bol odpad použitý alebo nie, lebo neuskutočnením činnosti v tejto podobe by došlo buď k porušeniu právnej povinnosti, alebo by sa nedosiahli dôležité ekologické alebo úžitkové výhody, ktoré sa majú dosiahnuť. Zhodnocované budú výhradne odpady, ktorých kvalita bude garantovaná dodávateľom a po vykonaní ich kontroly zodpovednými pracovníkmi navrhovateľa čo bolo v zámere podrobne opísané. Navrhovaná činnosť umožní efektívne a environmentálne prijateľne zhodnotiť inertné odpady v rámci telesa lomu. Predložený zámer je spracovaný v súlade s ustanoveniami zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a podľa nášho názoru v spracovanom vyhotovení plne postačuje na jeho posúdenie v tomto tzv. zisťovacom konaní. Nevidíme dôvod spracovávať správu o hodnotení, resp. realizovať verejné prerokovania, nakoľko sme sa ako navrhovateľ a spracovateľ zámeru riadne vysporiadali so všetkými vyššie uvedenými pripomienkami, pričom tie, ktoré podľa nášho názoru sú relevantné pre daný proces posudzovania vplyvov na životné prostredie sme akceptovali. Účelom „zákona“ nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale je určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu s územným plánom obce.

Vyjadrenie príslušného orgánu :

Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu dobývacieho priestoru po ťažbe štrkopiesku. Cieľom rekultivácie je prinavrátiť devastované plochy do poľnohospodársky produkčného stavu. Účelom navrhovanej činnosti je navrhnuť technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. V zámere navrhovateľ uvádza, že po rekultivácii územia plánuje zriadiť na časti predmetného pozemku zariadenie na zber stavebných odpadov, ktoré budú určené na dočasné zhromažďovanie inertných stavebných odpadov pred samotným zhodnocovaním – drvením na mobilnej drvičke. K uvedenému príslušný orgán uvádza, že účelom navrhovanej činnosti je rekultivácia. Ako plánuje územie navrhovateľ využiť v budúcnosti je toho času irelevantné a neuskutočiteľné nakoľko je to v rozpore s územným plánom obce Tomášov. K uvedenému uvádzame, že na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov je potrebné územné rozhodnutie vydané obcou a rovnakou súhlas príslušného orgánu v zmysle zákona o odpadoch. Zámer sa nebude posudzovať za dodržania podmienok určených vo výrokovej časti. Navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií k zámeru predložil geologický prieskum životného prostredia na lokalite „skládky odpadov“ parcela č.1375/32 k. ú. Tomášov. Cieľom realizovaných prác bolo vybudovať funkčný monitorovací systém sledovania aktuálneho stavu kvality podzemných vôd. Za týmto účelom boli v rámci hodnotenej geologickej úlohy na lokalite predmetného územia vybudované 2 monitorovacie vrty do hĺbky 10m – T-1 a T-2. Predmetné monitorovacie vrty majú za úlohu dokumentovať stav podzemných vôd do predmetného areálu pritekajúcich ako aj odtokajúcich. Výsledky analytických prác poukázali na dobrú kvalitu podzemných vôd bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia. Jednou z podmienok rozhodnutia je zabezpečiť pravidelný polročný monitoring kvality podzemných vôd v dotknutom území. Analýzy podzemnej vody bude zabezpečovať akreditované laboratórium. Výsledky monitoringu budú vyhodnocované v pravidelných ročných záverečných správach, ktoré bude musieť navrhovateľ zaslať na OÚSC odbor starostlivosti o životné prostredie. Ďalšou podmienkou rozhodnutia je odborný geologický dohľad ako aj monitoring kvality zásypového materiálu a jeho presná evidencia v zmysle požiadavky plánu rekultivácie a zákona o odpadoch. Účelom zákona nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp.súhlas s jej uskutočnením, ale určiť opatrenia ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia a získať odborný podklad. Rozhodnutie zo zisťovacieho konania nie je povolením a navrhovateľ musí po vykonaní zisťovacieho konania predložiť projekt rekultivácie na odsúhlasenie príslušnému orgánu (OÚSC, pozemkový a lesný odbor), rovnako je potrebný súhlas povoľujúceho orgánu v zmysle zákona o odpadoch (OÚBA, OSŽP úsek štátnej správy odpadového hospodárstva) a v poslednom rade je potrebné vydať rozhodnutie o využívaní územia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

6. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (list č. OU-SC-OSZP-2022/008791-002 zo dňa 20.05.2022)

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako dotknutý orgán 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 vodných pomerov, žiadame dodržať nasledovné podmienky:

1./ Dodržať ustanovenia zákona 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.

2./ Požadujeme rekultiváciu realizovať tak, aby nebola ohrozená kvalita podzemnej vody. Pri spätnom zásype ťažobnej jamy je možné použiť len inertný materiál, ktorým nedôjde k zhoršeniu podzemných vôd a vyhovuje aj z hľadiska ochrany vodných pomerov. Pri spätnom zásype ťažobnej jamy je možné použiť len taký materiál, ktorý nespôsobí zhoršenie a poškodenie daného útvaru podzemných vôd a vyhovuje aj z hľadiska ochrany vodných pomerov. Dôrazne dávame do pozornosti, že materiál určený na spätné zasypávanie ťažobnej jamy musí byť vo vzťahu na kvalitu vodného útvaru nezávadný a musí zohľadňovať požiadavky z hľadiska bezprostrednej ochrany podzemnej vody a zabránenia vstupu znečisťujúcich látok do podzemných vôd t. j. jeho aplikáciou nesmie dôjsť k ohrozeniu/zhoršeniu stavu dotknutých útvarov podzemných vôd.

3.) Upozorňujeme, že na inertný odpad sa vzťahujú podmienky a požiadavky zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a v súvislosti s inertným materiálom možno uplatňovať zákonné podmienky z osobitných predpisov vo všeobecnosti.

4./ Posúdiť či uvedenou činnosťou nastane zmena podzemných vôd podľa § 16 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

5./ Vykonať potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami tieto nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd, alebo neohrozili ich kvalitu, pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami dodržať ustanovenia §39 vodného zákona, ktorý ustanovuje podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.

6./ Odporúčame zabezpečiť zistenie čo obsahuje odpad v štrkovej jame, a vplyv odporúčaných zásypových materiálov a odpadov na kvalitu podzemnej vody v riešenom území.

7./ Dodržať ustanovenia zákona č. 305/2018 Z. z o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia vlády SR č. 174/2017 Z. z ktorým sa ustanovujú citlivé a zraniteľné oblasti. Prioritnou úlohou v tejto oblasti je vytvárať a udržiavať priaznivé podmienky pre tvorbu a zachovanie zdrojov podzemných a povrchových vôd a zabezpečovať ich všestrannú ochranu.

8./ Mechanizmy používané pri prácach musia byť v dobrom technickom stave, zbavené nečistôt od mazacích a pohonných hmôt.

9./ Údržba, dopĺňanie pohonných hmôt a opravy strojov používaných pri prácach nebudú vykonávané na nespevnených plochách, ale na miestach na to určených.

10./ V prípade úniku škodlivých látok bude okamžite zabezpečená sanácia pôdy.

Nesúhlasíme s využitím dotknutého pozemku po úprave na umiestnenie a prevádzkovanie zariadenia na zber stavebných odpadov. Na základe uvedených skutočností predmetný zámer požadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z., pričom v správe o hodnotení žiadame predložiť hydrogeologický posudok s návrhom opatrení na prevenciu, elimináciu alebo minimalizáciu negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti na podzemné vody v záujmovom území, pri zachovaní ich prednostného určenia, ktorý okrem iného posúdenia by preukázal alebo odporučil použitie vhodného materiálu a spôsobu zásypu ťažobnej jamy v tak citlivom území ako je chránená vodohospodárska oblasť Žitný ostrov. Toto stanovisko nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie, ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona a podľa § 73 ods. 18 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) sa považuje za záväzné stanovisko.

Vyjadrenie navrhovateľa :

Vyššie uvedené pripomienky majú podľa nášho názoru len charakter konštatovania všeobecne zrejmych ustanovení aktuálne platnej legislatívy na úseku ochrany a tvorby životného prostredia. Tieto ustanovenia legislatívy platia všeobecne a pre každého, a to aj v prípade ak by sa navrhovaná činnosť vôbec nerealizovala. Stanovisko sa berie na vedomie. Podľa nášho názoru je predložený zámer spracovaný v súlade s aktuálnymi právnymi predpismi na úseku environmentálnej legislatívy a najmä v súlade so zákon č. 24/2006 Z.z. Navrhovateľ nemá voči vyššie uvedenému žiadne výhrady ani námietky a sme toho názoru, že počas realizovania ako aj po zrealizovaní navrhovanej investície ako realizáciou následných činností, ktoré budú v zariadení vykonávané, pri splnení zákonom daných požiadaviek, nedôjde k ohrozeniu alebo znečisteniu životného prostredia nad legislatívou ustanovenú mieru.

Vyjadrenie príslušného orgánu :

K uvedenému príslušný orgán uvádza, že účelom navrhovanej činnosti je rekultivácia územia . Z pohľadu legislatívy odpadového hospodárstva SR ide o tzv. spätné zasypávanie vhodnými odpadmi. Na tento účel spätného zasypávania sa používajú inertné odpady, ktoré sú za týmto účelom určené. Pred použitím odpadov na povrchovú úpravu terénu, ktorou je likvidácia lomu je potrebné vykonať testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty v osobitnom predpise. Takýto odpad sa na povrchovú úpravu terénu môže použiť až na základe výsledkov testovania, ktoré preukážu, že ide o inertný odpad. Navrhovaná činnosť je v súlade s požiadavkou § 10 ods. 5 zákona č. 51/1998 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov, v zmysle ktorého je organizácia povinná po ukončení prevádzky v hlavných banských dielach vykonať ich likvidáciu a vykonať ich rekultiváciu. Ťažobné organizácie vykonávajúce banskú činnosť alebo činnosť vykonávanú

banským spôsobom majú povinnosť vykonať rekultiváciu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov, ktoré boli dotknuté ťažbou. Celkovo sa v rámci navrhovanej činnosti plánuje zhodnocovať 10 200 m³ cca. 15 300 t zeminy. Navrhovaná činnosť je v zmysle prílohy č. 8 zákon o posudzovaní zaradená do kapitoly č. 9 infraštruktúra položka č. 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov – zisťovacie konanie od 5000t/rok. Pri realizácii navrhovanej činnosti je povinnosťou navrhovateľa dodržať podmienky a zákonné povinnosti pri rekultivácii územia. Navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií k zámeru predložil geologický prieskum životného prostredia na lokalite „skládky odpadov“ parcela č.1375/32 k. ú. Tomášov. Cieľom realizovaných prác bolo vybudovať funkčný monitorovací systém sledovania aktuálneho stavu kvality podzemných vôd. Za týmto účelom boli v rámci hodnotenej geologickej úlohy na lokalite predmetného územia vybudované 2 monitorovacie vrty do hĺbky 10m – T-1 a T-2. Predmetné monitorovacie vrty majú za úlohu dokumentovať stav podzemných vôd do predmetného areálu pritekajúcich ako aj otekajúcich. Výsledky analytických prác poukázali na dobrú kvalitu podzemných vôd bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia. Jednou z podmienok rozhodnutia je zabezpečiť pravidelný polročný monitoring kvality podzemných vôd v dotknutom území. Analýzy podzemnej vody bude zabezpečovať akreditované laboratórium. Výsledky monitoringu budú vyhodnocované v pravidelných ročných záverečných správach, ktoré bude musieť navrhovateľ zaslať na OÚSC odbor starostlivosti o životné prostredie. Ďalšou podmienkou rozhodnutia je odborný geologický dohľad ako aj monitoring kvality zásypového materiálu a jeho presná evidencia v zmysle požiadavky plánu rekultivácie a zákona o odpadoch. Účelom zákona nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale určiť opatrenia ktoré zabránia znečisteniu životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia a získať odborný podklad. Rozhodnutie zo zisťovacieho konania nie je povolením a navrhovateľ musí po vykonaní zisťovacieho konania predložiť projekt rekultivácie na odsúhlasenie príslušnému orgánu (OÚSC, pozemkový a lesný odbor), rovnako je potrebný súhlas povoľujúceho orgánu v zmysle zákona o odpadoch (OÚBA, OSŽP úsek štátnej správy odpadového hospodárstva) a v poslednom rade je potrebné vydať rozhodnutie o využívaní územia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu dobývacieho priestoru po ťažbe štrkopiesku. Cieľom rekultivácie je prinavrátiť devastované plochy do poľnohospodársky produkčného stavu. Účelom navrhovanej činnosti je navrhnuť technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. V zámere navrhovateľ uvádza, že po rekultivácii územia plánuje zriadiť na časti predmetného pozemku zariadenie na zber stavebných odpadov, ktoré budú určené na dočasné zhromažďovanie inertných stavebných odpadov pred samotným zhodnocovaním – drvením na mobilnej drvičke. Ako plánuje územie navrhovateľ využiť v budúcnosti je toho času irelevantné. Zariadenie na zber stavebných odpadov nepodlieha posudzovaniu resp. zisťovaciemu konaniu v zmysle zákona o posudzovaní. Na zriadenie zberného dvora je okrem iného potrebné územné rozhodnutie vydané orgánom územného plánovania a to obcou Tomášov. Podľa stanoviska obce zriadenie na zber odpadov je v rozpore s územným plánom obce Tomášov.

7. Obvodný banský úrad v Bratislave (list č. 440-1148/2022 zo dňa 19.05.2022)

Tunajší úrad k zámeru navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“ (navrhovateľ : Enviro Tomasov s.r.o., Lipová 713/22, 925 23 Hrubá Borša) na pozemku s parc.č . 1375/32 v k.ú. Tomášov, nemá námietky.

Podľa evidencie tunajšieho úradu sa na záujmovom území navrhovanej činnosti nenachádzajú ložiská vyhradených nerastov a nie sú ani známe iné záujmy, ktoré by bolo potrebné chrániť podľa banských predpisov. Tunajší úrad z tohto dôvodu posúdenie navrhovanej činnosti, podľa zákona mč. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ponechá na rozhodnutí Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Vyjadrenie príslušného orgánu : akceptuje sa

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto (list č. : HŽP/7585/2022 zo dňa 03.06.2022)

Z hľadiska ochrany verejného zdravia n e t r v á m na posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“ na parc. č. 1375/32 v k.ú. Tomášov.

Činnosť je navrhnutá v jednom variante.

O d ô v o d e n i e :

Okresný úrad Senec, Hurbanova 21, 903 01 Senec požiadal tunajší úrad listom č. OU-SC-OSZP 2022/007460-002 zo dňa 05.04.2022 o stanovisko v hore uvedenej veci. Zaujmová lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza v extraviláne obce Tomášov, na parcele č. 1375/32 v k.ú. Tomášov, mimo zastavaného územia obce (najbližšia obytná zástavba je vzdialená cca 400m). Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu dobývacieho priestoru po ťažbe štrkopiesku. Na účel technickej rekultivácie sa plánuje použiť odpadová nekontaminovaná zemina a inertné odpady, ktoré sú v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch určené k spätnému zasypávaniu. Cieľom rekultivácie poľnohospodárskych pozemkov devastovaných ťažbou štrkopieskov je obnoviť produkčný potenciál pôdy, jej humusového horizontu tak, aby sa maximálnou mierou priblížil pôvodným vlastnostiam. Realizácia navrhovanej činnosti nebude vyžadovať vybudovanie nového dopravného napojenia územia. Predmetný pozemok je prístupný po miestnych účelových komunikáciach. V predložennom návrhu sa konštatuje, že realizácia navrhovanej činnosti bude predstavovať dočasné navýšenie frekvencie prejazdov nákladných automobilov katastrálnym územím obce. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde v prípade prevozu celého uvažovaného množstva odpadov (10 200 m³) k navýšeniu dopravy v dotknutom území o prejazd približne 2 nákladných automobilov za týždeň. V predloženej dokumentácii sa ďalej uvádza, že navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s ustanoveniami zákona č.355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií. Hluk bude v súvislosti s navrhovanou činnosťou spôsobovať najmä činnosť mechanizmov a prejazdy nákladných automobilov. Trasovanie dopravy bolo zvolené s ohľadom na tento faktor už pri realizácii ťažby v ťažobnom priestore Tomášov tak, aby zaťažovali obyvateľstvo priľahlých obcí čo najmenej. Z tohto dôvodu navrhovateľ nepredpokladá, že by doprava do a z predmetného územia mala výrazný vplyv na pohodu a zdravie obyvateľstva. Na prevádzke dobývacieho priestoru sa už v súčasnosti používajú mechanizmy, ktoré budú používané aj pri navrhovanej činnosti. S týmito činnosťami možno očakávať mierne navýšenie intenzity používania týchto mechanizmov, ktoré bude ale v porovnaní s ich súčasným využívaním za účelom ťažby zanedbateľné. Po ukončení rekultivácie bude tento vplyv eliminovaný. Z týchto dôvodov navrhovateľ hodnotí tento vplyv ako málo významný a dočasný nepriaznivý vplyv. Na základe charakteru navrhovanej činnosti, jej umiestnenia, ako aj navrhovaných opatrení sa neočakávajú priame negatívne vplyvy na podzemné a povrchové vody, nedôjde k zmene ich kvality ani množstva. Realizácia navrhovanej činnosti nevyžaduje odvodňovanie územia ani zásah do povrchových vodných tokov. Vzhľadom na umiestnenie a charakter navrhovanej činnosti nepredstavuje ohrozovanie verejného zdravia. Činnosť bude ďalej posúdená podľa zák.č. 355/2007 Z.z..

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

9. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik (list č. CS SVP OZ BA 2210/2022/2 zo dňa 08.06.2022)

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod ako správca vodohospodársky významných vodných tokov a prislúchajúceho povodia, po oboznámení sa s predloženým zámerom navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“ navrhovateľa Enviro Tomášov, s. r. o., Lipová 713/2, 925 23 Hrubá Borša. žiada o dopracovanie zámeru navrhovanej činnosti a zapracovanie nasledovných pripomienok:

1.) Dodržať ustanovenia zákona 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 MZP SR č. 556/2002 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolúsúvisiace právne predpisy a technické normy.

2.) Dodržať ustanovenia zákona č.305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia vlády SR č. 174/2017 Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivá a zraniteľné oblasti. Umiestnenie zámeru je situované v Chránenej vodohospodárskej oblasti (ďalej len „CHVO“) Žitný ostrov. V zmysle § 2 ods. 1 zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 305/2018 Z. z.“) CHVO je vymedzené významné územie prirodzenej akumulácie povrchových vôd a podzemných vôd, na ktorom sa prirodzeným spôsobom tvoria a obnovujú zásoby povrchových vôd a podzemných vôd. Taktiež podľa § 3 ods. 1 zákona č. 305/2018 Z. z. v CHVO možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových a podzemných vôd. V CHVO musia byť hospodárske záujmy, výrobné záujmy, dopravné záujmy a iné záujmy zosúladené s požiadavkami podľa odseku 1 a musia byť premietnuté v koncepciách rozvoja územia a v územnoplánovacej dokumentácii (§ 3 ods. 2 zákona Č. 305/2018 Z. z.). Napriek skutočnosti, že na skládke sa nebude ukladať NO (v CHVO v

zmysle § 3 ods. 3 písm. h) zákona č. 305/2018 Z. z. je zakázané budovať skládky na nebezpečný odpad), ale vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v kombinácii s potrebným vybavením skládky (nakladače a iné dopravné prostriedky obsahujúce ropné a nebezpečné látky), musí mať prioritu všestranná ochrana povrchových vôd, podzemných vôd a ochrany podmienok ich tvorby.

3.) Podľa § 33 vodného zákona sa za citlivé oblasti ustanovujú vodné útvary povrchových vôd na území Slovenskej republiky. /

4.) Predmetná lokalita spadá v zmysle § 34 vodného zákona medzi zraniteľné oblasti. Poľnohospodárske // využitie týchto pozemkov je upravené podmienkami a obmedzeniami podľa § 35 vodného zákona.,

5.) Obec Tomášov v okrese Senec je podľa Prílohy č. 1 k nariadeniu vlády č. 174/2017 Z. z., zaradená pod číselným kódom 508276 medzi zraniteľné oblasti,

6.) V nadväznosti na umiestnenie v zraniteľnej oblasti a skutočnosti, že v zámere je navrhované po rekultivácii využiť pozemok na poľnohospodárske využitie je potrebné dodržať aj § 10b a 10c zákona č. 136/200 Z. z. o hnojivách, v znení neskorších predpisov.

7.) Posúdiť či uvedenou činnosťou nastane zmena podzemných vôd podľa § 16 vodného zákona

8.) Navrhovaná činnosť ako nová činnosť je v zmysle Prílohy č. 8 vodného zákona kategorizovaná v kapitole — Infraštruktúra v položke č. 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov/

9.) V časti 5. Umiestnenie navrhovanej činnosti dokumentu Zасыpávanie ťažobného priestoru Tomášov upozorňujeme na preklep v označení čísla parcely C-KN 1375/72 k.ú. Tomášov namiesto C-KN 1375/32 k.ú. Tomášov namiesto C-KN 1375/32 v k. ú. Tomášov10.) Uvedená 10.) Uvedená činnosť je zaradená, v zmysle § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, medzi spätné zasypávanie odpadmi.

11.) Z predmetného zámeru nie je jasný pôvod inertného odpadu, nakoľko všetok inertný odpad nie je vhodný na zavážanie na územie CHVO. Odporúčame uviesť spôsob zistenia, čo obsahuje odpad v štrkovej jame a vplyv odporúčaných zásypových materiálov a odpadov na kvalitu vody v riešenom území.

12.) Požadujeme rekultiváciu realizovať tak, aby nebola ohrozená kvalita podzemnej vody. Pri spätnom zasype ťažobnej jamy je možné použiť len inertný materiál, ktorým nedôjde k zhoršeniu podzemných vôd a vyhovuje aj z hľadiska ochrany vodných pomerov.

13.) Dovážané odpady musia byť v súlade s § 20 ods. 3 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, kde sú definované odpady určené (vhodné) pre rekultiváciu terénu.

14.) Podľa § 20 vyhlášky 371/2015 Z. z. sa na spätné zasypávanie môže použiť výlučne inertný odpad, okrem odpadov z demolácií. Odpady z demolácií sa v zmysle § 77 ods. 1 uvedeného zákona, ktoré je možné, vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie.

15.) Žiadame rešpektovať ustanovenia § 39 — 42 vodného zákona o zaobchádzaní so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami.

16.) Žiadame dodržiavať všetky nutné opatrenia, aby nedošlo k únikom znečisťujúcich látok do okolitého prostredia spôsobujúcich možnú situáciu mimoriadneho zhoršenia vôd, zabezpečiť, aby stroje a strojné zariadenia neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd posudzovaného územia, zabezpečiť a v priebehu činnosti dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami a kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov, obmedziť manipuláciu so znečisťujúcimi látkami na minimum, materiál (odpad) navrhovaný na zakladanie (spätné zasypávanie) musí byť čistý, nemôže obsahovať odpady a látky, ktoré majú nepriaznivý vplyv na kvalitu vôd, mechanizmy, za pomoci ktorých bude navrhovaná činnosť vykonávaná, udržiavať v dobrom technickom stave a pri zaobchádzaní s nimi a znečisťujúcimi látkami urobiť potrebné opatrenia v zmysle § 39 vodného zákona a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok do povrchových vôd alebo podzemných vôd alebo do prostredia s nimi súvisiaceho a neohrozila sa ich kvalita.

17.) V zmysle vyššie uvedeného § 39 vodného zákona bude pre prevádzku nutné spracovať havarijný plán, ktorý je potrebné spracovať podľa vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. a v zmysle § 4 tejto vyhlášky je potrebné havarijný plán, pred začatím prác, predložiť správcovi vodohospodársky významných vodných tokov na vyjadrenie.

18.) V prípade uskutočnenia zámeru, tak ako je opísaný v zámere posudzovanej činnosti, dôjde k vytvoreniu skládky inertného odpadu v blízkosti závlahového kanála Malinovo - Blahová (cca 400 m), čo nie je v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 314 2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynch, o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortute, v znení neskorších predpisov, predovšetkým s § 1 ods. 1 písm. a), podľa ktorej sa pri výbere lokality na vybudovanie skládky odpadov zohľadňujú kritériá bezpečnej vzdialenosti hranice budúcej skládky odpadov od obytných zón alebo rekreačných oblastí, vodných tokov, vodných nádrží, vodných zdrojov, vrátane ich ochranných pásiem a inundačného územia. V zmysle § 1 ods. 2 uvedenej vyhlášky bezpečná vzdialenosť hranice budúcej skládky odpadov sa určuje podľa slovenskej technickej normy (STN 83 8101 Skládkovanie odpadov. Všeobecné

ustanovenia), pri určení kritéria bezpečnej vzdialenosti možno postupovať aj v súlade s inou obdobnou technickou špecifikáciou s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami. Vybudovanie novej skládky inertného odpadu v CHVO Žitný ostrov predstavuje zvýšené riziko znečisťovania, nielen priľahlého závlahového kanála, ale následne povodia Malého Dunaja a na neho napojené ďalšie závlahové kanále.

Z vyššie uvedených dôvodov a vzhľadom na nemožnosť realizácie nultého variantu, t. j. bez realizácie zámeru, žiadame posudzovanie navrhovanej činnosti v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie navrhovateľa :

navrhovaná činnosť nie je v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky. Aby nedošlo do konfliktu s inými legálnymi čiastkovými záujmami je nevyhnutné jej usmernenie a limitovanie povolovacími procesmi. Dodržiavanie súladu s právnymi predpismi vyžaduje kontrolu a dohľad s podmienkami stanovenými v povolovacom procese a s dotknutými právnymi predpismi. Všetky činnosti budú riadené tak, aby spĺňali požiadavky platnej legislatívy Slovenskej republiky a Európskej únie. Pri riešení sa dbalo na dodržanie všetkých požiadaviek predpísaných súčasne platnými normami. Pôvod inertného odpadu bude z výkopových prác. Predpokladané vplyvy na horninové prostredie a podzemnú vodu boli primerane požiadavkám na zámer pre zisťovacie konanie definované v geologickom posudku. Nakoľko sa však jedná o existujúci ťažobný priestor, ktorý je už zavezený inertným odpadom, podmienka vypracovať posudok v zmysle § 16 vodného zákona sa javí pre danú lokalitu ako zbytočná a nelogická. Ďalej je možné uviesť, že predložený zámer rieši práve zlepšenie aktuálnych pomerov, ako sú :

- Zníženie rizika ohrozenia životného prostredia
- Revitalizácia územia po ťažbe
- Prinavrátanie územia do poľnohospodárskeho pôdneho fondu
- Environmentálne vhodné riešenie nakladania inertným odpadom, ktoré by bolo inak potrebné ukladať na skládky odpadov

V prípade, že by sa navrhovaná činnosť v záujmovej lokalite nerealizovala, bolo by dané územie, vzhľadom na terénne depresie naďalej len ťažko využiteľné na poľnohospodárske účely, ostala by tam divoká skládka, okolie by bolo devastované a nedošlo by k environmentálne vhodnému zhodnoteniu odpad – výkovej zeminy a kameniva formou spätného zasypávania. Na základe tohto navrhovateľ odporúča ukončiť proces posudzovania vplyvov na životné prostredie na úrovni zámeru v súlade s podmienkami zákona. Požiadavky, návrhy, alebo odporúčania, ktoré vyplynú zo stanovísk oprávnených osôb k zámeru, budú akceptované v potrebnom a objektívne možnom rozsahu a budú predmetom ďalších povolovacích konaní navrhovanej činnosti v súlade s predpismi.

Vyjadrenie príslušného orgánu :

K uvedenému vyjadreniu SVP príslušný orgán uvádza, že účelom navrhovanej činnosti je rekultivácia územia. Z pohľadu legislatívy odpadového hospodárstva SR ide o tzv. spätné zasypávania vhodnými odpadmi. Na tento účel spätného zasypávania sa používajú inertné odpady, ktoré sú za týmto účelom určené. Pred použitím odpadov na povrchovú úpravu terénu, ktorou je likvidácia lomu je potrebné vykonať testovanie s cieľom overiť, či tento odpad spĺňa limitné hodnoty v osobitnom predpise. Takýto odpad sa na povrchovú úpravu terénu môže použiť až na základe výsledkov testovania, ktoré preukážu, že ide o inertný odpad. Navrhovaná činnosť je v súlade s požiadavkou § 10 ods. 5 zákona č. 51/1998 Zb. o banskej činnosti, výbušninách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov, v zmysle ktorého je organizácia povinná po ukončení prevádzky v hlavných bankách dielach vykonať ich likvidáciu a vykonať ich rekultiváciu. Ťažobné organizácie vykonávajúce banskú činnosť alebo činnosť vykonávanú banským spôsobom majú povinnosť vykonať rekultiváciu poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov, ktoré boli dotknuté ťažbou. Celkovo sa v rámci navrhovanej činnosti plánuje zhodnocovať 10 200 m³ cca. 15 300 t zeminy. Navrhovaná činnosť je v zmysle prílohy č. 8 zákon o posudzovaní zaradená do kapitoly č. 9 infraštruktúra položka č. 6 Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov – zisťovacie konanie od 5000t/rok. Pri realizácii navrhovanej činnosti je povinnosťou navrhovateľa dodržať podmienky a zákonné povinnosti pri rekultivácii územia. Navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií k zámeru predložil geologický prieskum životného prostredia na lokalite „skládky odpadov“ parcela č.1375/32 k. ú. Tomášov. Cieľom realizovaných prác bolo vybudovať funkčný monitorovací systém sledovania aktuálneho stavu kvality podzemných vôd. Za týmto účelom boli v rámci hodnotenej geologickej úlohy na lokalite predmetného územia vybudované 2 monitorovacie vrty do hĺbky 10m – T-1 a T-2. Predmetné monitorovacie vrty majú za úlohu dokumentovať stav podzemných vôd

do predmetného areálu pritekajúcich ako aj odtekajúcich. Výsledky analytických prác poukázali na dobrú kvalitu podzemných vôd bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia. Jednou z podmienok rozhodnutia je zabezpečiť pravidelný polročný monitoring kvality podzemných vôd v dotknutom území. Analýzy podzemnej vody bude zabezpečovať akreditované laboratórium. Výsledky monitoringu budú vyhodnocované v pravidelných ročných záverečných správach, ktoré bude musieť navrhovateľ zaslať na OÚSC odbor starostlivosti o životné prostredie. Ďalšou podmienkou rozhodnutia je odborný geologický dohľad ako aj monitoring kvality zásypového materiálu a jeho presná evidencia v zmysle požiadavky plánu rekultivácie a zákona o odpadoch. Účelom zákona nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale určiť opatrenia ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia a získať odborný podklad. Rozhodnutie zo zisťovacieho konania nie je povolením a navrhovateľ musí po vykonaní zisťovacieho konania predložiť projekt rekultivácie na odsúhlasenie príslušnému orgánu (OÚSC, pozemkový a lesný odbor), rovnako je potrebný súhlas povoľujúceho orgánu v zmysle zákona o odpadoch (OÚBA, OSŽP úsek štátnej správy odpadového hospodárstva) a v poslednom rade je potrebné vydať rozhodnutie o využívaní územia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu dobývacieho priestoru po ťažbe štrkopiesku. Cieľom rekultivácie je prinavrátiť devastované plochy do poľnohospodársky produkčného stavu. Účelom navrhovanej činnosti je navrhnuť technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. Vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sú navrhnuté podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie.

V zámere navrhovateľ uvádza, že po rekultivácii územia plánuje zriadiť na časti predmetného pozemku zariadenie na zber stavebných odpadov, ktoré budú určené na dočasné zhromažďovanie inertných stavebných odpadov pred samotným zhodnocovaním – drvením na mobilnej drvičke. Ako plánuje územie navrhovateľ využiť v budúcnosti je toho času irelevantné. Zariadenie na zber stavebných odpadov nepodlieha posudzovaniu resp. zisťovaciemu konaniu v zmysle zákona o posudzovaní. Na zriadenie zberného dvora je okrem iného potrebné územné rozhodnutie vydané orgánom územného plánovania a to obcou Tomašov. Podľa stanoviska obce zriadenie na zber odpadov je v rozpore s územným plánom obce Tomášov čo je možné považovať ako činnosť toho času nezrealizovateľná v danom území.

Dotknutá verejnosť : Združenie domových samospráv, elektronické podanie zo dňa 19.04.2022

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](http://UPVS.slovensko.sk).

Podľa §2 ods.zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä: b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie, c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom, d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Žiadame, aby vydané rozhodnutie opisalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Vyjadrenie navrhovateľa : uvedená časť stanoviska nemá povahu pripomienky k predmetu navrhovanej činnosti. Ide o požiadavku adresovanú k rozhodnutiu z procesu zisťovacieho konania EIA, pričom jeho vypracovanie a obsahová, resp. formálna náplň je v kompetencii príslušného orgánu a preto sa nebudeme bližšie vyjadrovať.

Namietame upustenie od variantného riešenia, ktoré má byť výnimočné; avšak stalo bežnou praxou, ktorej cieľom je liberovať navrhovateľa od environmentálnej zodpovednosti v zmysle §27 ods.1 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. Stavbu je možné plánovať v inom dispozičnom riešení či s prijatím lepších a viacerých zmiernujúcich

opatrení. Úrad neuviedol dôvody, na základe ktorých dospel k názoru, že je upustenie od variantnosti je výnimočným a v danom prípade nezbytným riešením; zdôvodnenie využitia mimoriadneho inštitútu odpustenia variantného riešenia však úplne chýba. Rozhodnutie o upustení od variantného riešenia je preto arbitrárne a svojvoľné, ktorého jediným účelom je umožniť navrhovateľovi vyhnúť sa environmentálnej zodpovednosti a ďalším právnym povinnostiam v tomto smere. Úrad porušil ustanovenia poslednej časti §3 ods.1 Správneho poriadku ako aj poslednej vety §47 ods.3 Správneho poriadku; porušil účel ale aj znenie §22 ods.6 zákona EIA. Preto je úrad povinný uplatniť si požiadavku variantného riešenia na základe uplatneného stanoviska dotknutej verejnosti v zmysle §22 ods.6 zákona EIA. Na podporu týchto tvrdení odkazujeme na rozhodnutie Najvyššieho správneho súdu SR sp.zn. 2SŽk/6/2019 zo dňa 24.11.2021, ktorým sa definitívne potvrdil právny názor Krajského súdu Bratislava sp.zn. 1S/295/2017 (https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045_5); tým sa potvrdil výklad zákona, že akýkoľvek zámer musí ako pravidlo byť variantný; ďalší variant spočíva napr. v zmenenej skladbe odpadov či ich alternatívne zhodnotenie.

Vyjadrenie navrhovateľa :

nakolko sa jedná o existujúci ťažobný priestor a navrhovaná činnosť sa bude realizovať na týchto pevne zvolených pozemkoch, vzhľadom na túto skutočnosť nie je možné navrhovanú činnosť posudzovať variantne z lokálneho hľadiska. Navrhovaná činnosť bola predložená ako jednovariantná, príslušný orgán na základe žiadosti navrhovateľa vydal upustenie od variantného riešenia. Činnosť bude vykonávaná spôsobom, pre ktorý prakticky neexistujú iné alternatívy z hľadiska technického postupu rekultivácie a ide o viackrát v praxi overenú techniku. Navrhovanú činnosť preto nie je možné posudzovať variantne ani z technologického hľadiska.

Zásadným spôsobom nesúhlasíme so spätným zasypávaním odpadmi definovanými pod katalógovými číslami 17 01 07 a 17 01 03, ako aj s akýmikoľvek neprirodnými materiálmi, t.j. produktami výrobného procesu v stavebníctve, ktoré obsahujú, resp. môžu obsahovať prímеси a nečistoty. Na spätné zasypávanie žiadame používať výlučne inertný prírodný materiál získaný z prírody bez úprav, ktoré by zásadne menili jeho vlastnosti. Ostatné odpady je nevyhnutné recyklovať, na čo existujú štandardné technologické postupy a nie je to žiadna neobvyklá činnosť. Áno, chápeme že je finančne nákladnejšia ako „vhodenie do jamy“, avšak je plne v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. V opačnom prípade hrozia mnohé riziká a výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie.

Vyjadrenie navrhovateľa :

Navrhovaná činnosť je projektovaná v súlade s rešpektovaním relevantných ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Pre účely navrhovanej činnosti sa plánujú zhodnocovať vyhradené inertné odpady (vrátane odpadu kat. č. 17 01 07), ktoré sú definované v § 20 ods. (3) vyhlášky č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch . v zmysle ustanovenia § 3 ods. 20 zákona o odpadoch spätné zasypávanie je činnosť zhodnocovania odpadu, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný, používa na účely rekultivácie vo vyťažených oblastiach alebo na technické účely pri terénnych úpravách. Odpad používaný na spätné zasypávanie musí nahradiť neodpadové materiály, musí byť vhodný na uvedené účely a použitý len v množstve, ktoré je nevyhnutné na dosiahnutie uvedených účelov. V konaní o udelení súhlasu na využívanie odpadu na spätné zasypávanie podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona o odpadoch, je teda potrebné , aby orgán odpadového hospodárstva s ohľadom na konkrétne okolnosti každého jednotlivého prípadu a pri zohľadnení cieľa ochrany životného prostredia sledovaného zákonom o odpadoch posúdil, či je splnená podmienka nahradenia neodpadových materiálov, či použitý odpad je na uvedené účely vhodný a či je použitý len v množstve, ktoré je nevyhnutné na dosiahnutie uvedených účelov. Súčasne musí overiť, či na spätné zasypávanie majú byť použité len inertné odpady, a nejde o inertné stavebné odpady a odpady z demolácii (§77 ods. 1 zákona o odpadoch), ktoré je možné vzhľadom na ich pôvod a zloženie zhodnotiť recyklovaním alebo prípravou na opätovné použitie. Podmienka nahradenia neodpadových materiálov je splnená, pokiaľ by k rekultivácii vo vyťažených oblastiach či k terénnym úpravám došlo aj v prípade, ak by odpady neboli dostupné, a bolo by tak nevyhnutné použiť iné (neodpadové) materiály. Tak tomu môže byť v prípade, keď je zrejmé, že rekultiváciu alebo terénne úpravy je treba vykonať v každom prípade, či by už bol odpad použitý alebo nie, lebo neuskutočnením činnosti v tejto podobe by došlo buď k porušeniu právnej povinnosti, alebo by sa nedosiahli dôležité ekologické alebo úžitkové výhody, ktoré sa majú dosiahnuť. Zhodnotenú budú výhradne odpady, ktorých kvalita bude garantovaná dodávateľom a po vykonaní ich kontroly zodpovednými pracovníkmi navrhovateľa čo bolo v zámere podrobne opísané. Navrhovaná činnosť umožní efektívne a environmentálne prijateľne zhodnotiť inertné odpady v rámci telesa lomu. Uvedenú požiadavku preto týmto považujeme za splnenú

Stavebné odpady a odpady z demolácií predstavujú dlhodobu z hľadiska produkcie odpadov najvýznamnejší odpadový prúd. Zároveň sú špecifické svojím vysokým potenciálom opätovného použitia a recyklácie vrátane nahradzovania veľkého množstva primárnych surovín, čo môže mať významné výhody z hľadiska udržateľného rozvoja a kvality života. Aj v nadväznosti na tento potenciál boli stavebné odpady a odpady z demolácií zaradené medzi prioritné oblasti Akčného plánu EÚ pre obehové hospodárstvo. Môže tiež priniesť významné výhody pre stavebný a recyklačný priemysel EÚ.

Vyjadrenie navrhovateľa: Berieme na vedomie

Výstavba a búranie (demolácia, rozoberanie stavby alebo budovy) je jedným z najväčších zdrojov odpadu v Európe. Mnohé z týchto materiálov sú recyklovateľné alebo sa dajú opätovne použiť, ale miera opätovného použitia a recyklácie sa v súčasnosti v rámci EÚ značne líši. Dôležitými faktormi spätného získavania týchto materiálov do hospodárstva a zachovania ich hodnoty v čo najväčšej možnej miere sú návrh stavebných materiálov a stavieb, selektívne demolácie stavieb, ktoré umožňujú oddelenie obnoviteľných frakcií a nebezpečných materiálov, ako aj zabezpečenie kvality a systémy na budovanie dôvery v recyklované materiály. Smerovanie takýchto materiálov iba na spätné zasypávanie, resp. umožnenie tohto stavu, nevytvára žiaden tlak na zvýšenie recyklácie a opätovného použitia stavebného odpadu.

Vyjadrenie navrhovateľa :

Berieme na vedomie. Na zarovnanie povrchu činnosťou spätného zasypávania bude použitý odpad s kat.č.: 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, ktorý je zaradený do kategórie O – ostatný odpad, v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“). Navrhovaná činnosť rieši využitie prebytočnej výkopovej zeminy vznikajúcej pri stavebných prácach. Využívaním odpadovej zeminy sa zabezpečí vhodné zhodnotenie odpadov tejto kategórie, v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva a priorít Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

Vyjadrenie navrhovateľa :

Uvedené nemá charakter pripomienky k obsahu navrhovanej činnosti. K spôsobu vyhodnotenia podkladov doručených k zámeru a obsahu rozhodnutia zo zisťovacieho konania sa navrhovateľ nebude vyjadrovať, nakoľko je to plne v kompetencii príslušného orgánu.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Vyjadrenie navrhovateľa :

Uvedená časť stanoviska má povahu pripomienky, ktorá má byť adresovaná príslušnému orgánu, ktorá vydáva rozhodnutie zo zisťovacieho konania, jeho vypracovanie a obsahová resp. formálna náplň je v jeho kompetencii. Zmierňujúce opatrenia uvedené v zámere zohľadňujú platnú legislatívu v oblasti ochrany prírody, vôd, ovzdušia aj odpadového hospodárstva a sú navrhnuté v príslušnej kapitole predloženého zámeru. Dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je všeobecnou zákonnou povinnosťou navrhovateľa. Navrhovateľ pri svojej činnosti

bude rešpektovať Program odpadového hospodárstva SR, ako aj Trnavského kraja. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť dodržiavanie hierarchie odpadového hospodárstva (§6 zákona č. 79/2015Z.z. o odpadoch). Z uvedených konštatovaní, ako aj z predloženého zámeru teda jasne vyplýva, že predložený zámer je plne v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, vyhlášky č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti, vyhlášky č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov ako aj v súlade s aktuálnym POH SR. Tieto pripomienky považujeme za splnené už v tejto fáze projektu, čo deklaruje samotný predkladaný zámer. Vyššie uvedené pripomienky majú podľa nášho názoru len charakter konštatovania všeobecne zrejmych ustanovení aktuálne platnej legislatívy na úseku ochrany a tvorby životného prostredia – zákona č. 17/1992 Zb. tieto ustanovenia legislatívy platia všeobecne a pre každého, ato aj v prípade ak by sa navrhovaná činnosť vôbec nerealizovala. Podľa nášho názoru je predložený zámer spracovaný v súlade s aktuálnymi právnymi predpismi na úseku environmentálnej legislatívy a najmä v súlade so zákonom č.24/2006 Z. z. nemáme teda voči vyššie uvedenému žiadne výhrady ani námietky a sme toho názoru, že počas realizovania ako aj po zrealizovaní navrhovanej investície ako realizáciou následných činností, ktoré budú v zariadení vykonávané, pri splnení zákonom daných požiadaviek, nedôjde k ohrozeniu alebo znečisteniu životného prostredia nad legislatívou ustanovenú mieru.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá. •

Vyjadrenie navrhovateľa :

uvedené nemá charakter pripomienky k obsahu navrhovanej činnosti a preto túto časť stanoviska ZDS považujeme za nerelevantnú.

Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadní žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk. Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/>

• Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principy-cinnosti-zds/>

Vyjadrenie navrhovateľa :

Z predbežného hodnotenia jednotlivých vplyvov na navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia vyplýva, že sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky. Aby nedošlo do konfliktu s inými legálnymi čiastkovými záujmami je nevyhnutné jej usmernenie a limitovanie povoľovacími procesmi. Dodržiavanie súladu s právnymi predpismi vyžaduje kontrolu a dohľad s podmienkami stanovenými v povoľovacom procese a s dotknutými právnymi predpismi. Všetky činnosti budú riadené tak, aby spĺňali požiadavky platnej legislatívy Slovenskej republiky a Európskej únie. Pri riešení sa dbalo na dodržanie všetkých požiadaviek predpísaných súčasne platnými normami.

V rámci upovedomenia o podkladoch k rozhodnutiu, ktoré bolo zaslané účastníkom zisťovacieho konania - list č. OU-SC-OSZP-2023/000846-027 zo dňa 14.02.2023 bolo na OÚSC, OSŽP doručené vyjadrenie k doplňujúcim informáciám od dotknutej verejnosti ZDS (elektronické podanie zo dňa 15.02.2023) :

K doplňujúcim informáciám uvádzame nasledovné :

- 1) Požiadavka na ochranu vodohospodársky významnej oblasti Žitný ostrov je síce legislatívna, ale navrhovateľ neuvádza, či sa jedná o činnosť v zmysle tzv. lex Žitný ostrov povolenou činnosťou a neuvádza ani záväzné stanovisko podľa § 73 ods. 21 vodného zákona. Z doplňujúcej informácie nie je zrejmé, akým osobitným prístupom k ochrane vôd navrhovateľ pristupuje.
- 2) Hydrogeologický posudok preukazuje dobrý stav vôd v súčasnosti, ale nijakým spôsobom nepreukazuje, že sa to zachová do budúcnosti.
- 3) Navrhovateľ uvádza, že zriadenie dočasného zariadenia na zber stavebných odpadov, hoci je v rozpore s územným plánom obce Tomášov, je vlastne správna vec. Argumentuje aj iným rozhodnutím, ktoré už preukázalo porušovanie zo strany navrhovateľa skôr. Navrhovateľ na riešenie jednej nezákonnosti spočívajúcej v environmentálne neprijateľnej činnosti chce založiť na inej nezákonnosti. Tvári sa navonok ako subjekt, ktorý chce rešpektovať vydané rozhodnutie ale v skutočnosti ale hľadá len spôsoby ako sa zákonným povinnostiam vyhnúť. Skutočnosť, že sa odvoláva na rozhodnutia štátu je potrebné vnímať nie ako dôkaz v prospech navrhovateľa ale skôr ako dôkaz v neprospech úradov, ktorí či už z nedostatočnej kvalifikácie alebo z nezáujmu svojou činnosťou napomáhajú takémuto nelegitímnemu správaniu navrhovateľa.
- 4) Navrhovateľ nepreukázal dosahovanie dobrého stavu vôd v zmysle pripomienok stanoviska OU-SC-OSZP-2022/008791-002, v ktorom ho dotknutý úrad upozornil na celý rad legislatívnych požiadaviek. Navrhovateľ preukázal, že tieto zákonné povinnosti neovláda; nevie čo sa s nimi sleduje a ako sa majú v praxi realizovať. Preto v zisťovacom konaní si ani nespĺnil povinnosti, ktoré z týchto právnych predpisov vyplývajú.
- 5) Podobne aj SVP dalo kvalifikované stanovisko, v ktorom navrhovateľa odkázalo na celý rad zákonných predpisov, ktoré riešia povinnosti a environmentálnu zodpovednosť navrhovateľa. Navrhovateľ neuviedol ani jednu konkrétnu informáciu, ktorou by objasnil, akým spôsobom bude tieto legislatívne požiadavky plniť.

Doplňujúca informácia je nedostatočná, neplní si základnú úlohu a tým je objasnenie pripomienok dotknutých inštitúcií navrhovateľom. Účelom doplňujúcej informácie je informovať dotknuté inštitúcie a organizácie, príslušný úrad aj verejnosť či a ako plní environmentálne povinnosti a zodpovednosť vyplývajúcu predovšetkým z právnych predpisov ale aj ako reflektuje požiadavky. Doplňujúca informácia túto charakteristiku nespĺňa, je preto len formalistická a ťažko ju možno považovať za splnenie povinnosti navrhovateľa spracovať doplňujúcu informáciu podľa § 29 ods. 10 zákona EIA.

V konečnom dôsledku sa tak nepodarilo ani naplniť účel a cieľ konzultácie podľa § 63 ods. 2 zákona EIA (či už ústnou alebo písomnou formou) a preto bolo zmarené právo verejnosti na hlavný spôsob, akým sa mohlo dozvedieť viac o zámere a spôsob akým mohlo projekt ovplyvniť.

Vzhľadom na uvedené žiadame ďalšie hodnotenie vplyvov na životné prostredie formou správy o hodnotení, pričom v rozsahu hodnotenia bude určené sústredenie sa na vyčerpávajúce zodpovedanie otázok a pripomienok SVP, ŠVS, obce Tomášov a MŽPSR.

Vyjadrenie príslušného orgánu:

Podľa § 3 ods. 1 zákona č.305/2018 Z.z. v CHVO možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových a podzemných vôd. Navrhovaná činnosť- rekultivácia územia nie je zakázanou činnosťou v zmysle zákona č.305/2018 Z.z. a navrhovateľovi priamo zo zákona vyplýva že prioritou musí byť všestranná ochrana povrchových vôd, podzemných vôd a ochrany podmienok ich tvorby. Podľa § 73 ods. 21. vodného zákona, záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. K uvedenému príslušný orgán uvádza, že novela vodného zákona, účinná od 01.01.2022, bola pripravovaná v súčinnosti s novelou zákona EIA. Novela zákona EIA ktorá nadobudne účinnosť od 01.04.2023 nemá ustanovené, že je potrebné ku konaniam podľa zákona EIA predkladať záväzné stanoviská podľa §16a vodného zákona. V novele vodného zákona ktorá bude platná od 01.05.2023 v § 73 ods. 21 sa vypúšťa druhá veta „Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií k zámeru predložil geologický prieskum životného prostredia na lokalite „sklárky odpadov“ parcela č.1375/32 k. ú. Tomášov. Cieľom realizovaných prác bolo vybudovať funkčný monitorovací systém sledovania aktuálneho stavu kvality podzemných vôd. Za týmto účelom boli v rámci hodnotenej geologickej úlohy na lokalite predmetného územia vybudované 2 monitorovacie vrty do hĺbky 10m – T-1 a T-2. Predmetné monitorovacie vrty majú za úlohu dokumentovať stav podzemných vôd do predmetného areálu pritekajúcich ako aj odtekajúcich. Výsledky analytických prác poukázali na dobrú kvalitu

podzemných vôd bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia. Jednou z podmienok rozhodnutia je zabezpečiť pravidelný polročný monitoring kvality podzemných vôd v dotknutom území. Analýzy podzemnej vody bude zabezpečovať akreditované laboratórium. Výsledky monitoringu budú vyhodnocované v pravidelných ročných záverečných správach, ktoré bude musieť navrhovateľ zaslať na OÚSC odbor starostlivosti o životné prostredie. Ďalšou podmienkou rozhodnutia je odborný geologický dohľad ako aj monitoring kvality zásypového materiálu a jeho presná evidencia v zmysle požiadavky plánu rekultivácie a zákona o odpadoch. Účelom zákona nie je súhlas s jej uskutočnením, ale určiť opatrenia ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia a získať odborný podklad. Rozhodnutie zo zisťovacieho konania nie je povolením a navrhovateľ musí po vykonaní zisťovacieho konania predložiť projekt rekultivácie na odsúhlasenie príslušnému orgánu (OÚSC, pozemkový a lesný odbor), rovnako je potrebný súhlas povoľujúceho orgánu v zmysle zákona o odpadoch (OÚBA, OSŽP úsek štátnej správy odpadového hospodárstva) a v poslednom rade je potrebné vydať rozhodnutie o využívaní územia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu dobývacieho priestoru po ťažbe štrkopiesku. Cieľom rekultivácie je prinavrátiť devastované plochy do poľnohospodársky produkčného stavu. Účelom navrhovanej činnosti je navrhnúť technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. V zámere navrhovateľ uvádza, že po rekultivácii územia plánuje zriadiť na časti predmetného pozemku zariadenie na zber stavebných odpadov, ktoré budú určené na dočasné zhromažďovanie inertných stavebných odpadov pred samotným zhodnocovaním – drvením na mobilnej drvičke.

Ako plánuje územie navrhovateľ využiť v budúcnosti je tohto času irelevantné. Zariadenie na zber stavebných odpadov nepodlieha posudzovaniu resp. zisťovaciemu konaniu v zmysle zákona o posudzovaní. Na zriadenie zberného dvora je okrem iného potrebné územné rozhodnutie vydané orgánom územného plánovania a to obcou Tomášov. Podľa stanoviska obce zriadenie na zber odpadov je v predmetnom území v rozpore s územným plánom obce Tomášov.

Príslušný orgán pri rozhodovaní neprihliada na genézu povolení a rozhodnutí ktoré v minulosti boli vydané a následne zrušené tak ako to vo svojich doplňujúcich informáciách uvádza navrhovateľ. Príslušný orgán má za to, že podmienky stanovené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia zabezpečia ochranu podzemných a povrchových vôd počas realizácie navrhovanej činnosti a po dokončení rekultivácie. Príslušný orgán má za to, že podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa účastníci konania mohli aj v rámci upovedomenia vyjadriť v súlade s ustanoveniami §33 ods. 2 správneho poriadku, sú dostatočné na rozhodnutie vo veci. V tejto súvislosti zároveň „príslušný orgán“ uvádza, že v konaní bolo verejnosti umožnené zaslať odôvodnené písomné stanovisko podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní. „Príslušný orgán“ zároveň uvádza, že zámer navrhovanej činnosti, bol v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnený a verejnosti dostupný na informačnom portáli ministerstva životného prostredia SR (enviroportal.sk) a zároveň boli dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní.

Na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, Senec bolo doručené oznámenie o zverejnení zámeru navrhovanej činnosti obcou Tomášov – vyvesené 17.02.20na internetovej stránke obce Tomášov v termíne od 13.04.2022 do 03.05.2022.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe zaslaných stanovísk k zámeru navrhovanej činnosti listom zo dňa 18.07.2022 č. OU-SC-OSZP-2022/007460-019 vyzval navrhovateľa na doplňujúce informácie v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Listom zo dňa 16.08.2022 navrhovateľ požiadal príslušný orgán v zmysle § 20 ods. 1 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o prerušenie zisťovacieho konania, následne Okresný úrad Senec rozhodnutím č. OU-SC-OSZP-2022/007460-022 zo dňa 26.08.2022 zisťovacie konanie prerušil na 60 dní odo dňa doručenia rozhodnutia.

Navrhovateľ spoločnosť Enviro Tomasov s.r.o., Lipová 713/22, 900 50 Hrubá Borša, IČO:50 930 508 vo veci zisťovacieho konania vo vzťahu k navrhovanej činnosti „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomášov“ doložil doplňujúce informácie :

- Listom zo dňa 25.04.2022 – vyhodnotenie pripomienok dotknutej verejnosti ZDS
- Listom zo dňa 25.01.2023 – vyhodnotenie pripomienok dotknutých orgánov, príloha – geologický prieskum životného prostredia (RNDr. Ján Antal, december 2022)

Doplňujúce informácie k zámeru navrhovanej činnosti a geologický prieskum životného prostredia bol bezodkladne zverejnené na informačnom portáli ministerstva životného prostredia – enviroportal.sk.

OÚ Senec, OSŽP v zmysle § 33 odst.2 správneho poriadku dal možnosť účastníkom konania listom č.OU-SC-OSZP-2023/000846-027 zo dňa 14.02.2023, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie v lehote 7 dní od doručenia tohto upovedomenia aj ústne do zápisnice a formou nahliadnutia do spisu na OÚ Senec, OSŽP, v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných konaní.

Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činností podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

OÚ Senec, OSŽP opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k územnému alebo stavebnému konaniu a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

I. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie

1. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu bývalej ťažobnej jamy nevyhradeného nerastu po ťažbe štrkopiesku inertným odpadom. Uvedená činnosť predstavuje využitie výkopovej zeminy, ktorá by sa v prípade nerealizácie navrhovanej činnosti podľa platnej legislatívy mala byť zneškodnená na skládke odpadov. Cieľom rekultivácie je prinavrátiť devastované plochy do poľnohospodársky produkčného stavu a zároveň odstrániť environmentálne neprijateľný stav vysokého stupňa ohrozenia kvality podzemných vôd chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Účelom navrhovanej činnosti je navrhnúť konkrétne technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. Vlastná rekultivácia poľnohospodárskej pôdy sa vykoná po zavezení vyťaženej jamy vhodnými inertnými materiálmi za dodržania správnej vertikálnej zonálnosti zásypov. Na vyplnenie vyťaženej jamy budú použité vhodné odpady, ktoré budú zhodnotené činnosťou spätného zasypávania. Spätné zasypávanie je činnosť zhodnocovania odpadu R5, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný, používa na účely rekultivácie vo vyťažených oblastiach vertikálnej zonálnosti zásypov. Cieľom rekultivácie poľnohospodárskych pozemkov devastovaných ťažbou štrkopieskov je obnoviť produkčný potenciál pôdy, jej humusového horizontu tak, aby sa maximálnou mierou priblížil pôvodným vlastnostiam. Predkladaný zámer má za úlohu posúdiť navrhované riešenie s cieľom minimalizácie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a jeho zložky.

2. Požiadavky na vstupy

2.1 Záber pôdy

Realizáciou navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej charakter nedôjde k žiadnemu záberu pôdy. Činnosť zakladania (spätného zasypávania) s použitím inertných odpadov prebieha v jestvujúcom ťažobnom priestore. Účelom navrhovanej činnosti je teda rekultivácia dobývacieho priestoru v časti, kde došlo k vytáženiu nevyhradeného nerastu - štrkopiesku na parcele č.1375/32.

2.2 Voda

Navrhovaná činnosť nevyžaduje spotrebu technologickej vody. Množstvo vody určenej na sociálne a hygienické potreby zamestnancov nebude navýšené, pretože rekultiváciu budú vykonávať zamestnanci, ktorí na pracovisku vykonávajú zároveň iné činnosti, v rámci ktorých je zabezpečená voda na tieto účely.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Suroviny

Vyt'ažením suroviny vznikla v teréne výrazná depresia. Investor je povinný zabezpečiť vhodný materiál na vyplnenie tejto depresie. Z pohľadu legislatívy odpadového hospodárstva ide o činnosť spätného zasypávania odpadmi podľa §97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Po urovnaní plochy sa navezie a rozprestrie skrývka humusového horizontu na opätovné obnovenie funkcie územia - poľnohospodárska pôda
Určenie objemov pre technickú rekultiváciu vychádza s . nasledujúcich vstupných údajov:

Horná plocha na úrovni terénu 0 122,73 m.n.m 16 983 m²

Celkový objem k rekultivácii 10 200 m³

Z toho

podorničie 6 800 m³

ornica 3 400 m³

Postupne pre zásyp jamy bude použitý zásadne len inertný materiál /odpad/, ktorého vlastnosti garantujú požadovanú bezpečnosť priesakových dažďových vôd na kvalitu podzemných a povrchových vôd v predmetnej oblasti. Dovezená zemina nesmie byť znečistená (musí spĺňať požiadavku inertnosti). V kontexte predmetu navrhovanej činnosti sa surovinovými zdrojmi pre spätné zasypávanie rozumejú odpadová zemina. Tieto sú v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov definované nasledovne:

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O

Dôležitou vlastnosťou, ktorú budú musieť spĺňať všetky odpady, je teda ich inertnosť. Navrhované druhy odpadov sú preukázateľne inertné a teda vhodné na ukladanie do prostredia. V prípade že počas niekoľkostupňovej kontroly vznikne pochybnosť o zložení privezeného odpadu alebo jeho vlastnostiach, bude takýto odpad ďalej laboratórne analyzovaný a na zakladanie bude použitý až po preukázaní vyhovujúcich vlastností. V opačnom prípade ho bude dodávateľ povinný na vlastné náklady odviezť a zabezpečiť jeho zneškodnenie.

3. Údaje o výstupoch navrhovanej činnosti

3.1 Ovzdušie

Počas realizácie navrhovanej činnosti dôjde k časovo obmedzenému obdobiu lokálne zvýšeného obsahu polietaného prachu vplyvom sekundárnej prašnosti z priestoru navážky povoleného druhu materiálu a následnej úpravy terénu. Pri dovoze materiálu použitého na úpravu terénu dôjde k nárastu znečistenia ovzdušia v území v priestore úpravy terénu a trasy prístupovej cesty v dôsledku dopravy a činnosti stavebných mechanizmov. Pri procese navážania materiálov určených na úpravu terénu vzhľadom na ich prirodzenú vlhkosť sa významná prašnosť v území nepredpokladá. Vzhľadom na rozsah, časovú etapizáciu a charakter prác ide o veľmi zanedbateľné množstvá emisií a to iba počas časovo krátkych období realizácie navážok materiálu. Navrhovaná činnosť po ukončení úpravy terénu nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia.

3.2 Vody

Navrhovaná činnosť nie je zdrojom splaškových vôd. Produkcia dažďových vôd nebude navrhovanou činnosťou ovplyvnená. Dažďové vody majú charakter dažďových neznečistených vôd, ktoré spadnú na voľný nespevnený terén a následne budú samovoľne vsakovať do pôdy. Navrhovaná činnosť neprodukuje odpadové vody.

3.3 Odpady

Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku odpadov kategórie ostatné (O) alebo nebezpečné (N) v zmysle vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Účelom navrhovanej činnosti je úprava plochy vo vlastníctve navrhovateľa zásypom terénu za použitia inertného materiálu. Uvedené odpady je možné použiť na spätné zasypávanie až po udelení súhlasu miestne príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na využívanie odpadov na povrchovú úpravu terénu podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a následnom splnení podmienok, ktoré sú stanovené na využívanie odpadov na spätné zasypávanie v zmysle § 20 vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

3.4 Hluk a vibrácie

Počas úprav pozemku bude dochádzať k vzniku hlukovej situácie predovšetkým v dôsledku súvisiacich činností charakterizujúcich navrhovanú činnosť. Zvýšená hlučnosť bude spojená s vlastnou realizáciou terénnych úprav pozemku. Zdrojom hluku bude predovšetkým nákladná doprava zabezpečujúca prepravu materiálu na úpravu pozemku a stavené zemné mechanizmy zabezpečujúce rozhrňanie navážky a konečnú úpravu terénu. Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené počas vlastnej realizácie prác, hluk bude pôsobiť iba lokálne v priestore realizácie navrhovanej činnosti, jedná sa o hlukovú záťaž menšej intenzity i to časovo obmedzenú, iba na obdobie realizácie činnosti. Hluková záťaž pochádzajúca z realizácie navrhovanej činnosti na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo, vzhľadom na polohu mimo obytnú zástavbu, nepredstavuje žiadne významné riziko. Vibrácie, v priebehu realizácie navrhovanej činnosti, je možné charakterizovať ako lokálne obmedzené. Ich intenzita je minimálna a v žiadnom prípade nedosiahne hodnoty, ktoré by mohli mať akýkoľvek vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov najbližších obývaných objektov. Navrhovaná činnosť svojim charakterom a kapacitou neznamená významný prírastok dopravy, resp. ostáva na úrovni, ako je existujúci v súčasnosti už vykonávanými činnosťami v zóne realizácie navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť nie je producentom žiadneho žiarenia, tepla a zápachu.

II. Umiestnenie navrhovanej činnosti

Záujmová lokalita sa nachádza v katastrálnom území obce Tomášov na parcele č. 1375/72 v k.ú. Tomášov. Geograficky patrí územie z časti Podunajskej roviny, ktorá je v záujmovej lokalite tvorená aktuálnymi sedimentami rieky Malý Dunaj. Na geologickej stavbe územia sa podieľajú sedimenty terciéru a kvartéru.

1. Opis technického a technologického riešenia

Navrhovaná činnosť predstavuje rekultiváciu dobývacieho priestoru po ťažbe štrkopiesku, kde vzniknuté terénne depresie boli na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy zavozené inertnými odpadmi, preto sa neuvažuje s variantnými riešeniami. Na účel technickej rekultivácie sa plánuje použiť odpadová nekontaminovaná zemina a inertné odpady, ktoré sú v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z. určené k spätnému zasypávaniu. Účelom navrhovanej činnosti je teda rekultivácia dobývacieho priestoru v časti, kde došlo k ťažbe štrkopiesku na parcele č. 1375/32. Cieľom rekultivácie je prinavrátiť devastované plochy do poľnohospodársky produkčného stavu a zároveň odstrániť environmentálne neprijateľný stav vysokého stupňa ohrozenia kvality podzemných vôd chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Účelom navrhovanej činnosti je navrhnúť konkrétne technologické opatrenia na revitalizáciu devastovaného územia a jeho uvedenia do funkčného stavu s parametrami pôdy čo najbližšími stavu pred neoprávneným zásahom, otvorením ťažby štrkov. Vlastná rekultivácia poľnohospodárskej pôdy sa vykoná po zavezení vyťaženej jamy vhodnými inertnými materiálmi za dodržania správnej vertikálnej zonálnosti zásypov. Na vyplnenie vyťaženej jamy budú použité vhodné odpady, ktoré budú zhodnotené činnosťou spätného zasypávania. Spätne zasypávanie je činnosť zhodnocovania odpadu R5, pri ktorej sa vhodný odpad, ktorý nie je nebezpečný, používa na účely rekultivácie vo vyťažených oblastiach vertikálnej zonálnosti zásypov. Cieľom rekultivácie poľnohospodárskych pozemkov devastovaných ťažbou štrkopieskov je obnoviť produkčný potenciál pôdy, jej humusového horizontu tak, aby sa maximálnou mierou priblížil pôvodným vlastnostiam. V dôsledku banskej činnosti vznikol v dotknutom území priehlbina, ktorá je charakteristická pre ťažbu. Vzniknuté priehlbiny dosahujú hĺbku 2,0 až 2,5 m. Ťažba pod úrovňou okolitého terénu sa vykonával z dôvodu racionálneho využitia ložiska, čo ťažobnej organizácii ukladá bankský zákon č. 44/1988 Zb. Zámerom investora je celú štrkovú jamu zaviesť vhodným inertným materiálom a vyrovať na úroveň okolitého terénu. Na povrchovú úpravu bude použitá zemina do minimálnej hĺbky 0,5 m, ktorá bude získaná zo skrývkových prác a výkopov z cudzích zdrojov. Pre zásyp jamy bol použitý zásadne len inertný materiál (odpad) a zvyšný objem po terén bude tvoriť podorničie a ornica, ktorého vlastnosti garantujú požadovanú bezpečnosť priesakových dažďových vôd na kvalitu podzemných a povrchových vôd v predmetnej oblasti. Dovezená zemina nesmie byť znečistená.

Určenie objemov pre rekultiváciu vychádza z nasledujúcich vstupných údajov:

Horná plocha na úrovni terénu 0 122,73 m.n.m 16 983 m²

Celkový objem k rekultivácii 10 200 m³

Z toho

podorničie 6 800 m³

ornica 3 400 m³

Pre dokončenie terénnych úprav a na biologickú rekultiváciu sa použije vhodná odpadová zemina

17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O

17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O

Technická rekultivácia (v zmysle vyhlášky MPSR 508/2004 k zákonu č. 220/2004 z.z.)

Po vyplnení vyťaženej jamy sa pristúpi k rekonštrukcii humusového horizontu. Táto etapa rekultivácie zahŕňa navezenie a rovnomerné rozprestretie skrývky humusového horizontu z vhodných zdrojov. Použitý substrát musí mať parametre zrnitosti kategórie stredne ťažkej pôdy, bez skeletu. Nesmie byť kontaminovaný cudzorodými látkami, pričom túto skutočnosť bude treba pred navezením kontrolovať odbermi vzoriek a ich chemickými analýzami v akreditovanom laboratóriu. Navážky a rozprestieranie humusového horizontu na rekultivované územie je potrebné vykonávať pri optimálnej vlhkosti pôdy, pri ktorej nedôjde k degradácii pôdnych agregátov pôsobením ťažkej techniky. Súčasne je potrebné dbať na to, aby ťažké stroje nespôsobovali prejazdmi devastáciu poľnohospodárskej pôdy na príľahlých parcelách.

Biologická rekultivácia

Následnou a záverečnou etapou rekultivačných prác bude biologická rekultivácia. Účelom biologickej rekultivácie je oživiť mikrobiálnu činnosť humusového horizontu a vytvoriť podmienky pre nadobudnutie trvalého úrodnotvorného potenciálu pôdy. Toto sa dosiahne realizáciou súboru agromelioračných, agrotechnických a biologických opatrení. Rekultivačné práce (rozprestieranie dovezenej zeminy) je zabezpečované lyžicovým rýpadlom a nakladanie je realizované čelným nakladačom. Dovozy materiálu sa realizuje nákladnými samosklápacími vozidlami s nosnosťou do 40 t.

Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite (jej pozitíva a negatíva).

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi

Navrhovaná činnosť rekultivácia územia nie je v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Tomášov. V zámere je uvedené, že navrhovateľ plánuje po rekultivácii na časti pozemku zriadiť zariadenie na zber odpadov. Uvedená činnosť nepodlieha zisťovaciemu konaniu resp. povinnému hodnoteniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní. Obec vo svojom stanovisku uviedla, že nesúhlasí, že návrh zriadiť na časti dotknutého pozemku zariadenie na zber stavebných odpadov, ktoré bude určené na dočasné zhromažďovanie inertných stavebných odpadov pred samotným zhodnocovaním – drvením na mobilnej drvičke – je v úplnom rozpore so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou obce Tomášov. K uvedenému príslušný orgán uvádza, že zariadenie na zber odpadov je toho času irelevantné a navrhovaná činnosť sa týka rekultivácie územia.

III. Vplyvy navrhovanej činnosti

1. Vplyvy na horninové prostredie

Dlhodobá ťažobná činnosť spôsobuje postupné zmeny reliéfu dotknutej krajiny. Samotná navrhovaná činnosť nespôsobí zhoršenie existujúceho stavu prírodného prostredia. Navrhovaná činnosť nemá za následok žiadny dodatočný záber pôdy. Na spätné zasypávanie sa bude využívať výlučne nezávadný a pre životné prostredie vhodný inertný odpad v súlade s platnými predpismi zákona o odpadoch. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti (povrchová úprava terénu využitím vhodných odpadov), použité zariadenia v technologickom procese a prijaté opatrenia sa neočakáva kontaminácia horninového prostredia z navrhovanej činnosti ani negatívne vplyvy na nerastné zdroje. Potenciálnym zdrojom znečistenia počas prevádzky navrhovanej činnosti môže byť únik pohonných hmôt a mazacích olejov do pôdy a následne do horninového prostredia. V takomto prípade budú stroje so zistenou poruchou odstavené a porucha bude odstránená. Pre elimináciu a zamedzenie úniku škodlivých látok zo strojov do horninového prostredia, sa bude vykonávať pravidelná údržba a kontrola technického stavu zariadení. Významné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie, geodynamické javy, nerastné suroviny a geomorfologické pomery neboli identifikované.

2. Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Hodnotená lokalita, ako aj celé širšie okolie lokality spadajú do významnej vodohospodársky chránenej oblasti Žitný ostrov. Generálny smer prúdenia podzemnej vody je juhovýchodný. Navrhovaná činnosť pri dodržaní monitoringu kontroly zásypových materiálov, pri zabezpečení geologického dohľadu odborne spôsobilou osobou, monitoringu

odberu podzemnej vody tak ako je určený v podmienkach tohto rozhodnutia by nemala mať vplyv a nemala by byť zdrojom negatívnych vplyvov na povrchové a podzemné vody. V rámci hodnotenej geologickej úlohy na lokalite predmetného územia boli vybudované 2 monitorovacie vrty do hĺbky 10m – T1 a T-2. Predmetné monitorovacie vrty majú za úlohu dokumentovať stav kvality podzemných vôd do predmetného areálu pritekajúcich, ako aj odtekajúcich. Vzhľadom na špecifikum lokality – úzka, dlhá parcela v smere „kolmom“ na prirodzený smer prúdenia bola možnosť naplnenia podmienky dokumentovania stavu kvality podzemných vôd do územia pritekajúcich a následne odtekajúci limitovaná. Monitorovacie vrty budú využívané na pravidelný monitoring kvality podzemných vôd s cieľom dokumentovania aktuálneho stavu kvality podzemných vôd bola z vrtovej T1 a T2 odobratá vzorka podzemnej vody. Rozsah analýz pre podzemné vody bol navrhnutý v dostatočnom rozsahu, aby bolo možné zachytiť prípadný vplyv skládky na podzemné vody : konduktivita, pH, NH₄, CHSKMn, chloridy, dusičnany, sírany, rozpustné látky, ťažké kovy, NEL, C10-C40, PAU. Výsledky analytických prác poukázali na dobrú kvalitu podzemných vôd bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia. Na predmetných vrtoch bude následne zabezpečený pravidelný polročný monitoring kvality podzemných vôd v bezprostrednom okolí pomocou vybudovaného systému monitorovacích vrtovej T-1 a T-2. Analýzy podzemnej vody bude zabezpečovať akreditované laboratórium. Rozsah analýz pre podzemné vody je v zmysle podmienok rozhodnutia v prvom roku monitoringu dodržať v identickom rozsahu. V ročnej záverečnej správe v prípade potvrdenia dobrej kvality bude podaný návrh na redukciu vybraných ukazovateľov monitoringu. Výsledky monitoringu budú vyhodnocované v pravidelných ročných záverečných správach, ktoré budú poskytnuté v príslušnému orgánu štátnej správy (OÚSC OSŽP). Monitorovacie práce môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby v zmysle geologického zákona. Všetky práce so sledovaním kvality podzemných vôd posúdi oprávnená hydrogeologická spoločnosť a vypracuje hydrogeologický posudok – záverečnú správu, v ktorej navrhne v prípade zistených anomálií aj prípadne zmeny miesta odberu vzoriek, nové vrtné sondy (ak sú potrebné) a frekvenciu monitorovania.

3. Vplyvy na pôdu

Realizácia navrhovanej činnosti by nemala mať negatívny vplyv na pôdu, nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Pre jeho realizáciu nie je potrebné realizovať trvalé vyňatie z poľnohospodárskej pôdy.

4. Vplyvy na chránené územia

Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní záujmy ochrany prírody a krajiny. Posudzovaná lokalita nezasahuje do žiadneho chráneného územia a na predmetnom území platí prvý stupeň ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Chránené územia, navrhované územia európskeho významu a chránené vtáčie územia sú mimo dosahu aktivít spojených s realizáciou navrhovanej činnosti.

5. Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť neprichádza územne do konfliktu s obývaným územím, priame vplyvy na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo nepredpokladáme. Vplyvy počas realizácie navrhovanej činnosti budú minimálne. Realizácia navrhovanej činnosti nebude vyžadovať vybudovanie nového dopravného napojenia územia. predmetný pozemok je prípustný po miestnych účelových komunikáciách. Realizácia navrhovanej činnosti bude predstavovať dočasné navýšenie frekvencie prejazdov nákladných automobilov katastrálnym územím obce. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde v prípade prevozu celého uvažovaného množstva odpadov (10 200m³) k navýšeniu dopravy v dotknutom území o prejazd približne 2 nákladných automobilov za týždeň. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií. Hluk bude v súvislosti s navrhovanou činnosťou spôsobovať najmä činnosť mechanizmov a prejazdy nákladných automobilov. Trasovanie dopravy bolo zvolené s ohľadom na tento faktor už pri realizácii ťažby v ťažobnom priestore Tomášov tak, aby zaťažovali obyvateľov priľahlých obcí čo najmenej. Z tohto dôvodu navrhovateľ nepredpokladá, že by doprava do a z predmetného územia mala výrazný vplyv na pohodu a zdravie obyvateľstva. Po ukončení rekultivácie bude vplyv eliminovaný. Vzhľadom na umiestnenie a charakter navrhovanej činnosti nepredstavuje ohrozovanie verejného zdravia.

IV. Záverečné vyhodnotenie

Na základe analýzy vplyvov navrhovanej činnosti a pri dodržaní monitoringu odberu podzemných vôd a dodržania všetkých podmienok tohto rozhodnutia neočakávame významné nepredvídané riziká, ktoré by mohli ohroziť zdravie ľudí alebo poškodiť životné prostredie. Charakter navrhovanej činnosti za dodržania všetkých ochranných opatrení nedáva predpoklad k vytvoreniu nových neznámych rizík spojených s realizáciou činnosti. Z hľadiska hodnotenia vplyvu rekultivácie územia na hladinový režim podzemnej vody možno konštatovať, že pri použití navrhovaného zásypového materiálu je možnosť negatívneho ovplyvnenia režimu podzemnej vody veľmi malá až málo pravdepodobná aj to len v bezprostrednej blízkosti materiálových jám. Jednou z podmienok tohto rozhodnutia je zabezpečiť geologický dohľad pri realizácii navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť nebude mať pri dodržaní monitoringu kontroly zásypových materiálov, monitoringu odberu podzemných vôd žiadny priamy vplyv a nebude zdrojom negatívnych vplyvov na životné prostredie, taktiež nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Pred zahájením terénnych úprav boli predmetnej lokalite vybudovaný funkčný monitorovací systém kvality podzemných vôd (2 monitorovacie vrty) T-1 a T-2. Monitorovacím vrtom T-1 situovaný v smere prúdenia podzemných vôd „nad“ záujmovou oblasťou a bude dokumentovať aktuálny stav kvality podzemných vôd do záujmového územia pritekajúcich. Predložený zámer a doplňujúce informácie (geologický prieskum životné „Využitie odpadov na spätné zasypávanie ťažobnej jamy Tomašov“) komplexne hodnotí vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie v navrhovanej lokalite – Bratislavský kraj, okres Senec, obec Tomášov, katastrálne územie Tomášov, parcela KN-C : 1308/1. Pozemok je v katastri vedený ako orná pôda. Význam očakávaných vplyvov bol vyhodnotený vo vzťahu k povahe a rozsahu navrhovanej činnosti, miestu vykonávania navrhovanej činnosti, s prihliadnutím najmä na pravdepodobnosť vplyvov, veľkosť, trvanie a frekvenciu. Na základe získaných výsledkov možno konštatovať, že navrhovaná činnosť v posudzovanom území by nemala priniesť za dodržania podmienok rozhodnutia environmentálne dopady, pre ktoré by bolo potrebné stanoviť ďalší postup hodnotenia vplyvu na životné prostredie. Vzhľadom k tomu, že navrhovateľ predkladá zámer spracovaný v jednom variante, nebol vytvorený súbor kritérií na porovnanie variantov. Navrhovaný variant, vzhľadom na predpokladané vplyvy na životné prostredie, environmentálny prínos a možnosti navrhovateľa, hodnotíme ako optimálny. Navrhovaná činnosť je vzhľadom na svoj rozsah a pozitívne pôsobenie žiaduca z dôvodu, že vytvára predpoklady optimálneho využívania potenciálu poľnohospodárskej pôdy a ochrany podzemných vôd. Návrh optimálneho variantu nie je v rozpore so schváleným funkčným využitím, podľa platného Územného plánu obce Tomášov a je vzhľadom na umiestnenie, prístupové komunikácie a vzťah k predmetnému pozemku vhodný. Realizácia tohto riešenia negatívne neovplyvní pri striktnom dodržaní podmienok rozhodnutia žiadnu zo zložiek životného prostredia. Ekologický prínos navrhovanej činnosti bude mať dlhodobý efekt, najmä čo sa týka optimálneho využitia poľnohospodárskej pôdy.

Tunajší úrad pri rozhodovaní v prejedávanej veci bral zreteľ aj na pripomienky, najmä na ich opodstatnenosť relevantnosť, v priebehu zisťovacieho konania. Pri rozhodovaní v tejto veci prihliadal aj na situovanie konkrétnej posudzovanej lokality ako aj jej okolitého využitia. Navrhovateľ v rámci zisťovacieho konania predložil geologický prieskum životného prostredia (RNDr. Ján Antal, december 2022) a výsledky analytických prác poukázali na dobrú kvalitu podzemných bez zistenej výraznejšej anomálie, či iného preukázateľného ovplyvnenia.

Je možné ešte konštatovať, že samotné posudzovanie vplyvov na životné prostredie nemusí nutne skončiť tzv. povinným hodnotením (v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z.). Po zvážení všetkých opodstatnených pripomienok, tunajší úrad rozhodol v prejedávanej veci tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Dodržiavanie ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. vyplývajú zo všeobecne záväzných právnych predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri realizácii navrhovanej činnosti. Vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania a pri dodržaní ochranných opatrení sa nepredpokladá prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku navrhovanej činnosti, teda príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie by mohlo byť opodstatnené. Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledok zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritéria stanovené EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania dotknuté orgány a povoľujúce orgány síce poukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia (vplyv na podzemné vody) s čím sa navrhovateľ čiastočne vysporiadal a dal vypracovať geologický prieskum životného prostredia. Za týmto účelom boli v rámci hodnotenej geologickej úlohy na lokalite predmetného územia vybudované monitorovacie vrty do

hĺbky 10 m – AT-1 a T-2. Predmetné monitorovacie vrty majú za úlohu dokumentovať stav kvality podzemných vôd do predmetného areálu pritekajúcich, ako aj odtekajúcich. Vybudované vrty budú využívané na pravidelný monitoring kvality podzemných vôd. V rámci hodnotených prác boli vybudované a následne ovzorkované s cieľom dokumentovania „aktuálneho“ stavu kvality podzemných vôd v tejto oblasti. Predkladaná záverečná správa podrobne hodnotí výsledky realizovaných geologických prieskumných prác. Odber vzoriek podzemných vôd bol realizovaný dňa 29.11.2022. rozsah analýz pre podzemné vody bol navrhnutý v dostatočnom rozsahu, aby bolo možné zachytiť prípadný vplyv skládky na podzemné vody : konduktivita, pH, NH₄, CHSKMn, chloridy, dusičnany, sírany, rozpustené látky, ťažké kovy, NEL, C10-C40, PAU. Obe analýzy podzemných vôd vykonalo akreditované laboratórium ALS Czech Rebulic, s.r.o. (výsledky analýz sú obsah prílohy č. 2 a sumarizuje ich tabuľka č. 2- uvedené v geologickom prieskume životného prostredia(číslo geologickej úlohy 45/2022, dátum – december 2022, zodpovedný riešiteľ – RNDr. Ján Antal). Doložený geologický prieskum bol zverejnený na enviroportali.sk ako doplňujúce informácie k zámeru. Príslušný orgán sa adekvátne vysporiadal s pripomienkami dotknutých orgánov, povoľujúcich orgánov, štátnych organizácií, ktoré svoje stanoviská zaslali v zmysle zákona o posudzovaní a podľa § 32 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov. Predkladaný zámer, ktorého súčasťou sú doplňujúce informácie o navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku navrhovanej činnosti, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, po prihliadnutí na kritéria stanovené zákonom (§ 29 ods. 4 a ods. 5 a príloha č. 10), na doručené stanoviská a na doručené doplňujúce informácie dospel k záveru, že za dodržania podmienok tohto rozhodnutia nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činností takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať a spracovať správu o hodnotení.

Účelom navrhovaných opatrení uvedených v zámere je predchádzať, zmierniť, minimalizovať alebo kompenzovať vplyvy činnosti, ktoré môžu vzniknúť počas realizácie navrhovanej činnosti. Počas realizácie je potrebné dôsledne dodržiavať platné technologické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy, ako i ostatné všeobecne záväzné právne predpisy.

Účelom zákona nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale určiť opatrenia ktoré zabráni znečisťovaniu životného prostredia alebo zabráni poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovanej činnosti v rozsahu kompetencií príslušných štátnych orgánov :

- Rozhodnutie o využívaní územia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
- Schválenie projektu rekultivácie príslušným orgánom - pozemkový a lesný odbor
- Udelenie súhlasu orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva na využívanie odpadov na spätné zasypávanie podľa § 97 ods. 1 písm. s) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Predložený zámer navrhovanej činnosti vzhľadom na rozsah a charakter navrhovanej činnosti nebude mať vplyv, ktorý by presahoval štátne hranice Slovenskej republiky. Posúdenie zámeru bolo vykonané s ohľadom na jeho umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. 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. Navrhovaná činnosť bude realizovaná vo vodohospodársky chránenej oblasti „Žitný ostrov“, a pre to je nutné venovať celej činnosti zvýšenú pozornosť a eliminovať akýkoľvek prípadný negatívny vplyv tejto činnosti na vybrané zložky životného prostredia.

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, zvážením 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).

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.

Poučenie

Účastníci konania 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.

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10325

Doručuje sa

Enviro Tomasov s.r.o., Lipová 713/22, 925 23 Hrubá Borša, Slovenská republika
Obec Tomášov, 1. mája 5, 900 44 Tomášov, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava-Ružinov
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Odbor regulácie obchodu s ohrozenými druhmi, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Odbor regulácie obchodu s ohrozenými druhmi, sekcia vôd, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1
Okresný úrad Bratislava, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a krajiny a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava 2
Okresný úrad Senec, OSŽP, Hurbanova 21, 903 01 Senec
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl.mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 82009 Bratislava
Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava 2
Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia, Hurbanova 21, 903 01 Senec
Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
Obvodný bankský úrad v Bratislave, Mierová 19, 821 05 Bratislava 2
Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44A, Bratislava, 827 15 Bratislava 212
Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, ref.pôdohospodárstva, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava 2
Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského, 811 07 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Senci, Hollého 8, 903 01 Senec

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská, 902 01 Pezinok 1
Správa chránenej krajinej oblasti Dunajské luhy v Bratislave, Karloveská 63, Bratislava-Karlova Ves, Bratislava IV