



Číslo: OU-SA-OSZP-2024/000766-28-Ne
OU-SA-OSZP-2023/008376-28-Ne

Šaľa, 16.02.2024

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa § 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 č. 24/2006 Z. z.“), ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) **rozhodol** podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z., v súlade s § 46 a § 47 správneho poriadku po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „**Centrum MBÚ - Šaľa**“, pre navrhovateľa **ewia CCE3 s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 52 708 233**, takto:

Navrhovaná činnosť, ktorej účelom je výstavba zariadenia na mechanicko-biologickú úpravu odpadov pred ich následným materiálovým a energetickým zhodnotením, resp. pred ich zneškodnením, umiestnená v k. ú. Šaľa, mesto Šaľa, parc. č. EKN 425/700

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie bude potrebné požiadať príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu podľa ustanovení zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
2. dodržať požiadavky odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov týkajúcich sa parametrov zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
3. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie požiadať orgán štátnej vodnej správy o vyjadrenie v zmysle ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

4. z hľadiska zachovania kvality ovzdušia v danej oblasti, počas výstavby navrhovanej činnosti, dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite: pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prашné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prашných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.
5. v plnom rozsahu rešpektovať požiadavky vyplývajúce z Hodnotiacej správy na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie
6. v prípade detailného kapacitného posúdenia dotknutých križovatiek je nutné postupovať podľa platných STN a TP
7. v ďalšom stupni stavby (územné konanie) vypracovať projektovú dokumentáciu dopravného pripojenia stavby
8. rešpektovať požiadavky Okresného úradu Šaľa, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií a ďalšie stupne projektovej dokumentácie predložiť na vyjadrenie ako dotknutému/povoľujúcemu orgánu v rámci cestnej dopravy a pozemných komunikácií
9. zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.
10. dodržať všetky ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov hlavne chránených území
11. rešpektovať odporúčania a obmedzenia v súvislosti s návrhmi Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Šaľa (biokoridory, biocentrá, genofondovo významné lokality)
12. v maximálnej miere zachovať existujúce remízky, sprievodnú vegetáciu ciest ako aj mimolesnú drevinovú vegetáciu
13. v prípade nevyhnutných a odôvodnených výrubov je potrebné postupovať podľa § 47 a § 48 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zohľadňovať vegetačné a hniezdne obdobie z dôvodu eliminácie škôd na prírodných hniezdných druhoch
14. v predstihu určiť spoločenskú hodnotu drevín a krovín určených na výrub, ako aj zabezpečiť adekvátnu náhradnú výsadbu za zlikvidované dreviny a kroviny. Zamedzovať šíreniu nepôvodných a invázných druhov rastlín a drevín (zákon č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov).

O d ô v o d n e n i e

Dňa 21.11.2023 bolo na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Šaľa, OSZP“) doručené oznámenie o navrhovanej činnosti „**Centrum MBÚ - Šaľa**“ navrhovateľa ewia CCE3 s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 52 708 233 podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. (ďalej len „oznámenie“) vypracované podľa Prílohy č. 9 k zákonu č. 24/2006 Z. z. Súčasťou oznámenia boli aj Rozptylová štúdia, vypracovaná Ing. Viliamom Carachom, dátum september 2023, Hodnotiaca správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, vypracovaná MUDr. Jindrou Holíkovou, dátum 10/2023, Akustická štúdia, vypracovaná Ing. Vladimírom Plaskoňom, dátum október 2023 a Posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť, vypracovaná spoločnosťou VA – project s.r.o., dátum október 2023.

Predmetný zámer bol v zmysle § 22 ods. 1 zákona č. 69/2023 Z. z. ktorým sa dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. predložený v jednom variante a v nulovom variante, ktorý by nastal, keby sa činnosť nerealizovala.

Účel navrhovanej činnosti :

V zmysle aktuálnej legislatívy, hierarchie odpadového hospodárstva, cieľov v odpadovom hospodárstve a v zmysle Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 - 2025 je nutné vytvoriť efektívny systém nakladania s odpadmi, vrátane ich následného zhodnotenia.

Účelom navrhovanej činnosti je mechanicko-biologická úprava odpadov, ktorá bude prebiehať prevažne v uzavretých priestoroch. Výsledkom tejto činnosti bude stabilizácia biologicky rozložiteľnej zložky odpadov, pred uložením na skládke nie nebezpečných odpadov a tiež získanie materiálovo a energeticky využiteľných zložiek z odpadu. Technologické zariadenie (otvárač vriec resp. drvič, sitový triedič, technológia na stabilizáciu biologicky rozložiteľného odpadu a pod.) bude majetkom spoločnosti a bude využívané pre procesy úpravy odpadov, ktoré spočívajú vo vytriedení prijímaných odpadov do zariadenia, vytriedení biologicky rozložiteľnej zložky odpadu a jej následnej biologickej stabilizácií, vo vytriedení materiálovo a energeticky využiteľných odpadov, pre ich následné zhodnotenie a v zmenšení objemu nevyužiteľných odpadov, zneškodňovaných umiestnením na riadenej skládke nie nebezpečných odpadov. Navrhovaná činnosť mechanicko – biologickej úpravy odpadov bude riešiť otázku nakladania s odpadmi, pred ich uložením na skládke odpadov, v rámci regiónu okresu Šaľa a jeho okolia.

SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) 2018/850 z 30. mája 2018, ktorou sa mení smernica 1999/31/ES o skládkach odpadov v článku 1 uvádza cit. „, S cieľom podporiť prechod Únie na obehové hospodárstvo a splniť požiadavky uvedené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES, najmä v jej článkoch 4 a 12, je cieľom tejto smernice zabezpečiť postupné znižovanie ukladania odpadu na skládku, najmä pokiaľ ide o odpad, ktorý je vhodný na recykláciu alebo iné zhodnotenie, a prostredníctvom prísnych prevádzkových a technických požiadaviek na odpad a skládky stanoviť L 150/102 Úradný vestník Európskej únie 14.6.2018 SK Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/2011 zo 16. februára 2011, ktorým sa ustanovujú pravidlá a všeobecné zásady mechanizmu, na základe ktorého členské štáty kontrolujú vykonávanie vykonávacích právomocí Komisie (Ú. v. EÚ L 55, 28.2.2011, s. 13). Ú. v. EÚ C 369, 17.12.2011, s. 14. opatrenia, postupy a usmernenia na predchádzanie alebo obmedzovanie negatívnych vplyvov na životné prostredie, najmä znečisťovania povrchových vôd, podzemných vôd, pôdy a ovzdušia, a na globálne životné prostredie vrátane skleníkového efektu, ako aj akéhokolvek rizika pre zdravie ľudí, ktoré by ukladanie odpadu na skládku mohlo predstavovať počas celého životného cyklu skládky.

V súvislosti s vyššie uvedeným, sa požaduje zníženie podielu komunálneho odpadu ukladaného na skládky do roku 2035 na 10% zavedením liniek mechanicko – biologickej úpravy komunálneho odpadu.

Charakter navrhovanej činnosti :

Navrhovaná činnosť „CENTRUM MBÚ - Šaľa“ je zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov s predpokladanou kapacitou nad 5 000 ton/rok. Navrhovaný objekt sa bude nachádzať v katastrálnom území Šaľa na pozemku parc. č. EKN 425/700. Činnosť mechanicko – biologickej úpravy odpadov bude vykonávaná v lokalite situovanej pri priemyselnom areáli, v katastrálnom území mesta Šaľa.

Opis technického a technologického riešenia :

Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na vymedzenom priestore časti dotknutej parcely, ktorá sa nachádza v blízkosti ČOV. Predmetná činnosť bude kompletne vykonávaná na vodohospodársky zabezpečených plochách, ktoré budú prispôsobené a vyspádované tak, aby nedošlo k úniku zrážkových a odpadových vôd zo spevnených plôch tejto prevádzky do okolitého prostredia a jeho následnej kontaminácii. Vody z týchto plôch budú odvedené do vybudovaných samostatných akumuláčnych nádrží a budú využívané aj v rámci technologického procesu, najmä pri biologickej úprave odpadu. S týmito vodami sa bude nakladať v zmysle platných právnych predpisov SR a zároveň budú predmetne využívané pre nevyhnutné zavlažovanie v rámci procesov úpravy odpadov.

Procesy príjmu a mechanickej úpravy odpadu budú prebiehať výlučne v uzavretých priestoroch, resp. hale. Proces intenzívnej fázy biologickej úpravy odpadov bude prebiehať v uzavretom stabilizačnom priestore. V prípade potreby bude na účel biologickej úpravy odpadov využívaná aj vodohospodársky zabezpečená dozrievacia plocha. Súčasťou navrhovanej činnosti bude aj automaticky riadený systém aktívneho prevzdušňovania a ventilácie, s napojením na technológiu biologického filtra. Zvolené technologické riešenie zabezpečuje optimálne procesy biologickej úpravy odpadov a tiež maximálne eliminovanie zápachových emisií, hluku a prašnosti do okolitého prostredia.

Mechanická úprava odpadov

Technologický proces mechanickej úpravy odpadov pozostáva z príjmu odpadov, kontroly prijímaného odpadu, dočasného uloženia, mechanickeho otvárania vriec, drvenia odpadu drvičom za účelom zmenšenia objemu a frakcie prijímaného odpadu, a následné sitové triedenie odpadu na dve frakcie: nadsitnú a podsitnú. Pred sitovým triedičom bude zaradený aj separátor kovov na odseparovanie kovových materiálov. *Nadsitná* frakcia bude uložená na vymedzenú dočasnú plochu alebo bude ukladaná priamo do kontajnerov alebo nákladných vozidiel a ďalej spracovaná mimo navrhovaného areálu za účelom materiálového a energetického zhodnotenia, príp. zneškodnená. *Podsitná* frakcia bude vstupným materiálom v procese biologickej úpravy (stabilizácie). Táto frakcia obsahuje najmä biologicky rozložiteľnú zložku odpadov.

Vstupným materiálom do procesu mechanickej úpravy odpadu bude predovšetkým zmesový komunálny odpad (katalógové číslo 20 03 01) a tiež objemný odpad (20 03 07). Vozidlá privádzajúce vstupné odpady na úpravu ich budú naväzovať na určenú plochu v uzavretej hale. Technologický proces príjmu, dočasného skladovania a samotnej mechanickej úpravy odpadov bude nastavený tak, aby spĺňal stanovené legislatívne povinnosti pri nakladaní s odpadom. Privázaný odpad sa bude priebežne spracovávať tak, aby nevznikala neprimerane dlhá doba skladovania odpadu v zariadení. Tá môže nastať len v prípade neplánovaných a ojedinelých odstávok technológie. V takomto prípade sa stanoví maximálna skladová kapacita z drvenia a sitovania odpadov na úrovni max. 400 ton odpadu, ktorá bude vymedzená na dočasnej skladovacej ploche v uzavretej hale. Skladová

kapacita odpadu pred úpravou bude taktiež stanovená na samostatnej dočasnej skladovacej ploche situovanej v uzavretej hale a v množstve na úrovni max. 400 ton. Celková maximálna ročná kapacita časti pre mechanickú úpravu odpadov bude 23 400 ton vstupných odpadov t.j. 75 t/deň, 10 t/hod.

Biologická úprava odpadov

Proces bude prebiehať aeróbnym spôsobom v uzavretých boxoch po dobu min. 4 týždňov a jej účelom je zníženie objemu vstupu biologicky rozložiteľnej zložky na skládku odpadov, zníženie tvorby emisií skládkových plynov, zníženie tvorby priesakových kvapalín zo skládky odpadov a znižovanie polutantov obsiahnutých v týchto kvapalinách, odstránenie nežiadúcich biologicko – fyzikálnych zmien v odpade, zníženie rozložiteľnosti biologicky rozložiteľných odpadov, čím dôjde aj k zníženiu zápachu, respiračnej aktivity a k zlepšeniu možnosti energetického zhodnotenia odpadov.

Na zistenie úrovne stabilizácie biologicky rozložiteľnej zložky odpadov sa budú používať metódy stanovené podľa platných legislatívnych predpisov. Napr. metóda AT4 hodnotí spotrebu kyslíka sledovaného materiálu v priebehu štyroch dní. Ak je výsledná hodnota po štyroch dňoch na limitnej hodnote 10 mg O₂/g sušiny, jedná sa o stabilizovaný biologicky rozložiteľný odpad. Metóda GS21 hodnotí produkciu plynov v priebehu 21 dní v anaeróbných podmienkach. Ak je produkcia plynov po 21 dňoch na limitnej hodnote 20 l/kg sušiny, jedná sa o stabilizovaný biologicky rozložiteľný odpad.

Stabilizovaný odpad môže byť následne uložený na skládke odpadov. Aeróbný proces bude zabezpečený pomocou systému aktívneho prevzdušňovania. Systém odvetrávania priestorov bude napojený na technológiu biologického filtra, kde bude dochádzať k zachytávaniu pachových látok. Upravovaný materiál bude pravidelne prekopávaný, aby sa zamedzilo tvorbe anaeróbných zón. Pre optimálny technologický proces je potrebná správna vlhkosť materiálu, ktorá bude v prípade potreby zabezpečovaná prostredníctvom zavlažovania

Celková kapacita časti pre biologickú úpravu odpadov je určená na max. 11 700 t/rok.

Po naplnení legislatívou požadovaných parametrov stabilizácie bude tento výstupný materiál ukladaný do kontajnerov resp. nákladných vozidiel, za účelom jeho expedície pre uloženie na skládke odpadov alebo pre energetické zhodnotenie. Dozrievacia plocha bude zabezpečená proti úletom.

Navrhnuté technologické riešenie navrhovanej činnosti bude kompletne navrhnuté v súlade so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadov, ktoré sa vzťahujú na predmetnú činnosť.

Priebeh konania:

OÚ Šaľa, OSZP v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. a podľa § 18 správneho poriadku začal dňom doručenia oznámenia o navrhovanej činnosti navrhovateľom správne konanie vo veci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti, o čom podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. upovedomil rezortný orgán, povoľujúce orgány, dotknuté orgány a dotknutú obec.

OÚ Šaľa, OSZP dňa 23.11.2023 zverejnil oznámenie o navrhovanej činnosti a informáciu pre verejnosť podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. na webovom sídle ministerstva v informačnom systéme procesov EIA/SEA na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/centrum-mbu-sala->

a zverejnil oznámenie na webovom sídle a na úradnej tabuli Okresného úradu Šaľa a zároveň o tom podľa § 24 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. informoval bezodkladne verejnosť.

Navrhovaná činnosť je zaradená do Zoznamu navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. kapitola 9. Infraštruktúra, položka č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov – s parametrami pre zisťovacie konanie v časti B – od 5 000 t/rok.

V súlade s § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská k predmetnému oznámeniu o navrhovanej činnosti tieto subjekty:

1. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie

- a) **štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-SA-OSZP-2023/008468-2 doručený dňa 29.11.2023**, k predloženému oznámeniu o navrhovanej činnosti uvádza nasledovné:

Navrhovaná činnosť je v zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia začlenená a kategorizovaná podľa Prílohy č.1 uvedenej vyhlášky nasledovne:

5. NAKLADANIE S ODPADMI A KREMATÓRIÁ

5.4.2 Zariadenia na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu \geq 0,75 t/h - ***stredný zdroj znečisťovania ovzdušia***

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať emisie tuhých znečisťujúcich látok TZL (pri mechanickej úprave odpadov) a emisie amoniaku NH₃ (pri biologickej úprave odpadov).

Súčasťou predloženého zámeru bola Rozptylová štúdia vplyvu navrhovanej činnosti vypracovaná odborne spôsobilou osobou Ing. Viliamom Carachom PhD. (september, 2023). Zo záverov Rozptylovej štúdie vyplýva, že realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k miernemu zvýšeniu aktuálnych úrovní kvality ovzdušia, ale nepredpokladá sa prekročovanie príslušných limitných hodnôt kvality ovzdušia v danej lokalite.

V ďalšom stupni projektovej dokumentácie bude potrebné požiadať príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu podľa ustanovení zákona o ochrane ovzdušia.

Navrhovanú činnosť **nepožaduje** posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Požiadavka sa berie na vedomie a je zapracovaná do podmienok tohto rozhodnutia.

- b) **štátna správa v odpadovom hospodárstve, list č. OU-SA-OSZP-2023/008461-2 doručený dňa 28.11.2023**: súhlasí s navrhovanou činnosťou za dodržania legislatívnych požiadaviek odpadového hospodárstva týkajúcich sa parametrov zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Navrhovanú činnosť **nepožaduje** posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienka sa berie na vedomie a je zapracovaná do podmienok tohto rozhodnutia. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- c) **štatná vodná správa, list č. OU-SA-OSZP-2023/008491-2 doručený dňa 08.12.2023:** súhlasí bez pripomienok a uvádza nasledovné:
- ďalší stupeň projektovej dokumentácie preložiť na vyjadrenie

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienka sa akceptuje a je zapracovaná do podmienok rozhodnutia.

2. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, list č. ORHZ-NR1-2023/002142-002 doručený dňa 05.12.2023** vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Berie sa na vedomie.

3. **Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2023/060186 doručený dňa 07.12.2023,** vo svojom stanovisku uvádza nasledovné:

Pri realizácii navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Z hľadiska udržania danej kvality ovzdušia v dotknutej oblasti, počas výstavby navrhovanej činnosti, navrhujeme dodržať a premietnuť do podmienok povolenia opatrenie na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite: Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania. Taktiež premietnuť do povolení navrhovanej činnosti a dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Požiadavky sa akceptujú a sú zapracované do podmienok rozhodnutia.

4. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, list č. RÚVZNR/OHŽPaZ/3413/15042/2023 doručený dňa 04.12.2023** súhlasí so zámerom navrhovanej činnosti a vo svojom stanovisku uvádza nasledovné:

Zo zistených skutočností vyplýva, že predložený zámer navrhovanej činnosti „Centrum MBÚ - Šaľa“ z hľadiska ochrany verejného zdravia nemá byť posudzovaný podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Berie sa na vedomie. Súčasťou zámeru navrhovanej činnosti je aj vypracovaná Akustická štúdia (č. 23-093-s). Výsledky tejto hlukovej štúdie uvádzajú, že navrhovanou činnosťou dôjde v riešenom území k nárastu dopravného hluku v okolí cesty III/1368 prechádzajúcou v blízkosti zastavaného územia dotknutých obytných zón najviac o 0,1 dB. Uvedený nárast je z hľadiska subjektívneho sluchového vnímania nevýznamný, z objektívneho hľadiska sa tento rozdiel príspevkov hluku z dopravy pohybuje v rámci pásma neistoty bežného merania hladiny

akustického tlaku. Hluk generovaný len vlastnými dopravnými nárokmi navrhovanej činnosti nepresahuje prípustné hodnoty stanovené vyhláškou.

Predikciou zistené hladiny akustického tlaku A-zvuku z prevádzky technológie areálu centra mechanicko-biologickej úpravy v priľahlom chránenom prostredí najbližšej obytnej zóny nepresahujú prípustné hodnoty hluku stanovené pre priemyselné zdroje v žiadnom referenčnom intervale. Hluk z prevádzky centra MBÚ nie je v dotknutom chránenom prostredí identifikovateľný ani subjektívne sluchom ani objektívne meraním.

Posudzovaný stav navrhovaného areálu centra mechanicko-biologickej úpravy z titulu hluku vyhovuje požiadavkám Vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z. z pre dotknuté chránené vonkajšie prostredie.

Pre účely hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na verejné zdravie bola vypracovaná Hodnotiaca správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie. Zo záveru hodnotiacej správy vyplýva, že výsledky hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti nepreukázali možné negatívne vplyvy na zdravie obyvateľov v najbližšej obytnej zástavbe ani neprípustné zhoršenie podmienok ich bývania. S ohľadom na maximálnu ochranu obytného územia sa však odporúča:

- Obslužnú dopravu v maximálnej možnej miere vykonávať mimo nočnú dobu, kedy je citlivosť obyvateľov na hluk najvyššia.
- V prevádzkovom poriadku zakotviť dezinfekčné a deratizačné opatrenia v prevádzke.
- Počas výstavby i prevádzky komunikovať s dotknutými obcami a obyvateľmi v okolí prevádzky a operatívne riešiť prípadné problémy.

Pre posúdenie vplyvu navrhovanej činnosti na komunikačnú sieť bolo v rámci tohto zámeru navrhovanej činnosti vypracované aj Posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť. Závery a odporúčania tohto posúdenia uvádzajú, že podľa predpokladaných dopravných zaťažení, ako aj priráženia od areálu je možné predpokladať a odporúčať:

- predpokladané dopravné zaťaženie do roku 2045 bude zanedbateľné a plne absorbovateľné dopravným prúdom,
- príjazd a odjazd vozidiel z areálu je mimo hlavnej dopravnej špičky, vozidlá vstupujúce a vystupujúce do areálu nebudú predstavovať zhoršenie priráženia počas rannej a poobednej špičkovej hodiny,
- dopravné priráženie od areálu je bezproblémové a výrazne nezhorší stav priepustnosti dotknutých križovatiek na cestách III/1368,
- príjazd a odjazd vozidiel smerujúcich je možné spoľahlivo trasovať po predmetných komunikáciách,
- v prípade detailného kapacitného posúdenia dotknutých križovatiek je nutné postupovať podľa platných STN a TP.

Požiadavky vyplývajúce z Hodnotiacej správy na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie a z Posúdenia vplyvu na komunikačnú sieť sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

5. **Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, list č. 91086/2023 doručený dňa 06.12.2023** vo svojom stanovisku uvádza nasledovné pripomienky:

- Na str. 11 navrhovateľ uvádza „Nadsitná frakcia bude po mechanickej úprave dočasne uložená na vymedzenej ploche alebo bude priamo nakladaná do kontajnerov a nákladných vozidiel pre ďalšie spracovanie mimo navrhovaného areálu a to za účelom materiálového a

energetického zhodnotenia. Prípadne do roku 2027 môže byť táto frakcia zneškodnená, v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.“ Navrhovateľ v zámere navrhovanej činnosti uvádza všetky možnosti nakladania s nadsitnou frakciou. Žiadame jednoznačne špecifikovať, ktorý z týchto spôsobov bude využívať do roku 2027 a po roku 2027.

Vyjadrenie navrhovateľa: S nadsitnou frakciou bude nakladané v súlade so záväznou hierarchiou odpadového hospodárstva. Prednostne bude v zmysle uvedeného určená na materiálové zhodnotenie. V prípade, že dané zhodnocovanie nebude možné, bude určená na energetické zhodnotenie a ak ani to nebude možné, bude môcť do roku 2027 byť zneškodnená skládkovaním, ktoré ale bude v zmysle uvedenej hierarchie až poslednou možnosťou nakladania. Po roku 2027 bude táto posledná možnosť nakladania, možnosť skládkovania tejto frakcie, vylúčená a to v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami.

Nakoľko sa jedná o zariadenie na zhodnocovanie odpadov, ktorého predmetom nie je konečné zhodnotenie odpadov, budú jednotlivé zmluvné vzťahy, preukazujúce zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia odpadov, doložené v rámci následného povoloňovacieho procesu, v zmysle požiadaviek § 21 ods. 2, písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: OÚ Šaľa, OSZP si v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. listom č. OU-SA-OSZP-2023/008376-14 zo dňa 18. 12. 2023 vyžiadalo doplňujúce informácie, ktoré navrhovateľ doplnil dňa 16. 01. 2024. Vyhodnotenie uvedenej požiadavky OÚ Šaľa, OSZP považuje za postačujúce.

6. Okresný úrad Šaľa, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-SA-OCDPK-2023/008629 doručený dňa 05.12.2023 vo svojom stanovisku uvádza nasledovné pripomienky:

- Stavba „**Centrum MBÚ - Šaľa**“ sa **dotýka** záujmov ochrany ciest II. a III. triedy v okrese Šaľa, nakoľko stavba bude mať dopad na dopravnú situáciu v okrese Šaľa a bude vybudovaná v blízkosti ciest č. III/1368 a II/562 .
- Navrhovateľ predložil Posúdenie vplyvu dopravy na komunikačnú sieť na regionálne dotknutú štátnu cestu III/1368, kde vychádzal zo sčítania z roku 2015. Z predloženej dokumentácie nie je zrejmé odkiaľ budú na predmetnú cestu III/1368 prichádzať vozidlá a kam z danej cesty odchádzať a aké ďalšie cesty okresu Šaľa budú využívané. Dokumentácia neuvádza možnosť využitia cesty II/562, ktorá by mohla predstavovať druhú variantu prístupu do areálu vzhľadom k umiestneniu stavby. **Pre posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť požadujeme aktuálne sčítanie vozidiel na cestách č. III/1368 a II/562.**
- V zmysle ustanovenia § 3b zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) (ďalej len cestný zákon), ak sa táto stavba bude dopravne pripájať na jestvujúcu cestnú sieť - štátnu cestu II. alebo III. triedy v zmysle cestného zákona je toto konanie súčasťou územného konania, preto v ďalšom stupni stavby (územné konanie) požadujeme vypracovanie projektovej dokumentácie dopravného pripojenia stavby.
- Bez predchádzajúceho súhlasu cestného správneho orgánu je zakázaná akákoľvek činnosť, ktorá by mohla ohroziť uvedenú cestu, strojovú údržbu alebo zhoršovala podmienky bezpečnej a plynulej premávky na nej.

- Ďalšie dotknuté orgány v rámci cestnej dopravy a pozemných komunikácií v ďalšom stupni sú Nitriansky samosprávny kraj (ako vlastník ciest II. a III. triedy), Regionálna správa a údržba ciest Nitra a. s. (ako správca ciest), Okresné riaditeľstvo policajného zboru Okresný dopravný inšpektorát (ako orgán dohliadajúci na bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky).
- V čase od **01.12. do 01.03. kalendárneho roku** prebieha na cestách zimná údržba ciest, preto je podľa zimného operačného plánu Regionálnej správy a údržby ciest Nitra a. s. v uvedenom termíne stanovená **stavebná uzávera** na cestách II. a III. triedy v Nitrianskom kraji. Túto skutočnosť je nutné zohľadniť v harmonograme stavebných prác predmetnej stavby.
- **Všetky ďalšie stupne** v konaní o stavbe **požadujeme predložiť** na vyjadrenie ako **dotknutému/povoľujúcemu** orgánu v rámci cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
- Cestný správny orgán **súhlasí** so stavbou a s predloženým zámerom navrhovateľa pri rešpektovaní stanovených požiadaviek.

Vyjadrenie navrhovateľa: Všetky uvedené požiadavky dotknutého orgánu budú navrhovateľom rešpektované v nasledujúcom povoloacom procese. Zároveň pre úplnosť navrhovateľ uvádza, že k charakteru celkovej dopravy súvisiacej s navrhovanou činnosťou sa navrhovateľ vyjadril v rámci vyjadrenia k bodu 3 stanoviska Obce Trnovec nad Váhom.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: OÚ Šaľa, OSZP si v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. listom č. OU-SA-OSZP-2023/008376-14 zo dňa 18. 12. 2023 vyžiadalo doplňujúce informácie, ktoré navrhovateľ doplnil dňa 16. 01. 2024. Požiadavky dotknutého orgánu budú spracované a predložené v ďalších stupňoch povoloacieho procesu a sú zapracované v podmienkach rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

7. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 11846/2023, CZ 48361/2023 doručený dňa 14.12.2023 vo svojom stanovisku uvádza nasledovné:

- Zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutého mesta Šaľa.
- Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

K predloženému zámeru nemá iné pripomienky. Realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zámer nepožaduje 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.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Predložený zámer je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Šaľa. Ostatné pripomienky sa akceptujú a sú zapracované do podmienok rozhodnutia.

8. **Mesto Šaľa, list č. 43791/OIaKČ/2023/04333 doručený dňa 04.01.2024** oznámilo zverejnenie oznámenia o navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce v dňoch 27.11.2023 až 19.12.2023.
9. **Obec Močenok, list č. OcUMOC-1239/2023/9719 doručený dňa 22.12.2023** oznámila zverejnenie oznámenia o navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce v dňoch 27.11.2023 až 19.12.2023.

Po zákonom stanovenej lehote doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská k predmetnému oznámeniu o navrhovanej činnosti tieto subjekty:

10. **Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2023/060186 doručený dňa 08.01.2024**, vo svojom stanovisku uvádza nasledovné požiadavky:

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny požadujeme pre zámer navrhovanej činnosti dodržiavať nasledovné environmentálne aspekty:

- Dodržať všetky ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov hlavne chránených území
- Rešpektovať odporúčania a obmedzenia v súvislosti s návrhmi Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Šaľa (biokoridory, biocentrá, genofondovo významné lokality)
- V maximálnej miere zachovať existujúce remízky, sprievodnú vegetáciu ciest ako aj mimolesnú drevinovú vegetáciu.
- V prípade nevyhnutných a odôvodnených výrubov je potrebné postupovať podľa § 47 a § 48 zákona č. 543/2002 Z. z. a zohľadňovať vegetačné a hniezdne obdobie z dôvodu eliminácie škôd na prírodných hniezdných druhoch.
- V predstihu určiť spoločenskú hodnotu drevín a krovín určených na výrub, ako aj zabezpečiť adekvátnu náhradnú výsadbu za zlikvidované dreviny a kroviny. Zamedzovať šíreniu nepôvodných a invázných druhov rastlín a drevín (zákon č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov).

Za najvhodnejší variant považujeme variant 0, teda nerealizovanie zámeru NČ.

Za dodržania horeuvedených aspektov **nepožaduje strategický dokument posudzovať** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie .

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Požiadavky sa akceptujú a sú zapracované do podmienok rozhodnutia. Požiadavky sa v prevažnej miere týkajú povinnosti dodržiavania ustanovení právnych predpisov v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

11. **Dotknutá verejnosť v zmysle § 24 zákona č. 24/2006 Z. z. – Združenie domových samospráv v zastúpení predsedom Marcelom Slávikom (ďalej len „Združenie“)**, čím prejavila záujem na navrhovanej činnosti a prostredníctvom elektronickej schránky ústredného portálu verejnej správy doručila vyjadrenie dňa 15.01.2024 s nasledovnými pripomienkami:

1. V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a

2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti. Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Berie sa na vedomie. Navrhnuté technologické riešenie navrhovanej činnosti bude kompletne navrhnuté v súlade so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadov, ktoré sa vzťahujú na predmetnú činnosť

2. Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie (http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce. Osobitne je potrebné vyhodnotiť vplyv Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) a možnosti jej uplatnenia.

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 na hospodárskom 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).

Podľa čl. 6 ods.4 Aarhuského dohovoru „Každá Strana umožní včasnú účasť verejnosti v čase, keď sú ešte otvorené všetky možnosti a účasť verejnosti sa môže uskutočniť efektívne.“; podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru „Každá Strana, ak je to primerané, podnecuje potenciálnych žiadateľov, aby zistili zainteresovanú verejnosť, vstúpili s ňou do diskusie a ešte pred požiadaním o povolenie jej poskytli informáciu o cieľoch ich žiadosti.“. Je právom každého sa zaujímať o životné prostredie a je právom každého intervenovať v prospech jeho zlepšovania a ochrany.

Bez zmien vo vnímaní spoločnosti, štátu, samospráv a investorov sa nikam nepohneme; staré modely fungovania musia nahradiť moderné a zákonom predpokladané. Ide o praktickú aplikáciu quintuple helix modelu (https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple_and_quintuple_innovation_helix_framework), ktorý je

základným kameňom zelenej agendy EÚ ako jej základná „kompetenčná“ metodika. Schématicky jeho fungovanie opisujú nasledovné diagramy: prvý z hľadiska „kompetenčného“, druhý z hľadiska funkčného vymedzenia (ten uvádzame až v ďalšom bode vyjadrenia):

V centre – spoločnom prieniku sa stretávajú snahy a úsilie vlády a mestských administratív (government), podnikateľov a investorov (Industry) ako aj odbornej verejnosti a vzdelávacích inštitúcií, vedeckých inštitúcií (Academy) a občianskeho sektora (Civil Society). Všetci pôsobia v životnom prostredí (Environment), ktoré sa už nevníma len ako prírodné prostredie (čo je prekonaný koncept) ale aj ak ako sociálne prostredie, ekonomické prostredie, politické a spoločenské prostredie, kultúrne prostredie a ich súhra.

V procesnom znázornení ide o nikdy sa nekončiacu špirálu vzájomného ovplyvňovania sa uvedených aktérov spolupôsobiacich tak, aby sa „človek staral o vlastnú krajinu resp. mesto/dedinu“:

Ak sa budeme všetci správať, ako sme naznačili vyššie, vytvoríme podmienky k udržateľnému rozvoju nielen v územnom či ekologickom slova zmysle ale aj v ekonomickom, sociálnom a hospodárskom slova zmysle. Nie je to prejavom autokratickej snahy ZDS a jeho predsedu vnútiť svoj pohľad na svet, je to snahou o implementáciu oficiálneho modelu fungovania Európskej únie, ktorý sa uplatňuje ako metodika napríklad pri každom vyhodnocovaní projektov financovaných z prostriedkov EÚ.

Akým spôsobom navrhovateľ spolupracuje s obcou a jej obyvateľmi pri realizácii práva na udržateľný socio-hospodársky rozvoj a súčasne pri realizácii práva na priaznivé životné prostredie – ktoré ako investor spoluvytvára? Akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť vo všeobecnosti, akým spôsobom vytvára priestor pre obyvateľov obce a akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť z procesu EIA? Akým spôsobom navrhovateľ prispieva k zelenej transformácii hospodárstva a celej spoločnosti založenej na inováciách a vzťahu ku krajine ako predpokladá Európska zelená dohoda (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)? Žiadame, aby primerané prvky zelenej transformácie boli uvedené v podmienkach rozhodnutia.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Berie sa na vedomie. Verejnosť bola o predložení oznámenia o navrhovanej činnosti informovaná v súlade s ustanoveniami zákona č. 24/2006 Z. z.

3. Európska komisia implementuje 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>). Akým spôsobom projekt prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55?

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Balík Fit for 55 je súbor návrhov na revíziu a aktualizáciu právnych predpisov EÚ a na zavedenie nových iniciatív s cieľom zabezpečiť, aby boli politiky EÚ v súlade s cieľmi v oblasti klímy, na ktorých sa dohodla Rada a Európsky parlament. Fit for 55 odkazuje na cieľ EÚ znížiť do roku 2030 čisté emisie skleníkových plynov aspoň o 55 %. Cieľom navrhovaného balíka je zosúladiť právne predpisy EÚ s cieľom do roku 2030. Tieto opatrenia ešte len budú implementované do legislatívy Slovenskej republiky, napr. Zákomom o zmene klímy a nízkouhlíkovej transformácii Slovenskej republiky a o zmene a doplnení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov (klimatický zákon), ktorý je aktuálne v

legislatívnom procese. Nebol zistený rozpor predloženého zámeru s platnou právnou úpravou v tejto oblasti a navrhovaná činnosť rešpektuje záväznú a platnú legislatívu. Uvedená podmienka neuvádza, ktoré konkrétne požiadavky budúcej legislatívnej reformy by mali byť premietnuté do opatrení.

4. Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý má zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici:

<https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickú efektívnosť budov ale aj použitých technológií?

5. Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Berie sa na vedomie. Dopravno-kapacitné vyhodnotenie bude predmetom ďalších stupňov projektovej dokumentácie.

6. Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v § 16 vodného zákona a nariadením č. 269/2010 Z. z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§ 16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§ 17 ods.7 zákona o znalcoch).

Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Navrhovaná činnosť bude v súlade ustanoveniami právnych predpisov na úseku štátnej vodnej správy.

7. Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa § 5 až § 7 zákona o ovzduší a § 27 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z. z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č. 549/2007 Z. z.

Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§ 6 vyhlášky č.549/2007 Z. z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§ 17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnuť aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znečistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Predložený zámer bude rešpektovať ustanovenia právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

8. Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa § 28 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z. z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č. 355/2007 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Vznik elektromagnetického žiarenia sa počas prevádzky navrhovanej činnosti nepredpokladá.

9. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom o odpadoch a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Predložený zámer bude rešpektovať ustanovenia právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

Žiadame vyššie uvedené informácie o životnom prostredí a vplyvoch zámeru na životné prostredie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných

osobitnými právnymi predpismi. Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

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 vyjadrite. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle § 25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

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

ZDS je inštitúciou, ktorá zasvätila svoju činnosť dôslednej ochrane životného prostredia a jeho neustálemu zlepšovaniu. Snaží sa o faktické zlepšovanie životného prostredia komunikáciou a osvetou medzi všetkými, kto do neho zasahuje ale zasadzuje sa aj o právnu ochranu životného prostredia účasťou v povolovacích konaniach pričom v tejto oblasti predseda ZDS študuje právo a súčasne vykonáva aplikovaný výskum (<https://opac.crzp.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=FD287398550734C849BF16BBBA89>).

ZDS sa snaží, aby úrady rozhodovali tak, že ďalší socio-ekonomický rozvoj je v symbióze s rozvojom a ochranou životného prostredia, čím sa snaží o Zelenú transformáciu Slovenska ako súčasť európskej zelenej transformácie (https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sk) a to výlučne prostredníctvom budovania materiálneho právneho štátu v tejto oblasti. ZDS je bez politickej afiliácie a nemá žiadnu politickú agendu. ZDS má za to, že životné prostredie patrí všetkým a záujem na jeho zlepšovaní si nikto nemôže privlastňovať a to ani biznisovo ale ani politicky. Životné prostredie patrí všetkým ľuďom bez rozdielu a záujem na jeho zlepšovaní je právom a zodpovednosťou každého a všetkých.

12. Obec Trnovec nad Váhom, list č. OcUTnV-321/2024 doručený dňa 02.01.2024, oznámila zverejnenie oznámenia o navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na webovom sídle v dňoch 27.11.2023 až 2.1.2024. Obec Trnovec nad Váhom zaslala listom č. 630/2023 (3236/2023) zo dňa 19.12.2023 k oznámeniu o navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky:

1. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k vybudovaniu nevyhovujúceho zariadenia na úpravu odpadov, ktoré nevyužíva v dostatočnej miere súčasne dostupné technológie v oblasti nakladania s odpadmi. Odpady vstupujúce do zariadenia budú spracované nedostatočne. Predložený zámer navrhuje len základné spracovanie odpadu s využitím jednoduchých technológií na mechanicko-biologickú úpravu odpadov, pričom jeho prínos k zvýšeniu podielu materiálového zhodnotenia zložiek komunálneho odpadu bude zanedbateľný až prakticky nulový. Jediným recyklovateľným výstupom zo zariadenia bude kovová zložka odpadu. Po jej vytriedení budú predpokladaným výstupom z navrhovaného zariadenia dva druhy materiálu, tzv. podsitná frakcia a nadsitná frakcia, s veľmi obmedzenou možnosťou ďalšieho využitia. Z dôvodu vysokej miery znečistenia a celkovo nízkej kvality výstupných materiálov nebude ich materiálové zhodnotenie technicky možné a väčšinu týchto materiálov bude potrebné aj naďalej

zneškodňovať skládkovaním, ktoré má v zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon o odpadoch“) najnižšiu prioritu v záväznom poradí priorit tvoriacich hierarchiu odpadového hospodárstva (ďalej len „hierarchia odpadového hospodárstva“), prípadne energetickým zhodnocovaním, ktoré sa v hierarchii odpadového hospodárstva nachádza len o stupienok vyššie a ktoré, rovnako ako skládkovanie odpadov, predstavuje pre životné prostredie značnú záťaž. Z uvedených dôvodov máme za to, že navrhovaná činnosť nie je v súlade so záväzným poradím priorit tvoriacich hierarchiu odpadového hospodárstva, pričom v prípade použitia iných dostupných technológií na spracovanie odpadov by bolo možné a účelné zhodnocovať odpad činnosťami, ktoré majú vyššiu prioritu v hierarchii odpadového hospodárstva a tak neporušiť ustanovenie § 6 ods. 2 zákona o odpadoch, v zmysle ktorého od hierarchie odpadového hospodárstva je možné odkloniť sa iba pre určité prúdy odpadov, ak je to odôvodnené úvahami o životnom cykle výrobku vo vzťahu k celkovým vplyvom vzniku a nakladania s takým odpadom a ak to ustanoví tento zákon. Realizácia navrhovanej činnosti neprispieje k prechodu na obehové hospodárstvo a cirkulárnu ekonomiku, v ktorom sa hodnota výrobkov, materiálov a zdrojov uchováva v hospodárstve čo možno najdlhšie a minimalizuje sa vznik odpadu a pri súčasnom uplatnení hierarchie odpadového hospodárstva, je prioritným cieľom Európskej únie, pričom vo všeobecnosti sa premena odpadu na energiu (energetické zhodnocovanie odpadov) považuje za lineárnu aktivitu, ktorá vedie k strate konečných materiálov a preto sa nepovažuje za súčasť obehového hospodárstva. V súvislosti s uvedeným požadujeme posúdenie súladu navrhovanej činnosti so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT).

Vyjadrenie navrhovateľa:

Predmetom navrhovanej činnosti nie je zneškodňovanie, energetické zhodnocovanie, ale ani materiálové zhodnocovanie odpadov. Predmetom navrhovanej činnosti je zhodnocovanie odpadov ich úpravou činnosťou R12, podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch a tiež splnenie legislatívnych požiadaviek v oblasti skládkovania odpadov. Navrhovaná činnosť je istým medzi stupňom medzi zhodnocovaním a zneškodňovaním odpadov, ktorý ponúka v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva riešenie pre dodatočné materiálové a energetické využitie odpadov, pred ich zneškodnením. Touto dodatočnou úpravou vstupných odpadov, určených na zneškodnenie, sa práve naopak zvýši množstvo dodatočne získaných zložiek odpadov, vhodných na materiálové a energetické zhodnocovanie, čo sú činnosti, ktoré sú v rámci uvedenej hierarchie odpadového hospodárstva hierarchicky umiestnené pred samotným zneškodňovaním odpadov. Z uvedeného je teda zrejmé, že práve predmetnou, dodatočnou úpravou odpadu, primárne určeného na zneškodnenie, sa práve naopak jednoznačne podporuje uplatňovanie záväznej hierarchie odpadového hospodárstva a navrhovaná činnosť je v súlade s touto záväznou hierarchiou odpadového hospodárstva. Navrhovateľ zároveň vo vypracovanom zámere pre zisťovacie konanie deklaruje, že okrem spomínanej kovovej frakcie bude na účely materiálového zhodnocovania určená aj nadsitná frakcia. S touto frakciou bude nakladané v súlade so záväznou hierarchiou odpadového hospodárstva. Prednostne bude určená na materiálové zhodnotenie. V prípade, že dané zhodnocovanie nebude možné, bude určená na energetické zhodnotenie a ak ani to nebude možné, bude môcť do roku 2027 byť zneškodnená skládkovaním, ktoré ale bude v zmysle uvedenej hierarchie až poslednou možnosťou nakladania.

Z hľadiska požiadavky posúdenia súladu navrhovanej činnosti so závermi o najlepších dostupných technikách navrhovateľ uvádza, že táto požiadavka je z pohľadu predmetného vykonávacieho rozhodnutia nerelevantná. Predmetná navrhovaná činnosť nedosahuje prahovú hodnotu, stanovenú pre túto kategóriu činnosti, ktorá je stanovená podľa Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018 ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri

spracovaní odpadu (ďalej len „závery o BAT“). Pre navrhovanú činnosť je v zmysle týchto záverov o BAT stanovená prahová kapacita 75 ton odpadov za deň. Denná kapacita predmetnej navrhovanej činnosti je ale v zmysle vypracovaného zámeru pre zisťovacie konanie stanovená max. do 75 ton odpadov za deň. Z uvedeného vyplýva, že predmetná navrhovaná činnosť nespadá do rozsahu pôsobnosti záverov o BAT. Aj napriek tejto skutočnosti je návrh technológie predmetnej navrhovanej činnosti navrhnutý rešpektujúc uvedené závery o BAT (napr. oddelené toky odpadových vôd, recirkulácia odpadových vôd, aplikácia biofiltra, príjem a úprava odpadu a uzavretých priestoroch, opatrenia na elimináciu difúzných emisií...) a to za účelom zabezpečenia vysokej úrovne technológií a tiež vysokej úrovne ochrany životného prostredia a verejného zdravia.

Na podporu vyššie uvedených tvrdení uvádzame aj dôkazy z aplikačnej praxe, kde v rámci viacerých zisťovacích konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. pre obdobné, resp. identické navrhované činnosti alebo ich zmeny, boli vznesené viaceré pripomienky a tiež podané odvolania/rozklady, ktoré obsahovali totožné tvrdenia o údajných nesúladoch činností so záväznou hierarchiou odpadového hospodárstva, o návrhoch nedostatočných technológií, resp. o nesúladoch činností so závermi o BAT. Vo všetkých prípadoch boli tieto tvrdenia vysvetlené, resp. riadne vyargumentované, tak ako aj v tomto prípade a ich správnosť potvrdili aj príslušné odvolacie orgány.

Jednalo sa napr. o tieto zisťovacie konania:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/mechanicko-biologicka-uprava-lokalita-nana>

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/skladka-odpadov-myslina-lucky-centrum-mbu-myslina>

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/centrum-mbu-bystre>

2. Navrhovaná činnosť bola zaradená pod kapitolu 9 položku č. 6 prílohy č. 8 k zákonu 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 EIA“), ako: Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, ktoré nepodlieha povinnému hodnoteniu, ale len zisťovaciemu konaniu. Je dôvodné sa domnievať, že navrhovateľ k takémuto zaradeniu navrhovanej činnosti viedla snaha o vyhnutie sa podrobnému a komplexnému posúdeniu vplyvov navrhovanej činnosti v oblasti, ktorá je už v súčasnosti značne zaťažená priemyselnou činnosťou. V záujmovom území je v okruhu niekoľkých kilometrov registrovaných viacero potvrdených environmentálnych záťaží:

- SA (007) / Šaľa-Duslo – výroba gumárenských chemikálií, identifikátor: SK/EZ/SA/796
- SA (008) / Šaľa-Duslo – výroba kyseliny dusičnej, identifikátor: SK/EZ/SA/797
- SA (009) / Šaľa-Duslo – výroba LAD a dusičnanu amónneho, SK/EZ/SA/798
- SA (014) / Trnovec nad Váhom - odkalisko Amerika I (Duslo Šaľa), identifikátor: SK/EZ/SA/803,
- SA (015) / Trnovec nad Váhom - skládka RSTO (Duslo), identifikátor: SK/EZ/SA/804.

V zmysle publikácie Zaťažené oblasti životného prostredia Slovenskej republiky, vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky a Slovenskou agentúrou životného

prostredia v roku 2016, patrí celé územie do tzv. Galantskej zaťaženej oblasti, regiónu so silne narušeným prostredím. Takisto z ďalších dostupných zdrojov je zrejmé, že lokalita navrhovanej činnosti je už v súčasnosti nadmerne zaťažovaná priemyselnou výrobou. Priemyselný podnik Duslo, a.s., patrí dlhodobo k najväčším znečisťovateľom ovzdušia na Slovensku (napríklad podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike – 2021). Navyše, spoločnosť Ewia a. s., Tomášikova 64, Bratislava, plánuje v bezprostrednej blízkosti areálu Duslo, a.s., výstavbu ďalšieho zariadenia na nakladanie s odpadmi, pod názvom „Centrum cirkulárnej ekonomiky“, s uvažovanou kapacitou 130 000 t odpadu za rok, ktorého súčasťou má byť zariadenie na energetické zhodnocovanie komunálneho a priemyselného odpadu (ZEVO) s kapacitou 100 000 t/rok. Plánované Centrum cirkulárnej ekonomiky bude predstavovať ďalší významný zdroj znečisťovania ovzdušia a okrem iného, výrazne navýši dopravné zaťaženie celej oblasti. Zároveň okrem plánovaného Centra cirkulárnej ekonomiky sa v dotknutom území plánujú aj ďalšie zariadenia na energetické zhodnocovanie odpadov a to spoločnosti SPV Dálovce s.r.o. o maximálnej kapacite 100 000 ton odpadu ročne, ako aj zariadenie na energetické zhodnocovanie odpadov spoločnosti Simply clean s.r.o. o maximálnej kapacite 22 000 ton odpadov ročne. Sme presvedčení, že akákoľvek ďalšia navrhovaná činnosť v tejto lokalite musí byť riadne a komplexne posúdená v zmysle zákona o EIA. Dôrazne preto žiadame správny orgán, aby pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona o EIA v súlade s § 9 ods. 3 tohto zákona použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 k zákonu o EIA, zohľadnil, okrem iného, súvislosť navrhovanej činnosti s inými činnosťami (jestvujúcimi, prípadne plánovanými) a rozhodol, že navrhovaná činnosť: „Centrum MBÚ – Šaľa“ sa bude posudzovať podľa zákona o EIA. Vzhľadom na tieto skutočnosti ako aj existujúce zaťaženie dotknutého územia požadujeme, aby v rámci komplexného posúdenia v zmysle zákona o EIA bola navrhovaná činnosť posúdená synergicky so všetkými plánovanými a aj existujúcimi prevádzkami v dotknutom území a tak sa zabezpečilo čo najlepšie hodnotenie vplyvov na životné prostredie, ktorého kvalitu zaručuje obyvateľom Ústava SR.

Vyjadrenie navrhovateľa:

V zmysle verejne dostupných informácií, ktoré sú prístupné v Informačnom systéme EIA/SEA, na stránke www.enviroportal.sk, je preukázateľné, že identické navrhované činnosti alebo ich zmeny, ktoré boli predkladané inými navrhovateľmi, sú taktiež rovnako a správne zaradované podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. do kategórie 9. Infraštruktúra, položka č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenie na úpravu a spracovanie ostatných odpadov. Príslušnými orgánmi v týchto konaniach boli rôzne okresné úrady, odbory starostlivosti o životné prostredie a tiež aj samotné Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“). Príklady aplikačnej praxe teda opäť potvrdzujú, že navrhovaná činnosť je kategorizovaná správne. Tento fakt potvrdzuje aj samotný názov kategórie 9. Infraštruktúra, Pol. č. 6 „Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov“, ktorý je identický s charakterom predmetnej navrhovanej činnosti a teda so zariadením na mechanicko – biologickú úpravu odpadov. Navrhovateľ zároveň dodáva, že účastníkmi predmetného zisťovacieho konania (ale aj ostatných zisťovacích konaní pre obdobné činnosti) pre navrhovanú činnosť sú aj kompetentné dotknuté orgány a v neposlednom rade aj samotný rezortný orgán, resp. príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie a MŽP SR, ktorí v rámci svojich stanovísk taktiež hodnotia aj zaradenie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. K uvedenému zaradeniu navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. tieto dotknuté orgány nevzniesli v rámci predmetného zisťovacieho konania žiadne pripomienky. Obec Trnovec nad Váhom (ďalej len „dotknutá obec“) zároveň na podporu svojich tvrdení neuviedla žiadne tvrdenie, ako by podľa nej mala byť navrhovaná činnosť zaradená

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Taktiež takéto údajné, nesprávne zariadenia identických činností, ktoré sú uvedené ako príklady vo vyjadrení k bodu I stanoviska dotknutej obce, boli obsahom vznesených pripomienok a podaných odvolaní/rozkladov. Opätovne aj v týchto prípadoch boli tieto tvrdenia odvolacími orgánmi zamietnuté.

Z hľadiska dotknutou obcou uvádzaných environmentálnych záťaží je nutné podotknúť, že sa jedná o staré environmentálne záťaže, ktoré by mali byť, resp. sú sanované/rekultivované a ktoré vznikli v minulosti, resp. nesúvisia s rôznymi novými činnosťami v regióne, na prevádzku ktorých sa vzťahujú príslušné, aktuálne legislatívne požiadavky, zabezpečujúce ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia a tiež zdravia obyvateľov. Aj v prípade navrhovanej činnosti sa bude jednať o novú činnosť podliehajúcu týmto legislatívnym predpisom. Čo sa týka uvádzanej Galantskej zaťaženej oblasti, pri vypracovaní zámeru pre zisťovacie konanie, vrátane jeho príloh, boli riadne aplikované kritéria podľa prílohy č. 10 k zákonu č. 24/2006 Z. z. a to v súlade s § 22 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. Pri vypracovaní zámeru pre zisťovacie konanie, vrátane jeho príloh (odborných štúdií), bol zohľadnený existujúci stav životného prostredia (vrátane stavu kvality ovzdušia oblasti v rámci rozptylovej štúdie) s posúdením kumulatívnych a synergických vplyvov navrhovanej činnosti. Tieto štúdie, ktoré boli spracované odborné spôsobilými osobami preukázali, že realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí nadmerné zhoršenie faktorov životného prostredia.

Podľa Prílohy č. 10 k zákonu č. 24/2006 Z. z. je jedným z kritérií pre zisťovacie konanie aj význam a vlastnosti očakávaných vplyvov posudzovaných vo vzťahu ku kritériám uvedeným v bodoch I. a II. týchto kritérií s prihliadnutím aj na kumuláciu vplyvu s vplyvom iných existujúcich alebo schválených činností. V rámci dotknutou obcou uvádzaných zámerov zariadení na nakladanie s odpadmi sa ale nejedná o existujúce zariadenia. Zároveň jedinou schválenou činnosťou (s vydaným právoplatným záverečným stanoviskom) je len zariadenie spoločnosti Simply clean s.r.o., ktoré je od lokality pre navrhovanú činnosť vzdialené približne 12 km, mimo územia dotknutých obcí. Pre túto činnosť bolo vydané právoplatné záverečné stanovisko ešte v roku 2016 a uvedená, schválená činnosť nebola doposiaľ realizovaná. Pre navrhované zariadenie spoločnosti ewia, a.s. so sídlom Tomášikova 64, 831 04 Bratislava a tiež pre navrhované zariadenie spoločnosti SPV Dálovce s.r.o. so sídlom Popradská 71, 821 06 Bratislava, neboli doposiaľ vydané právoplatné záverečné stanoviská. Aj napriek týmto skutočnostiam ale navrhovateľ uvádza, že niektoré výstupy z predmetnej navrhovanej činnosti môžu byť následne zhodnocované aj v takýchto zariadeniach, vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti (v zmysle vyjadrenia navrhovateľa k bodu I stanoviska dotknutej obce) a preto pri vypracovaní zámeru boli brané do úvahy aj tieto plánované zariadenia na energetické zhodnocovanie odpadov a to aj napriek tomu, že sa jedná o ešte neschválené činnosti. Okrem získavania zložiek odpadov vhodných na následné materiálové zhodnocovanie odpadov (recykláciu) prispieva navrhovaná činnosť aj ku získavaniu zložiek odpadov vhodných na následné energetické zhodnotenie. V rôznych dostupných, už existujúcich zariadeniach, ale aj v týchto navrhovaných zariadeniach, teda môžu byť v budúcnosti vhodným spôsobom materiálovo alebo energeticky zhodnocované aj jednotlivé výstupy z predmetnej mechanicko – biologickej úpravy odpadov.

Dotknutou obcou uvádzané zámery zariadení na nakladanie s odpadmi sú zároveň odlišného charakteru, nakoľko sú rozdielne kategorizované v zmysle prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. Jednotlivé navrhované zariadenia týchto troch spoločností sú podľa zákona č. 24/2006 Z. z. kategorizované najmä ako „zneškodňovanie alebo zhodnocovanie ostatných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov“ (tabuľka č. 9, položka č. 5 v prílohe č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z.) alebo ako „zariadenie na zhodnocovanie odpadov tepelnými postupmi“ (tabuľka č. 9, položka č. 8 v prílohe č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z.). Taktiež aj

z pohľadu zákona o odpadoch je v týchto zariadeniach v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch navrhované najmä vykonávanie činnosti energetického zhodnocovania odpadov činnosťou R1 Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom. V rámci predmetnej navrhovanej činnosti je ale v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch navrhované najmä zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11. Z uvedeného je teda zrejmé, že sa jedná o odlišnú činnosť nakladania s odpadmi, ktorá zároveň svojím charakterom nadväzuje na činnosti materiálového a energetického zhodnocovania odpadov.

Zámer navrhovanej činnosti pre zisťovacie konanie bol vypracovaný v súlade s prílohou č. 9 k zákonu č. 24/2006 Z. z. Pri vypracovaní zámeru pre zisťovacie konanie boli riadne aplikované aj príslušné kritéria podľa prílohy č. 10 k zákonu č. 24/2006 Z. z., vrátane hodnotenia existujúcich a schválených zariadení, o čom svedčia napr. formulácie vo vypracovanom zámere na str. 16 alebo na str. 69. Navrhovateľ pre vylúčenie pochybností o výrazných negatívnych vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie alebo na zdravie obyvateľov dal pre navrhovanú činnosť (ako samostatné prílohy) vypracovať aj uvádzané odborné štúdie a to konkrétne akustickú štúdiu, rozptylovú štúdiu, posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť a hodnotiaci správu na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie. Tieto dokumenty, ktoré boli vypracované odborne spôsobilými osobami, zohľadňovali existujúci stav životného prostredia a zároveň nepreukázali žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie a obyvateľov okolitých obcí, ktoré by boli späté s navrhovanou činnosťou a to ani v jej kumulatívnom a synergickom pôsobení. Tieto štúdie preukázali, že realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí nadmerné zhoršenie faktorov životného prostredia. Uvedené odborné štúdie boli vypracované z vyššie uvedeného dôvodu a to aj napriek tomu, že nie sú povinnou súčasťou zámeru v zmysle prílohy č. 9 k zákonu č. 24/2006 Z. z.

3. Pre prijatie záverov zohľadňujúcich možné dopady navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné navrhovanú činnosť vyhodnotiť prostredníctvom spracovania dopravnokapacitného posúdenia a štúdie o dopadoch navrhovanej činnosti v spojení s existujúcou aj plánovanou priemyselnou výrobou v lokalite výstavby navrhovanej činnosti na verejné zdravie. Realizáciou navrhovanej činnosti nepochybne dôjde k zvýšeniu prašnosti a zápachu, ako aj k zvýšeniu intenzity dopravy v danej lokalite. V tejto súvislosti poukazujeme najmä na to, že navrhovateľom predložené posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť posudzuje vplyv dopravného zaťaženia dynamickej dopravy smerov Močenok a Šaľa, po ceste III. triedy č. III/1368. Takéto posúdenie považujeme za nedostatočné, nakoľko preprava vstupného materiálu do navrhovaného zariadenia na spracovanie odpadov a výstupov zo zariadenia bude bez pochyby prebiehať aj po ceste II. triedy II/562 v smere Cabaj-Čápor, Nitra a tiež po ceste I. triedy I/75 v smere Šaľa, Galanta a v smere Jatov, Nové Zámky. Obe tieto cesty sa zbiehajú na križovatke v priľahlej obci Trnovec nad Váhom, ktorá môže byť ďalším nárastom dopravného zaťaženia v oblasti značne dotknutá. Predložený zámer napriek tomu neobsahuje dostatočné posúdenie vplyvu zvýšenej intenzity dopravy na životné prostredie a na obyvateľstvo okolitých obcí.

Rovnako poukazujeme na absenciu prepočtu dopravy výstupného materiálu z areálu navrhovaného zariadenia. Predložené posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť modeluje len prítlačenie dopravy do areálu. Prakticky všetok odpad, ktorý sa do zariadenia dovezie, bude následne, po spracovaní mechanicko-biologickou úpravou, expedovaný na ďalšie spracovanie v iných zariadeniach na nakladanie s odpadmi (primárne skládky, zariadenia na energetické zhodnocovanie odpadov a zariadenia na ďalšie spracovanie vytriedenej kovovej zložky odpadu). Navyše, v zariadení budú vznikať znečistené odpadové vody, ktoré budú zhromažďované v akumuláčnej nádrži a následne odvázané na ďalšie spracovanie v čistiarni

odpadových vôd (ČOV). Predložená štúdia neposudzuje vplyv dopravy výstupných materiálov a odpadových vôd zo zaradenia na obyvateľstvo okolitých obcí a na životné prostredie.

Z nášho pohľadu je otázne, či negatívny vplyv dopravy na ovzdušie a súvisiace zvýšenie emisií znečisťujúcich látok a skleníkových plynov, neprevýši dopad pozitívneho vplyvu zariadenia na mechanicko-biologickú úpravu odpadov, ktorým je eliminácia tvorby skládkových plynov na skládkach odpadov tak, že celkový vplyv navrhovanej činnosti by bol negatívny.

Z uvedených dôvodov požadujeme vypracovanie podrobného dopravno-kapacitného posúdenie dopravnej záťaže vyvolanej výstavbou aj prevádzkou navrhovanej činnosti, posúdenie vplyvu nárastu dopravného zaťaženia v spojení so súčasným dopravným zaťažením komunikácií, najmä s prihliadnutím na všetky dotknuté obce zvozovej oblasti, ako aj na problematické úseky a križovatky.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Z hľadiska možných vplyvov navrhovanej činnosti na verejné zdravie navrhovateľ upozorňuje na fakt, že okrem predloženia hodnotiacej správy na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, ktorá nepreukázala ohrozovanie zdravia obyvateľov v okolí a ktorá hodnotila aj existujúci stav životného prostredia, sa k navrhovanej činnosti vyjadril aj príslušný dotknutý orgán, ktorým je Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre. Tento dotknutý orgán vydal súhlasné záväzné stanovisko a zároveň nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Z hľadiska dopravy súvisiacej s navrhovanou činnosťou boli navrhovateľom definované všetky predpokladané trasy dopravy, ktoré boli hodnotené v rámci vypracovaného posúdenia vplyvu na komunikačnú sieť. Samotný zámer pre zisťovacie konanie na str. 48 uvádza, „že hľadiska intenzity dopravy súvisiacej s navrhovanou činnosťou sa predpokladajú prejazdy približne 15 nákladných vozidiel denne, ktoré budú zabezpečovať dovoz vstupných a odvoz výstupných odpadov. Vzhľadom na fakt, že sa bude jednáť o existujúci odpad z okresu a o jeho dopravu, ktorá prebieha už v súčasnosti (a ktorej časť bude presmerovaná do navrhovanej prevádzky), v skutočnosti dôjde realizáciou navrhovanej činnosti len k minimálnemu nárastu dopravy, ktorá bude súvisieť najmä s odvozom výstupných odpadov. V prípade odvozu výstupných odpadov bude ale zároveň možné pre efektívnosť využívať aj vozidlá, ktoré budú dovážať vstupné odpady.“ Aj napriek tejto skutočnosti bolo pri posúdení vplyvu na komunikačnú sieť v rámci procesu zisťovacieho konania uvažované s tzv. „najhorším variantom“. Teda so situáciou, že celková súvisiaca intenzita dopravy, vrátane zberových vozidiel, by predstavovala výlučne „nový prírastok“. Zároveň sa v rámci tohto najhoršieho stavu uvažovalo so situáciou, že niektoré vozidlá, ktoré budú privážať odpad, už nebudú odvázať výstupné odpady, resp. opačne. Teda, že niektoré vozidlá, ktoré budú privážať odpad, budú odchádzať prázdne a vozidlá, ktoré budú odvázať spracované odpady, budú prichádzať prázdne. V rámci dovozu a odvozu odpadov budú ale prepravné kapacity využívané v rámci možností čo najviac efektívne, čo navrhovateľ deklaruje aj vo vypracovanom zámere pre zisťovacie konanie. Aj napriek tejto „najhoršej“ variante závery posúdenia vplyvu na komunikačnú sieť, ktoré bolo vypracované odbornou spôsobilou osobou, konštatujú okrem iného, že „dopravné prítiaženie od areálu je bezproblémové a výrazne nezhorší stav priepustnosti dotknutých križovatiek na cestách III/1368“. Vzhľadom na uvedené bude skutočný, nový prírastok intenzity dopravy, súvisiaci s navrhovanou činnosťou, nižší ako uvádzaných 15 nákladných vozidiel denne, v porovnaní so súčasnou intenzitou dopravy bude relatívne zanedbateľný a uvedené požiadavky na vypracovanie dopravno - kapacitného posúdenia preto považujeme za neopodstatnené. Okrem toho posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť hodnotilo aj najbližšiu križovatku cesty III/1368 s cestou I/75, ktorú uvádza vo svojom stanovisku aj dotknutá obec.

V zmysle § 34 ods. 3 zákona č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní (správny poriadok) je účastník konania povinný navrhnuť na podporu svojich tvrdení dôkazy, ktoré sú mu známe. Viaceré tvrdenia dotknutej obce v jej stanovisku, ktoré je podkladom rozhodnutia, ale nasvedčujú tomu, že sú pravdepodobne v rozpore s uvedeným ustanovením správneho poriadku. Napr. tvrdenie dotknutej obce, že súvisiaca doprava bude bez pochyby prebiehať aj po ceste II. triedy II/562. Navrhovateľ na základe predložených dokumentov dopravu po tejto trase ale nepredpokladá. Preto sa pýtame na základe akých dôkazov dotknutá obec konštatuje uvedené subjektívne tvrdenie?

Zároveň stanovisko dotknutej obce obsahuje aj niektoré zavádzajúce tvrdenia. Stanovisko dotknutej obce poukazuje napr. na údajnú absenciu prepočtu dopravy výstupného materiálu z areálu navrhovaného zariadenia, teda odvozu výstupných odpadov. Uvedené tvrdenie je ale preukázateľne zavádzajúce a to na základe vyššie uvedených formulácií z vypracovaného zámeru pre zisťovacie konanie, z ktorého je zrejмый charakter uvádzaného rozsahu dopravy (intenzita celkovej dopravy, vrátane odvozu výstupných odpadov) a ktorý bol preukázateľne plne zohľadnený aj v samotnom posúdení vplyvu na komunikačnú sieť (str. 7 posúdenia vplyvu na komunikačnú sieť). Celková doprava súvisiaca s navrhovanou činnosťou bola zároveň preukázateľne zohľadnená aj v rámci vypracovanej akustickej štúdie a tiež v rámci rozptylovej štúdie, ktorá nepreukázala žiaden výrazný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie.

Taktiež relatívne zavádzajúce sú aj tvrdenia dotknutej obce, že výstupné odpady budú primárne odváňané na skládky odpadov alebo, že prakticky všetok odpad ktorý sa dovezie, bude aj expedovaný. Navrhovateľ nikde v zámere nedeklaruje, že výstupné odpady budú primárne zneškodňované na skládkach odpadov. Zároveň pri procese biologickej úpravy odpadov dôjde vplyvom objemových strát k podstatnej redukcii celkového množstva podsitnej frakcie, čím dôjde k zníženiu celkového množstva výstupných odpadov, čo je aj uvedené v samotnom zámere na str. 52.

Čo sa týka dopravy súvisiacej s odvozom odpadových vôd, vzhľadom na rešpektovanie záverov o BAT je navrhnuté primárne spätné využívanie týchto vôd v samotnom technologickom procese. Vodná bilancia prevádzky ale predpokladá pre technologický proces nedostatok týchto odpadových vôd, ktoré bude ešte potrebné čiastočne dopĺňať z externého zdroja. Odvozy technologických odpadových vôd na ČOV budú preto veľmi ojedinelé a v zmysle vyjadrení navrhovateľa k celkovej skutočnej doprave súvisiacej s navrhovanou činnosťou boli aj tieto odvozy v celkovom posúdení zohľadnené.

Pozitívny vplyv navrhovanej činnosti v kontexte súvisiacej dopravy, technologického procesu a redukcie skleníkových plynov je nesporný. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti bude skutočný, nový prírastok dopravy prakticky zanedbateľný. Samotný technologický proces je navrhnutý s rešpektovaním záverov o BAT, ktoré okrem iného zabezpečujú aj redukcii látok znečisťujúcich ovzdušie (napr. použitím biofiltra). Zároveň sa pri biologickej úprave odpadov bude jednať o riadený aeróbny proces, súčasťou ktorého je síce produkcia oxidu uhličitého (obdobne ako je tomu napr. aj pri procese kompostovania na kompostárni prevádzkovanvej dotknutou obcou), ale v porovnaní so skládkovaním odpadov (ktoré bude navrhovanou činnosťou podstatne redukované) nevznikajú pri biologickej úprave odpadov anaeróbne procesy sprevádzané vznikom metánu, ktorý je približne 25 násobne významnejším skleníkovým plynom, ako je oxid uhličitý. Nakoniec tieto fakty preukazuje aj samotná rozptylová štúdia, ktorá okrem emisií z technologického procesu hodnotila aj emisie zo súvisiacej dopravy a ktorá nepreukázala žiaden výrazný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na ovzdušie.

4. Na základe verejne dostupných informácií je možné skonštatovať, že pre túto oblasť sú kapacity skládok ako aj kapacity pre mechanicko-biologickú úpravu dostatočné. Z tohto pohľadu sa javí prínos z výstavby navrhovanej činnosti v danej lokalite pre miestne životné prostredie a zdravie obyvateľstva ako negatívny. Preto požadujeme doplniť a bližšie špecifikovať spádovú oblasť, ktorú bude navrhovaná činnosť pokrývať, a tiež upresniť konkrétne údaje o odpadoch, o ich súčasnej produkcii a plánovanom spôsobe odklonenia od súčasného spôsobu nakladania s týmito odpadmi do prevádzky navrhovanej činnosti, s uvedením množstiev odpadov v rámci jednotlivých dotknutých okresov. V súvislosti s vyššie uvedeným zároveň žiadame o bližšie objasnenie, akým spôsobom plánuje navrhovateľ naplniť ročnú kapacitu 23 400 ton odpadov, vrátane špecifikovania údajov, z ktorej obce alebo mesta sa koľko ton odpadu bude v prevádzke spracovávať a po ktorých konkrétnych cestných komunikáciách sa bude odpad do zariadenie prepravovať, ako aj preukázať opodstatnenosť umiestnenia navrhovanej činnosti v danej lokalite na základe vypracovania zvozovej štúdie, s kvantifikovaným porovnaním súčasného stavu nakladania s odpadom a jeho prepravou v danej oblasti so stavom, ktorý by nastal po realizácii navrhovanej činnosti.

Zároveň požadujeme vyhodnotiť a konkrétne vyčíslieť pozitívny vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zníženie miery skládkovania na dotknutých skládkach v regióne, ku ktorému by realizáciou navrhovanej činnosti malo dôjsť.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Konštatovania dotknutej obce ohľadom kapacít skládok nie sú vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti relevantné. Navrhovaná činnosť nie je zameraná na zneškodňovanie odpadov, ale je zameraná na ich zhodnocovanie, s cieľom redukcie celkového množstva skládkovaných odpadov. Zároveň v zmysle legislatívy nebude skládkovanie vybraných odpadov bez predchádzajúcej mechanicko – biologickej úpravy odpadov ani možné. Na jednej strane dotknutá obec v bode 1 uvádza záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva a na druhej strane sa odvoláva na kapacity zariadení na zneškodňovanie odpadu, ktoré je v tejto hierarchii na jej konci? Na rozdiel od dotknutej obce uvádzame konkrétne verejne dostupné zdroje, z ktorých je evidentné, že v rámci okresu Šaľa a jeho blízkeho okolia sa momentálne nenachádza žiadne existujúce, prevádzkované zariadenie na mechanicko – biologickú úpravu odpadov (https://www.odpady-portal.sk/files/Priloha2/MB%C3%9A_mapa.jpg alebo https://www.zopsr.sk/wp-content/uploads/2023/05/BIELA-KNIHA-OH-V-SR_JUL_2023.pdf).

Táto skutočnosť ohľadom absencie existujúcich zariadení na mechanicko – biologickú úpravu je uvedená aj v samotnom vypracovanom zámere pre zisťovacie konanie.

Kapacita zariadenia bola stanovená na základe analýz verejne dostupných dát o produkcii odpadov v dotknutom regióne a vychádza tiež z interných analýz navrhovateľa. Spádová oblasť pre ktorú je zámer predložený je vzhľadom na plánovanú kapacitu zariadenia definovaná v samotnom zámere pre zisťovacie konanie a to napr. na str. 6 uvedeného zámeru. Jedná sa o samotnú oblasť okresu Šaľa a tiež blízkyh obcí z okolitých okresov, ktoré susedia s uvedeným okresom Šaľa. Podľa verejne dostupných informácií (ČMS Odpady) bolo v roku 2020 v okrese Šaľa uložených na skládky odpadov spolu 14 773,8 ton tých druhov odpadov, ktoré predstavujú v zmysle vypracovaného zámeru možné vstupy do zariadenia. Zároveň napr. len v susediacich okresoch Nitra, Nové Zámky a Komárno bolo v roku 2020 na skládky odpadov uložených až 123 251,7 ton takýchto druhov odpadov. Jednotlivé trasy dopravy súvisiacej s navrhovanou činnosťou boli navrhovateľom predložené v rámci predmetného zámeru, vrátane jeho príloh.

5. Navrhovaná činnosť bude zdrojom veľmi intenzívnych emisií pachových látok, najmä z biologickej úpravy odpadu. Týmto spôsobom môže navrhovaná činnosť dlhodobou negatívne ovplyvňovať kvalitu života obyvateľov okolitých obcí a môže významne negatívnym

spôsobom zaťažovať životné prostredie. V tejto súvislosti požadujeme vypracovať emisnotechnologickú analýzu navrhovanej činnosti vo vzťahu k ochrane ovzdušia, špecifikovať množstvá emitovaných znečisťujúcich látok, podrobne vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na úroveň znečistenia v danej lokalite a navrhnúť konkrétne opatrenia na elimináciu zápachu z odpadu vstupujúceho do zariadenia, z mechanického spracovania odpadu a z jeho následnej biologickej stabilizácie. Zároveň navrhujeme v zariadení realizovať systém určený na pravidelné periodické merania emisií znečisťujúcich a pachových látok do ovzdušia.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Navrhovaná činnosť je v súlade s prílohou č. 10 k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, ktorá upravuje požiadavky na umiestňovanie zdrojov znečisťovania ovzdušia a stanovuje aj odporúčané odstupové vzdialenosti. Vzhľadom na kategorizáciu zdroja znečisťovania ovzdušia (zariadenia na výrobu kompostu) platí pre navrhovanú činnosť odporúčaná odstupová vzdialenosť od obydľí na úrovni 300 m, resp. 200 m pre uzavreté systémy a 500 m, resp. 700 m pre otvorené systémy. Navrhovaná činnosť je od najbližšieho obytného objektu, ktorý sa zároveň nachádza v katastrálnom území dotknutej obce, vzdialená viac ako 1,4 km.

Navrhovateľ dal pre účely zisťovacieho konania vypracovať Rozptylovú štúdiu vplyvu navrhovanej činnosti. Táto štúdia bola spracovaná odborne spôsobilou osobou Ing. Viliamom Carachom PhD. (september, 2023) a je súčasťou tohto zámeru navrhovanej činnosti. Predmetná rozptylová štúdia brala do úvahy súčasný stav kvality ovzdušia, celkové emisie súvisiace s navrhovanou činnosťou, teda emisie z technologického procesu (vrátane emisií z biologickej úpravy odpadov) a emisie zo súvisiacej dopravy, prihliadajúc aj na konkrétne navrhnuté opatrenia na eliminovanie negatívnych vplyvov na ovzdušie (vrátane zápachu), ktoré sú jasne špecifikované vo vypracovanom zámere. Zároveň táto štúdia špecifikovala aj konkrétne druhy a množstvá znečisťujúcich látok, súvisiacich s navrhovanou činnosťou.

Záver predmetnej Rozptylovej štúdie okrem iného uvádza, že na základe výsledkov matematického modelu je možné konštatovať, že mechanická úprava odpadov je zdrojom emisií TZL. Vypočítané maximálne krátkodobé a priemerné ročné koncentrácie sú na úrovni referenčných bodov na minimálnej úrovni a predstavujú rádovo percentá úrovni súčasného stavu. Biologická úprava odpadu je primárne zdrojom emisií NH₃. Emisie z predmetného procesu sú odvádzané na čistenie do biofiltra a následne vyčistená vzdušnina odvádzaná do vonkajšieho ovzdušia. Maximálne koncentrácie NH₃ v okolí navrhovanej činnosti sú z pohľadu kvality ovzdušia, ako aj z pohľadu prahovej hodnoty zápachu sú výrazne nižšie ako príslušné limitné hodnoty. Na úrovni referenčných bodov na minimálnej úrovni a nepredpokladá sa, že by na úrovni týchto bodov mal byť vnímaný ako zápach. Súčasťou navrhovanej činnosti sú dopravné prostriedky a mechanizmy, ktoré sú zdrojom emisií plyných znečisťujúcich látok, najmä NO₂, CO a VOC. Koncentrácie týchto ZL sú na úrovni zvolených referenčných bodov zanedbateľné. Realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá mierne zvýšenie aktuálnych úrovní kvality ovzdušia, nepredpokladá sa však vznik stavov prekračovania príslušných limitných hodnôt kvality ovzdušia v sledovanej oblasti.

6. Predložený zámer zároveň nedostatočne pojednáva o potenciálnych vplyvoch navrhovanej činnosti na odtokové pomery v lokalite a na podzemné vody. Požadujeme spracovať vyhodnotenie vplyvu realizácie navrhovanej činnosti na odtokové pomery daného územia, navrhnúť konkrétne opatrenia na ochranu podzemných vôd, horninového prostredia a pôdy, ako aj špecifikovať spôsob zabezpečenia všetkých plôch a objektov určených na skladovanie odpadov a nebezpečných látok. Takisto požadujeme vypracovanie opatrení, ktorými sa v

prípade mimoriadnej situácie účinne zabráni úniku týchto látok do podzemných vôd, pôdy a do horninového prostredia. Nakoľko sa navrhovaná činnosť má byť umiestnená v mimoriadne zraniteľnej oblasti, ktorá je už v súčasnosti silne zaťažená a ohrozovaná ľudskou činnosťou, navrhujeme v zariadení realizovať systém monitorovacích vrtov za účelom sledovania vplyvu prevádzky navrhovanej činnosti na kvalitu podzemných vôd.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Navrhovaná činnosť vzhľadom na stanovenú kapacitu, odhadovaný záber plochy, navrhnutý technologický proces a tiež vzhľadom na navrhnuté, konkrétne opatrenia, nepredstavuje činnosť, ktorá by mohla výraznejšie negatívne ovplyvniť odtokové pomery a podzemné vody v predmetnej lokalite. V rámci navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnemu vypúšťaniu odpadových vôd do okolitého prostredia, do povrchových vôd alebo do podzemných vôd. Pre navrhovanú činnosť sú navrhnuté dostatočne účinné, konkrétne opatrenia na ochranu vôd, horninového prostredia a pôdy, ktoré sú jasne zadefinované v samotnom zámere pre zisťovacie konanie. Jedna sa napr. o vykonávanie všetkých súvisiacich činností výlučne na vodohospodársky zabezpečených plochách alebo zachytávanie vznikajúcich odpadových vôd z týchto plôch do akumuláčnych nádrží. Podrobnejšia špecifikácia spôsobu zabezpečenia jednotlivých plôch, vrátane nádrží, bude súčasťou projektovej dokumentácie, ktorá bude vypracovaná pre následný povoloovací proces, v rámci ktorého sa bude môcť k tejto projektovej dokumentácii opätovne vyjadriť aj dotknutá obec. Súčasťou navrhovanej činnosti sú aj konkrétne vodozádržné opatrenia, realizácia ktorých prispeje k pozitívnemu vplyvu na vodné pomery lokality a ktoré sú uvedené aj vo vypracovanom zámere (napr. na str. 59). Zároveň pre navrhovanú činnosť bude vypracovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (tzv. havarijný plán), ktorý bude vypracovaný v zmysle vodného zákona.

V rámci prebiehajúceho zisťovacieho konania vydal z hľadiska vodných pomerov k predmetnej navrhovanej činnosti svoje stanovisko aj príslušný orgán štátnej správy, konkrétne Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ktorý s uvedenou navrhovanou činnosťou vo svojom stanovisku súhlasil bez pripomienok.

7. Nesúhlasíme so záberom poľnohospodárskej pôdy na priemyselné účely. Z tohto dôvodu žiadame o vytypovanie inej lokality na predmetnú prevádzku pri ktorej nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Uvedená požiadavka dotknutej obce nie je relevantná. V zmysle platného Územného plánu Mesta Šaľa je z hľadiska funkčného využitia predmetná časť pôdy zadefinovaná na využitie pre priemyselné účely. V rámci predprojektovej prípravy navrhovanej činnosti navrhovateľ vyhládaval rôzne brownfieldy a iné rozvojové plochy, ktoré by boli vhodné na realizáciu predmetnej činnosti. Pre častú komplikovanosť najmä vlastníckych vzťahov jednotlivých lokalít, investičnú náročnosť, v kombinácii s častým, nedostatočným naplnením jednotlivých požiadaviek, bez ktorých by nemohlo dôjsť k realizácii predmetného zámeru, sa ale navrhovateľovi nepodarilo nájsť inú, vhodnú lokalitu pre realizáciu zámeru, ktorá by disponovala požadovanými, resp. potrebnými požiadavkami, ako najmä veľkosť plochy, možnosti napojenia na inžinierske siete, súlad s územným plánom a pod.

8. Nesúhlasíme s predmetnou navrhovanou činnosťou, ktorá zaťaží dotknuté územie ďalšou aktivitou, ktorá prispeje k zhoršeniu životného prostredia dotknutého územia. V navrhovanej

lokalite a v jej bezprostrednom okolí sa nachádza už v tejto dobe dostatočné množstvo aktivít, ktoré majú negatívny vplyv na životné prostredie.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Navrhovateľ pre vylúčenie pochybností o negatívnych vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie dal pre navrhovanú činnosť vypracovať aj odborné štúdiu a to konkrétne akustickú štúdiu, rozptylovú štúdiu, posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť a

hodnotiaci správu na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie. Tieto dokumenty boli vypracované odborne spôsobilými osobami a nepreukázali žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie a obyvateľov okolitých obcí, ktoré by boli späté s navrhovanou činnosťou a to ani v kumulatívnom a synergickom pôsobení. Navrhovateľ týmito štúdiami preukázal, že realizácia navrhovanej činnosti nespôsobí nadmerné zhoršenie faktorov životného prostredia. Uvedené odborné štúdiu boli vypracované z vyššie uvedeného dôvodu a to aj napriek tomu, že nie sú povinnou súčasťou zámeru v zmysle prílohy č.9 k zákonu č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť patrí skôr medzi činnosť, ktorá je považovaná za činnosť prospešnú pre prechod na obehové hospodárstvo, zvýšenie miery materiálového zhodnocovania odpadov a znižovanie množstva skládkovaných odpadov a teda prospešnú aj pre životné prostredie. Uvedené vyjadrenie potvrdzujú aj samotné vyjadrenia MŽP SR, ktoré takéto zariadenia na mechanicko – biologickú úpravu odpadov považuje za prínosné pre naplnenie cieľov v odpadovom hospodárstve a pre uvedené činnosti MŽP SR vytváralo, resp. vytvára aj podmienky finančnej podpory budovania takýchto zariadení, prostredníctvom štrukturálnych a investičných fondov EÚ.

Vyjadrenia MŽP SR:

<https://www.facebook.com/100064307274913/posts/364653662354873/?app=fbl>

Výzvy MŽP SR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia:

<https://www.op-kzp.sk/obsah-vyzvy/16-vyzva-na-predkladanie-ziadosti-o-poskytnutie-nfp-zamerana-na-pripravu-na-opatovne-pouzitie-a-zhodnocovanie-nie-nebezpecnych-odpadov-s-kodom-opkzp-po1-sc111-2016-16/>

<https://www.op-kzp.sk/obsah-vyzvy/58-vyzva-zamerana-na-mechanicko-biologiccka-uprava-zmesovych-komunalnych-odpadov/>

<https://www.op-kzp.sk/obsah-vyzvy/77-vyzva-na-predkladanie-ziadosti-o-poskytnutie-nenavratneho-financneho-prispevku-zamerana-na-podporu-recyklacie-vybranych-sposobov-zhodnocovania-odpadov-a-mechanicko-biologickej-upravy-zmesovych-k/>

Zároveň budovanie takýchto zariadení na mechanicko – biologickú úpravu odpadov je preferované aj rôznymi občianskymi združeniami, ktoré sa aktívne zaoberajú ochranou životného prostredia a tiež odpadovým hospodárstvom, s dôrazom aj na samotnú recykláciu odpadov a prechod na obehové hospodárstvo.

Občianske združenie Inštitút cirkulárnej ekonomiky (INCIEN):

<https://www.facebook.com/831478496997003/posts/2712332685578232/?app=fbl>

Na podporu týchto tvrdení uvádzame (aj ako samostatnú prílohu tohto listu) aj konkrétne stanovisko Občianskeho združenia Priatelía Zeme – SPZ, ktoré sa súhlasne vyjadrilo k obdobnému zámeru zariadenia v okrese Senec s podstatne vyššou kapacitou zariadenia:

https://www.kralovapriscenci.sk/e_download.php?file=data/editor/175sk_6.pdf&original=stanovisko%20k%20MBU%20Kralova%20pri%20Senci.pdf

9. Týmto opätovne žiadame príslušný orgán, aby vykonal komplexné a riadne posúdenie a vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v zmysle zákona o EIA,

nakoľko nemožno vylúčiť, že s realizáciou navrhovanej činnosti nebudú spojené významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie dotknutého územia a významné nepriaznivé vplyvy na obyvateľstvo v danej lokalite.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Spojitosť navrhovanej činnosti s významnými nepriaznivými vplyvmi na životné prostredie dotknutého územia a s významnými nepriaznivými vplyvmi na obyvateľstvo boli navrhovateľom vylúčené na základe výsledkov predložených odborných štúdií. Taktiež táto spojitosť bola vylúčená aj samotnými vydanými stanoviskami dotknutých orgánov, ktoré taktiež posudzovali vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie a na obyvateľov. Okrem Obce Trnovec nad Váhom boli v rámci predmetného zisťovacieho konania všetky vydané stanoviská súhlasné a ani jeden z dotknutých orgánov nepožadoval ďalšie posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti. Zároveň žiadna z ostatných dotknutých obcí nevydala k navrhovanej činnosti nesúhlasné stanovisko alebo stanovisko, ktoré by požadovalo ďalšie posudzovanie.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP k pripomienkam Obce Trnovec nad Váhom uvedených v bodoch 1 až 9: OÚ Šaľa, OSZP si v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. listom č. OU-SA-OSZP-2023/008376-19 zo dňa 28. 12. 2023 vyžiadalo doplňujúce informácie, ktoré navrhovateľ doplnil dňa 16. 01. 2024. Vyhodnotenie uvedených požiadaviek OÚ Šaľa, OSZP považuje za postačujúce. Súčasťou zámeru navrhovanej činnosti je vypracovaná Akustická štúdia, Rozptylová štúdia, Hodnotiaci správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie a Posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť, v ktorých sú posúdené možné vplyvy navrhovanej činnosti na zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva. Zo stanovísk dotknutých orgánov, ktoré hodnotili predložený zámer z hľadiska jeho negatívnych dopadov na životné prostredie (oblasť ochrany vôd, ochrany prírody a odpadové hospodárstvo) nevyplynula požiadavka na ďalšie posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti.

13. Dotknutá verejnosť v zmysle § 24 zákona č. 24/2006 Z. z. - Mgr. Oliver Berecz, svoje vyjadrenie doručila dňa 19.12.2023 s nasledovnými pripomienkami:

V predmetnom stanovisku sa bagatelizuje, až opomína dosah a vplyv na susediacu obec Trnovec nad Váhom. Z tohto dôvodu požadujem dopracovanie všetkých dokumentov s reálnym prihliadnutím na dotknuté územie. Takisto požadujem komplexné posúdenie predmetnej činnosti cez hodnotenie vplyvov na životné prostredie a cez všetky zákonné postupy v zmysle zákona. Limit zariadenia považujem za účelovo dimenzovaný na hodnoty, aby sa predišlo komplexnej EIA. Dotknuté územie je charakteristické svojou poľnohospodárskou výrobou, ani skutočnosť blízkosti chemického závodu nie je dôvodom na osadenie ďalšej záťaže na poľnohospodárskej pôde. Dotknuté územie v súčasnosti je zaťažené existujúcimi prevádzkami a sú plánované ďalšie, ktoré budú mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a obyvateľov tohto územia. V danom území sú, či už v procese povoľovania vplyvov na životné prostredie (neprávoplatné súhlasné rozhodnutie), alebo v procese stavebného povolenia, prevádzky na energetické zhodnocovanie odpadov o celkovej maximálnej kapacite 252 000 ton odpadu ročne. Z tohto dôvodu považujem ďalšiu prevádzku, ktorá by toto množstvo odpadov navýšila, za neprípustnú pre dotknuté územie. Na základe uvedených skutočností nesúhlasím s daným zámerom. Ak investor má v pláne pokračovať vo svojom zámere požadujem komplexné a úplné hodnotenie vplyvov na životné prostredie aj s dopracovaním všetkých štúdií a podkladov, ktoré zohľadnia bezprostrednú blízkosť obce Trnovec nad Váhom a nebude sa tendenčne opomínať vplyv na danú obec a jej obyvateľov.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Tvrdenia pána Berecza o opomenutí, resp. bagatelizovaní Obce Trnovec nad Váhom sú zavádzajúce. Z vypracovaného zámeru pre zisťovacie konanie je evidentné, že predmetné územie a predpokladané vplyvy na neho boli pri príprave zámeru pre zisťovacie konanie a pri vypracovaní odborných štúdií riadne zohľadnené. O tejto skutočnosti svedčí napr. najbližší obytný objekt (vzdialený 1,4 km od navrhovanej činnosti), ktorý sa nachádza v predmetnom katastrálnom území Obce Trnovec nad Váhom alebo aj samotná kapitola „základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia“ (napr. charakteristika chránených území), ktorá pri hodnotení nerozlišuje striktne jednotlivé administratívne hranice, ale hodnotí lokalitu a jej okolie ako celok. Taktiež aj z jednotlivých relevantných odborných štúdií je zrejmé, že riadne hodnotili predpokladané vplyvy aj na katastrálne územie Obce Trnovec nad Váhom, ktoré susedí s lokalitou navrhovanej činnosti. Jasným dôkazom sú napr. referenčné body a mapy uvedené v rozptylovej štúdii, jednotlivé formulácie v hodnotiacej správe na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, ale aj grafické znázornenie šírenia prevádzkového hluku uvedené v akustickej štúdii.

Zavádzajúce sú aj tvrdenia o údajnom účelovom stanovení limitu. Pre uvedenú navrhovanú činnosť nie je stanovená prahová hodnota pre povinné hodnotenie, ale len pre zisťovacie konanie, ktorého prahová hodnota je od 5 000 ton ročne. Ročná kapacita navrhovaného zariadenia je na úrovni 23 400 ton odpadov. O akom účelovom dimenzovaní limitu teda pán Berecz píše?

K ostatným tvrdeniam pána starostu Obce Trnovec nad Váhom sa navrhovateľ už dostatočne vyjadril v rámci predchádzajúcich vyjadrení k jednotlivým bodom stanoviska Obce Trnovec nad Váhom.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: OÚ Šaľa, OSZP si v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. listom č. OU-SA-OSZP-2023/008376-19 zo dňa 28. 12. 2023 vyžiadalo doplňujúce informácie, ktoré navrhovateľ doplnil dňa 16. 01. 2024. Vyhodnotenie uvedených požiadaviek OÚ Šaľa, OSZP považuje za postačujúce.

Ďalšie oslovené orgány Okresný úrad Šaľa, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia, Slovenská správa ciest, Železnice Slovenskej republiky, odbor stratégie a expertízy, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia nedoručili v zákonnej lehote stanoviská príslušnému orgánu, preto sa podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. považujú za súhlasné.

Z dôvodu objasnenia pripomienok dotknutých orgánov, dotknutej obci a verejnosti, OÚ Šaľa, OSZP vyzval navrhovateľa listom č. OU-SA-OSZP-2023/008376-14 zo dňa 18.12.2023 a následne listom č. OU-SA-OSZP-2023/008376-19 zo dňa 28.12.2023 v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z., aby v stanovnej lehote zaslal doplňujúce informácie k vzneseným pripomienkam. Navrhovateľ doručil doplňujúce informácie dňa 16.01.2024. Vyjadrenia navrhovateľa k jednotlivým pripomienkam sú uvedené priamo pod týmito pripomienkami.

OÚ Šaľa, OSZP listom č. OU-SA-OSZP-2024/000766-25 zo dňa 19.01.2024 oboznámil účastníkov konania s podkladmi pre vydanie rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku a stanovil lehotu na vyjadrenie sa do 10 pracovných dní odo dňa doručenia listu. Zároveň OÚ Šaľa, OSZP zverejnil na webovom sídle MŽP SR enviroportal.sk, na stránke predmetného zámeru stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti. V lehote boli k podkladom rozhodnutia zaslané nasledovné stanoviská:

1. Dotknutá verejnosť v zmysle § 24 zákona č. 24/2006 Z. z. – Združenie domových samospráv v zastúpení predsedom Marcelom Slávikom, list zo dňa 24.01.2024, v ktorom sa uvádza nasledovné:

Doplňujúca informácia je podrobne a obsérne spracovaná, prináša odpovede na mnohé technické otázky a problematiku dostatočne vysvetľuje. Z doručených stanovísk ale aj z doplňujúcej informácie vyplýva skutočnosť, že územie bude v dôsledku navrhovanej činnosti a s ňou súvisiacich činností pomerne významne zaťažené, už len toto samotné zaťaženie spôsobuje výrazné zmeny v krajine a zaužívanom živote. Máme za to, že pre vylúčenie neprípustného zaťaženia územia je potrebné ďalšie posudzovanie, ktoré uvedené vplyvy a zmeny v krajine (nielen v jej biotickom slova zmysle, ale aj socio-ekonomickom, v pohode života a podobne) spôsobia sú také veľké a náhle preskúma podrobnejšie a hlbšie; ide najmä o uplatnenie zásady predbežnej opatrnosti podľa §13 zákona o životnom prostredí.

Projekt žiadame teda ďalej posudzovať.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP : Z doručených stanovísk dotknutých orgánov nevyplývala požiadavka na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Nepripustné zaťaženie územia navrhovanou činnosťou bolo tiež vylúčené na základe výsledkov predložených odborných štúdií.

2. Navrhovateľ ewia CCE3 s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, list zo dňa 05.02.2024, v ktorom sa uvádza nasledovné:

Záverečné stanovisko (č. 338/2023-1.7 2421/2023 2422/2023-int., zo dňa 13.01.2023) pre navrhovanú činnosť Centrum cirkulárnej ekonomiky (CCE) Šaľa obsahuje v rámci opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti, vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti aj podmienku zabezpečenia inštalácie technológie, ktorá bude zabezpečovať oddelenie biologickej frakcie zo zmesového komunálneho odpadu (str. 57 Záverečného stanoviska). Na túto požiadavku navrhovateľ reagoval aj prípravou zámeru navrhovanej činnosti Centrum MBÚ – Šaľa.

Pre účely správy o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v rámci procesu posudzovania vplyvov pre CCE bola vypracovaná okrem iného aj zozovová štúdia (Príloha 8 Správy o hodnotení). Samotná zozovová štúdia uvádza, že cieľom tejto štúdie bolo preukázať, že v navrhovanom zozovovom regióne do 35 km (primárny) a do 50 km (sekundárny), je dostatok vstupného odpadu pre CCE v množstve 100 tis. ton pre zariadenie ZEVO a 30 tis. ton pre dotried'ovacie zariadenie, čo štúdia aj jednoznačne preukázala. Štúdia bola spracovaná na základe detailnej analýzy vznikajúceho komunálneho odpadu v obciach a priemyselného odpadu u pôvodcov odpadov v navrhovanom zozovovom regióne.

Ostatné prílohy (odborné štúdie) vypracovanej Správy o hodnotení, vrátane samotnej Správy o hodnotení, brali pri vyhodnotení vplyvov do úvahy aj tieto súvisiace množstvá odpadov z regiónu. V tejto súvislosti boli vyhodnotené vplyvy súvisiacej dopravy, vrátane vplyvu súvisiaceho hluku, vplyvy súvisiacich látok znečisťujúcich ovzdušie, ale aj samotné vplyvy prevádzky CCE, vrátane vplyvov na verejné zdravie (Príloha 2, Príloha 3, Príloha 4, Príloha 5, Príloha 10, Príloha 11 a Príloha 13 Správy o hodnotení).

Tento odpad z predmetného regiónu, ktorého vplyvy boli vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov CCE, bude aj v zmysle uvedenej podmienky zo Záverečného stanoviska, tvoriť vstup do Centra MBÚ – Šaľa. V rámci procesu posudzovania vplyvov CCE boli teda vyhodnotené predpokladané vplyvy nakladania aj s tými odpadmi (vrátane súvisiacej dopravy alebo hluku), ktoré budú predstavovať vstupy do Centra MBÚ - Šaľa. Pre vylúčenie pochybností o

negatívnych vplyvov boli zároveň v rámci zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť Centrum MBÚ - Šaľa vypracované taktiež odborné štúdie (akustická štúdia, rozptylová štúdia, posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť a hodnotiacia správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie), ktoré taktiež brali do úvahy aj uvádzaný zámer CCE a tiež súčasný stav životného prostredia.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Berie sa na vedomie.

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

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

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

Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov

OÚ Šaľa, OSZP na základe oznámenia o navrhovanej činnosti a doručených stanovísk a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. zistil nasledujúce skutočnosti:

Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy

Navrhovaná činnosť sa bude nachádzať v katastrálnom území Šaľa, mesto Šaľa, parc. č. EKN 425/700. Vplyvom realizácie navrhovanej činnosti bude potrebný čiastočný poľnohospodárskej pôdy v rámci dotknutej parcely. Na realizáciu navrhovanej činnosti sa nevyžaduje záber pôdy z lesného fondu. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v bezprostrednej blízkosti existujúceho priemyselného areálu a ČOV. Pre účely realizácie navrhovanej činnosti navrhovateľ uzatvorí s vlastníkom dotknutej parcely zmluvný vzťah o prenájme pozemkov alebo zrealizuje odkúpenie predmetného pozemku.

Spotreba vody

Proces mechanicko – biologickej úpravy odpadov je navrhnutý tak, aby si vyžadoval minimálne externé zdroje vody. Pre navrhovanú činnosť sa predpokladá predovšetkým spotreba vody vzniknutej zo samotného technologického procesu a spotreba zachytenej dažďovej vody zo spevnených plôch a zo striech stavebných objektov v rámci prevádzky. Tieto vody v závislosti od charakteru budú využívané pre potreby technologického procesu. Potreba externého zdroja vody bude riešená v rámci pripojenia na existujúcu vodovodnú sieť, alternatívne vybudovaním vlastnej studne.

Pitná a úžitková voda: pre prevádzku bude zabezpečená v rámci pripojenia na existujúcu vodovodnú sieť, alebo distribúciou balenej pitnej vody. Spotreba vody z externého zdroja na technologické účely je odhadovaná na úrovni približne 500 m³ ročne.

Zrážkové, povrchové a podzemné vody: zachytená nekontaminovaná zrážková voda zo striech stavebných objektov bude odvedená do samostatnej akumuláčnej nádrže a bude využívaná pre potreby technologického procesu.

Zároveň táto akumuláčná nádrž bude slúžiť aj ako požiarna nádrž. Nakoľko vody zo zabezpečených spevnených plôch a vody z technologického procesu budú zachytávané do samostatnej akumuláčnej nádrže, k ovplyvneniu podzemných vôd nedôjde.

Potreba vody pre hygienické a sociálne účely:

V prevádzke sa počíta s dennou spotrebou vody pre 4-8 pracovníkov.

Qdeň = 4 až 8 x 120 l/deň = 480 až 960 l/deň = 0,48 až 0,96 m³/deň

Qroč = 0,48 až 0,96 m³/deň x 312 dní = 149,8 až 299,5 m³/rok

Spotreba elektrickej energie a tepelnej energie

Pre prevádzkovanie navrhovaného zariadenia je potrebné pripojenie na energetické zdroje. Pripojenie na elektrickú energiu bude riešené prostredníctvom napojenia na existujúcu distribučnú sieť. Odhadovaný elektrický príkon potrebný na prevádzku navrhovanej činnosti je približne 700 kW.

Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravná obsluha a napojenie navrhovanej činnosti bude zabezpečené po existujúcich cestných komunikáciách (cesta č. III/1368 a panelové cesty) až k samotnému areálu navrhovanej činnosti. Zároveň v rámci prevádzky bude riešená vstupná komunikácia a vnútro areálové obslužné komunikácie. Pre potreby parkovania zamestnancov, návštevníkov a iných vozidiel spoločnosti budú slúžiť dostatočne dimenzované novovybudované vymedzené parkovacie plochy v samotnom areáli pre navrhovanú činnosť. Z hľadiska intenzity dopravy súvisiacej s navrhovanou činnosťou sa predpokladajú prejazdy približne 15 nákladných vozidiel denne, ktoré budú zabezpečovať dovoz vstupných a odvoz výstupných odpadov. Vzhľadom na fakt, že sa bude jednáť o existujúci odpad z okresu a o jeho dopravu, ktorá prebieha už v súčasnosti (a ktorej časť bude presmerovaná do navrhovanej prevádzky), v skutočnosti dôjde realizáciou navrhovanej činnosti len k minimálnemu nárastu dopravy, ktorá bude súvisieť najmä s odvozom výstupných odpadov. V prípade odvozu výstupných odpadov bude ale zároveň možné pre efektívnosť využívať aj vozidlá, ktoré budú dovážať vstupné odpady.

Nároky na pracovné sily

K prevádzkovaniu predmetnej činnosti je potrebných cca 4 až 8 zamestnancov mimo vodičov vozidiel privážajúcich a odvážajúcich vstupné a výstupné odpady. Pre zamestnancov prevádzky budú vybudované primerané priestory so sociálnym vybavením (šatňa, toalety, sprchy...), vrátane administratívneho, resp. kancelárskeho priestoru, v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami. Pracovníci prevádzky budú zaškolení z bezpečnostných a prevádzkových predpisov platných pre takéto prevádzky. Zaškolenie zabezpečí navrhovateľ prostredníctvom oprávnených osôb. Pre manipuláciu s technologickým zariadením prevádzky budú zamestnanci zaškolení odbornou osobou, ktorá zabezpečí technológiu.

Obsluha strojných zariadení bude zabezpečená len pracovníkmi, ktorí sú držiteľmi strojných preukazov.

Chránené územia

V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nie je potrebné realizovať výrub náletových drevín. V území pre realizáciu navrhovanej činnosti platí 1. stupeň ochrany.

Spotreba surovín

Výstavba zariadenia si bude vyžadovať surovinové zdroje potrebné pre samotnú výstavbu jednotlivých stavebných objektov (napr. betón, oceľ...), ktoré budú bližšie špecifikované v projektovej dokumentácii v rámci povoloňovacieho procesu.

Z hľadiska spotreby PHM bude potrebné zabezpečiť motorovú naftu pre prevádzku 2 nakladačov a traktora v rámci navrhovanej činnosti. Predpokladané nároky na spotrebu PHM pre tieto mechanizmy sú odhadované na úrovni približne 55 000 l motorovej nafty ročne. Okrem PHM pre uvedené mechanizmy dôjde aj k spotrebe prevádzkových kvapalín (napr. minerálne oleje...).

Surovinovými zdrojmi pre samotnú prevádzku budú odpady (vstupy), ktoré bude tvoriť predovšetkým zmesový komunálny odpad. Ostatné druhy odpadov, ktoré budú vstupovať do procesu mechanicko – biologickej úpravy odpadov budú tvoriť odpady, ktoré vzhľadom na svoje vlastnosti nebudú vhodné pre materiálové zhodnotenie a tiež materiálovo nezhodnotiteľné odpady po dotriedení odpadov z triedeného zberu. Maximálna ročná kapacita zariadenia je stanovená na 23 400 t vstupných odpadov do zariadenia.

Zoznam odpadov je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Katalógové číslo	Druh odpadu	Kategória odpadu
02 01 04	Odpadové plasty (okrem obalov)	O
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drievotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	Odpadová kôra a drevo	O
03 03 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
04 02 09	Odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
07 02 13	Odpadový plast	O
12 01 05	Hobliny a triesky z plastov	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 05	Kompozitné obaly	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 09	Obaly z textilu	O
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 19	Plasty	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
19 05 01	Nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 03	Kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 08 01	Zhrabky z hrabíc	O
19 08 02	Odpad z lapačov piesku	O
19 12 01	Papier a lepenka	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Počas prevádzky navrhovaného zariadenia je možné uvažovať s nasledujúcimi zdrojmi znečistenia ovzdušia:

Líniové zdroje znečistenia - predstavujú činnosť techniky pri dovoze odpadu určeného na mechanicko - biologickú úpravu odpadov a pri odvoze výstupných materiálov.

Plošné zdroje znečistenia – za plošný zdroj znečistenia ovzdušia je možné považovať priestor na úpravu a stabilizáciu odpadu, vrátane strojno-technického vybavenia (uzavreté haly, priestor pre biologickú stabilizáciu a dozrievacia plocha). Pre tieto zdroje sú navrhnuté dostatočné opatrenia na elimináciu znečisťovania ovzdušia v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami a v súlade s najlepšimi dostupnými technikami (BAT). Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v súlade so zákonom č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“).

Emisie z intenzívneho procesu biologickej stabilizácie budú aktívne zachytávané a následné čistené prostredníctvom technológie biologického filtra.

V zmysle vyhlášky č. 248/2023 Z. z. je možné navrhované zariadenie začleniť a kategorizovať podľa Prílohy č.1 k vyhláške ako:

5. Nakladanie s odpadmi a krematóriá

5.4.2 Zariadenia na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu $\geq 0,75$ t/h - stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Navrhovaná činnosť je v súlade s prílohou č. 10 k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z., ktorá upravuje požiadavky na umiestňovanie zdrojov znečisťovania ovzdušia a stanovuje aj odporúčané odstupové vzdialenosti. Vzhľadom na vyššie uvedenú kategorizáciu zdroja znečisťovania ovzdušia platí pre navrhovanú činnosť odporúčaná odstupová vzdialenosť od obydľí na úrovni 300 m, resp. 200 m pre uzavreté systémy a 500 m, resp. 700 m pre otvorené systémy. Navrhovaná činnosť je od najbližšej obytnej zóny vzdialená viac ako 1,4 km.

Navrhovateľ dal pre účely tohto zámeru navrhovanej činnosti vypracovať Rozptylovú štúdiu vplyvu navrhovanej činnosti odborne spôsobilou osobou Ing. Viliamom Carachom PhD. (september, 2023), ktorá je súčasťou tohto zámeru navrhovanej činnosti. Predmetná rozptylová štúdia brala do úvahy aj emisie z dopravy súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti. Záver Rozptylovej štúdie okrem iného uvádza, že mechanická úprava odpadov je zdrojom emisií TZL. Vypočítané maximálne krátkodobé a priemerné ročné koncentrácie sú na úrovni referenčných bodov na minimálnej úrovni a predstavujú rádovo percentá úrovni súčasného stavu. Biologická úprava odpadu je primárne zdrojom emisií NH₃. Emisie z predmetného procesu sú odvádzané na čistenie do biofiltra a následne vyčistená vzduššina odvádzaná do vonkajšieho ovzdušia. Maximálne koncentrácie NH₃ v okolí navrhovanej činnosti sú z pohľadu kvality ovzdušia, ako aj z pohľadu prahovej hodnoty zápachu sú výrazne nižšie ako príslušné limitné hodnoty. Na úrovni referenčných bodov na minimálnej úrovni a nepredpokladá sa, že by na úrovni týchto bodov mal byť vnímaný ako zápach. Súčasťou navrhovanej činnosti sú dopravné prostriedky a mechanizmy, ktoré sú zdrojom emisií plyných znečisťujúcich látok, najmä NO₂, CO a VOC. Koncentrácie týchto ZL sú na úrovni zvolených referenčných bodov zanedbateľné. Realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá mierne zvýšenie aktuálnych úrovni kvality ovzdušia, nepredpokladá sa však vznik stavov prekračovania príslušných limitných hodnôt kvality ovzdušia v sledovanej oblasti. Celý technologický proces a spôsob úpravy odpadov je navrhnutý tak, aby sa zamedzilo väčšiemu vzniku emisií prachu a zápachu. Umiestnením činností procesov príjmu odpadu, jeho mechanickej úpravy a intenzívnej fázy biologickej úpravy na spevnené plochy v uzavretých priestoroch sa

zabráni zvýšeniu tvorby emisií prachu a zápachu a tiež sa zabráni úletom odpadov do okolitého prostredia. Pre dozrievacu plochu budú taktiež prijaté primerané opatrenia na elimináciu vzniku prachu, zápachu a úletov do okolia. Materiál na dozrievacej ploche bude v rámci procesu vykonávanej biologickej úpravy odpadov krytý geotextíliou. Zavlažovaním materiálu v prípade potreby sa docieli aj eliminácia tvorby prašnosti.

Hluk a vibrácie

Zdrojom hluku pri prevádzkovaní zariadení budú mechanizmy, strojné zariadenia, vrátane vzduchotechniky, nákladné a komunálne vozidlá privážajúce odpad do zariadenia a tiež nákladné vozidlá odvážajúce výstupné materiály. Umiestnením strojno-technologickej časti navrhovanej činnosti predovšetkým do uzavretého priestoru sa výrazne eliminuje vplyv hluku na okolité prostredie.

Vibrácie môžu byť vnímané len v blízkosti technologických zariadení počas ich prevádzky. Areál navrhovanej činnosti umiestnenej predovšetkým v uzavretých priestoroch je v dostatočnej vzdialenosti od obytných zón okolitých obcí, preto nie je predpokladaný negatívny vplyv hluku a vibrácií na obyvateľstvo okolitých obcí, ktorý by súvisel so samotným areálom navrhovanej činnosti. Zdrojom hluku a vibrácií môžu byť vystavení pracovníci prevádzky. Navrhovateľ bude mať pre prevádzku zabezpečenú pracovno-zdravotnú službu pre svojich zamestnancov. Prevádzka zariadenia na mechanicko – biologickú úpravu odpadov nebude prebiehať počas nočných hodín.

Zo záverečného stanoviska vypracovanej Akustickej štúdie okrem iného vyplýva, že realizáciou navrhovanej činnosti dôjde v riešenom území k nárastu dopravného hluku v okolí cesty III/1368 prechádzajúcou v blízkosti zastavaného územia dotknutých obytných zón najviac o 0,1 dB. Uvedený nárast je z hľadiska subjektívneho sluchového vnímania nevýznamný, z objektívneho hľadiska sa tento rozdiel príspevkov hluku z dopravy pohybuje v rámci pásma neistoty bežného merania hladiny akustického tlaku. Hluk generovaný len vlastnými dopravnými nárokmi navrhovanej činnosti nepresahuje prípustné hodnoty stanovené vyhláškou. Predikciou zistené hladiny akustického tlaku A-zvuku z prevádzky technológie areálu centra mechanicko-biologickej úpravy v priľahlom chránenom prostredí najbližšej obytnej zóny nepresahujú prípustné hodnoty hluku stanovené pre priemyselné zdroje v žiadnom referenčnom intervale. Hluk z prevádzky centra MBÚ nie je v dotknutom chránenom prostredí identifikovateľný ani subjektívne sluchom ani objektívne meraním. Posudzovaný stav navrhovaného areálu centra mechanicko-biologickej úpravy z titulu hluku vyhovuje požiadavkám Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z pre dotknuté chránené vonkajšie prostredie.

Odpadové vody

Navrhnutý proces mechanicko – biologickej úpravy odpadov si vyžaduje vzhľadom na svoj charakter relatívne minimálne externé zdroje vody. Vzhľadom na navrhnutý proces, ktorý sa bude vykonávať na vodohospodársky zabezpečených plochách, ide o zabezpečené plochy, ktoré majú vybudovaný vlastný uzatvorený drenážny systém so zaústením do samostatnej akumuláčnej nádrže. Nekontaminované zrážkové vody zo striech stavebných objektov budú zachytávané do ďalšej samostatnej akumuláčnej nádrže a budú taktiež využívané pre potreby technologického procesu. Táto akumuláčna nádrž bude zároveň slúžiť aj ako požiarna nádrž. Odpadové vody z vodohospodársky zabezpečených plôch budú využívané v rámci technologického procesu, napr. na zavlažovanie v rámci procesu biologickej úpravy alebo na znižovanie prašnosti. Nakladanie s týmito prebytočnými vodami bude zabezpečené v zmysle platnej legislatívy SR, prostredníctvom ich likvidácie v ČOV. V rámci prevádzky navrhovanej činnosti budú vzhľadom na navrhnutý technologický proces vznikajúce odpadové vody z týchto procesov primárne využívané späť v technologickom procese. Množstvo odpadových vôd z technologického procesu a zo spevnených

plôch, ktoré budú určené na likvidáciu v ČOV, nie je možné v tomto štádiu navrhovanej činnosti spoľahlivo kvantifikovať, nakoľko produkcia týchto odpadových vôd je priamo závislá od celkového, konečného rozsahu primárneho využitia týchto odpadových vôd na technologické účely. Likvidácia týchto odpadových vôd v ČOV je vzhľadom na uvedené ale predpokladaná len v ojedinelých prípadoch. Celkový rozsah využitia týchto odpadových vôd na technologické účely v neposlednom rade závisí aj od vlastností vstupných, spracovávaných odpadov (napr. od obsahu vlhkosti) a tiež od klimatických podmienok, ktoré sa menia v priebehu kalendárneho roka, ale zároveň aj medzi jednotlivými rokmi.

Navrhovaná činnosť vyžaduje 4 – 8 zamestnancov, preto sa uvažuje aj s produkciou splaškových odpadových vôd. Množstvo splaškových odpadových vôd je stanovené 100% z vypočítanej špecifickej potreby vody na umývanie a sprchovanie:

$$Q_d = \max. 0,96 \text{ m}^3/\text{deň}$$

$$Q_r = \max. 299,5 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Tieto splaškové odpadové vody budú zhromažďované v samostatnej nádrži žumpových vôd, prípadne bude realizované napojenie na splaškovú kanalizáciu. S týmito vodami sa bude taktiež nakladať v zmysle platnej legislatívy SR, prostredníctvom ich likvidácie v ČOV.

Iné odpady

Cieľom navrhovanej činnosti nie je dodatočné dotriedňovanie vytriedených zložiek odpadu, keďže triedenie odpadu je povinné pri zdroji a činnosť dodatočného dotriedňovania odpadov z triedeného zberu sa vykonáva na samostatných dotriedňovacích linkách. Cieľom navrhovanej činnosti je splnenie legislatívnych podmienok požadovanej úpravy odpadov a napĺňanie cieľov v odpadovom hospodárstve, v súlade s platnou právnou úpravou a v súlade s cieľmi v odpadovom hospodárstve. V rámci navrhovanej činnosti dôjde k odkloneniu odpadov od ich zneškodňovania na skládkach odpadov, smerom k dodatočnému získaniu zložiek odpadov vhodných na materiálové a energetické zhodnotenie, získaných zo zvyškového odpadu primárne určeného na zneškodnenie, po primárnom triedení pri zdroji vzniku odpadov. Zároveň navrhovanou činnosťou dôjde vďaka biologickej úprave aj k zníženiu environmentálne nežiadúcich vlastností odpadov a k eliminácii negatívnych vplyvov skládkovania odpadov. Zlepšenie možností materiálového zhodnotenia odpadu je zabezpečené činnosťami triedenia odpadu pri zdroji, t.j. triedeného zberu a dotriedňovania na samostatných triediacich linkách a súčasne zhodnocovaním osobitných prúdov odpadu v iných zariadeniach na zhodnocovanie odpadov (napr. kompostárne pre biologicky rozložiteľný odpad).

Z hľadiska posudzovanej činnosti výstupom z procesu zhodnocovania odpadov, resp. procesov vykonávanej mechanickej – biologickej úpravy odpadov, budú odpady uvedené v tabuľke 12. Odpady sú zaradené v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Predpokladaný výstup z prvotnej kontroly vstupných odpadov a tiež mechanickej úpravy odpadov je stanovený na 11 700 t výstupných odpadov ročne (katalógové čísla 19 12 02, 19 12 03 a 19 12 12). Množstvo odpadu po procese biologickej úpravy odpadov je odhadnuté na 7 000 t výstupných odpadov ročne, po zohľadnení odborného odhadu objemových strát vplyvom vykonávanej biologickej úpravy odpadov.

Tabuľka: Zoznam odpadov – výstupov z procesu zhodnocovania odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
19 03 05	Stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 05 01	Nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 03	Kompost nevyhovujúcej kvality	O

19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

Tieto druhy odpadov sa budú dočasne ukladať na určené spevnené plochy, prípadne priamo do kontajnerov alebo nákladných vozidiel určených na ich odvoz. V rámci navrhnutého technologického postupu, ktorý ráta s priebežným spracovávaním odpadov, sa predpokladá prípadné zhromažďovanie výstupných odpadov len počas relatívne krátkeho obdobia, ktoré je stanovené na max. 24 hodín.

Odpady vznikajúce počas výstavby:

Predpokladané druhy odpadov, ktoré vzniknú počas výstavby navrhovaného zariadenia sú bližšie uvedené v tabuľke. Jednotlivé druhy odpadov budú triedené a zhromažďované podľa druhu a bude pre ne zabezpečené nakladanie v zmysle platnej legislatívy SR. Pre nakladanie s odpadmi vznikajúcimi počas výstavby navrhovanej činnosti bude kladený dôraz na uplatňovanie záväznej hierarchie odpadového hospodárstva.

Predpokladané množstvá jednotlivých druhov odpadov, ktoré vzniknú počas výstavby navrhovaného zariadenia, budú bližšie špecifikované v ďalšom stupni projektového riešenia tohto zámeru (vo vypracovanej projektovej dokumentácii pre následný povoloňovací proces).

Tabuľka: Predpokladaný zoznam odpadov vznikajúcich počas výstavby

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
		O
15 01 06	Zmiešané obaly	
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O

Odpady vznikajúce počas prevádzky:

Počas prevádzkovania navrhovaného zariadenia budú vznikať odpady predovšetkým z údržby technologických zariadení. Nakladanie s odpadmi spočíva v ich triedení a zhromažďovaní podľa druhov. Tieto odpady sa uložia do určených nádob na vyhradených miestach a bude pre ne zabezpečené nakladanie v zmysle platnej legislatívy SR s dôrazom na uplatňovanie hierarchie odpadového hospodárstva. Pre vznikajúce komunálne odpady v rámci prevádzky navrhovaného zariadenia bude zabezpečený aj triedený zber komunálnych odpadov.

Tabuľka: Predpokladaný zoznam odpadov vznikajúcich počas prevádzky

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
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
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 01 13	Brzdové kvapaliny	N
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné látky	N
16 06 01	Olovené batérie	N
17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 39	Plasty	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Zdroje žiarenia, iné očakávané vplyvy

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik elektromagnetického a tepelného žiarenia.

VÝZNAM VLASTNOSTÍ OČAKÁVANÝCH VPLYVOV

1. Pravdepodobnosť vplyvu

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie sú vyhodnotené v zámere navrhovanej činnosti, str. č. 54 až 66.

2. Rozsah vplyvu

Vplyvy na horninové prostredie, reliéf, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy a pôdu

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadneho ložiska nerastných surovín so zastavenou ťažbou, resp. na ktorom sa predpokladá využívanie zásob. Navrhovaná činnosť neovplyvňuje geodynamické

a geomorfologické pomery. V rámci vplyvov na horninové prostredie počas výstavby existuje potenciálne riziko havarijného úniku ropných látok a následná kontaminácia horninového prostredia a pôdy, ktoré ale bude eliminované náležitými opatreniami – dobrý technický stav mechanizmov, vybavenie staveniska havarijnou sadou, stanovenie postupu na odstránenie následkov úniku znečisťujúcich látok a oboznámenie s ním všetkých zamestnancov dodávateľa stavby. Možný havarijný únik sa vzťahuje na oblasť samotnej výstavby a z hľadiska časového pôsobenia ide o krátkodobý vplyv mierneho rozsahu. Pri prevádzke navrhovanej činnosti sa výrazne negatívne vplyvy na horninové prostredie vzhľadom na prijaté opatrenia nepredpokladajú. Realizáciou navrhovanej činnosti dôjde k čiastočnému záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu na dotknutej parcele a nedôjde k záberu lesného pôdneho fondu. Prevádzka navrhovaného zariadenia bude prebiehať výlučne na spevnených, vodohospodársky zabezpečených plochách. Pri realizácii a prevádzkovaní navrhovanej činnosti sa bude postupovať podľa pracovných postupov a legislatívnych predpisov s maximálnym zabezpečením, aby nedošlo k prípadným havarijným situáciám, ktoré by viedli ku kontaminácii pôdy. Vzhľadom na navrhnutý technologický proces a opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov nedôjde k výrazným negatívnym vplyvom na pôdu.

Vplyvy na ovzdušie

Počas výstavby navrhovanej činnosti môže dôjsť k zvýšeniu prašnosti a znečisteniu ovzdušia spôsobených stavebnou činnosťou a stavebnou technikou. Pri samotnej prevádzke navrhovaného zariadenia budú vznikajúce emisie, vrátane prachu a zápachových látok, výrazne eliminované využívaním dostupných, navrhnutých opatrení, v podobe umiestnenia navrhovanej činnosti predovšetkým do uzavretých priestorov a použitím prevzdušňovacieho a odvetrávacieho systému s technológiou biologického filtra.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá mierne zvýšenie aktuálnych úrovní kvality ovzdušia, nepredpokladá sa však vznik stavov prekračovania príslušných limitných hodnôt kvality ovzdušia v sledovanej oblasti.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Plocha pre navrhovanú činnosť je umiestnená na mieste, ktoré je bezpečne vzdialené od povrchových vôd, zdrojov pitnej vody, zdrojov liečivých vôd a prírodných minerálnych vôd a ich ochranných pásiem a nachádza sa mimo trvalo zamokrených pozemkov a inundačných území. V rámci vykonávania predmetnej činnosti mechanicko – biologickej úpravy odpadov nedôjde k žiadnemu vypúšťaniu odpadových vôd z tejto prevádzky. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde zároveň ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody a ani ku zmenám jej kvality. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať negatívny vplyv na podzemné vody a zároveň nebude predstavovať negatívny vplyv ani na povrchové vody.

V rámci realizácie navrhovanej činnosti budú zároveň realizované aj primerané vodozádržné opatrenia s priaznivým vplyvom na mikroklimatickej úrovni, konkrétne vybudovanie retenčného parkoviska s vodopriepustným povrchom, realizácia zelenej strechy a tiež dažďovej záhrady. Tieto opatrenia budú vytvárať podmienky na prirodzenú akumuláciu nekontaminovaných zrážkových vôd v prírodnom prostredí.

Vplyvy na biotu

V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nie je potrebné realizovať výrub náletových drevín. V území pre realizáciu navrhovanej činnosti platí 1. stupeň ochrany.

Posudzované územie sa nenachádza v blízkosti žiadneho chráneného vtáčieho územia (CHVÚ) ani územia európskeho významu (ÚEV). Najbližšie CHVÚ je SKCHVU010 Kráľová vzdialené od miesta realizácie vyše 7 km západným smerom. Najbližším územím európskeho významu je

Územie európskeho významu Síky (SKUEV0088) vzdialené od miesta realizácie navrhovanej činnosti cca 5,2 km severozápadne smerom.

Vplyvy na dopravnú situáciu

Zo záverov a odporúčaní dokumentu Posúdenie vplyvu na komunikačnú sieť vyplýva, že podľa predpokladaných dopravných zaťažení, ako aj prítiaženia od areálu je možné predpokladať a odporúčať:

- predpokladané dopravné zaťaženie do roku 2045 bude zanedbateľné a plne absorbovateľné dopravným prúdom, príchod a odchod vozidiel z areálu je mimo hlavnej dopravnej špičky,
- vozidlá vstupujúce a vystupujúce do areálu nebudú predstavovať zhoršenie prítiaženia počas ranej a poobednej špičkovej hodiny,
- dopravné prítiaženie od areálu je bezproblémové a výrazne nezhorší stav priepustnosti dotknutých križovatiek na cestách III/1368,
- príchod a odchod vozidiel smerujúcich je možné spoľahlivo trasovať po predmetných komunikáciách,
- v prípade detailného kapacitného posúdenia dotknutých križovatiek je nutné postupovať podľa platných STN a TP.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva (hluk, vibrácie, žiarenie, teplo, zápach)

Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od najbližších obytných zón okolitých obcí, charakter vykonávanej činnosti, navrhovaný technologický postup a navrhnuté opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov, nie je odôvodnený predpoklad, že by navrhovaná činnosť mohla predstavovať negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo v okolitých obciach a predstavovať toxikologické, rádioaktívne či iné reálne nebezpečenstvo.

3. Pravdepodobnosť vplyvu presahujúceho štátne hranice

Na základe komplexného posúdenia rozsahu a lokalizácie činnosti a predpokladaných vplyvov na životné prostredie neboli identifikované žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice.

4. Kumulácia vplyvu s vplyvom iných existujúcich alebo schválených činností

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v bezprostrednej blízkosti existujúceho areálu spoločnosti Duslo, a.s., Šaľa. Ďalšou plánovanou činnosťou bude aj zariadenie na nakladanie s odpadmi, pod názvom „Centrum cirkulárnej ekonomiky“, s uvažovanou kapacitou 130 000 t odpadu za rok, ktorého súčasťou má byť zariadenie na energetické zhodnocovanie komunálneho a priemyselného odpadu (ZEVO) s kapacitou 100 000 t/rok. V dotknutom území sa plánujú aj ďalšie zariadenia na energetické zhodnocovanie odpadov spoločnosti SPV Dálovce s.r.o. o maximálnej kapacite 100 000 ton odpadu ročne, ako aj zariadenie na energetické zhodnocovanie odpadov spoločnosti Simply clean s.r.o. o maximálnej kapacite 22 000 ton odpadov ročne, ktoré je od lokality pre navrhovanú činnosť vzdialené približne 12 km, mimo územia dotknutých obcí.

Výstupy z predmetnej navrhovanej činnosti môžu byť následne zhodnocované aj v takýchto zariadeniach, vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti. Okrem získavania zložiek odpadov vhodných na následné materiálové zhodnocovanie odpadov (recykláciu) prispieva navrhovaná činnosť aj ku získavaniu zložiek odpadov vhodných na následné energetické zhodnotenie. V rôznych dostupných, už existujúcich zariadeniach, ale aj v týchto navrhovaných zariadeniach, môžu byť v budúcnosti vhodným spôsobom materiálovo alebo energeticky zhodnocované aj jednotlivé výstupy z predmetnej mechanicko – biologickej úpravy odpadov.

5. Možnosť účinného zmiernenia vplyvu

Na zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti sú navrhnuté opatrenia, ktoré sú uvedené na str. 62 až 65 predloženého zámeru.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti pozostávajú z uvedených osvedčených opatrení, ktoré sú štandardne používané v praxi v rámci identických zariadení. Pri návrhu týchto opatrení sa zároveň vychádzalo aj z najlepších dostupných techník (BAT). Tieto opatrenia vyplývajú tiež z existujúcich legislatívnych predpisov, ktoré upravujú prevádzkovanie takýchto zariadení s cieľom zabezpečenia vysokej úrovne ochrany životného prostredia a verejného zdravia a tiež z technologických postupov a technického vybavenia objektov.

Medzi opatrenia, ktoré budú prijaté ako prevencia proti vzniku požiaru patria:

- vytváranie primeraných zásob odpadov, umožňujúcich ich priebežné spracovávanie
- pri skladovaní vytvoriť podmienky pre účinný protipožiarny zásah v prípade vzniku požiaru

Opatreniami na podporu zachovania pôvodných druhov vegetácie a podporu zachovania biodiverzity dotknutého územia budú v rámci realizácie navrhovanej činnosti uprednostňované pôvodných druhov drevín, pri sadových úpravách v rámci výsadby izolačnej zelene, s ohľadom aj na aktuálne zmeny klimatických podmienok a tiež osadenie min. 2 ks búdiok pre vtáky, v rámci predmetného areálu navrhovanej činnosti. V rámci realizácie navrhovanej činnosti budú zároveň realizované aj primerané vodozadržné opatrenia s priaznivým vplyvom na mikroklimatickej úrovni, konkrétne vybudovanie retenčného parkoviska s vodopriepustným povrchom, realizácia zelenej strechy a tiež dažďovej záhrady. Tieto opatrenia budú vytvárať podmienky na prirodzenú akumuláciu nekontaminovaných zrážkových vôd v prírodnom prostredí.

IV. ZÁVEREČNÉ HODNOTENIE

Posúdenie oznámenia o navrhovanej činnosti bolo vykonané s ohľadom na jeho umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v oznámení o navrhovanej činnosti boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľov. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili v definovaní vplyvov.

Možno konštatovať, že navrhovaná činnosť je v súlade s príslušnými najlepšimi dostupnými technikami (BAT). Biologicky rozložiteľná zložka zmesového odpadu bude upravovaná v uzavretom boxe s automaticky riadeným systémom aktívneho prevzdušňovania a ventilácie, s napojením na technológiu biologického filtra, ktorého účinnosť je na úrovni minimálne 95 %. Práve táto fáza, ktorá bude trvať 4 týždne a bude zdrojom pachových látok, bude prebiehať v uzavretom priestore s dôkladným systémom zachytávania týchto pachových látok. Pri dodržaní technologických postupov by exteriérová dozrievacia plocha už nemala byť zdrojom veľkého zápachu.

Zariadenie bude umiestnené 1,4 km od obytnej zóny, čo nebude predstavovať problém hlavne z dôvodu pachových látok, ktoré pri danej činnosti budú vznikať a z dôvodu akým spôsobom sa budú zachytávať.

Z predloženej Rozptylovej štúdií k zámeru vyplýva, že pachové látky emisií NH₃ nepresahujú v referenčnom bode čuchový prah pre uvedenú látku. Ďalej sa v nej uvádza, že koncentrácie znečisťujúcich látok, najmä NO₂, CO a VOC z dopravných prostriedkov a mechanizmov sú na úrovni zvolených referenčných bodov zanedbateľné.

V Hodnotiacej správe na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie sa uvádza, že navrhovaná činnosť nebude negatívne vplyvať na zdravie obyvateľov v najbližšej obytnej zástavbe a nezhoršia sa ani podmienky ich bývania.

Informácie použité v oznámení o navrhovanej činnosti sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zo zisťovacieho konania t. j. kritérií uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie zo zámeru, rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Opodstatnené požiadavky a pripomienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov OÚ Šaľa, OSZP akceptoval a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia a budú predmetom ďalších konaní podľa osobitných predpisov.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

P o u č e n i e

Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. 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 Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z. podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Verejnosť podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takého odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom

konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z.. Verejnost' podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je podľa § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Miroslava D a n i š o v á
vedúca odboru

Doručuje sa:

Účastníci konania

1. ewia CCE3 s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. Mesto Šaľa, Nám. Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa
3. Obec Trnovec nad Váhom, Hlavná 587, 925 71 Trnovec nad Váhom
4. Obec Močenok, Sv. Gorazda 629, 951 31 Močenok
5. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
6. Mgr. Oliver Berecz, Trnovec nad Váhom č.1003, 925 71 Trnovec nad Váhom

Dotknuté orgány

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, Námestie Ľ. Štúra 1, 81235 Bratislava
2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľ. Štúra 1, 81235 Bratislava
3. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
 - úsek štátnej vodnej správy
 - úsek ochrany prírody a krajiny
 - úsek odpadového hospodárstva
 - úsek ochrany ovzdušia
4. Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
5. Okresný úrad Šaľa, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
6. Okresný úrad Nitra, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
7. Okresný úrad Nitra, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska č. 64, 949 01 Nitra
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štefánikova tr. 58, 949 63 Nitra
10. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
11. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
12. ŽSR, generálne riaditeľstvo, odbor stratégie a expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1

