

Číslo spisu

OU-SC-OSZP-2022/000564-018

Senec

01. 02. 2022



## Rozhodnutie

vydané vy zisťovacím konaním

### Popis konania / Účastníci konania

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 zákona na základe zámeru „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o.“ obec Bernolákovo predloženého navrhovateľom Zeppelin SK s.r.o., Zvolenská cesta 14605/50, Banská Bystrica – Kráľová 974 05 IČO: 31 579 710 a po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) takto:

Navrhovaná činnosť „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o.“ obec Bernolákovo uvedená v predloženej zámere,

### Výrok

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.

### Odôvodnenie

Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa určujú tieto podmienky:

- # dotknutá verejnosť uvedená v §24 zákona o posudzovaní vplyvov disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona;
- # zaoberať sa pripomienkami dotknutej verejnosti k navrhovanej činnosti a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v zákone, zohľadniť v dokumentácii stavby pre stavebné konanie a pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov;
- # držiteľ odpadu je povinný uplatniť hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovené v § 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch;
- # držiteľ odpadu je povinný správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z. , ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov;
- # odpady sa môžu uložiť len na riadenú skládku prevádzkovanú na základe rozhodnutia príslušného orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve;

- # skladovanie výkopovej zeminu tak ako je uvedené v §3 ods.18 zákona o odpadoch je možné len na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s §97 ods.1 písm. v) zákona o odpadoch;
- # priestory slúžiace na zhromažďovanie odpadov musia spĺňať požiadavky ustanovené § 8 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch;
- # budú dodržané ustanovenia zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon);
- # bude dodržaná vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd;
- # do vsakovacieho systému možno nepriamo vypúšťať len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 – vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení (odlučovač ropných látok). Predchádzajúce zisťovanie musí byť v zmysle ust. § 37 vodného zákona zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd;
- # dažďové vody nesmú byť zaústené do splaškovej kanalizácie;
- # odvádzanie dažďových vôd do vsaku – žiadame riešiť nepriamo;
- # Budú rešpektované ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí, závlahových rozvodov a podzemných vedení, ich funkčnosť a stanoviská ich správcov;
- # Údržba, dopĺňanie pohonných hmôt a opravy strojov používaných pri stavebných prácach nebudú vykonávané na nespevnených plochách, ale na miestach na to určených;
- # V prípade úniku škodlivých látok bude okamžite zabezpečená sanácia pôdy a vody;
- # Počas výstavby a prevádzky rešpektovať a dodržiavať všetky súvisiace legislatívne predpisy a technické normy;
- # Podľa § 37 zákona o vodách Vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do podzemných vôd je možné povoliť len po predchádzajúcom zisťovaní, ktoré môže vykonať iba oprávnená osoba (§ 4 zákona č. 569/2007 Z. z.)

Predchádzajúce zisťovanie sa zameria najmä na

- a) preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti;
- b) zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia danej lokality v konkrétnej oblasti;
- c) preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.

Predchádzajúce zisťovanie zabezpečí žiadateľ o vydanie povolenia na svoj náklad;

- # Pri odvádzaní zrážkových vôd z parkovacích plôch pre 5 a viac vozidiel žiadame, aby boli zrážkové vody prečistené v odlučovačoch ropných látok s výstupnou hodnotou NEL do 0,1 mg/l;
- # navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnenej komunikácie;
- # všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi;
- # je nutné požiadať o súhlasné stanovisko Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky (MDV SR), o udelení výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1;
- # v prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení;
- # pri budovaní nových parkovísk na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Parkovacie státi samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

Navrhovateľ predložil zámer dňa 04.11.2021 písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) podľa § 22 zákona „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o.“ (ďalej len „zámer“), ktorý vypracoval UMWELT s.r.o., Ing. Martin Slosiarik Banská Bystrica na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona.

Okresný úrad Senec, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom pod č. OU-SC-OSZP/2021/016713-Gr, zo dňa 09.11.2021 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku.

Okresný úrad Senec, OSŽP podľa § 23 ods. 1, listom č. OU-SC-OSZP/2021/016713-Gr, zo dňa 09.11.2021 zaslal zámer dotknutej obci, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom. Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť na webovom sídle ministerstva životného prostredia. [https://www.enviroportal.sk/sk\\_SK/eia/detail/-zber-odpadov-zo-servisnej-cinnosti-zeppelin-sk-s-r-o-](https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/-zber-odpadov-zo-servisnej-cinnosti-zeppelin-sk-s-r-o-).

Informácia pre verejnosť bola zverejnená aj na stránke príslušného orgánu: <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=4&odbor=10&sekcia=uradna-tabula#popis>.

Príslušný orgán informoval známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu a i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie. Táto informácia bola taktiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese webového sídla ministerstva a na webovom sídle <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=4&odbor=10&sekcia=uradna-tabula#popis>.

Podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní bola verejnosť informovaná do troch pracovných dní po doručení zámeru navrhovanej činnosti spôsobom v mieste obvyklým po dobu 21 dní, zároveň bolo verejnosti oznámené kde a kedy možno do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, a podľa odseku 4 v akej lehote môže verejnosť doručiť svoje písomné stanoviská k zámeru príslušnému orgánu.

Povaha a rozsah navrhovanej činnosti, význam očakávaných vplyvov, miesto realizácie

Navrhovateľ, Zeppelin SK s.r.o., vykonáva servisnú a opravárenskú činnosť stavebných a manipulačných strojov na prevádzke Pribilinská 10, 831 04 Bratislava. V súčasnosti prebiehajú stavebné práce na objekte „Prevádzkový areál Zeppelin SK Bratislava, Triblavina“, v k.ú. Bernolákovo, v zmysle stavebného povolenia Obecného úradu Bernolákovo, č. j. SÚ-2615-SP/200 LL, zo dňa 19.08.2020. Po ukončení stavebných prác navrhovateľ plánuje v rámci servisnej činnosti vykonávať aj servisnú činnosť tzv. in situ /poľný servis/ na mieste umiestnenia strojného zariadenia u zákazníka, resp. v mieste umiestnenia – vykonávania práce daného strojného zariadenia s následným prevzatím, respektíve zberom odpadov, ktoré pri tejto servisnej činnosti in situ vzniknú.

Za daným účelom chce navrhovateľ využiť výlučne objekt, „Prevádzkový areál Zeppelin SK Bratislava, Triblavina“, pozemok parc. č. 5126/10, 5126/1, 5129/1, 5126/9, 5129/17 k. ú. Bernolákovo vo svojom vlastníctve, ktorý z hľadiska zabezpečenia životného prostredia v plnom rozsahu bude vyhovovať danej činnosti.

Charakter navrhovanej činnosti:

Navrhovaná činnosť zodpovedá kritériám zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podľa prílohy číslo 8, kapitoly č. 9 Infraštruktúra, položka č. 9 – „Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi“ a položka č. 10 - „Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov a starých vozidiel“

Rezortný orgán :

Ministerstvo životného prostredia

Pol. č.

Činnosť, objekty, zariadenia Prahové hodnoty

Časť A (povinné hodnotenie) Časť B

(zist'ovacie konanie)

9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi Od 10 t

10. Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov a starých vozidiel bez limitu

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj : Bratislavský

Okres : Senec

Obec : Bernolákovo

Katastrálne územie : Bernolákovo

Činnosť odpadov zo servisnej činnosti bude vykonávaná v prevádzkovom areáli Zeppelin SK Bratislava, Triblavina na pozemkoch parcela č. 5126/10, 5126/1, 5129/1, 5126/9, 5129/17 v katastrálnom území Bernolákovo.

Opis navrhovanej činnosti:

Navrhovateľ, Zeppelin SK s.r.o., vykonáva servisnú a opravárenskú činnosť stavebných a manipulačných strojov na prevádzke Pribilinská 10, 831 04 Bratislava. Po ukončení stavebných prác, ktoré prebiehajú na objekte „Prevádzkový areál Zeppelin SK Bratislava, Triblavina“, navrhovateľ plánuje v rámci servisnej činnosti vykonávať aj servisnú činnosť tzv. in situ /poľný servis/ na mieste umiestnenia strojného zariadenia u zákazníka, resp. v mieste umiestnenia – vykonávania práce daného strojného zariadenia s následným prevzatím, respektíve zberom odpadov, ktoré pri tejto servisnej činnosti in situ vzniknú.

V rámci činnosti zberu odpadu sa bude nakladať s nasledovným odpadom zatriedeným do týchto skupín, respektíve odpad majúci rovnaký charakter a vlastnosti zakategorizovaný podľa iného budúceho legislatívneho zaradenia.

Katalóg. č. Názov odpadu Kategória

13 01 10 nechlórované minerálne hydraulické oleje N

13 01 11 syntetické hydraulické oleje N

13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N

13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N

13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje N

15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifik, handry na čistenie, ochranné odevy kont. nebezpečnými látkami N

16 01 07 olejové filtre N

16 01 14 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N

16 06 01 olovené batérie N

Vytvorením takejto činnosti sa znížia možné negatívne vplyvy takto vzniknutých odpadov na životné prostredie. Po zbere odpadov z servisnej činnosti bude prevádzkovateľom zabezpečené ich odovzdanie oprávneným osobám na nakladanie s daným odpadom na zhodnotenie alebo zneškodnenie. Dotknuté územie sa nachádza v blízkosti diaľnice D1 Triblavina v k. ú. Bernolákovo.

Varianty riešenia

Predkladaný zámer je vypracovaný v jedno-variantnom riešení. Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie na základe žiadosti navrhovateľa, umožnil upustenie od požiadavky spracovania variantného riešenia zámeru v zmysle § 22 bod 7) zákona č. 24/2006 Z. z. Rozhodnutie o upustení od variantného riešenia č. OU-SC-OSZP-2021/008580-004, zo dňa 29.06.2021 (viď. príloha č.3).

Nulový variant

U nulového variantu sa predpokladá, že sa v posudzovanej lokalite Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, Triblavina bude vykonávať len servisno-opravárenská činnosť bez zberu odpadu zo servisnej tzv. in situ /poľný servis/ na mieste umiestnenia strojného zariadenia u zákazníka, resp. v mieste umiestnenia – vykonávania práce daného strojného zariadenia.

Opis činnosti zberu odpadov zo servisnej činnosti in situ /poľný servis/ pri nulovom variante

Pri nulovom variante by zber odpadu zo servisnej tzv. in situ /poľný servis/ bol zachovaný na pôvodnej prevádzke a za určitých okolností mohol byť vykonávaný v starom areáli Pribylinská 10 v Bratislave ale pravdepodobne by spoločnosť Zeppelin SK bola nútená zmeniť spôsob vykonávania poľného servisu na nekomplexnú činnosť a zanechávať odpad, ktorý vznikne pri servise u pôvodcu odpadu v mieste vykonávania servisu. Zhromažďovanie odpadu v mieste vykonávania poľného servisu zvyšuje environmentálne riziko v súvislosti so zabezpečením prípadného úniku nebezpečných látok. Z environmentálneho, ekonomického a najmä z logistického hľadiska a personálneho zabezpečenia by nulový variant t. j. nevykonávanie činnosti zberu odpadu z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ predstavoval výraznú nekompletnosť servisnej činnosti. Navrhovaná činnosť Zber odpadov zo servisnej činnosti in situ /poľný servis/ je logickým sledom k existujúcemu areálu a k podnikateľskej orientácii investora.

### Opis lokality

Prevádzkový areál Zeppelin SK sa nachádza na pozemku navrhovateľa. Severná strana lokality je lemovaná diaľnicou, na južnej strane je meander malého vodného toku a záhradkárska osada.

### Stavebno - technické riešenie

Prevádzkový areál Zeppelin SK Bratislava, Triblavina ( ďalej len Prevádzkový areál Zeppelin SK ) je umiestnený na pozemku vo vlastníctve navrhovateľa, neďaleko viacúrovňovej križovatky a výjazdu z diaľnice D1 Triblavina. Okolie diaľničného exitu je postupne budované ako zóna pre prevádzkové, skladové a logistické areály. Vjazd do areálu je tvorený spevnenou komunikáciou. Neďaleko západnej strany pozemku je veľká retenčná nádrž, súčasť infraštruktúry inžinierskych sietí v lokalite. Na väčšej, východnej strane pozemku, je situovaná hlavná prevádzková budova, obslužná komunikácia, technický objekt s prístreškom a odstavné plochy strojov. Na západnej strane sú odstavné plochy strojov a mimo trvalo uzatvorenej časti areálu parkovisko osobných vozidiel zamestnancov prevádzky. Južná strana je, vo väzbe na prístrešok a dielne, vyhradená pre skladovacie plochy. Ostatné plochy okolo hlavnej prevádzkovej budovy sa nachádzajú za kontrolovaným vstupom, vjazdom a výjazdom. Plochy areálu sú podľa ich funkcií vyhotovené z betónovej vozovky, betónovej zámkovej dlažby, zatravnovacích tvárnic a zhutnených štrkových plôch s jednoduchým a efektívnym spôsobom dažďového odvodnenia, ktoré vyúsťuje do kanalizácie a následne do záchytnej retenčnej nádrže na vedľajšom pozemku. Odvodnenie je realizované cez systém odlučovačov ropných látok v zmysle platných predpisov a noriem.

### Technická infraštruktúra

#### Pitná voda

Zásobovanie pitnou vodou prevádzkového areálu Zeppelin SK je zabezpečené prostredníctvom vodovodného systému v správe Bratislavskej vodárenskej spoločnosti. Okrajom obce vedie trasa diaľkového vodovodu Podunajské Biskupice Pezinok, ktorý je napájaný z vodného zdroja Kalinkovo-Šamorín.

#### Úžitková voda

Prevádzkový areál Zeppelin SK má ako zdroj úžitkovej vody k dispozícii vrtnú studňu hĺbky cca 20m s výpažnicou priemeru min. 200 mm, v ktorej je osadené ponorné čerpadlo. Meranie odberu vody zo studne je merané fakturačným vodomerom pre sumarizáciu stočného (fakturačný vodomer pitnej vody + vodomer vody z vrtu) z riešeného areálu vo vzťahu ku správcovi verejnej kanalizácie.

#### Dažďová kanalizácia

Jednotlivé kanalizačné vetvy odvádzajú odpadové vody dažďové zo striech objektov, zo spevnených a parkovacích plôch. Odvodnenie spevnených a parkovacích plôch je riešené cez uličné vpusty. Napojenie uličných vpustov do kanalizačných vetiev je riešené cez kanalizačné prípojky, ktoré sú zaústené do vetiev dažďovej kanalizácie cez odbočné kanalizačné tvarovky systému kanalizácie a cez kanalizačné šachty. Odvedenie dažďových odpadových vôd zo strechy objektu prevádzkovej budovy je realizované podtlakovým systémom. Kanalizačná vetva vyúsťuje do centrálného odlučovača ropných látok, pričom princíp odlučovača je založený na využití rozdielnej špecifickej hmotnosti jednotlivých komponentov v znečistenej odpadovej vode. Koalescenciou sa zabezpečuje oddelenie vody, oleja a kalu.

#### Splašková kanalizácia

Splašková kanalizácia je zložená z dvoch kanalizačných vetiev, ktoré sa skladajú z gravitačnej časti a z tlakovej časti. Na kanalizačných vetvách sú navrhnuté revízne kanalizačné šachty s prefabrikovaným dnom, ukončené liatinovým poklopom pre vysoké zaťaženie. Do kanalizačných vetiev budú zaústené kanalizačné prípojky vždy cez revízne kanalizačné šachty.

#### Zemný plyn

Zaujmové územie je plynofikované. Primárnym teplonosným médiom prevádzkového areálu Zeppelin SK bude plyn privádzaný z rozvodu SPP, ktorý je umiestnený pri diaľničnej križovatke pri vjazde k hodnotenému územiu.

#### Vykurovanie

Vykurovanie existujúcich objektov je riešené elektricky tepelným čerpadlom. Systém ústredného kúrenia je navrhnutý teplovodný s núteným obehom vykurovacej vody s max. tepelným spádom 55/45°C. Z rozdeľovača v technickej miestnosti sú navrhnuté štyri samostatné vykurovacie vetvy:

1 UK - ohrievač VZT /technické miestnosti/

2 UK – podlahové vykurovanie /prevádzková hala, administratívne priestory požičovne, zasadačky, jedáleň, šatne servisu, zasadačky, jedáleň, študovne ES a CAT/

3 UK – radiátorové vykurovanie /sklad ND, dielňa ES, chodby, sociálne miestnosti a vedľajšie miestnosti ako sklady/

4 UK – fan-coily /prevádzková hala, administratívne priestory požičovne, zasadačky, jedáleň, šatne servisu, zasadačky, jedáleň, študovne ES a CAT/

#### Prípojka NN

Distribučné rozvody sú v zóne Triblavina prevádzkované ako miestna distribučná sústava (MDS) ENERGY ONE – linka 263. Rozvody sú riešené napojením v spínacej stanici SS1, nachádzajúcej sa pri zjazde z kruhovej križovatky Triblavina. Zo spínacej stanice vedie káblové vedenie v koridore inštaláčnych sietí končiac v príslušnej trafostanici.

#### Dopravné riešenie

Prevádzkový areál Zeppelin SK je situovaný pri odpočívadle Triblavina južne od diaľnice D1, v jej tesnej blízkosti. Bernolákovo je na hlavné a okresné mesto naviazané prostredníctvom cesty I. triedy č. I/61 (Bratislava - Senec).

#### Variant 1

Predkladaný zámer je vypracovaný v jedno-variantnom riešení, keďže sa jedná o činnosť v jednom priestorovom variante v priamej väzbe na danú už budúcu existujúcu prevádzku pri využití stavby a nasledovných stavebných súborov, vo vlastníctve navrhovateľa a to časť objektivej sústavy prevádzky vyčlenenej pre zhromažďovanie a zber odpadov v najmä v rámci prevádzkového súboru Prevádzkový sklad horľavých kvapalín.

#### Základné údaje o navrhovanej činnosti zberu odpadu

U navrhovaného variantu riešenia sa predpokladá, že sa v posudzovanej lokalite Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, Triblavina bude vykonávať servisno-opravárenská činnosť vrátane zberu odpadu zo servisnej tzv. in situ / poľný servis/ na mieste umiestnenia strojného zariadenia u zákazníka, resp. v mieste umiestnenia – vykonávania práce daného strojného zariadenia.

Navrhované riešenie využije časť objektu Prevádzkového areálu Zeppelin SK, ktorý je a v súčasnej dobe v stavebnej realizácii a spĺňa nároky z hľadiska životného prostredia na zber nebezpečných odpadov.

Odpady za účelom zberu budú od pôvodcov odoberané pri realizácii servisnej a opravárenskej činnosti, ktorá bude vykonávaná u zákazníka mimo miesta prevádzky Zeppelin SK s.r.o., keď navrhovateľ vykonáva servisnú činnosť tzv. in situ / poľný servis / na mieste umiestnenia strojného zariadenia, resp. v mieste umiestnenia – vykonávania práce daného strojného zariadenia.

Predpokladaná momentová kapacita zariadenia na zber odpadu – kvapalné odpady 10 t

Predpokladaná momentová kapacita zariadenia na zber odpadu – pevné odpady 10 t

Odpad bude do zariadenia priebežne dovážaný servisnými vozidlami zo servisnej činnosti in situ /poľný servis/ ( najštandardnejší rozsah jednej dodávky odpadu z servisnej činnosti tvorí cca 3 kg odpadový olejový filter a cca do 20 l odpadový olej ) a následne bude prijatý odpad priebežne odvážaný oprávneným subjektom na ďalší zber, zhodnotenie alebo zneškodnenie. Množstvo celkovo skladovaných odpadov z činnosti zberu odpadu ako aj z servisnej činnosti vykonávanej priamo v prevádzke predstavuje výhľadovo v budúcom rozsahu skladovaných odpadov cca do 100 t/rok.

Navrhovateľ za účelom zberu odpadových olejov plánuje využiť technické zariadenie dvojplášťový kontajner na skladovanie opotrebovaných olejov, o objeme 2,5 m<sup>3</sup>, s indikáciou stavu hladiny umiestnený v objekte, ktorý nebude dispozične spojený s ostatnými priestormi prevádzky. V priestore určenom na manipuláciu s olejmi je vybudovaná bezodtoková záchytná nádrž o obsahu 1 m<sup>3</sup>, ktorá plní súčasne funkciu havarijnej nádrže. Nádrž, ako aj podlaha skladu je izolovaná izoláciou odolávajúcou ropným látkam.

Za účelom zberu iných odpadov ( filtre, sorbenty, obaly , batérie ....) navrhovateľ plánuje využiť prenosné kontajnery umiestnené na záchytných vaniach, zastrešené a manipulačné plochy na zhromažďovanie odpadov zabezpečené voči priesakom a odolné voči nebezpečným látkam v odpadoch v súlade s § 39 zákona 364/2004 Z. z. o vodách.

Priebežne a pred naplnením kapacitných priestorov vyčlenených na zber a zhromažďovanie odpadov bude odpad podľa potreby odvážaný a odovzdávaný ďalšej oprávnenej organizácií na základe zmluvného vzťahu

na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie. Zmluvné vzťahy s oprávnenými subjektmi budú podľa potreby aktualizované. Preprava nebezpečných odpadov zo zariadenia na zber bude vykonávaná vždy na základe právoplatného súhlasu na prepravu odpadov resp. registrácie podľa zákona o odpadoch. Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi budú dodržiavané ustanovenia STN 65 0201 o skladovaní horľavých kvapalín. Obaly a nádoby určené na zhromažďovanie nebezpečných odpadov budú udržiavané v technickom stave zabráňujúcom prípadnému úniku odpadu. Organizácia činnosti zberu odpadu bude prebiehať podľa nasledovných krokov:

1. príjem odpadov od servisných technikov, vstupná kontrola, vykládka
2. triedenie, identifikácia, označenie
3. zhromažďovanie a dočasné skladovanie odpadov
4. výstupná kontrola a odvoz k zmluvným partnerom, oprávneným subjektom na nakladanie s daným odpadom, konečným zhodnotiteľom alebo zneškodňovateľom daného odpadu.

V rámci „Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, Triblavina“, sú prístupové a manipulačné plochy zabezpečené odvedením cez lapač ropných látok v zmysle rozhodnutia č. OU-SC-OSZP/2020/010150-G-88-Ry, zo dňa 20.11.2020 (viď. príloha č.5).

Priestor určený na zber a zhromažďovanie opotrebovaných olejov je podľa vyhlášky 962/2004 Z. z. ako uzatvorený sklad horľavých kvapalín, opatrený havarijným vetraním s 10 – násobnou výmenou vzduchu.

#### Stavebno-technické riešenie

Predkladaný zámer je vypracovaný v jedno-variantnom riešení, keďže sa jedná o činnosť v jednom priestorovom variante v priamej väzbe na danú už budúci existujúci Prevádzkový areál Zeppelin SK Bratislava, Triblavina pri využití stavby a vybraných nasledovných stavebných objektov, ktoré svojou výmerou a urbanistickým a stavebno-technickým riešením plne vyhovuje pre navrhovanú činnosť:

- SO 01 Hlavná prevádzková budova
- SO 02 Technické objekty areálu
- SO 04 Oplotenie, orientačný a informačný systém areálu
- SO 13 Areálové osvetlenie
- ČPS 01.3 Prevádzkový sklad horľavých kvapalín

#### Technická infraštruktúra

##### Rozvod vody

Navrhovaná činnosť zberu odpadu z servisnej činnosti, nevyžaduje nárok na zmenu riešenia zásobovania vodou Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, oproti stavu opísanom v nulovom variante zámeru.

##### Kanalizácia

Navrhovaná činnosť zberu odpadu z servisnej činnosti, nevyžaduje nárok na zmenu riešenia odkanalizovania Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, oproti stavu opísanom v nulovom variante zámeru.

##### Zemný plyn

Navrhovaná činnosť zberu odpadu z servisnej činnosti, nevyžaduje nárok na zmenu riešenia zásobovania plynom Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, oproti stavu opísanom v nulovom variante zámeru.

##### Vykurovanie

Navrhovaná činnosť zberu odpadu z servisnej činnosti, nevyžaduje nárok na zmenu riešenia spôsobu vykurovania objektov Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, oproti stavu opísanom v nulovom variante zámeru.

##### Prípojka NN

Navrhovaná činnosť zberu odpadu z servisnej činnosti, nevyžaduje nárok na zmenu riešenia spôsobu zabezpečenia zásobovania el. energiou objektov Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, oproti stavu opísanom v nulovom variante zámeru.

##### Dopravné riešenie

Navrhovaná činnosť zberu odpadu z servisnej činnosti, nevyžaduje nárok na zmenu riešenia spôsobu dopravnej obsluhy Prevádzkového areálu Zeppelin SK Bratislava, oproti stavu opísanom v nulovom variante zámeru.

Prevádzkový areál Zeppelin SK je vzdialený 1 km ( t.j. cca 13 min pešia dostupnosť ) od najbližšej autobusovej zastávky - Senecká cesta, Sacky , GPS: 48.2059805, 17.2775272, ktorá je v súčasnosti obsluhovaná linkou verejnej autobusovej dopravy č. 659, 632.

#### ZDÔVODNENIE POTREBY ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE

Spoločnosť Zeppelin SK s.r.o., ktorý je zároveň oznamovateľ posudzovaného zámeru sa zaoberá predajnou a servisnou činnosťou. Navrhovaná činnosť je situovaná v danej lokalite z dôvodu vlastníckeho vzťahu navrhovateľa činnosti k existujúcemu areálu. Činnosť zberu odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ využije existujúce technické prostriedky prevádzkovateľa v súčasnosti využívané na zber daných odpadov, ktorým sú:

- dvojplášťový oceľový kontajner na skladovanie opotrebovaných olejov s indikáciou stavu hladiny
- prenosné kontajnery umiestnené na záchytných vaniach
- zastrešené manipulačné plochy na zhromažďovanie odpadov zabezpečené voči priesakom a odolné voči nebezpečným látkam v odpadoch
- servisné vozidlá s zabudovanými nádržami na prepravu olejov a zber odpadových olejov

Výhodou umiestnenia činnosti je jej lokalizácia, dobrá dopravná prístupnosť a koncepčné riešenie problematiky nakladania s odpadom spoločnosti Zeppelin SK s.r.o. ako pôvodcu odpadov, ktorý vznikne priamo v servisnej prevádzke spolu so zberom odpadov zo servisnej činnosti in situ /poľný servis/.

#### CELKOVÉ NÁKLADY

Vzhľadom na skutočnosť, že činnosť zberu odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný/ servis využije v plnej miere riešenia bez akýchkoľvek stavebných alebo technologických zmien oproti v súčasnom stavom opísaným v nulovom variante zámeru, náklady na začatie činnosti zberu odpadu sú takmer nulové.

#### VYJADRENIE O VPLYVOCH ZÁMERU PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE

Navrhovaná činnosť zberu odpadu zo servisnej činnosti vykonávanej in situ /poľný servis/ nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

#### Krajinnoekologická charakteristika a využívanie zeme

##### Štruktúra a scenéria krajiny

Záujmové územie sa nachádza na rozhraní Podunajskej roviny a Podunajskej pahorkatiny, kde rovinný povrch pozvoľne prechádza do mierne zvlnenej pahorkatiny. Širšie územie predstavuje priemyselno – poľnohospodársku krajinu, v ktorej sa prvky infraštruktúry (komunikácie, železnica, vedenie vysokého napätia, plynovod) striedajú s poľnohospodársky obrábanou pôdou, sídlami, prvkami líniovej zelene, vodnými tokmi, prvkami nelesnej vegetácie so skupinkami drevín a krov. Reliéf územia je rovinatý, miestami mierne zvlnený. Záujmová lokalita zapadá do typického charakteru poľnohospodárskej krajiny, v nížinách s rozsiahlym zastúpením veľkoblokovo obrábaných polí, na rovinatom reliéfe so siluetami nízkopodlažnej zástavby obytného a službového typu a umelými i poloprírodnými líniami, ktoré sú ojedinele popretínané skupinovú nelesnou stromovou a kríkovou vegetáciou, ktorá sa zachovala ako fragmenty pôvodných lesných spoločenstiev. Na severnej strane je dominantou masív pohoria Malých Karpát.

##### Chránené územia

Chránené územia v riešenom území resp. v blízkosti

Najbližšie veľkoplošné chránené územie k záujmovému územiu je Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty, ktoré sú vzdialené smerom na západ približne 6,5km. Z maloplošných chránených území je k záujmovej oblasti najbližšie národná prírodná rezervácia Šúr, ktorej najbližšia hranica je od záujmového územia približne 1,4km západným smerom. Rezervácia Šúr predstavuje najväčší zvyšok vysokokmenného barinatio-slatinného lesa a je posledným a jediným biotopom jelšového lesa tohto typu a území Podunajskej nížiny. Národná prírodná rezervácia pozostáva zo systému zavodňovacích kanálov, zamokrených slatinných lúk, pasienkov a lesného porastu označovaného ako Panónsky háj. V území platí 3. až 5. stupeň ochrany.

##### Chránené vtáčie územie

V širšom okolí záujmového územia sa nachádzajú vyhlásené chránené vtáčie územia

- SKCHVU014 Malé Karpaty (približne 5,8km severovýchodne)



- SKCHVU023 Úľanská mokraď (približne 11,1kmzápadne)

Územie európskeho významu vyhláseným podľa zák. č. 543/2002 Z.z.

Najbližšie územia európskeho významu sú:

- SKUEV0279 Šúr (približne 2,7km severozápadne)
- SKUEV0089 Martinský les (približne 6km severozápadne)
- SKUEV0104 Homoľské Karpaty (približne 6km severozápadne)

Do okresu Senec zasahuje medzinárodne významná mokraď – Ramsarská lokalita – Šúr. Je zvyškom mokradí, ktoré sa v minulosti nachádzali pozdĺž východných svahov Malých karpát a predstavuje najväčší najzachovalejší komplex jelšového-slatiného lesa na Slovensku a v strednej Európe. Do záujmového územia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia prírody a krajiny, ani územia zaradeného do európskej sústavy chránených území. Taktiež do hodnoteného územia nezasahujú žiadne územia lokálne, regionálne, národne a medzinárodne významných mokradí.

#### Územný systém ekologickej stability

Kostra územného systému ekologickej stability vytvára v krajinnom priestore ekologickú sieť, ktorá zabezpečuje územnú ochranu všetkých ekologicky významných segmentov v území, vymedzuje priestory umožňujúce trvalú existenciu, rozmnožovanie, úkryt a výživu rastlinným a živočíšnym spoločenstvám typickým pre daný región – biocentrá. Umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov – biokoridory, zlepšuje pôdoochranné, klimatické a ekostabilizačné podmienky v území. Priamo v záujmovom území sa nenachádzajú žiadne prvky územného systému ekologickej stability. Južnou hranicou záujmového územia sa tiahne ekostabilizačný prvok – líniový porast nelesnej stromovej a krovinnej vegetácie. Porast tvorí len niekoľko málo druhov drevín, z ktorých najhodnotnejšia je skupina 14 jedincov duba cerového na západnom okraji línie. Kolmo na krajinný prvok sa napája ďalší ekostabilizačný prvok. V tomto poraste sa vyskytujú druhy ako topoľ čierny, vrba krehká a tiež trst' obyčajná, iskerník plazivý, ktoré indikujú ekologické podmienky. Vyskytuje sa tu aj invázny druh zlatobyľ obrovská. Tento porast je pravdepodobne zvyškom porastov, ktoré sprevádzali jedno z menších ramien Čiernej vody.

Osobitne chránené druhy živočíchov a rastlín

V riešenom území nie sú indicie o výskyte taxónov vzácných, zriedkavých, alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov.

#### Chránené stromy

V katastrálnom území Bernolákova sa v zmysle Katalógu chránených stromov nenachádza žiadny chránený strom.

#### Doprava

Napojenosť regiónu na nadradenú dopravnú sieť je veľmi dobrá.

#### Cestná doprava

Katastrálnym územím obce Bernolákovo prechádza diaľnica D1 Bratislava-Trnava-Žilina, ktorá tvorí koridor s funkciou kostry dopravného systému SR a prenáša najväčší objem dopravy. Bernolákovo je s hlavným a okresným mestom spojené prostredníctvom cesty I. triedy č. I/61 (Bratislava-Senec). Záujmové územie sa nachádza pri odpočívadle Triblavina, južne od diaľnice D1, v jej blízkosti.

Lokálny význam majú aj cesty III. Triedy, zabezpečujúce spojenie medzi obcou Bernolákovo so susediacimi obcami a mestami:

- cesta č. III/06166 vyúsťuje na cestu č. I/61- zabezpečuje spojenie s obcou Ivanka pri Dunaji
- cesta č. III/5022 prechádza centrom obce a spája Bernolákovo s obcou Chorvátsky Grob a mestom Pezinok
- cesta č. III/5722 spája Bernolákovo s obcou Nová Dedinka

#### Železničná doprava

Stredom zastavaného územia obce, v dĺžke približne 3km, prechádza železničná trať zabezpečujúca spojenie Bratislava-Nové Zámky-Štúrovo-Budapešť. Osobná železničná doprava je zabezpečená aj na trase Bratislava-Senec. Trať je elektrifikovaná, dvojkolaťová, s miestnymi komunikáciami sa križuje v troch miestach, križovanie je riešené ako úrovňové. Stanica pre osobnú aj nákladnú železničnú dopravu sa nachádza priamo v obci.

#### Letecká doprava

Dopravnou infraštruktúrou medzinárodného charakteru je letisko M. R. Štefánika v Ivanke pri Dunaji, vzdialené 10 km od obce Bernolákovo.

#### Iná doprava

- verejná hromadná doprava - autobusové spojenie spoločnosťou SAD Bratislava na trase Bratislava –Bernolákovo-Senec a do okolitých obcí – Nová Dedinka, Slovenský Grob, Čataj, Hurbanova Ves, Jelka.
- cyklistická doprava je súčasťou Seneckej cyklomagistrály a spája Bernolákovo s obcou Nová dedinka.

#### Zásobovanie vodou

Zásobovanie pitnou vodou je v obci Bernolákovo zabezpečené prostredníctvom Bratislavskej vodárenskej spoločnosti. Okrajom obce vedie diaľkový vodovod Podunajské Biskupice - Pezinok, napájaný z vodného zdroja Kalinkovo-Šamorín. Odkanalizovanie je napojené na stokovú sieť mesta Bratislava s čistením vôd na ČOV Vrakúňa. Vybudovanú kanalizáciu má 95% obce. Splaškové odpadové vody z areálu hodnoteného územia budú prečerpávané do jednotného systému splaškovej kanalizácie pre oblasť Triblavina s následným zaústením do Malokarpatského zberača splaškových vôd, ktorým je hlavné výtlačné potrubie Čierna Voda-Ivanka pri Dunaji vo vlastníctve BVS a.s.. Odvod dažďových vôd z areálu hodnoteného územia bude cez retenčné nádrže do toku Čierna Voda.

#### Odpady a nakladanie s nimi

Podľa Všeobecne záväzného nariadenia obce Bernolákovo č. 03/2016 zodpovedá za nakladanie s komunálnym odpadom, ktorý vznikol na území obce a s drobnými stavebnými odpadmi, ktoré vznikli na území obce, samotná obec s výnimkami, ktoré ustanovuje zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Na území obce môže podnikat' v oblasti nakladania s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi iba oprávnená osoba.

Koncepcia odpadového hospodárstva a spôsob nakladania s komunálnymi odpadmi na území obce Bernolákovo je spracovaný v Programe odpadového hospodárstva, v obci je zabezpečený separovaný zber odpadu, ktorý zahŕňa PET fľaše, papier, sklo, kovy, autobatérie, elektrický a elektronický odpad, biologický odpad, použité jedlé oleje, biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad, obnosené šatstvo, textilie a obuv. Minimálne 6x ročne je v obci zabezpečené pristavenie veľkokapacitných kontajnerov.

### ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH ČINNOSTÍ NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA A O MOŽNOSTIACH OPATRENÍ NA ICH ZMIERENIE

#### Požiadavky na vstupy

##### Záber pôdy

Pri realizácii zámeru, ktorým je činnosť zberu odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/, nedôjde k záberu žiadnej novej poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Pri realizácii budú využité už existujúce stavebné objekty a spevnené plochy.

##### Spotreba vody

Realizáciou zámeru, ktorým je činnosť zberu odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/, nedôjde k nárastu spotreby vody. Prevádzka bude personálne obsadená pracovníkmi, ktorí sú už zaradení do existujúcej servisno - obchodnej prevádzky. V súvislosti s činnosťou zberu odpadov nevzniká nárok na spotrebu vody. Spotreba vody bude vykázaná na sociálne použitie pre zamestnancov a údržbu priestorov.

##### Požiarne voda

Spotreba vody nastáva len v prípade protipožiarneho zásahu a do bilancie spotreby sa neuvažuje.

##### Zabezpečenie vody

Areál zberne je zásobovaný vodou z verejného vodovodu a vlastnej studne, podľa opisu uvedeného v nulovom variante.

##### Spotreba el. energie

Na prevádzku zariadenia bude využité jestvujúce pripojenie a rozvody. Táto činnosť si nevyžaduje žiadnu výstavbu nových inžinierskych sietí bude v plnej miere využité zabezpečenie podľa opisu uvedeného v nulovom variante.

##### Motorová nafta

Pohonná hmota manipulačnej a prepravnej techniky.

#### Nároky na pracovné sily

V súvislosti s činnosťou Zberu odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ bude personálne obsadené pracovníkmi, ktorí sú už zaradení do existujúcej Servisno obchodnej prevádzky.

#### Doprava a iná infraštruktúra

Napojenie pozemku je z existujúcej verejnej miestnej komunikácie. Statická doprava je riešená na vlastnom pozemku. Nie je potrebné budovať dopravnú infraštruktúru.

Kvantifikácia množstva vstupov a výstupov pre stanovenie dopravného zaťaženia

#### Obdobie prevádzky

Podľa predbežného odhadu prevádzkovateľa možno stanoviť predpokladať nárast dopravy v súvislosti s prevádzkou zberne odpadov o max. 4 dodávkové nákladné vozidlo / prac. týždeň. Podľa predbežného odhadu prevádzkovateľa možno predpokladať nárast dopravy v súvislosti z odvozom odpadov zo zberne o max. 1 nákladné vozidlo / mesiac. Na základe vyššie uvedeného predpokladu možno sumarizovať nasledujúce zvýšenie intenzity nákladnej dopravy v súvislosti s prevádzkou zberne odpadov:

Druh dopravy Kapacita vozidiel Spolu za rok Priemer denne

Dovoz odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ za účelom zberu do 5 t 208 0,58

Odvoz odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ na spracovanie 40 m<sup>3</sup>/vozidlo 12 0,033

Spolu 0,61

#### Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia, zdroje zápachu

Hlavné bodové zdroje znečistenia ovzdušia

#### Prevádzka

Samotná činnosť Zber odpadov zo servisnej činnosti nepredstavuje produkciu znečisťujúcich látok. Činnosť prevádzky ovplyvní znečistenie ovzdušia najbližšieho okolia v porovnaní s súčasným stavom v malej miere.

#### Vykurovanie objektu

Vykurovanie existujúcich objektov je riešené elektricky tepelným čerpadlom.

#### Líniové zdroje znečistenia ovzdušia

Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia je osobná a nákladná doprava. Realizácia činnosti spôsobí mierny nerozoznatelný nárast dopravy oproti súčasnému stavu. Medzi najvýznamnejšie emisie u znečisťovania ovzdušia dopravou sú z anorganických látok oxidy dusíka, oxid uhoľnatý a tuhé znečisťujúce látky. Vznikajú tiež látky organické a to najmä uhľovodíky a benzén. Doprava predstavuje tiež líniový zdroj emisií pachu pozdĺž prepravnej trasy.

#### Plošné zdroje znečistenia ovzdušia

Pri činnosti zberne odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ oproti súčasnej situácii sa nepredpokladá zvýšenej prašnosti.

#### Zdroje hluku, vibrácii

Hluk je nežiadúci jav, nepriaznivo pôsobiaci na zdravotný stav obyvateľstva ako aj na prírodné prostredie. Hodnotenie hlukovej situácie je jednou z položiek komunálnej hygieny a svoj význam má z hľadiska zabezpečenia predpokladov pre ochranu prírody, krajiny a ochrany zdravia obyvateľstva.

#### Prevádzka

#### Bodové zdroje hluku

Počas prevádzky bude v areáli zberne odpadov a zberne odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ vznikať hluk najmä pri odovzdávaní zhromaždeného vyzbieraného odpadu na odvoz počas manipulácie s jeho nakladaním

do zberového kontajneru, alebo prepravného vozidla a cisternového vozidla. Zdroj hluku je v podobe nakladača – vysokozdvížneho vozíka, chodu motoru nakladača, cisternového vozidla v hodnote max cca 80 dBA.

#### Líniové zdroje hluku

Líniové zdroje hluku sú tvorené predovšetkým diaľnicou D1, ktorá je situovaná v blízkosti záujmového územia a tvorí hlavnú dopravnú os. Ďalším zdrojom hluku je cesta 1. triedy I/61, ktorá je od záujmového územia vzdialená približne 2 km. Okrem automobilovej a leteckej dopravy na tvorbe hluku v záujmovom území podieľajú aj poľnohospodárske vozidlá pri spracovaní úrody.

#### Plošné zdroje hluku

Variant rieši akustickú situáciu v území pri realizácii činnosti Zber odpadov zo servisnej činnosti. Ako líniové a plošné zdroje hluku je považovaný hluk automobilov po komunikáciách využívaných pre dopravnú obsluhu, prejazd vozidiel dopravnej obsluhy na príjazdovej komunikácii a manipulačnej ploche. Vplyvom prevádzky zberne odpadov zo servisnej činnosti in situ /poľný servis/ sa akustická záťaž územia mierne zvýši avšak manipulácia s odpadmi nebude predstavovať zdroj nadmerného hluku.

#### Zdroje vibrácií

Zdroje vibrácií sú zhruba totožné so zdrojmi hluku. Z pohľadu hodnotenia vplyvov sú zanedbateľné. Doprava bude realizovaná po stávajúcej komunikácii, blízkosti ktorej sa nenachádzajú objekty ohrozené dopravnými vibráciami. Nepriaznivý vplyv na zdravie obyvateľov v záujmovom území je veľmi málo pravdepodobný a s významným pôsobením vibrácií z technologických zdrojov alebo dopravy sa neuvažuje. Je možné konštatovať, že posudzovaná činnosť a jej prevádzka nebude zdrojom nadmerných vibrácií.

#### Odpadové vody

V súvislosti s navrhovanou činnosťou Zberu odpadov budú vznikať splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku a v plnej miere bude využité zabezpečenie podľa opisu uvedeného v nulovom variante.

#### Splaškové vody

Odpadové splaškové vody vznikajú z použitia vôd na pitné a hygienické účely. V plnej miere bude využité zabezpečenie podľa opisu uvedeného v uvedeného v nulovom variante.

#### Technologické odpadové vody

Technologické odpadové vody činnosťou Zberu odpadov zo servisnej činnosti in situ /poľný servis/ nebudú vznikať.

#### Odpady

##### Nakladanie s odpadmi

So všetkými odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky je nakladané v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva a rozhodnutiami orgánov štátnej správy. Vzniknuté odpady s vlastnej servisnej prevádzky ako aj odpady zo Zberu budú dočasne zhromažďované a utriedené podľa jednotlivých druhov v zmysle ustanovení zákona o odpadoch. Množstvo vznikajúceho odpadu a odpadu prijatého do zberne odpadov je evidované. Vznikajúce odpady a odpady zo Zberne odpadov sú priebežne podľa kapacity na základe zmlúv odovzdávané oprávneným organizáciám na nakladanie s nimi.

##### Iné očakávané vplyvy

Pri prevádzke zberne odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ nie sú používané žiadne mobilné zdroje, prístroje, analyzátory, rádioaktívneho žiarenia ani výkonné zdroje EM žiarenia ako vysielacie, UV lampy, lasery, výkonné zdroje svetla. Pri drobných stavebných úpravách nebude použitý materiál, u ktorého by sa účinky rádioaktívneho žiarenia mohli očakávať. Investor neuvažuje o inštalácii nových svetelných reklamných panelov. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom žiarenia ani iných fyzikálnych polí.

##### Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Pri rozšírení činnosti o zber odpadu zo servisnej činnosti v rámci existujúcej Servisno – predajnej prevádzky nedôjde k významnejším zmenám negatívne ovplyvňujúcim jednotlivé zložky životného prostredia nad súčasnú úroveň v danej lokalite.

#### Vplyvy na obyvateľstvo

### Výstavba

V súvislosti so začatím činnosti zberu odpadu nebudú vykonávané žiadne stavebné a montážne práce, preto sa neočakáva významnejšie narušenie faktorov pohody v danej lokalite. V plnej miere budú využité stavby a zariadenia podľa opisu uvedeného v nulovom variante.

### Prevádzka

Negatívne vplyvy súvisiace s posudzovaným zámerom sa vo vzťahu k ohrozeniu zdravia obyvateľstva môžu prejavíť v nasledujúcich oblastiach:

- znečistenie ovzdušia z manipulačnej a dopravnej techniky
- emisie hluku

### Zdravotné riziká

Potenciálnym vplyvom, ktorý by mohol na obyvateľstvo pôsobiť, je hluk zo stacionárnych zdrojov a z dopravy. Doprava v súvislosti so zámerom predstavuje zanedbateľný nárast dopravy oproti súčasnému stavu. Činnosť Zber odpadov zo servisnej činnosti bude realizovaná na základe získaných povolení vydaných v zmysle platných právnych predpisov. Pre navrhovanú činnosť budú spracované a schválené technologické postupy určujúce postupy počas vykonávania jednotlivých úkonov určenými zamestnancami. Tieto technologické postupy budú vypracované a schválené v zmysle platnej legislatívy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky. Zariadenia a materiály vyžívané pri navrhovanej činnosti musia byť konštruované tak, aby nemohlo dôjsť k priamemu ohrozeniu života alebo zdravia zamestnancov. Prevádzka bude vykonaná v súlade s platnými predpismi o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci a v súlade s podmienkami na ochranu pred požiarmi, ako je:

- zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov s vyhláškou SUBP a ISBU č. 374/1990 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach,
- zákon č. 314/2001 Z. z. a vyhláška č. 94/2004 Z. z., ktorá ustanovuje základné technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

### Sociálne a ekonomické dôsledky a súvislosti

Zo sociálno-ekonomického hľadiska prinesie činnosť Zber odpadov zo servisnej činnosti zachovanie a rozvoj pracovných príležitostí čo predstavuje zachovanie životnej úrovne obyvateľov v danej lokalite.

#### Narušenie pohody a kvality života

Prevádzkou činnosti Zber odpadov zo servisnej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na kvalitu života obyvateľov, či rekreantov.

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

Počas prevádzky zariadenia na zber odpadov sa neočakávajú žiadne negatívne vplyvy na biotopy, scenériu krajiny, vodu, pôdu či horninové prostredie. Z charakteru doterajšej činnosti a rozsahu jej plánovaného rozšírenia je zrejmé, že realizácia zámeru nebude mať vplyv na horninové prostredie, geodynamické javy a geomorfologické pomery dotknutého územia a stav nerastných surovín v danej lokalite.

#### Vplyvy na klimatické pomery

Nie je predpoklad, že činnosť bude mať vplyv na klimatické pomery dotknutého územia. Realizácia zámeru nebude mať vplyv na mezoklimatické ani mikroklimatické pomery v danej lokalite.

#### Vplyvy na ovzdušie

Zdrojom znečisťujúcich látok posudzovaného zámeru bude zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách k objektu. Táto prevádzka dopravy kvalitu ovzdušia v hodnotenej lokalite výrazne nezmení.

#### Vplyvy na vodné pomery

##### Vplyv na povrchové vody

Realizácia činnosti zberne odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ nevyvolá osobitné vplyvy na povrchovú vodu. Ročné množstvo odvedených zrážkových vôd realizáciou činnosti zberu nebude navýšené a prakticky neovplyvní odtokovú bilanciu mestskej dažďovej kanalizácie ani odtokové pomery príslušných recipientov.

##### Vplyv na podzemné vody

Realizácia činnosti zberu odpadov zo servisnej činnosti in situ /poľný servis/ nevyvolá osobitné vplyvy na podzemnú vodu. Pôda bola v súvislosti s predchádzajúcou výstavbou a činnosťou prakticky odstránená. Zvyšky, ktoré sa v území nachádzajú sú antropogénne pozmenené. Realizácia stavby ani jej prevádzka nebude mať podstatný vplyv na pôdu, nedôjde k jej plošnému odťaženiu či kontaminácii.

#### Vplyvy na pôdu

Pri realizácii zámeru nedôjde k záberu poľnohospodárskej alebo inej kategórie pôdy.

#### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizáciou činnosti zberu odpadov zo servisnej činnosti in situ /poľný servis/ nedôjde k zániku, resp. k ovplyvneniu druhov žijúcich v širšom okolí a nepredpokladá sa prerušenie ich migračných trás. Zberom odpadov zo servisnej činnosti nedôjde k negatívnym dopadom na genofond a biodiverzitu riešeného územia, pretože areál zberne nezasahuje do žiadnych chránených území ani genofondových plôch či interaktívnych prvkov. Navrhovaná činnosť nebude mať žiadny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy. Medzi negatívny vplyv s výraznejším dopadom na zoocenózu širšieho dotknutého územia môže byť zaradený hluk z manipulačnej techniky a prašnosť. Pôsobenie tohto vplyvu a dôsledky na živočíšne spoločenstvá je zložité predpokladať. Je však významný predpoklad, že tento vplyv neovplyvní súčasný stav druhov živočíchov v dotknutom území.

#### Vplyvy na krajinu - štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Dôsledkom existujúcej doterajšej činnosti areálu Servisno – predajnej prevádzky, kde sú zhromažďované odpady v rovnakom zložení ako pri novom Zbere odpadov nie sú viditeľné fyzikálne zmeny v okolitej krajine. Vplyvom činnosti Zberu odpadov zo servisnej činnosti nedôjde k zmene štruktúry krajiny. Zastúpenie prírodných štruktúr v predmetnom území sa nezmení. Navrhovanou činnosťou nedôjde k zmene súčasnej krajinskej štruktúry, ani k zmene vo využívaní krajiny. Realizáciou zámeru sa nepredpokladajú vplyvy na scenériu krajiny. Umiestnenie navrhovanej činnosti je plánované v priemyselnej zóne a tak nepredstavuje pre dotknutú krajinu žiaden vplyv vyvolaný zmenou jej štruktúry, využívania, scenérie, či krajinného obrazu.

#### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

V posudzovanej lokalite sa nenachádzajú žiadne prvky územného systému ekologickej stability. Počas prevádzky pri dodržaní všetkých bezpečnostných a prevádzkových poriadkov, pravidelnej kontrole odlučovačov ropných látok negatívne ovplyvnenie kvality vody toku Čierne Voda a tým aj negatívne ovplyvnenie hydrického biokoridoru sa nepredpokladá. Pozemok ani jeho okolie nezasahuje do chránených území ochrany prírody a krajiny. Nebudú ohrozené žiadne vzácne, zriedkavé, alebo ohrozené druhy rastlín a živočíchov. Plánovaná činnosť nie je v kolízii so žiadnym osobitne chráneným stromom. Realizácia činnosti sa nedotkne žiadnych podzemných, pozemných i nadzemných inžinierskych sietí a teda ani ich ochranných pásiem.

#### Vplyvy na urbárny komplex a využívanie zeme

Realizácia navrhovanej činnosti zberu odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ neovplyvní štruktúru samotného dotknutého sídelného útvaru, ani jeho architektúru. Z hľadiska rozvoja ekonomických aktivít je predpoklad vzniku pozitívneho vplyvu. Prevádzka je napojená na už existujúce inžinierske a dopravné siete. Nepredpokladá sa, že realizáciou zámeru vzniknú negatívne vplyvy na prvky urbárneho komplexu.

#### Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Nepredpokladá sa, že rozšírenie činnosti v rámci existujúceho areálu o Zber odpadov zo servisnej činnosti by mohlo mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky.

#### Vplyvy na archeologické a paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Nepredpokladá sa, že rozšírenie činnosti v rámci existujúceho areálu na Zber odpadov zo servisnej činnosti by mohlo mať vplyv na archeologické a paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

#### Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

V území sa nenachádzajú žiadne známe kultúrne a historické pamiatky, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené činnosťou zberu odpadov v rámci existujúceho areálu. Rovnako nepredpokladáme ani vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

#### Hodnotenie zdravotných rizík

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je vyhláška MZ SR č. 237/2009 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z. Vo vonkajšom priestore v území zaradenom do VI. kategórie, ktoré je charakterizované ako územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov, stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 70 dB pre deň, večer aj noc. Vzdialenosť obytného územia od záujmového územia je dostatočnou zárukou, že vplyvom prevádzky tieto limity nebudú prekročené. Rozšírenie činnosti výrazne neovplyvní súčasné pomery dotknutého územia ani z hľadiska hygieny ovzdušia.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Priamo do riešeného územia nezasahuje žiadne chránené územie, resp. žiadne ochranné pásmo. V blízkom okolí sa nenachádzajú žiadne ekologicky významné biotopy resp. iné významné segmenty z hľadiska ochrany prírody. Navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území prírody, území NATURA 2000, území európskeho významu, ani do biotopov európskeho významu a národného významu. Nezasahuje ani do ochranného pásma vodných zdrojov, vodohospodársky chránených území a významných vodných tokov.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Prevádzkou navrhovanej činnosti sa mierne zvýši intenzita dopravy na príľahlých komunikáciách a mierne sa zvýši hladina hluku. Ovplyvnenie ovzdušia prevádzkou objektu bude minimálny a prakticky sa nezmení súčasný stav.

Znečisťovanie ovzdušia

Zdrojom znečisťujúcich látok posudzovaného zámeru bude mierne zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách príľahlých k predmetnému areálu servisno – predajnej prevádzke. Denne sa počas navrhovanej prevádzky v súvislosti s činnosťou zberu odpadov predpokladá mierne zvýšenie dopravného zaťaženia príľahlých komunikácií. Táto prevádzka dopravy kvalitu ovzdušia v hodnotenej lokalite nezmení.

Hluk a vibrácie

Počas prevádzky budú zdrojom hluku použitie manipulačnej techniky a doprava (dovoz a odvoz odpadu). Nie je predpoklad pre výrazné zvýšenie hluku z intenzity dopravy. Počas dňa ani noci nebudú prekročené ekvivalentné hladiny hluku, ktoré sú požadované vyhláškou MZ SR č. 237/2009 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška 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 v životnom prostredí.

Explózia, požiar

Požiarne bezpečnosť je riešená v súlade s vyhláškou MV SR č. 288/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarne bezpečnosť. Požiarne bezpečnosť je a bude riešená osobitne podľa vypracovaných požiarnych poriadkov pre daný prevádzkový súbor.

Znečistenie vôd

Oproti súčasnému stavu nedôjde k zmene spôsobu odvádzania odpadových vôd a ich množstvu.

Vizuálny vplyv

Navrhovaná činnosť realizovaná v rámci existujúceho areálu nebude mať vplyv na vizuálny charakter v danej lokalite.

Vplyv na zdravie

Zdravotné riziká vyvolané prevádzkou zberne odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ hodnotíme pri dodržaní technologických postupov a prevádzkového poriadku ako zanedbateľné. Nie sú potrebné mimoriadne opatrenia zamerané na znižovanie, prípadne vylúčenie rizika výskytu porúch zdravia ľudí.

Socio-ekonomický vplyv

Zo sociálno-ekonomického hľadiska rozšírenie činnosti má v závislosti na zachovaní zamestnanosti pozitívny ekonomický a na neho viažuci sa sociálny vplyv na obyvateľstvo v danom regióne.

Predpokladaný vplyv presahujúci štátne hranice

Zber odpadov zo servisnej činnosti nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej Republiky.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

S realizáciou navrhovanej činnosťou nie je predpoklad vyvolania žiadnych ďalších súvislostí, ktoré by mohli ovplyvniť stav životného prostredia v dotknutom území. Realizácia posudzovanej činnosti umožní lepšie využiť potenciál územia, existujúcu stavbu a jej technického zariadenia. V neposlednom rade umožní zachovanie zamestnanosti a rozvoj ekonomiky regiónu. Činnosti o Zber odpadov zo servisnej činnosti nie je podmienená žiadnou ďalšou investíciou a teda nevyvoláva žiadne ďalšie negatívne vplyvy na životné prostredie hodnoteného územia.

Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou činnosti

V zámere sú uvedené všetky dostupné informácie týkajúce sa záujmového územia ako aj stavu a kvality jednotlivých zložiek životného prostredia. Hlavné riziká prevádzkovania zberne odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ z hľadiska ohrozovania životného prostredia vyplývajú zo zvýšenej dopravy v území, čím sa zvyšuje riziko dopravných nehôd a havarijných stavov.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti

Účelom opatrení je predchádzať, zmierniť, minimalizovať alebo kompenzovať očakávané vplyvy činnosti či už priame alebo nepriame, ktoré môžu vzniknúť počas jej realizácie alebo prevádzky. Na základe identifikácie potenciálnych vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie navrhujeme realizovať nasledujúce opatrenia na ich zmiernenie:

- a) vykonávať pravidelné čistenie priestorov vyhradených pre zber odpadov
- b) zabezpečiť náležité osobné ochranné pracovné pomôcky pre zamestnancov
- c) pracovné postupy realizovať podľa charakteru práce s dodržiavaním ustanovení platnej legislatívy na úseku ochrany zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti
- d) dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. /Vodný zákon/
- e) odpady zaraďovať podľa Katalógu odpadov; zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom; zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhov, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade so zákonom č. 75/2015 Z. z. o odpadoch a osobitnými predpismi; odpady odovzdávať len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi; viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov s ktorými nakladá; ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva
- f) zabezpečiť a udržiavať stroje, mechanizmy a vozidlá v optimálnom technickom stave a s pohonnými hmotami manipulovať na miestach na to určenými a takto predchádzať vzniku havárií
- g) akceptovať odporúčania, návrhy a záväzky vyplývajúce z priebehu procesu posudzovania vplyvov v rozsahu, v akom budú premietnuté do vyjadrení, stanovísk a rozhodnutí príslušných organov
- h) zabezpečiť vedenie evidencie množstva a druhov vzniknutých odpadov kategórie ostatný a nebezpečný v zmysle Vyhlášky č. 366/2015 Z. z.
- i) každoročne do 28.02. zasielať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

V rámci spracovania zámeru sú podrobne popísané jednotlivé vplyvy činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo. Po oboznámení sa s charakterom navrhovanej činnosti, ako aj po analýze prírodných podmienok v danej lokalite je možné konštatovať, že identifikované vplyvy sú environmentálne prijateľné. Na základe posúdenia vplyvov a vhodnosti lokality nie je predpoklad, že navrhovaná činnosť zhorší kvalitu životného prostredia. Niektoré údaje o navrhovanej činnosti budú spresnené a upravené v ďalších stupňoch povoľovacieho procesu. Pri vypracovaní zámeru boli využité dostupné informácie, podľa ktorých možno konštatovať, že navrhovaná činnosť je akceptovateľná pre obyvateľov v danej lokalite a environmentálne prijateľná.

Posúdenie súladu činnosti s územno-plánovacou dokumentáciou

Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s platnou územno-plánovacou dokumentáciou obce Bernolákovo.

Ďalší postup hodnotenia vplyvov s uvedením najzávažnejších okruhov problémov

Postup hodnotenia navrhovanej činnosti je vykonávaný v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvom na životné prostredie. Pri ďalšom hodnotení vplyvov nie je predpoklad žiadnych ďalších vážnejších okruhov problémov. Význam očakávaných vplyvov bol vyhodnotený vo vzťahu k povahe a rozsahu činnosti, miestu vykonávania činnosti, s prihliadnutím na pravdepodobnosť, rozsah, veľkosť a komplexnosť vplyvov ako aj ich, trvanie, frekvenciu a možnú návratnosť. Predkladaný zámer hodnotí vplyvy pri rozšírení činnosti o Zber odpadov zo servisnej činnosti na životné prostredie v hodnotenom území. Na základe uvedeného je možné konštatovať,



že činnosť zberu odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ v hodnotenom území neprináša žiadne nové významnejšie environmentálne dopady, pre ktoré by bolo potrebné stanoviť ďalší postup hodnotenia vplyvov na životné prostredie. Vplyvy navrhovanej činnosti predstavujú najmä: mierne zvýšenie hlukovej situácie v lokalite a miernu produkciu imisí z manipulačnej a dopravnej techniky. Z posúdenia uvedeného v Zámere vyplýva, že predpokladaný vplyv činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia je málo významný a nepredstavuje negatívne ovplyvnenie životného prostredia. Pozitívny prínos navrhovanej činnosti je v lepšej dostupnosti prevádzky zariadenia na zber odpadov pre servisných technikov navrhovateľa. Výrazné zjednodušenie manipulácie s odpadom, ktorý vznikne pri servisnej a opravárskej činnosti in situ /poľný servis/ a najmä odborná manipulácia s odpadom bezprostredne pri jeho vzniku, ktorá minimalizuje možnosť nesprávneho nakladania s daným odpadom na mieste kde vznikne. Pozitívny prínos prevádzky je významnejší, ako negatívne vplyvy hodnotené v zámere.

## POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Tvorba súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu

Navrhovaná činnosť nie je riešená variantným spôsobom, preto vytvorenie súboru kritérií a určenie ich dôležitosti na výber optimálneho variantu je bezpredmetné. Na posudzovanie je navrhované len jedno riešenie.

Výber optimálneho variantu alebo stanovenia poradia vhodnosti pre posudzované varianty

Vzhľadom na predpokladané vplyvy na životné prostredie hodnotí spracovateľ zámeru navrhovaný variant ako prijateľný. Pozitívne vplyvy na životné prostredie, ktoré sa prejavujú nepriamym spôsobom, sú významnejšie ako sprievodné negatívne vplyvy prevádzky navrhovanej činnosti.

Predložený zámer, ktorý rieši vykonávanie činnosti odpadu zo servisnej činnosti dokumentuje vplyv tejto činnosti na životné prostredie, na súčasnú kvalitu životného prostredia hodnoteného územia a na zdravie obyvateľstva. Z hľadiska ochrany životného prostredia činnosť zberu odpadov z servisnej činnosti in situ /poľný servis/ pri dodržaní technických a technologických postupov, pracovnej disciplíny bude mať len minimálne nepriaznivé vplyvy na životné prostredie.

Negatívne vplyvy:

- minimálne zvýšenie emisnej a hlukovej záťaže počas prevádzkovej doby pri splnení príslušných limitov bez rizika vplyvu na zdravie človeka
- potenciálne riziko úniku nebezpečných látok (len pri prípadnom havarijnom stave)
- čiastočný nárast dopravy na území, zvýšenie zaťaženia obyvateľstva hlukom a prachom a znečistenie

Pozitívne vplyvy:

- zvýšenie produktivity využitia existujúcej techniky a pracovnej sily v predmetnej lokalite
- zabezpečenie funkčného a priestorového využitia existujúcej servisno – predajnej prevádzky
- priblíženie služby organizáciám a majiteľom a užívateľom servisovanej a opravovanej strojnej a dopravnej techniky
- zníženie nákladov na osobitnú samostatnú prepravu odpadov od pôvodcu k spracovateľovi
- zvýšenie kvality služieb v odpadovom hospodárstve – environmentálny aspekt
- nepriama podpora na zvýšenie podielu zhodnocovaných a vhodne zneškodňovaných odpadov
- zachovanie pracovných príležitostí

Na základe výsledkov hodnotenia vplyvov činnosti na životné prostredie v posudzovanom území a pri splnení opatrení na prevenciu, elimináciu a minimalizáciu vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu predmetného zámeru za prijateľnú a technicky realizovateľnú.

Stanoviská predložené podľa § 23 ods. 4 zákona

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

1. Združenie domových samospráv, pod č. záznamu 0047117/2021 doručené dňa 09.11.2021:

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo 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 povoloňacie 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.

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

- I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.
- II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona
- III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
- IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds> .

Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad. Navrhujeme určiť opatrenia z katalógu štandardných zmierňujúcich opatrení (a ich akceptáciu či neakceptáciu zdôvodniť):

- 1) Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; v rozhodnutí konkrétne uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.
- 2) Parkovacie státi a spevnené vodorovné plochy realizovať z drenážnej dlažby , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).
- 3) Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Parkovacie státi samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniiek.
- 4) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

- 5) Prispôbiť projekt okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeď.

Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-uzmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnejvybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

- 6) Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.
- 7) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.
- 8) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.
- 9) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehmuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.
- 10) Vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8:

[https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operationalland-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operationalland-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects)) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://>

[www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1](http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1)), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu ([http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy)); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

11) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

12) Používať prvky inteligentných budov na efektívne nakladanie s energiami (dynamické riadenie chladenia/kúrenia, spätná rekuperácia tepla z výroby, používanie fotovoltiky na aspoň čiastočné vykrytie energetických potrieb a aplikácia mikrogrid systémov, tepelné čerpadlá).

13) Preukázať používanie výhradne zelenej elektriny (napr. formou tzv. zeleného certifikátu).

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 zmierňujúcich opatrení. Úrad neuviedol dôvody, na základe ktorých dospel k názoru, že je upustenie od variantnosti je výnimočným a v danom prípade nezbytným riešením; úrad v odôvodnení uvádza, že zhodnotil argumenty navrhovateľa uvedené v žiadosti, tieto dôvody v rozhodnutí uvádza ale neuvádza svoje vlastné vyhodnotenie opodstatnenosti takýchto argumentov. Rozhodnutie o upustení od variantného riešenia je preto arbitrárne a svojvoľné, ktorého jediným účelom je umožniť navrhovateľovi vyhnúť sa environmentálnej zodpovednosti a ďalším právnym povinnosťami v tomto smere. Okresný 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 okresný úrad povinný uplatniť si požiadavku variantného riešenia na základe uplatneného stanoviska dotknutej verejnosti. Dôvody nie sú pravdivé a navrhovateľ zavádza a klame – z technologického hľadiska je k dispozícii tzv. suchá a mokrá fermentácia; z lokálneho hľadiska sú v Bratislave voľné územia, ktoré sú na takýto účel vhodnejšie.

Podľa viacerých názorov [tu],[tu] , Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva. ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť.

Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie  $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$ ; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku nahospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky

rozhodnutia. Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

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.

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.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povolovacích 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. Odmietame deformovaný výklad a uplatňovanie zákona EIA a najmä jeho procesných noriem, ktoré nesledujú účel a cieľ zákona EIA podľa §2 a ktoré sú v rozpore s tzv. eurokonformným výkladom zákona popierajúcim Aarhuský dohovor. V tomto smere sme zaznamenali snahu úradov uplatňovať procesy EIA len ako povinné vyjadrovanie v rámci podkladového rozhodnutia pre následné povoloacie konanie. Všimli sme si, že v rámci tejto deformácie úrady neobhajujú verejné záujmy životného prostredia, zelenej transformácie a práv verejnosti ale záujmy investorov. V tejto súvislosti je potrebné spomenúť aj diskreditačnú antikampaň ministra hospodárstva, ktorý podľa vlastných slov s európskou legislatívou nesúhlasí, preto sa snažil kriminalizovať ZDS a tak podľa nás poskytnúť zámienku pre šikanózný výkon verejnej správy úradmi a súčasne poskytnúť zámienku pre porušovanie práva v tejto oblasti. Žiadame úrad, aby v súlade s čl.3 ods.2 až ods.4 Aarhuského dohovoru zabezpečil, aby

- a) úradníci a orgány podporovali a usmerňovali verejnosť pri požadovaní prístupu k informáciám, uľahčovali jej účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a to aj v tomto konkrétnom konaní
- b) sa podporilo vzdelávanie v záležitostiach životného prostredia a povedomie verejnosti predovšetkým o tom, ako možno získať prístup k informáciám, zúčastňovať sa na rozhodovacom procese a získať prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia
- c) sa podporili združenia, organizácie alebo skupiny podporujúce ochranu životného prostredia (v tomto prípade ZDS v rámci tohto konania)
- d) sa zabezpečilo, že vnútroštátny právny systém je uplatňovaný v súlade s týmto záväzkom, t.j. aby úrad aplikoval tzv. eurokonformný výklad zákona

V rozhodnutí žiadame uviesť, akým spôsobom úrad túto svoju povinnosť zabezpečil, t.j. akým spôsobom aplikoval eurokonformný výklad zákona, ako podporil ZDS v rámci konania a ako ZDS uľahčil jeho činnosť pri napĺňaní cieľov vyplývajúcich z Aarhuského dohovoru a pri obhajobe verejných záujmov životného prostredia..

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil 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. Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Stanovisko príslušného orgánu:

Okresný úrad Senec berie stanovisko na vedomie. Navrhovaná činnosť zberu odpadov zo servisnej činnosti bude realizovaná v rámci už vybudovaného existujúceho uzatvoreného areálu, ktorý sa nachádza mimo územia s obytnou funkciou. Navrhovaná činnosť nie je podmienená novým energetickým nárokom, ani realizáciou nových stavebných objektov ako je uvedené i v zámere navrhovanej činnosti. Súčasťou rozhodnutia sú opísané priame a nepriame

vplyvy navrhovanej činnosti. Účelom navrhovanej činnosti budú naplnené požiadavky minimalizovania dopadov produkcie odpadov na životné prostredie. Navrhovaná činnosť spadá pod odpadové hospodárstvo, na základe čoho je navrhovateľ povinný na prevádzkovanie činnosti si vyžiadať súhlas podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Priestory slúžiace na zhromažďovanie odpadov musia spĺňať požiadavky ustanovené §8 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Navrhovateľ taktiež doručil doplňujúce informácie, kde sa vysporiadal s pripomienkami k navrhovanej činnosti. Doplnujúce informácie sú súčasťou spisu ako i na webovom sídle: [https://www.enviroportal.sk/sk\\_SK/eia/detail/-zber-odpadov-zo-servisnej-cinnosti-zeppelin-sk-s-r-o-](https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/-zber-odpadov-zo-servisnej-cinnosti-zeppelin-sk-s-r-o-).

„Príslušný orgán“, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“), Vás listom č. OU-SC-OSZP-2022/000564-016 zo dňa 14.01.2022 informoval o tom, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu k navrhovanej činnosti „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o.“ Vám bolo umožnené nahliadnúť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na „príslušnom orgáne“, na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. Lehota na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia bola stanovená na 7 dní odo dňa doručenia predmetného upovedomenia. V 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, boli v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnené a verejnosti dostupné na webovom sídle ministerstva a zároveň boli dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní. Podľa § 24 odst. 2 zákona o posudzovaní dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa odseku 3 alebo odseku 4. Kontrola správnosti uplatnenia postupu je v kompetencii príslušného orgánu posudzovania vplyvov na ŽP, ktorým je OU Senec, odbor starostlivosti o ŽP. Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, po prihliadnutí na kritériá stanovené zákonom (§ 29 a príloha č.10 zákona), na doručené stanoviská, dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činností takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať a spracovať správu o hodnotení. Navrhovanou činnosťou nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia za predpokladu dodržiavania všeobecne závažných právnych predpisov. Požiadavky, ktoré boli uplatnené v rámci zisťovacieho sa bude musieť navrhovateľ zaoberať a opodstatnené pripomienky, ktoré majú oporu v zákone zohľadniť pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.

## 2. Okresný úrad Senec, ochrana prírody a krajiny, pod č. OU-SC-OSZP-2021/016880-002 zo dňa 11.11.2021:

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 pozemkoch definovaných ako „ostatná plocha a 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.

## 3. Okresný úrad Senec, odpadové hospodárstvo, pod č. OU-SC-OSZP-2021/017086 zo dňa 15.11.2021:

Z hľadiska odpadového hospodárstva k predloženému zámeru „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o. Bernolákovo“, v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nemá pripomienky za dodržania nasledovných podmienok:

- držiteľ odpadu je povinný uplatniť hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovené v § 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,

- držiteľ odpadu je povinný správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov,
- odpady sa môžu uložiť len na riadenú skládku prevádzkovanú na základe rozhodnutia príslušného orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve,
- skladovanie výkopovej zeminy tak ako je uvedené v §3 ods.18 zákona o odpadoch je možné len na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s §97 ods.1 písm. v) zákona o odpadoch,
- priestory slúžiace na zhromažďovanie odpadov musia spĺňať požiadavky ustanovené § 8 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Okresný úrad Senec akceptuje pripomienky. Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia. Účelom navrhovanej činnosti budú naplnené požiadavky minimalizovania dopadov produkcie odpadov na životné prostredie.

4. Okresný úrad Senec, štátna vodná správa, pod č. OU-SC-OSZP-2021/017204-002 zo dňa 24.11.2021:

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

- budú dodržané ustanovenia zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
  - bude dodržaná vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,
  - do vsakovacieho systému možno nepriamo vypúšťať len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 – vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení (odlučovač ropných látok). Predchádzajúce zisťovanie musí byť v zmysle ust. § 37 vodného zákona zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd,
  - dažďové vody nesmú byť zaústené do splaškovej kanalizácie,
  - odvádzanie dažďových vôd do vsaku – žiadame riešiť nepriamo,
  - Budú rešpektované ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí, závlahových rozvodov a podzemných vedení, ich funkčnosť a stanoviská ich správcov.
  - Údržba, dopĺňanie pohonných hmôt a opravy strojov používaných pri stavebných prácach nebudú vykonávané na nespevnených plochách, ale na miestach na to určených.
  - V prípade úniku škodlivých látok bude okamžite zabezpečená sanácia pôdy a vody.
  - Počas výstavby a prevádzky rešpektovať a dodržiavať všetky súvisiace legislatívne predpisy a technické normy.
  - Podľa § 37 zákona o vodách Vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do podzemných vôd je možné povoliť len po predchádzajúcom zisťovaní, ktoré môže vykonať iba oprávnená osoba (§ 4 zákona č. 569/2007 Z. z.)
- Predchádzajúce zisťovanie sa zameria najmä na
- a) preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti,
  - b) zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia danej lokality v konkrétnej oblasti,
  - c) preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.
- Predchádzajúce zisťovanie zabezpečí žiadateľ o vydanie povolenia na svoj náklad.
- Pri odvádzaní zrážkových vôd z parkovacích plôch pre 5 a viac vozidiel žiadame, aby boli zrážkové vody prečistené v odlučovačoch ropných látok s výstupnou hodnotou NEL do 0,1 mg/l.

Toto stanovisko nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie, ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

Okresný úrad Senec akceptuje pripomienky. Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia.

5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku pod č. ORHZ-PK-2021/002972-002 zo dňa 12.11.2021:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku ako dotknutý orgán štátnej správy podľa §3 písm. p) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK, s.r.o., Bernolákovo“ z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

6. Ministerstvo životného prostredia, odbor odpadového hospodárstva, pod č. 63384/2021/13923/2021-10.1 zo dňa 24.11.2021:

Na základe Vašej požiadavky si Vás dovoľujeme informovať, že z vecnej pôsobnosti odboru k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme žiadne pripomienky.

7. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, odbor stratégie dopravy, pod č. 49649/2021/OSD/131632 zo dňa 25.11.2021: MDV SR má k predmetnému zámeru „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o., Bernolákovo“ nasledujúce požiadavky:

- nesúhlasíme s umiestnením navrhovanej činnosti do ochranného pásma diaľnice D1, pri ktorej naďalej požadujeme zachovať existujúce ochranné pásmo cesty podľa zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon);
- navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnenej komunikácie;
- všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi;
- doplniť informáciu o navrhovanom počte parkovacích stojísk, vrátane ich výpočtu v súlade s normami STN.

Stanovisko príslušného orgánu:

Okresný úrad Senec akceptuje pripomienky. Pripomienky sú súčasťou tohto rozhodnutia.

8. Okresný úrad Bratislava, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, pod č. OU-BA-OSZP1-2021/145502/ANJ zo dňa 30.11.2021:

Orgán ochrany prírody kraja

(list č. OU-BA-OSZP1-2021/146698-002/FOA zo dňa 15. 01. 2021)

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 o posudzovaní 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 územia – ochranné pásmo NPR Šúr a ramsarská lokalita Šúr, sa nachádzajú cca 1,4 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-OSZP2-2021/147612-002 zo dňa 25. 11. 2021)

K predloženému zámeru vydávame nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, nie je dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní v konaní o navrhovanej činnosti: Zber odpadov so servisnej spoločnosti Zeppelin SK s.r.o.

Orgán prevencie závažných priemyselných havárií

V stanovenej lehote nebolo doručené stanovisko.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva kraja

(list č. OU-BA-OSZP2-2021/149377/GRE zo dňa 25. 11. 2021)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, z hľadiska odpadového hospodárstva nie je dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní v konaní o navrhovanej činnosti: „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK, s.r.o.“.

## Záver

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán ochrany prírody kraja 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 územia – ochranné pásmo NPR Šúr a ramsarská lokalita Šúr, sa nachádzajú cca 1,4 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, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva kraja z hľadiska odpadového hospodárstva a orgán štátnej vodnej správy kraja z hľadiska štátnej vodnej správy nie sú dotknutými orgánmi podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní v konaní o navrhovanej činnosti: „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK, s.r.o.“. 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.

Na základe § 29 ods. 1O 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“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov Okresný úrad Senec požiadal navrhovateľa Zeppelin SK s.r.o., Zvolenská cesta 14605/50, Banská Bystrica – Kráľová 974 05 v zastúpení UMWELT s.r.o., Topoľová 33, 974 01 Banská Bystrica o výzvu na doplňujúce informácie pod č. záznamu 0051552/2021 zo dňa 03.12.2021. Doplnujúce informácie boli doručene na Okresný úrad Senec dňa 11.01.2022. Doplnujúce informácie sú súčasťou spisu ako i na webovom sídle: [https://www.enviroportal.sk/sk\\_SK/eia/detail/-zber-odpadov-zo-servisnej-cinnosti-zeppelin-sk-s-r-o-](https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/-zber-odpadov-zo-servisnej-cinnosti-zeppelin-sk-s-r-o-).

Po zákonom stanovenom termíne zaslali svoje stanoviská nasledovné dotknuté orgány:

9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, pod č. HŽP/20352/2021 zo dňa 06.12.2021 doručené 15.12.2021:

Z hľadiska ochrany verejného zdravia n e t r v á m na posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov pre činnosť „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o.“ v Bernolákove. Predložený zámer navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva a životné prostredie obce, resp. tieto budú eliminované stanovením regulačných opatrení.

Z týchto dôvodov orgán verejného zdravotníctva nepovažuje ďalšie posudzovanie strategického dokumentu za potrebné. Činnosť bude ďalej posúdená orgánom verejného zdravotníctva v ďalších stupňoch územnoplánovacích konaní podľa zák. č. 355/2007 Z.z. a jeho vykonávacích predpisov.

10. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, odbor stratégie dopravy, pod č. 49649/2021/OSD/142841 zo dňa 21.12.2021, doručené 30.12.2021:

V nadväznosti na Váš list zo dňa 13. 12. 2021, v ktorej nás navrhovateľ požiadal o revíziu stanoviska k zámeru „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o., Bernolákovo“ Vám týmto listom podľa 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“) zasielame stanovisko Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky (MDV SR) za oblasť dopravy.

Stanovisko MDV SR č. 49694/2021/OSD/131632 zo dňa 25.11.2021 zostáva naďalej v platnosti, keďže stanovisko NDS, a. s. č. 5904/26516/40603/2020 zo dňa 19.03.2020 bod 1.

„Pred vydaním stavebného povolenia, v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, je potrebné požiadať cestný správny orgán, ktorým je pre diaľnice Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky ( MDV SR), o udelenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme v km cca 18,800 diaľnice D1, kde sa nachádzajú spevnené plochy.“ nebolo rešpektované.

MDV SR ku dňu 21.12.2021 nevydalo výnimku zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1 na stavbu „Prevádzkový areál Zeppelin SK Bratislava, Triblavina“.

Výnimka zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1 v km 17,600 – 19,700 obojstranne, na ktorú sa v žiadosti o revíziu stanoviska k zámeru činnosti „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o., Bernolákovo“ odvoláva, evidovaná pod č. 20803/2014/C212-SCDPK/54755 zo dňa 5.9.2014 sa týkala stavby „Administratívne produkčné centrum Triblavina“. Súčasťou zámeru nebol „Prevádzkový areál Zeppelin SK Bratislava, Triblavina“ ani „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o., Bernolákovo“. Parcely na ktorých je navrhovaný zámer



„Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o., Bernolákovo“ boli v zámere „Administratívne produkčné centrum Triblavina“ navrhované ako plochy zelene.

Na základe uvedeného MDV SR bude súhlasiť s navrhovaným zámerom „Zber odpadov zo servisnej činnosti Zeppelin SK s.r.o., Bernolákovo“ až za nasledovných podmienok:

- 1) bude vydané súhlasné stanovisko Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky (MDV SR), o udelení výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1;
- 2) ďalej upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa 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 v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov;
- 3) v prípade potreby je nevyhnutné navrhnúť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.

Stanovisko príslušného orgánu:

Okresný úrad Senec akceptuje pripomienky. Pripomienky sú súčasťou tohto rozhodnutia.

Podľa § 33 ods. 2 Okresný úrad Senec na základe správneho poriadku zaslal účastníkom konania upovedomenie o podkladoch rozhodnutia pod č. OU-SC-OSZP-2022/000564-016 zo dňa 14.01.2022.

Písomné stanoviska zaslané po upovedomení o podkladoch rozhodnutia:

11. Združenie domových samospráv, pod č. záznamu 002864/2022 doručené 19.01.2022:

Vo vzťahu k rozhodnutiu:

- a) Žiadame o zrozumiteľné vysvetlenie priamych a nepriamych vplyvov na životné prostredie, objasnenie a porovnanie jednotlivých variantov a určenie environmentálnych opatrení pre nasledujúce povoloňovacie procesy. Zaujímá nás najmä z hľadiska ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasťi zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Následne žiadame určiť aj environmentálne opatrenia a to aj na základe návrhov ZDS z pôvodného písomného stanoviska.
- b) Chceme tiež upozorniť, že rozhodnutie je podľa §29 ods.3 zákona EIA potrebné založiť na vyhodnotení a uplatnení kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu EIA pričom sa má prihliadať na doručené stanoviská. Preto v rozhodnutí nezabudnite uviesť, ktoré kritériá podľa prílohy č.10 ste pri rozhodnutí uplatnili, ako ste ich uplatnili a ako ste zohľadnili doručené stanoviská (vrátane stanoviska ZDS).
- c) Vo vzťahu k určaniu podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA upozorňujeme, že nimi nemôžu byť odvolávky na zákonné povinnosti alebo všeobecné povinnosti ale podmienkami rozhodnutia musia byť konkrétne opatrenia. V rozhodnutí nezabudnite pri určovaní podmienok zväziť návrhy ZDS na opatrenia, ktoré sme uviedli v pôvodnom stanovisku a v odôvodnení uviesť, prečo ste konkrétny návrh ZDS akceptovali alebo neakceptovali (§20a zákona EIA).

O ďalšom postupe rozhodneme po doručení rozhodnutia na základe jeho výroku odôvodnenia.

Stanovisko príslušného orgánu:

Príslušný orgán berie pripomienky na vedomie. Navrhovateľ, ako aj samotná navrhovaná činnosť budú rešpektovať požiadavky čl. 55 ods. 1 Ústavy Slovenskej republiky, § 6 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a § 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť zberu odpadov zo servisnej činnosti bude realizovaná v rámci už vybudovaného existujúceho uzatvoreného areálu, ktorý sa nachádza mimo územia s obytnou funkciou. Navrhovaná činnosť nie je podmienená novým energetickým nárokom, ani realizáciou nových stavebných objektov ako je uvedené i v zámere navrhovanej činnosti. Súčasťou rozhodnutia sú opísané priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti. Účelom navrhovanej činnosti budú naplnené požiadavky minimalizovania dopadov produkcie odpadov na životné prostredie. Navrhovaná činnosť spadá pod odpadové hospodárstvo, na základe čoho je navrhovateľ povinný na prevádzkovanie činnosti si vyžiadať súhlas podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Priestory slúžiace na zhromažďovanie odpadov musia spĺňať požiadavky ustanovené §8 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa § 29 ods. 9 zákona, sa považujú za súhlasné.

## Záver

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), možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úrovne spracovania zámeru. Prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

Okresný úrad Senec, OSŽP prostredie pri svojom rozhodovaní prihliadal aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4 zákona, vysporiadal sa s doručenými stanoviskami, pričom zistil, že vznesené požiadavky sa z prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov. Akceptoval opodstatnené požiadavky, pripomienky a odporúčania, ktoré boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

V zmysle § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činnosti takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Riziká v zámere sa teda pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 zámeru, opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplynuli zo stanovisk subjektov konania k navrhovanej činnosti, doručených tunajšiemu úradu v procese zisťovacieho konania a dodržaním všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike a EÚ.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru, stanovisk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

## Poučenie

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

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

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

UMWELT, Topoľová 33, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Zeppelin SK s.r.o., Zvolenská cesta 14605/50, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika  
Obec Bernolákovo, Hlavná 111, 900 27 Bernolákovo, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika  
Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia výstavby, Nám slobody 6, 810 05 Bratislava, Slovenská republika  
Ministerstvo dopravy a výstavby SR, odbor dopravy, Nám slobody 6, 810 05 Bratislava, Slovenská republika  
Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružnovská - Bratislava 5364/8, 820 09 Bratislava, Slovenská republika  
Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika  
Okresný úrad Senec, ochrana prírody a krajiny, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika  
Okresný úrad Senec, odpadové hospodárstvo, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika  
Okresný úrad Senec, štátna vodná správa, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika  
Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok, Slovenská republika  
Okresný úrad Bratislava, ochrana prírody a krajiny, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika  
Okresný úrad Bratislava, opravné prostriedky, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika  
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, ochrana prírody a krajiny, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, Slovenská republika  
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odpadové hospodárstvo, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika