

OKRESNÝ ÚRAD GALANTA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nová Doba 1408/31, 924 01 Galanta

Číslo spisu

OU-GA-OSZP-2020/005576-028

Galanta

13. 11. 2020



Rozhodnutie

„Štiepkovač SKORPION 280 SDBG“

Popis konania / Účastníci konania

1. Mesto Sereď, Námestie republiky 1176/10, 926 01 Sereď
2. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava- Petržalka
3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
4. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková 1607/10, 924 01 Galanta
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská ul. 2352/62, 924 00 Galanta
7. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
9. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany ovzdušia), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
10. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany vôd), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
11. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek odpadového hospodárstva), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
12. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany prírody a krajiny), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta

Výrok

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej práve starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a v súlade so zákonom č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) na základe zámeru navrhovanej činnosti „Štiepkovač SKORPION 280 SDBG“, ktoré predložil navrhovateľ Mesto Sereď, Námestie republiky 1176/10, 926 01 Sereď, v zastúpení primátora mesta Ing. Martina Tomčáyiho, vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto r o z h o d n u t i e:

Navrhovaná činnosť „Štiepkovač SKORPION 280 SDBG“, účelom ktorej je prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov s celkovou kapacitou od 12 600 t do 17 220 t ročne (v

závislosti od vlastností a druhov vstupných odpadov, ich dĺžky, hrúbky, váhy a objemu), umiestnená v Trnavskom samosprávnom kraji, okrese Galanta, katastrálnom území Sereď, parc. č. KN-C 3678/6 a 3678/7, sa

n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povoľujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

V ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky:

1. Pri výkone činnosti štiepkovača ŠKORPION 280 SDBG mimo obytnú zónu dodržiavať závery protokolu z merania hluku vo vonkajšom prostredí, ev. číslo 20-107-i.
2. Pre prevádzku štiepkovača ŠKORPION 280 SDBG v areáli zberného dvora na Cukrovarskej ulici v Sereďi navrhnuť také protihlukové opatrenia, aby v obytnej zóne v kontakte s týmto areálom neboli prekročené prípustné hodnoty hluku z iných zdrojov hluku.
3. V prípade, že takéto protihlukové opatrenia nie je možné realizovať, v areáli zberného dvora na Cukrovarskej ulici v Sereďi štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG neprevádzkovať.
4. Na základe výsledkov meraní hluku vypracovať posudok o riziku pre práce s expozíciou zamestnancov hluku so zaradením pracovných činností do príslušnej kategórie prác.
5. Zabezpečiť technické, organizačné a iné opatrenia na zníženie expozície a ochranu zdravia zamestnancov obsluhujúcich štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG pred hlukom.
6. Navrhovateľ je z hľadiska odpadového hospodárstva povinný dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch), navrhovaná činnosť podlieha udeleniu súhlasov podľa ustanovení § 97 ods. 1 písm. h) a písm. e) bod 3. zákona o odpadoch. Príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva na udelenie týchto súhlasov je okresný úrad v sídle kraja, teda Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja.
7. Realizovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku ropných látok a pohonných hmôt z používaných dopravných prostriedkov a manipulačných mechanizmov vhodnými technickými opatreniami a dodržiavaním zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších právnych predpisov.
8. Počas prevádzky mobilného zariadenia zabezpečiť prostriedky na likvidáciu úniku nebezpečných látok do prírodného prostredia (vapex, perlit, lopata, vrecia...).
9. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona o posudzovaní vplyvov disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Odôvodnenie

Navrhovateľ Mesto Sereď, Námestie republiky 1176/10, 926 01 Sereď, v zastúpení primátora mesta Ing. Martina Tomčáyiho (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 28. 04. 2020 na Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Galanta“), podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona zámer navrhovanej činnosti „Štiepkovač SKORPION 280 SDBG“, na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa, OÚ Galanta listom OU-GA-OSZP-2020/005576/AF zo dňa 09. 04. 2020 upustil od variantného riešenia zámeru v zmysle § 22 ods. 6 zákona. Predmetná činnosť je preto posudzovaná v jednom variantnom riešení a v nulovom variante t.j. stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala.

Zámer svojimi parametrami je zaradený podľa prílohy č. 8 zákona do kapitoly 9. Infraštruktúra, položka č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, časť B – zisťovacie konanie od 5 000 t/rok, ktoré OÚ Galanta vykonal podľa § 29 zákona.

Účelom navrhovanej činnosti je prevádzka mobilného štiepkovacieho zariadenia SKORPION 280 SDBG v meste Sereď. Účelom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie biologicky

rozložiteľných odpadov s celkovou kapacitou od 12 600 t do 17 220 t ročne (v závislosti od vlastností a druhov vstupných odpadov, ich dĺžky, hrúbky, váhy a objemu). Vzniknutú drevnú štiepku bude navrhovateľ na základe zmluvného vzťahu odovzdávať koncovému zhodnotiteľovi. Prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov zvýši efektivitu zhodnotenia odpadov v mieste ich vzniku a zároveň zníži nároky na prepravu odpadov, nakoľko drevná štiepka bude mať výrazne menší objem ako samotné biologicky rozložiteľné odpady v mieste ich vzniku, čím sa zvýši pozitívna efektivita na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia. Navrhovaná činnosť predstavuje zhodnocovanie odpadu kategórie „O“ – ostatný na mobilnom zariadení. Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na vhodných lokalitách po celom území mesta Sereď. Hierarchia odpadového hospodárstva kladie dôraz na maximálne zhodnocovanie odpadov. Účelom navrhovanej činnosti je práve zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov v mieste vzniku.

Mobilný štiepkovač bude prevádzkovaný na celom území mesta Sereď, pričom bude prevádzkovaný zo Zberného dvora Sereď (parcelné čísla registra KN-C 3678/6 a 3678/7 na katastrálnom území Sereď – druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie o celkovej výmere 6 007 m²). Uvedený zberný dvor sa nachádza v juhozápadnej časti mesta Sereď pri hranici s územím obce Dolná Streda, pri ceste II/507 a rieke Váh. Zberný dvor mesta Sereď je situovaný na Cukrovarskej ulici a bol vybudovaný z prostriedkov Mesta Sereď a Recyklačného fondu SR (areál oproti bývalým starým pečivárňam, vedľa zberných surovín). Dopravne je napojený na cestu II/507.

Výstavba navrhovanej činnosti nie je potrebná, ide o mobilné zariadenie, ktoré navrhovateľ vlastní. Predpokladaný termín začatia prevádzky bude po udelení právoplatného súhlasu (rozhodnutia) podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášok MŽP SR č. 322/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a 379/2018 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z. z. Predpokladaný termín ukončenia prevádzky nie je určený.

Opis technického a technologického riešenia.

Navrhovaná činnosť, mobilné zariadenie na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov bude slúžiť na drvenie biologicky rozložiteľných odpadov a teda nie nebezpečných odpadov. Mobilné drviace zariadenie zodpovedá najlepším dostupným technikám (BAT) v tomto segmente. Drvenie biologicky rozložiteľných odpadov bude prebiehať v mieste ich vzniku, čím sa zefektívni celý proces najmä preprava neforemných drevených odpadov, a bude možné prepravovať priamo nadrvený materiál, ktorý je menej náročný na prepravu, nakoľko jeho objem bude drvením výrazne zmenšený. Mobilné zariadenie bude umiestnené na vyhovujúcich plochách z hľadiska nosnosti terénu a priestorových požiadaviek na bezpečnú prevádzku. Požiadavky na vybavenie miesta prevádzky je vodorovná plocha nachádzajúca sa vo vonkajších priestoroch (v interiéroch by mohlo dôjsť k otrave splodinami), prístup vozidla na miesto prevádzky a odber produktov, protipožiarna výbava a prostriedky na poskytnutie prvej pomoci a havarijná výbava pre prípad nekontrolovaného úniku prevádzkových kvapalín zo zariadenia.

Skorpion 280 SDBG je mobilný bubnový štiepkovač v podobe špeciálneho návěsu. Vstupný otvor štiepkovača s rozmermi 265 mm šírkou a 190 mm výškou dovoľuje drviť vetve s listím a ihličím ako aj odpadov z pily, a tiež okrúhleho dreva do priemeru 180 mm. Systém vŕahovania dreva sa skladá z ozubeného, vŕahujúceho a pritláčajúceho drevo, valčeka zabudovaného vo vahadle s priemerom 280 mm a spodnej húsenice s dĺžkou 680 mm, pred ktorými je ručne skladaný stôl pre nakladanie. Takáto konštrukcia systému vŕahovania dreva umožňuje jednoduché nakladanie dreva, zlepšuje prácu operátorov a zväčšuje kapacitu. Valček a húsenica sú poháňané systémom hydraulických motorov spolu s reduktormi. Plášťový bubon s 3 nožmi v sektorovom systéme (jeden obrat jeden rez) garantuje dosiahnutie vysokej kapacity štiepkovača pri stabilnej práci motora a ekonomickej spotrebe pohonnej hmoty. Použitie rezacích nožov z nástrojovej ocele umožňuje ich ostrenie behom používania z nominálnej dĺžky dokonca o 20 mm, tým predlžujú ich životnosť. Sito 30 x 30 alebo 50 x 50 mm namontované pod rezacím bubnom zaisťuje jednotnú frakciu, ktorá je v súlade s normou G30 a G50. Zabraňuje vzniku nedoštiepok a triesok. Štiepka je transportovaná spod sita závitkovým dopravníkom do vynášacieho ventilátora a následne je vyhadzovaná vyhadzovacou rúrou, ktorá je otáčaná pomocou závitkovej točnice o 360°. Štiepkovač je vybavený vlastnou hydraulickou sústavou, ktorá sa skladá z nádrže na olej, hydraulického čerpadla, elektrického ventilu a dvoch hydraulických motorov s prevodmi. Štandardným vybavením štiepkovača je regulácia rýchlosti posunu dreva, čo umožňuje produkciu štiepok rôznej veľkosti v závislosti na drvenom materiáli. Pohon tvorí trojvalcový priemyslový motor Lombardini LDW 1603 chladený kvapalinou s výkonom 40,1 KM (29.4 kW). Vstavaný motor je maskou z polyesterového laminátu. Použitie nádrže s pohonnou hmotou s objemom 40 l umožňuje niekoľko hodinovú prácu štiepkovača. Štiepkovač Skorpion 280 SDBG má európsku homologizáciu, ktorá dovoľuje registráciu stroja a pripustenie do cestnej prevádzky v každej zemi Európskej únie. Konštrukcia

štiepkovača je osadená na jednoosovom podvozku, vybavenom nájazdovou a parkovacou brzdou ako aj ťahacím závesom pod guľovým svorníkom alebo úchytom s otvorom. Štiepkovač je vybavený moderným cestným LED osvetlením. V štandardnom vybavení štiepkovača je najmodernejší elektronický systém No-stress dostupný na európskom trhu. Systém No-stress riadi prácu štiepkovača behom procesu rezania. Reguluje preťaženia pohonnej sústavy prostredníctvom automatického prechodného zastavenia podávajúcej sústavy. Štandardnou funkciou, okrem pauzy a zastavenia je reverz - prechodné vycúvanie dreva za účelom dodatočného odľahčenia rezacej sústavy v momente preťaženia. Editovateľné programové vybavenie systému proti preťaženiu No-stress dovoľuje jednoduchým spôsobom zmeniť nastavenia práce stroja a prispôbenie individuálnym potrebám. Program „silné drevo“, „tenké drevo“ umožňuje rýchlu zmenu režimu práce štiepkovača za účelom prispôbenia ho aktuálne drvenému materiálu (odpadu) a efektívnejšej práce štiepkovača. Tento systém má vmontovaný počítač motorohodín. Získaná štiepka môže byť využitá pre priame spaľovanie v peciach, pre výrobu kompostu, pre dekoratívne účely a po opätovnom rozdrvení v kladivkovom mlyne ako surovinu pre výrobu brikiet a peliet.

Účelom štiepkovačov Skorpion 280 SDBG je rozdrviť drevený materiál, resp. odpad, vetvy, resp. iný biologický rozložiteľný odpad. Materiál na spracovanie sa podáva ručne. Horný valec namontovaný na výkyvnom kolese spolu s pohonom a ložiskami sa stlačí gravitačne napájaným materiálom. Húsenica v spodnej časti preťahuje materiál do rezacieho systému. Rýchlosť otáčania valčekov je približne 21 otáčok za minútu horného valca a 36 otáčok za minútu spodný valec. Štiepenie sa uskutočňuje v priestore umiestnenom za vstupným otvorom (pevný oporný nôž a nožové nože). Správna vzdialenosť medzi pevnými a pohyblivými nožmi by sa mala nastaviť na 0,4 mm. Nožový bubon s hriadelom je poháňaný kolesami so sadou klinových remeňov s rýchlosťou okolo 800 otáčok za minútu. Je vyvážený staticky a dynamicky, čo umožňuje rovnomerné fungovanie zariadenia s minimálnymi vibráciami. Bubon sa otáča v špeciálnej konštrukcii - telo, zhora pokryté vekom. Materiál (odpad) po rozdrvení prejde na sito umiestnené pod rezacím bubnom a sitko prechádza smerom nadol. Sito je navrhnuté tak, aby zabezpečilo relatívne jednotné rozmery štiepok (zabraňuje tvorbe nedorobkov a drevených triesok). Zo sita drevnej štiepky sa dopravuje šnekovým dopravníkom do vyhadzovača, odkiaľ sa vypúšťa vyhadzovacím potrubím von.

Predmetný štiepkovač pozostáva z hydraulického systému obsahujúceho olejovú nádrž s filtrami a indikátor zanesenia filtra odtokovej vane, hydraulické čerpadlo, hydraulické motory, prietokový rozdeľovač zariadenie (regulátor tlaku) a sadu pružných hadíc so závitovými koncovkami. Na ochranu obsluhy pred priamym zásahom v prípade poškodenia hydraulických hadíc sú dodatočne umiestnené v chrániacich hadiciach, pričom obaly sú trvalo uzavreté v hornej časti. Druhý koniec zostáva uvoľnený, aby olej mohol vytekať.

Pohon štiepkovača je štvorvalcový turbodúchadlový, kvapalinou chladený motor Lombardini s výkonom 40,1 k. Motor je vyrobený z polyesterovej laminátovej masky. Ložná vstupná plocha je s rozmermi 265 mm šírka a 190 mm výška a umožňuje drvenie konárov s vetvami a vrúbly (z listov a ihly), a guľatinu s priemerom dreva 180 mm. Ako rezací systém v štiepacom zariadení bol použitý systém 3 rezacích nožov usporiadaných na bubne a nosný nôž. Použitie špecializovaných rezacích nožov umožňuje udržať ich až do menšej dĺžky 20 mm (v prípade sektorového bubna), čím sa predlžuje ich životnosť. Všetky nože sú vyrobené z vhodne vybraných nástrojových ocelí a podrobené profesionálnemu tepelnému spracovaniu.

Zabezpečenie pravidelnosti získaných triesok je dosiahnuté vďaka použitiu sita namontovaného pod rezacím bubnom a konštrukcie plášťa rezacieho bubna. Drevotrieska sa vyberá pod sitom so skrutkovým dopravníkom do expanzného ventilátora a s ním sa vysúva ejekčnou rúrkou. Výstupné potrubie používané v štiepacom zariadení sa otáča ručne pomocou 360 ° šneku. Voliteľne môže byť cez vyhadzovaciu trubku zdvihnutá. Štiepkovač má systém ťahania dreva pozostávajúci z vyťahovacieho valca v kyvadlovej časti a lisovacieho dreva o priemere 280 mm a stola.

Základná charakteristika zariadenia:

rozmery (d x š x v) v mm 3 750 (4 460)* x 1 810 x 2 400 (3 100)*

hmotnosť v kg 1620 (SDBG)

priemer materiálu mm 180

počet nožov 3 rezacie + 1 podporný

rýchlosť podávania v mb za 1. minútu do 22

kapacita štiepkovača v m³ za 1 hodinu do 10

veľkosť štiepky v mm do 25 mm v závislosti od materiálu/odpadu

spôsob podávania valček a húsenicový podávač s hydraulickým pohonom

priemer bubna v mm 420

sito v mm od 30 do 60

rozmer vstupného hrdla v mm 265 x 190

typ motora dieselový motor Lombardini 1603

objem valcov 1 649 cm³

druh chladenia kvapalina
druh pohonnej látky diesel
objem palivové nádrže 40 l
maximálna spotreba paliva 6 l.hod.-1
štartovanie elektrické
výkon motora v KM 40,1 KM

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.

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

Navrhovaná činnosť nemá nároky na trvalý záber poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov, ako ani na zastavané územie. Mobilný štiepkovač bude prevádzkovaný na celom území mesta Sereď, pričom bude prevádzkovaný zo Zberného dvora Sereď (parcelné čísla registra KN-C 3678/6 a 3678/7 na katastrálnom území Sereď – druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie). Počas prevádzky navrhovanej činnosti je možnosť kontaminácie pôdy, vody a horninového prostredia spojená so situáciami spojenými s rizikom nehôd alebo zlým technickým stavom vozového parku a mechanizmu. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok pri prevádzke navrhovanej činnosti možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov, ktoré budú musieť byť k dispozícii pri prevádzke zariadenia. Opravy, dopĺňanie pohonných hmôt a výmena prevádzkových kvapalín budú výlučne prebiehať v rámci zberného dvora na spevnených plochách a za použitia havarijných vaní, pričom budú k dispozícii havarijné sady, ktoré by mohli byť okamžite použité v prípade nekontrolovateľného úniku na spevnené plochy, kde bude dochádzať k vyššie uvedeným činnostiam a teda v prípade ich okamžitého nasadenia a použitia nedôjde ku kontaminácii nespevnených plôch a teda aj pôdneho, vodného a horninového prostredia. Tieto vplyvy sú dočasné a nevýznamné. Navrhovanou činnosťou nebude dochádzať k zásahom do horninového prostredia, vodného prostredia a pôdneho prostredia, pričom nebude zasahované do reliéfu krajiny, nebudú iniciované geodynamické javy a geomorfológia dotknutého územia zostane rovnaká. Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na nerastné suroviny. Navrhovanou činnosťou nebude ovplyvnená banská činnosť. Navrhovaná činnosť nemá byť situovaná do územia s významnou prirodzenou akumuláciou povrchových a podzemných vôd, tzn. do územia chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd, resp. chránenej vodohospodárskej oblasti. Navrhovaná činnosť nie je situovaná v ochranných pásmach vodných tokov, pričom nemá byť situovaná ani na pobrežných pozemkoch alebo v inundačnom území. Navrhovaná činnosť počas prevádzky nebude mať vplyv na kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky dotknutých vodných útvarov. Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní infiltráciu zrážkovej vody do podzemia. Navrhovanou činnosťou sa nenaruší prirodzený kolobeh vody a nemalo by dôjsť k lokálnemu vysušovaniu územia, resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu. Vplyvom prevádzky navrhovanej činnosti nedochádza k významným nárokom na potrebu vody (pitný režim zamestnancov a v prípade potreby kropenie na zníženie prašnosti). Na druhej strane nedochádza ani k nárastu produkcie odpadových vôd (spojené iba s produkciou zamestnancov), resp. k zvýšeniu výmery spevnených plôch z hľadiska odtoku dažďových vôd. Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa okrem havarijných stavov vplyvy na horninové, pôdne a vodné prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery nepredpokladajú. Konštrukčné a prevádzkové opatrenia budú minimalizovať možnosť kontaminácie horninového, pôdneho a vodného prostredia počas prevádzky navrhovanej činnosti. Zhodnocovaním biologicky rozložiteľných odpadov bude dochádzať k šetreniu neobnoviteľných zdrojov.

Navrhovaná činnosť z hľadiska ochrany vôd je možná za podmienok dodržiavať náležitosti zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti vodného hospodárstva a ochrany vôd.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti nie je potrebné stanovovať dočasné ochranné hygienické pásma. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na existujúce ochranné hygienické pásma a nebude ovplyvňovať pramene, pramenné oblasti, ochranné pásma, termálne a minerálne pramene, prírodné liečivé zdroje a vodohospodársky chránené územia a počas realizácie nebude mať negatívny vplyv na kvalitatívne a kvantitatívne parametre povrchových a podzemných vôd za dodržania prevádzkového poriadku, technickej a pracovnej disciplíny a za dôsledného dodržania zásad narábania s prípravkami a látkami škodiacich vodám. Celkovo možno vplyv navrhovanej činnosti na horninové prostredie, reliéf, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy, vodu a pôdu charakterizovať ako zanedbateľný.

Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a klimatické zmeny a ich vplyv na navrhovanú činnosť

Prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní zmeny klimatických ukazovateľov, smeru alebo prúdenia vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v jej okolí. Navrhovaná činnosť svojim rozsahom nemôže ovplyvniť súčasnú miestnu klímu. Prevádzka navrhovanej činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery dotknutého územia. Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k zmenám mikroklimy. Vplyvy sú zanedbateľné.

Z pohľadu klimatických zmien sa nepredpokladá ich vplyv na prevádzku navrhovanej činnosti, pričom príspevok navrhovanej činnosti ku klimatickým zmenám je zanedbateľný.

Počas prevádzky bude mobilné zariadenie na úpravu alebo zhodnocovanie odpadov prevádzkované v zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva len v mieste vzniku odpadov, pričom bude vždy dodržaná podmienka, že bude na jednom mieste prevádzkované kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Z tohto dôvodu je posudzované mobilné zariadenie možné zakategorizovať podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, do kategórie 5 - Nakladanie s odpadmi a krematóriá, do bodu 5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi. Pre túto kategóriu nie sú stanovené prahové kapacity. Vo svojej podstate vznikne realizáciou navrhovanej činnosti mobilný zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý by svojimi parametrami bol zaradený v zmysle prílohy č. 1 vyššie uvedenej vyhlášky ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia – kategória 1.1.2 – Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom < 0,3 MW (29,4 kW). Hlavnou znečisťujúcou látkou pri drvení odpadov budú tuhé znečisťujúce látky (TZL), ktoré podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov patria do 1. skupiny, 3. podskupiny. Množstvo emisií vypustených do ovzdušia bude závisieť hlavne od druhu spracovávaného odpadu, priebehu prác, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod. Navrhovateľ vypracuje a do praxe zavedie opatrenia na zamedzenie tvorby prachu, predovšetkým udržiavaním čistoty v mieste prevádzkovania mobilného zariadenia, nevykonávaní činnosti vo veternom počasí a v eliminácii prašnosti kropením, a to najmä pri činnostiach spojených s úpravou odpadu pred recykláciou odpadu (odstraňovanie nežiadúcich zložiek z odpadu), pri nakladaní odpadu do násypky mobilného zariadenia, počas procesu úpravy alebo drvenia odpadov a počas skladovania sypkých materiálov na depóniách. V rámci nasledujúcich realizácií navrhovanej činnosti (tzn. na území dotknutej obce) sa preprava (dovoz odpadov na miesto zhodnotenia) nebude uskutočňovať, pretože mobilné zariadenie bude vykonávať svoju činnosť v zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva len v mieste vzniku odpadov. Počas prevádzky zariadenia sú zdrojom znečistenia ovzdušia výfukové plyny vozidla prepravujúceho zariadenie na miesto zhodnocovania a samotné zariadenie v rámci procesu zhodnocovania a zvýšená prašnosť počas zhodnocovania drevených odpadov súvisiaca so samotnou činnosťou. Počas prevádzky je ochrana ovzdušia riešená v rámci pracovných a technologických postupov, dodržiavaním bezpečnostných a protipožiarnych opatrení. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia. Mobilné zariadenie bude poháňané dieselovým motorom a bude produkovať bežné emisie znečisťujúcich látok (TZL, CO₂, NO_x, CO, SO₂, C_xH_x) z automobilovej dopravy. Vzhľadom na predpokladanú intenzitu dopravy súvisiacu s dopravnou obsluhou navrhovanej činnosti, sa predpokladá, že prírastok priemernej dennej imisie z automobilovej dopravy v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom bude zanedbateľný. Činnosť je navrhovaná tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala vplyvy na ovzdušie a jej vplyv v celkovom kontexte možno charakterizovať ako zanedbateľný. Mobilným zdrojom znečistenia ovzdušia bude preprava podrvných odpadov do miesta ich konečného zhodnotenia. Prevoz podrvenej odpadovej drevnej štiepky bude zabezpečený nákladným vozidlom, pričom budú urobené opatrenia, aby sa zabránilo prášeniu a rozsýpaniu podrvenej drevnej štiepky počas prepravy.

Navrhovateľ počas prevádzky navrhovanej činnosti bude dodržiavať požiadavky zákona č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení vyhlášky MŽP SR č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení vyhláška MŽP SR č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia. Navrhovaná činnosť v kumulatívnom a synergickom merítku (existujúce znečistenie ovzdušia, znečistenie ovzdušia z realizácie navrhovanej činnosti a z dopravy súvisiacou s realizáciou navrhovanej činnosti) bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia. Vzhľadom na uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv navrhovanej činnosti počas prevádzky na ovzdušie bude mať lokálny a zanedbateľný charakter.

Vplyvy na hlukovú situáciu a ďalšie fyzikálne a biologické charakteristiky

V rámci prevádzky navrhovanej činnosti sa budú dodržiavať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, zákona č. 2/2005 Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov a NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení NV SR č. 555/2006 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.

Zdrojom hluku a vibrácií počas prevádzky navrhovanej činnosti budú doprava súvisiaca s presunom zariadenia na miesto jeho zhodnocovania a samotné drvenie biologicky rozložiteľných odpadov. Skutočná hladina hluku štiepkovača počas prevádzky je 114 dB. Vzhľadom na zvýšenú hladinu hluku (závisí v značnej miere od typu odštiepeného materiálu), musia byť zabezpečené akustické clony a závesy. Počas prevádzky zariadenia, tak bude vzdialené od najbližších objektov vo vzdialenosti minimálne 15 m. Predpokladá sa, že zariadenie bude pôsobiť v miestach jeho práce krátku dobu a teda aj ovplyvnenie hlukovej situácie v mieste jeho pôsobenia bude krátkodobé. Významný vznik vibrácií sa v prípade prevádzky zariadenia nepredpokladajú. Pôsobenie hluku a vibrácií bude časovo obmedzené počas vlastnej prevádzky, pričom hluk bude pôsobiť lokálne v okolí prevádzky zariadenia. Tento vplyv bude dočasný a premenlivý. Hluk a vibrácie budú na bežnej úrovni prevádzky obdobných zariadení. Hladina hluku sa bude meniť v závislosti od nasadenia zariadenia, zhodnocovaného odpadu a dĺžky práce zariadenia. V súvislosti s dopravou zariadenia bude závisieť od doby a mieste ich pôsobenia a trás presúvania, odchádzania a prichádzania. Prevádzka zariadenia bude iba v pracovných dňoch a to maximálne do 18:00 hodiny. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladá dlhšie, ako niekoľkodňové pôsobenie mobilného zariadenia na jednom mieste.

V rámci navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického, rádioaktívneho, ionizujúceho, ultrafialového, infračerveného, laserového alebo iného optického žiarenia, ktoré by nepriaznivo ovplyvňovali najbližšie okolie. Intenzívne impulzné svetlo, teda polychromatické nekoherentné svetlo vysokej intenzity aplikované v krátkych zábleskoch sa v rámci navrhovanej činnosti nebude používať. O žiarení možno hovoriť jedine v súvislosti s osvetlením. Zdrojmi elektromagnetického žiarenia v rámci navrhovanej činnosti budú zdroje napájania, rozvádzače a motor. Hodnotenie radónového rizika v dotknutom území je z hľadiska charakteru činnosti irelevantná, pričom prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať na svetloteknické pomery v dotknutom území. V rámci navrhovanej činnosti musia byť dodržané podmienky pre osvetlenie pracovných miest a osvetlenia pri práci podľa požiadaviek vyhlášky MZ SR č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci v znení vyhlášky MZ SR č. 206/2011 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci príslušných STN.

S inými významnými výstupmi z prevádzkovania navrhovanej činnosti, ktoré by bolo potrebné podrobne špecifikovať, sa nepočíta. Pri uskutočňovaní navrhovanej činnosti nedôjde k závažným zásahom do miestnej krajiny a nebude potrebná ani realizácia žiadnych vyvolaných investícií. Z dôvodu realizácie navrhovanej činnosti nebude potrebný výrub drevín. V rámci navrhovanej činnosti sa nebudú nachádzať významné zdroje tepla a chladu. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať významné teplo a zápach, ktoré by významne negatívne ovplyvnili situáciu v dotknutom území. Zdrojom zápachu a tepla bude automobilová doprava a samotná prevádzka zariadenia, resp. zhodnocovaný odpad.

Vplyvy na genofond, biodiverzitu, biotu, krajinu, chránené územia a prvky ÚSES

Navrhovaná činnosť má byť lokalizovaná do priestoru, v ktorom platí prvý stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a má byť realizovaná mimo chránené územia, mimo prvky ÚSES alebo výskyt chránených stromov (a realizácia navrhovanej činnosti ich ani neohrozí), pričom nebude mať vplyv na výskyt chránených druhov rastlín a a živočíchov a biotopov a druhov európskeho alebo národného významu. Z uvedeného vyplýva, že vplyvy realizácie navrhovanej činnosti nebudú mať žiadne negatívne vplyvy na tie zložky chránených území, ktoré boli dôvodom ich vyhlásenia podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Vzhľadom na súčasný stav životného prostredia v dotknutom

území, funkciu a charakter navrhovanej činnosti, kvalitu a kvantitu biotickej zložky bezprostredného okolia a na základe možných identifikovateľných a predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie možno konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu, resp. ich integritu.

Vzhľadom na rozsah, charakter a na lokalizáciu navrhovanej činnosti budú jej vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy nepatrné, nulové. Medzi nepriame vplyvy realizácie navrhovanej činnosti s čiastočne negatívnym dopadom na faunu dotknutého územia sa môže zaradiť hluk a emisie znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia. Tieto vplyvy však neovplyvnia súčasný stav druhov živočíchov v dotknutom území, ktoré sa prípadne dočasne prirodzeným spôsobom premiestnia do väčšej vzdialenosti od územia prevádzky navrhovanej činnosti. Predpokladaným vplyvom z hľadiska hluku je vyplašenie živočíšnych druhov nachádzajúcich sa v miestach pôsobenia navrhovanej činnosti a ich presun na lokalitu, kde nebudú ovplyvňované posudzovaným zariadením. Všetky vyššie uvedené vplyvy sú však iba málo významné a krátkodobé (niekoľko hodín maximálne dní) a sú lokálne. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín, resp. odstraňovaniu bylinnej etáže a zásahom do pôdneho krytu. Navrhovaná činnosť nespôsobí žiadne zmeny v biologickej rozmanitosti, štruktúre a funkcii ekosystémov. Emitované znečisťujúce látky do ovzdušia sú v množstvách nepredstavujúcich vo zvýšenej miere riziko pre stav fauny a flóry v dotknutom území. Z hľadiska vplyvu navrhovanej činnosti na krajinu a scenériu možno konštatovať, že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na krajinu a jej scenériu.

Ekologická stabilita dotknutého územia v prípade realizácie navrhovanej činnosti zostane na rovnakej úrovni ako tomu je v súčasnosti. Navrhovaná činnosť nebude mať výrazné prvky vertikálneho usporiadania.

Celkovo možno hodnotiť vplyv na genofond, biodiverzitu, biotu, krajinu, chránené územia a prvky ÚSES ako málo významný, resp. zanedbateľný.

Vplyvy na urbárny komplex a využívanie zeme

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v dotknutom území, resp. ani na pohľady na ne. Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní štruktúru sídla (mesta Sereď) a ani jeho architektúru. Z pohľadu kultúrnej hodnoty nehmotnej povahy nebude mať navrhovaná činnosť vplyv na kultúrnej hodnoty nehmotnej povahy.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na objekty alebo predmety, ktoré by spadali do podmienok pamiatkovej starostlivosti. Dotknuté územie sa nachádza mimo pamiatkových území, resp. zón. Kultúrne - historické hodnoty v meste Sereď nebudú realizáciou navrhovanej činnosti ovplyvnené. Navrhovaná činnosť sa priamo žiadneho z nich nedotýka a ani neovplyvní pohľady na tieto objekty.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na poľnohospodárstvo a činnosti spojené s rastlinnou a živočíšnou výrobou, na lesné hospodárstvo a obhospodarovanie lesa, resp. na rybárstvo a poľovníctvo.

Navrhovanou činnosťou nebudú priamo dotknuté priemyselné prevádzky. Navrhovaná činnosť bude mať pozitívny vplyv na odpadového hospodárstvo v meste Sereď, pričom prevádzkovaním mobilného zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov zvýši efektivitu zhodnotenia odpadov v mieste ich vzniku a zároveň zníži nároky na prepravu odpadov, nakoľko drewná štiepka bude mať výrazne menší objem ako samotné biologicky rozložiteľné odpady v mieste ich vzniku, čím sa zvýši pozitívna efektivita na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia. Navrhovaná činnosť predstavuje zhodnocovanie odpadu kategórie „O“ – ostatný na mobilnom zariadení. Navrhovaná činnosť sa bude vykonávať na vhodných lokalitách po celom území mesta Sereď. Hierarchia odpadového hospodárstva kladie dôraz na maximálne zhodnocovanie odpadov. Účelom navrhovanej činnosti je práve zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov v mieste vzniku. Navrhovaná činnosť nebude brániť rozšíreniu podnikateľských aktivít v širšom okolí.

Navrhovaná činnosť si vyžaduje predovšetkým dopravu mobilného zariadenia z miesta parkovania na miesto úpravy, resp. zhodnotenia odpadu. Počas prevádzky nebudú na dopravnú ani ostatnú dotknutú infraštruktúru kladené žiadne špeciálne nároky. Predmetnou činnosťou nebude zmenená dopravná infraštruktúra, nakoľko sa budú naďalej využívať existujúce komunikácie v meste Sereď. Zaťaženie dotknutých dopravných komunikácií bude len v rozsahu požiadaviek na prepravu mobilného zariadenia na miesto vzniku vyššie uvedených odpadov a odvoz zhodnoteného materiálu. Prírastok dopravného zaťaženia vplyvom realizácie navrhovanej činnosti na území mesta Sereď bude zanedbateľný. Navrhovaná činnosť nezakladá nárok na vybudovanie plôch pre statickú dopravu. Parkovanie zariadenia bude v rámci zberného dvora Cukrovarskej ulici. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom na prvky dopravnej infraštruktúry v rámci dotknutého územia. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky, ako ani na prvky technickej a dopravnej infraštruktúry.

Z hľadiska vplyvu na služby sa nepredpokladá, že by prevádzka navrhovanej činnosti mala mať na ne vplyv, resp. na ich rozvoj. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na organizáciu spoločenských podujatí, prvky cestovného ruchu a voľnočasové aktivity.

Vplyvy na obyvateľstvo

Samotná prevádzka navrhovanej činnosti na každom mieste určenia, vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah predmetnej činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ani pôvodcom stresujúcich faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov v miere, pri ktorej by sa dali predpokladať negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky technické, bezpečnostné, hygienické a legislatívne podmienky prevádzky.

Výraznejšie priame aj nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie sa oproti súčasnému stavu neočakávajú. V rámci navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatíva z hľadiska záujmov ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Tieto vplyvy vzhľadom na to, že sa jedná o mobilný zdroj, ktorý bude prepravovaný po existujúcich komunikáciách a svoju činnosť bude vykonávať v mieste vzniku odpadu krátku dobu, resp. v rámci zberného dvora, možno hodnotiť ako zanedbateľné a časovo obmedzené.

Nepredpokladá sa, že uvedené „emisné“ vplyvy a taktiež uvedené hladiny hluku súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti budú takého rozsahu, že by mohli závažne ovplyvniť životné prostredie dotknutého územia a zdravie obyvateľstva. Navyše ide o vplyvy nepravidelné, dočasné, krátkodobé (niekoľko hodín, maximálne dní) a iba s lokálnym dosahom. Taktiež doprava vyvolaná presunom navrhovanej činnosti na miesto určenia nevyvolá prakticky žiadne zmeny v zaťažení obyvateľstva z cestnej dopravy v bezprostrednom okolí dopravných trás, ako aj v širšom území.

Z popisu jednotlivých uvedených vplyvov v predchádzajúcich kapitolách vyplýva, že navrhovaná činnosť by počas prevádzky nemala mať závažný negatívny vplyv na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie. Počet obyvateľov počas prevádzky navrhovanej činnosti, ktorí budú ovplyvnení jej vplyvmi nemožno jednoznačne stanoviť.

Prípadným vplyvom navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie sú havarijné stavy.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladajú vplyvy na obyvateľstvo ako hluk a znečisťovanie ovzdušia (uvedené je popísané v častiach tejto kapitoly a to „Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a klimatické zmeny a ich vplyv na navrhovanú činnosť“ a „Vplyvy na hlukovú situáciu a ďalšie fyzikálne a biologické charakteristiky“). Iné vplyvy na obyvateľstvo neboli identifikované. Je zrejmé, že realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje žiadne významné riziká pre dotknuté obyvateľstvo.

Prevádzka navrhovanej činnosti môže mať za následok zníženie kvality bývania v okolitých obytných domoch v dôsledku zvýšenej hlučnosti a prašnosti krátkodobo a to v časovom rámci vykonávania navrhovanej činnosti na jednom mieste. Významné vplyvy na pohodu a kvalitu života obyvateľstva dotknutého prevádzkou navrhovanej činnosti sa však nepredpokladajú.

Navrhovaná činnosť nemá charakter priemyselných prevádzok a zariadení, ktoré by produkovali špecifické toxické látky s negatívnym vplyvom na zdravie dotknutého obyvateľstva.

V rámci navrhovanej činnosti sa nebude narábať s látkami, ktoré by predstavovali priame nebezpečenstvo pre dotknuté obyvateľstvo, pracovníkov a návštevníkov dotknutého územia. Avšak je dôležité v rámci prevádzky dodržiavať potrebné hygienické požiadavky, požiadavky na bezpečnosť pri práci ako aj pracovné postupy pri manipulácii s technickými zariadeniami a jednotlivými odpadmi, tak ako ich uvádza výrobca a tak ako budú vyškolení jednotliví zamestnanci.

Z hľadiska sociálnych a ekonomických vplyvov možno konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať na sociálne a ekonomické aspekty.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a jeho zdravie je navrhovaná činnosť realizovateľná a prijateľná.

Pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o zdravé pracovné podmienky, nebude mať realizácia navrhovanej činnosti závažný negatívny vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravie a to ani v kumulatívnom a synergickom ponímaní.

Synergické a kumulatívne vplyvy

Na základe predchádzajúceho hodnotenia na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva možno konštatovať, že sa nepredpokladá významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva, ktoré by malo za následok ich významné zhoršenie stavu v dotknutom území.

OÚ Galanta, 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, zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 56 písm. b) zákona, podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov začal správne konanie vo veci zisťovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľom.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Galanta rozoslal dňa 05. 05. 2020 listom č. OU-GA-OSZP-2020/005576-005 dotknutej obci a listom a OU-GA-OSZP-2020/005576-006 dotknutým orgánom zámer podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci.

Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zákona zverejnil zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť na webovej adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/stiepkovac-skorpion-280-sdbg>

Podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, dotknutá obec, do troch pracovných dní od doručenia zámeru informuje o ňom verejnosť na úradnej tabuli obce a zároveň oznámi, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom zabezpečí sprístupnenie zámeru verejnosti najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení.

Podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k zámeru do 21 dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zámeru do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce.

V zákone stanovenom termíne § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní doručili stanoviská tieto subjekty: (stanoviská sú uvedené v plnom znení):

1. Trnavský samosprávny kraj, odbor cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, stanovisko č. 10742/2020/OÚPŽP-2/Re z 19. 05. 2020:

K predloženému zámeru nemáme pripomienky a nepožadujeme jeho posudzovanie podľa zákona č. 24//2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, keďže realizáciou zámeru príde k efektívnejšiemu zaobchádzaniu s biologicky rozložiteľným odpadom v meste Sereď, čo možno hodnotiť kladne. Pri dodržovaní všetkých prevádzkových a technických postupov nebude mať používanie zariadenia negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva v danej lokalite.

2. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, stanovisko č. OU-TT-OSZP2-2020/021439/Pu z 22. 05. 2020:

Na základe vyhodnotenia vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a jednotlivých kritérií možno konštatovať, že navrhovaný variant je environmentálne prijateľný, pričom jeho realizácia nebude mať závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante pod č. AA/2020/00848/ 002727 z 21. 05. 2020:

Po preštudovaní predloženého zámeru bolo zistené, že časť, týkajúca sa posúdenia vplyvu činnosti z prevádzky štiepkovača na hlukové pomery vonkajšieho prostredia nie je spracovaná v požadovanom rozsahu - chýba akustická štúdia, ktorá by posúdila vplyv činnosti zariadenia na hlukové pomery vonkajšieho prostredia a určila podmienky prevádzky pre dané zariadenie (napr. vzdialenosť umiestnenia štiepkovača počas jeho činnosti od objektov určených na bývanie, čas trvania jeho činnosti, príp. obmedzenie dĺžky činnosti, protihlukové opatrenia a pod.) tak, aby počas prevádzky boli dodržané ustanovenia vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v platnom znení.

Vzhľadom na túto skutočnosť, predložený zámer „Štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG“, Sereď nie je možné posúdiť. Pre posúdenie navrhovaného zámeru je tento potrebné doplniť o akustickú štúdiu.

OÚ Galanta požiadavke Regionálneho úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante vyhovel.

4. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životného prostredie - štátna správa na úseku ochrany ovzdušia, stanovisko č. OU-GA-OSZP-2020/0006500/OO z 21. 05. 2020:

Z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia vykonávanej tunajším úradom k predloženému zámeru Štiepkovač SCORPION 280 SDBG nemáme pripomienky.

5. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životného prostredie - štátna správa na úseku odpadového hospodárstva, stanovisko č. OU-GA-OSZP-2020/006467 8 z 20. 05. 2020:

Navrhovateľ je z hľadiska odpadového hospodárstva povinný dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch), navrhovaná činnosť podlieha udeleniu súhlasov podľa ustanovení § 97 ods. 1 písm. h) a písm. e) bod 3. zákona o odpadoch. Príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva na udelenie týchto súhlasov je okresný úrad v sídle kraja, teda Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja.

OÚ Galanta predložené pripomienky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

6. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životného prostredie - štátna správa na úseku ochrany vôd, stanovisko č. OU-GA-OSZP-2020/006545 z 19. 05. 2020:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov s predloženým zámerom súhlasíme bez pripomienok. Tunajší úrad z hľadiska ochrany vodných pomerov určí bližšie podmienky k projektovej dokumentácii stavby.

Poznámka OÚ Galanta: V rámci navrhovanej činnosti nebude realizovaná stavebná činnosť.

7. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životného prostredie - štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, stanovisko č. OU-GA-OSZP-2020/006549 z 12. 05. 2020:

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná prevažne v zastavanom území, v katastrálnom území Sereď, státie mobilného zariadenia bude na parcele 3687/4 mimo zastavaného územia mesta, na ktorom v zmysle § 12 zákona o OPaK platí prvý stupeň ochrany. Parcely nezasahujú do žiadneho územia chráneného z hľadiska ochrany prírody a krajiny. Z hľadiska ochrany prírody a krajiny nemáme k predloženému zámeru

8. Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

8.1 Združenie domových samospráv, zastúpené predsedom Marcelom Slávikom, doručilo elektronickým podaním vyjadrenie v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie k zámeru navrhovanej činnosti „ŠTIEPKOVAČ SKORPION 280 SDBG“.

VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „ŠTIEPKOVAČ SKORPION 280 SDBG“

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

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org

Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](mailto:UPVS@slovensko.sk).

K predstavenému zámeru „Štiepkovač SKORPION 280 SDBG“ predkladáme nasledovné stanovisko:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

Žiadame navrhovateľa, aby zhodnotil vplyv predmetného zámeru a to z hľadiska nasledovných ustanovení osobitných zákonov:

a. Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

b. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

c. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

d. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.

e. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

f. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzení vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

g) Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou

(<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

h) Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

i. Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM 10, PM 2,5. Vplyv PM10 častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM2,5 je na Slovensku vystavená pätina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

j) Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.

k) Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

l. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

m. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.

n. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

o. Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>). Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalnehohodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

p. Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

q. Priemerný Slovák potrebuje pre svoj život 536 metrov štvorcových zemského povrchu; priemerný Brit 430, Fín až 2 459 metrov štvorcových (Eurostat za rok 2015, Land footprint, údaje nezahŕňajú poľnohospodárstvo). Človek postupne premieňa povrch, prispôbuje ho svojim potrebám. Inštitút Alternatives Economiques s využitím údajov Eurostatu vypočítal, že rozloha týchto umelých, človekom pretvorených oblastí, v rokoch 2009-2015 narástla v každej krajine Európskej únie – napriek hospodárskej kríze a v mnohých prípadoch (Grécko, Maďarsko, Estónsko) aj napriek poklesu obyvateľov. Štatistika zahŕňa len človekom významne pretvorené oblasti, ako mestá, komunikácie, športoviská či zalievané záhrady. Človek však využíva aj ďalšie oblasti pre získavanie zdrojov: na poľnohospodársku výrobu, priemysel a pod. Na Slovensku bol tento nárast druhý najväčší v EÚ – rozloha človekom pretvorených oblastí sa medzi 2009 – 2014 zvýšila o 14,9 percenta. Je možné preto dôvodne sa domnievať o neplnení povinnosti podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. nezaťažovať územie nad únosnú mieru. Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

Podľa §29 ods.3 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods 4.“ Ak sa nepreukáže súlad zámeru s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu ako sme uviedli v bode a) až p) v tejto časti nášho stanoviska, požadujeme, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Zhodnocovanie dreveného odpadu mobilným zariadením“ prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) tejto časti nášho vyjadrenia a súčasne naše požiadavky uvedené v časti 2) a v časti 3) tohto vyjadrenia uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska.

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Zhodnocovanie dreveného odpadu mobilným zariadením“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

2. Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.: „Každý, kto svojou činnosťou znečisťuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, je povinný na vlastné náklady zabezpečovať sledovanie tohto pôsobenia a poznať jeho možné dôsledky.“; podľa §27 ods.1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodzovaním životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný

obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov účelné, je povinný ekologickú ujmu nahradiť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradiť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevyklučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“. Podľa §8 zákona o životnom prostredí „Ochrana životného prostredia zahŕňa činnosti, ktorými sa predchádza znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia alebo sa toto znečisťovanie alebo poškodzovanie obmedzuje a odstraňuje. Zahŕňa ochranu jeho jednotlivých zložiek, alebo konkrétnych ekosystémov a ich vzájomných väzieb, ale aj ochranu životného prostredia ako celku.“ Podľa §10 zákona o životnom prostredí „Ekologická ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“

Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami:

r) Navrhnuť opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO2 a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie a v navrhnutých opatreniach robiť korekcie na základe aktuálnych výsledkov monitoringu ovzdušia. Žiadame konkretizovať tieto zlepšujúce opatrenia.

s) Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požadujeme používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby; zmesi recyklátov živých materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

t) Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území

(www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.

u. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

v. Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí

(<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmerneniaoznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

w. Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

x. Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

y. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou Preukázať prijatie opatrení garantujúcich zlepšenie reálnej recyklácie smerujúcej k „zero waste“ konceptu; tieto opatrenia žiadame špecifikovať a počas prevádzky monitorovať a zlepšovať.

z. Žiadame vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenie a recyklácie jeho jednotlivých súčastí.

Podmienky uvedené v písmenách r) až z) v tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

3. Podľa čl.55 ods.1 Ústavy SR „Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne a ekologicky orientovanej trhovej ekonomiky.“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologických aspektov podnikania. Podľa §6 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.“ Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl.1 zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) je „život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu.“.

Podľa §1 Stavebného zákona „(1) Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. (2) Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, na šetrné využívanie prírodných zdrojov a na zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt.“ Územné rozhodnutie je zavŕšením procesu územného plánovania, kedy sa vydáva individuálny správny akt, ktorý umiestňuje daný projekt do územia; v zmysle citovaného ustanovenia zákona to musí byť v súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja.

Keďže predmetom daného konania je umožnenie ekonomického rastu; musí byť súbežne sprevádzané nielen kompenzáciou a prevenciou (viď časť 2) tohto vyjadrenia) ale aj ekologický rast resp. environmentálny zisk; t.j. vplyvy na životné prostredie musia nielen environmentálnu ujmu kompenzovať, ale urobiť aj niečo navyše, poskytnúť environmentálnu pridanú hodnotu projektu. Z takýchto opatrení požadujeme realizáciu nasledovných opatrení:

aa. Navrhovateľ vysadí v meste Sereď 20ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

bb. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

cc. Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>)

Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8:

https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operationalland-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy) a na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru:

- i. Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa oteplujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.
- ii. Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienenie transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny
- iii. Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchríc: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
- iv. Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- v. Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinskej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi
- dd. Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

4. Podľa článku 45 Ústavy SR „Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu.“

Podľa §3 ods.6 Správneho poriadku „Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočňovaní a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.“

Podľa čl 4 ods.1 písm.b bod ii. zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) „Každá Strana zabezpečí, že orgány verejnej moci v rozsahu tohto článku a v rámci vnútroštátnych právnych predpisov sprístupnia verejnosti na základe žiadosti informácie o životnom prostredí; ak sa tak požaduje a vyplýva to z ustanovenia písmena b), aj kópie aktuálnej dokumentácie obsahujúcej alebo pozostávajúcej z týchto informácií: bez toho, aby musel byť preukázaný záujem; v požadovanej forme s výnimkou, ii) informácia je už verejne dostupná v inej forme.“

Podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.“. Podľa §32 Správneho poriadku a §29 ods.10 zákona EIA sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplňujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke www.enviroportál.sk/eia/sk na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti

úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku. Žiadame dodržať uvedený procesný postup.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na predložení uvedených podkladov rozhodnutia trváme; na základe našich skúseností však vieme, že úrad si neplní svoje zákonné povinnosti dôsledne a tak sme nútení využívať opravné prostriedky (odvolania). Ak sa chce navrhovateľ vyhnúť prípadným komplikáciám, odporúčame aby proaktívne zaslal podklady nášmu združeniu, resp. si rezervoval konzultáciu s našim združením a zabezpečil tak svoju konštruktívnu súčinnosť.

5. Podľa dôvodovej správy novely zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.314/2014 Z.z. platnej od 1.1.2015 „Podľa Komisie sú hlavným nedostatkom platného zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov dôsledky nedostatočného prepojenia procesu posudzovania vplyvov navrhovaných činností s následnými povolovacími procedúrami, pretože sa tak vytvára priestor pre nerešpektovanie výsledkov procesu posudzovania vplyvov, ktorým tak nemôže garantovať ani plné zabezpečenie práv dotknutej verejnosti už účastnej na tomto konaní, resp. majúcej záujem o výsledok rozhodovania v záležitostiach životného prostredia. Otvára sa tak problematika implementácie v rámci právneho poriadku Slovenskej republiky časti tých požiadaviek Aarhuského dohovoru (Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zo dňa 25. júna 1998), ktoré smernica EIA implementuje (články č. 6, 7 a 9)“. Podľa čl.6 ods.4 Aarhuského dohovoru č.43/2006 Z.z. má verejnosť právo efektívne presadzovať svoje práva a záujmy pričom štátne orgány majú povinnosť realizáciu tohto práva efektívne zabezpečiť. Žiadame v odôvodnení rozhodnutia uviesť akým konkrétnym spôsobom bolo uvedené ustanovenie naplnené v predmetnom konaní a to vo vzťahu k právu na dobrú správu vecí verejných podľa čl.41 Charty základných práv EÚ najmä vo vzťahu k realizácii práva na informácie o životnom prostredí podľa čl.4 Aarhuského dohovoru a možnosti efektívne reálne ovplyvniť výsledok zámeru podľa čl.6 Aarhuského dohovoru a ktoré záväzné podmienky rozhodnutia sú materiálno-právnym prejavom naplnenia prístupu verejnosti k spravodlivosti v oblasti prístupu k spravodlivosti v otázkach životného prostredia pre nasledovné konania.

Podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povolojúcim orgánom alebo schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov. (2) Obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. (3) Príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.“; v dôsledku §64 zákona EIA sa konzultáciu vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa §21 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnosť uplatní svoje právo na konzultáciu podľa §63 ods.1 zákona EIA, posledná veta.

Žiadame príslušný orgán aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolojúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z.. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä:

- a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,
- b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,
- c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami,
- d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,
- e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia § 63 zákona EIA ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájsť zhodu v požiadavkách verejnosti a následnou realizáciou projektu ale aj oboznámiť verejnosť so všetkými informáciami týkajúcimi sa projektu. Máme znalosť, že úrady nepostupujú správne a konzultácie nerealizujú;

odporúčame preto navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona, prípadne si rezervovať termín konzultácie tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovychsamosprav/widget?lang=sk>.

OÚ Galanta listom č. OU-GA-OSZP-2020/005576-015 zo dňa 28. 05. 2020 zvolal konzultáciu podľa § 63 zákona o posudzovaní, ktorá sa uskutočnila dňa 05. 06. 2020 a z ktorej bol vyhotovený tento záznam:

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Galanta“), ako príslušný orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 zákona č. 24/2006 Z. z. posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) zabezpečil výkon konzultácie podľa § 63 zákona č. 24/2006 Z. z.

Po úvodnom privítaní boli účastníci konzultácie oboznámení s doterajším priebehom procesu zisťovacieho konania a s predloženými stanoviskami dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti k navrhovanej činnosti „Štiepkovač SKORPION 280 SDBG“.

Prizvaná dotknutá verejnosť v zastúpení Združenia domových správ, Bratislava sa konzultácii nezúčastnila.

Následne sa pristúpilo k diskusii o predložených pripomienkach a požiadavkách, ktoré vyplynuli zo stanovísk dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti.

Vyjadrenia prítomných účastníkov:

Mesto Sereď, oddelenie životného prostredia, Bc. Zuzana Vohláriková:

Charakteristika štiepkovača Skorpion 280 SDBG je uvedená v predloženom zámere navrhovanej činnosti v opise technického a technologického riešenia.

Pre štiepkovač je vypracovaný prevádzkový poriadok a v zámere sú uvedené opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (zámer - strana č. 115).

Pripomienky Združenia domových samospráv sa týkajú v prevažnej miere realizácie navrhovanej činnosti v oblasti výstavby statických objektov, napr. priemyselné stavby, obytné súbory, bytové domy.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Ing. Marcela Pančíková:

Potvrdil predložené vyjadrenie k navrhovanej činnosti, podľa ktorého je pre jej posúdenie potrebné doplniť akustickú štúdiu.

S akustickou štúdiou predložiť mapovú situáciu s pravdepodobnými lokalitami, v ktorých sa bude vykonávať realizácia navrhovanej činnosti.

Záver

Počas prerokovania navrhovanej činnosti sa nevyskytli nové a závažné vplyvy na zložky životného prostredia a jej fyzické a fyzikálne zmeny. Prítomní účastníci nepožadovali navrhovanú činnosť ďalej posúdiť podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Na základe vykonanej konzultácie navrhovateľ mesto Sereď predloží k objasneniu pripomienok dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti nasledovné doplňujúce informácie:

- Akustickú štúdiu pracovného prostredia navrhovanej činnosti „Štiepkovač SKORPION 280 SDBG“.
- Mapovú situáciu s pravdepodobnými lokalitami, v ktorých sa bude vykonávať realizácia navrhovanej činnosti.
- Prevádzkový poriadok navrhovanej činnosti „Štiepkovač Skorpion 280 SDBG“.
- Písomné vyhodnotenie pripomienok Združenia domových samospráv Bratislava.

OÚ Galanta listom č. OU-GA-OSZP-2020/005576-019 zo dňa 19. 06. 2020 zaslal mestu Sereď výzvu na doplnenie informácií k navrhovanej činnosti „Štiepkovač Skorpion 280 SDBG“ vyplývajúcich z prerokovania vyjadrení dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti uskutočneného dňa 05. 06. 2020.

Mesto Sereď na základe výzvy na doplnenie informácií OÚ Galanta č. OU-GA-OSZP-2020/005576-019 zo dňa 19. 06. 2020 doručilo dňa 11. 08. 2020 na OÚ Galanta k navrhovanej činnosti „Štiepkovač Skorpion 280 SDBG“ :

- „Protokol o meraní expozície hluku v pracovnom prostredí ev. číslo 20-107-e“, lokalita Cukrovarská 4347, 926 01 Sereď, spracovateľ: EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., Úsek merania faktorov prostredia, 956 12 Preseľany 565.
- „Protokol o meraní expozície hluku vo vonkajšom prostredí ev. číslo 20-107-i“, lokalita Cukrovarská 4347, 926 01 Sereď, spracovateľ: EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., Úsek merania faktorov prostredia, 956 12 Preseľany 565.

- Mapovú situáciu s lokalitami, v ktorých sa bude vykonávať realizácia navrhovanej činnosti: Na Cukrovarskej ul. - areál zberného dvora, Pri záhradkárskej osade a Starý Most – areál býv. kasárni Váh.
- Prevádzkový poriadok navrhovanej činnosti „Štiepkovač Skorpion 280 SDBG“.

Mesto Sereď listom č. OŽP/1366/2020-26 zo dňa 21. 07. 2020 zaslalo na vedomie OÚ Galanta (doplnené mailom 24. 09. 2020) zo dňa :

Vyhodnotenie pripomienok k zámeru - „Štiepkovač Skorpion 280 SDBG“, adresované Združeniu domových samospráv, Rovniakova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava:

- Predmetnou činnosťou nebude zmenená dopravná infraštruktúra, nakoľko sa budú naďalej využívať existujúce komunikácie v meste Sereď. Zaťaženie dotknutých dopravných komunikácií bude len v rozsahu požiadaviek na prepravu mobilného zariadenia na miesto vzniku vyššie uvedených odpadov a odvoz zhodnoteného materiálu. Prírastok dopravného zaťaženia vplyvom realizácie navrhovanej činnosti na území mesta Sereď bude zanedbateľný. Organizácia dopravy je zverejnená na web stránke https://www.sered.sk/s39_komunikacie-doprava.
- Navrhovaná činnosť nebude na dopravnú ani ostatnú dotknutú infraštruktúru kladené žiadne špeciálne nároky. Predmetnou činnosťou nebude zmenená dopravná infraštruktúra, nakoľko sa budú naďalej využívať existujúce komunikácie v meste Sereď. Zaťaženie dotknutých dopravných komunikácií bude len v rozsahu požiadaviek na prepravu mobilného zariadenia na miesto vzniku biologicky rozložiteľných odpadov a odvoz zhodnoteného materiálu.
- Obsluha územia verejnou hromadnou dopravou je zverejnená na web stránke <https://www.sadds.sk/sk/mhd-sered>
- Navrhovaná činnosť je v súlade s vypracovaným miestnym územným systémom ekologickej stability.
- Zámer je mobilné zariadenie štiepkovač SROPRIION 280 SDBG, čím sa nejedná o výstavbu. Zariadenie nenaruší krajinné zložky v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Na základe stanoviska odboru starostlivosti o životné prostredie, úsek EIA nedochádza navrhovanou činnosťou k negatívne pôsobeniu na životné prostredie, k zhoršeniu kvality vôd a vodných útvarov, k narušeniu prirodzenej vodnej bilancie a prirodzeným odtokovým pomerom v území.
- V stanovisku vydaného odborom starostlivosti o životné prostredie, úsek EIA neboli stanovené ďalšie požiadavky na posúdenie vplyvu na vody podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- V rámci prevádzky navrhovanej činnosti sa budú dodržiavať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení s neskorších predpisov, vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku a infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, zákona č. 2/2005 Z.z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady SR č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov a NV SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení NV SR č. 555/2006 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku.
- V stanovisku vydaného odborom starostlivosti o životné prostredie, úsek EIA neboli stanovené ďalšie požiadavky na posúdenie kvality ovzdušia podľa zákona č. 137/2010 o ovzduší a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prevádzka mobilného zariadenia bude zabezpečená na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Z toho dôvodu sa zariadenie kategorizuje podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona 137/2010 Z.z. o ovzduší a o zmene a doplnení niektorých zákonov, do kategórie 5 – Nakladanie s odpadmi a krematóriá, do bodu 5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi. Pre túto kategóriu nie sú stanovené prahové kapacity.
- Zámer nie stavbou.
- Vo vyjadrení z Okresného úradu Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov upustilo od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti. Predmetné zariadenie ako aj navrhovaná činnosť (variant) nebude mať významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľov a ich zdravie. Navrhovanou činnosťou nedochádza k nadlimitnému znečisťovaniu jednotlivých zložiek životného prostredia.

- l) Navrhovanou činnosťou nebude dochádzať k zásahom do horninového prostredia, vodného prostredia a pôdneho prostredia, pričom nebude zasahované do reliéfu krajiny, nebudú iniciované geodynamické javy a geomorfológia dotknutého územia zostane rovnaká.
- m) Pri prevádzke zariadenia nebudú vznikať žiadne odpadové vody. Samotná navrhovaná činnosť neprodukuje splaškové odpadové vody. Navrhovaná činnosť nebude situovaná do územia s významnou prirodzenou akumuláciou povrchových a podzemných vôd, tzn. do územia chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd, resp. chránenej vodohospodárskej oblasti. Realizácia navrhovanie činnosti neovplyvní infiltráciu zrážkovej vody do podzemia. Navrhovanou činnosťou sa nenaruší prirodzený kolobeh vody a nedôjde k lokálnemu vysušovaniu územia, resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu.
- n) Navrhovaná činnosť je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi aj z oblasti odpadového hospodárstva.
- o) Počas prevádzky navrhovanie činnosti bude pôvodca odpadov pri nakladaní s odpadmi rešpektovať ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva. Nakladanie s odpadmi sa bude riadiť platnou legislatívou s cieľom predchádzania alebo znižovania nepriaznivých vplyvov vzniku odpadu a nakladania s odpadom, znižovania celkových vplyvov využívania zdrojov a zvyšovaním efektívnosti takého využívania. pri nakladaní s odpadmi sa bude uplatňovať hierarchia odpadového hospodárstva, ktorá požaduje predchádzanie vzniku odpadov, prípravu odpadov na opätovné použitie, prednostne zhodnocovanie odpadov recykláciou alebo inými metódami zhodnocovania.
- p) Navrhovaná činnosť nemá nároky na trvalý záber poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov, ako ani na zastavené územie. Mobilný štiepkovač bude prevádzkovaný zo zberného dvora mesta Sereď (parcelné čísla registra KN-C 3678/6 a 3678/7 na katastrálnom území Sereď – druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie o celkovej výmere 6 007 m²). Negatívne vplyvy, ktoré môžu ovplyvniť pôdu sú dočasné a nevýznamné.
- q) Navrhovaná činnosť bude lokalizovaná do priestoru, v ktorom platí prvý stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a má byť realizovaná mimo chránené územia, mimo prvky ÚSES alebo výskyt chránených stromov, pričom nebude mať vplyv na výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov a biotopov a druhov európskeho alebo národného významu. Pojem biodiverzita predstavuje pestrosť a bohatstvo všetkých druhov organizmov, živočíchov a rastlín a rozmanitosť ich prirodzených alebo umelých stanovišť, tak možno posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na ňu práve prostredníctvom vplyvov na rastlinstvo a živočíšstvo, resp. ich biotopy, tak ako je uvedené vo vypracovanom zámere. Z uvedeného vyplýva, že sa neočakáva významný negatívny vplyv na biodiverzitu.
- r) Počas prevádzky bude mobilné zariadenia na úpravu alebo zhodnocovanie odpadov prevádzkované v zmysle platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva len v mieste vzniku odpadov, pričom bude vždy dodržaná podmienka, že bude na jednom mieste prevádzkované kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Z toho dôvodu je posudzované mobilné zariadenie možné kategorizovať podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, do kategórie 5 – Nakladanie s odpadmi a krematóriá, do bodu 5.99 Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi. Pre túto kategóriu nie sú stanovené prahové kapacity. Navrhovateľ do praxe zavedie opatrenia na zamedzenie tvorby prachu, predovšetkým udržiavaním čistoty v mieste prevádzkovania mobilného zariadenia, nevykonávania činnosti vo veternom počasí a v eliminácii prašnosti kropením, a to najmä pri činnostiach spojených s úpravou odpadu pred recykláciou odpadu.
- s) Pre účely navrhovanej činnosti sa uvažuje so zhodnocovaním činnosťou R12-úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1-R11 a to pre druh odpadu nie nebezpečný katalógového čísla 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad.
- t) Navrhovanou činnosťou nebudú ovplyvnené používané parkovacie miesta. Navrhovaná činnosť nezakladá nárok na vybudovanie plôch pre statickú dopravu. Parkovanie zariadenia bude v rámci zberného dvora na Cukrovarskej ulici.
- u) Navrhovaná činnosť nie je stavbou, nemá vypracovanú projektovú dokumentáciu.
- v) Účel navrhovanie činnosti je prevádzka mobilného štiepkovacieho zariadenia SKORPION 280 SDBG. Nejedná sa o výstavbu.
- w) Navrhovaná činnosť je prevádzka mobilného zariadenia štiepkovač SKORPION 280 SDBG. Nejedná sa o výstavbu.
- x) Navrhovaná činnosť je prevádzka mobilného zariadenia štiepkovač SKORPION 280 SDBG. Nejedná sa o výstavbu.
- y) V zariadení bude spracovávaný len biologicky rozložiteľný odpad s charakterom nie nebezpečných odpadov. Pri prevádzke zariadenia bude vznikať odpadová biomasa zo spracovávaných odpadov. Kategória odpadu sa pri podrvení odpadu meniť nebude. Nakladanie s odpadmi bude riešené v súlade s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva, pričom zhodnotenie bude realizované len v prípade odpadov katalógového čísla 20 02 01

biologicky rozložiteľný odpad a to tak, aby nedošlo k ohrozeniu životného prostredia. Odpady budú odovzdávané na zhodnotenie len oprávnenému subjektu, ktorý na danú činnosť má vydaný súhlas príslušného orgánu odpadového hospodárstva. Obaly z odpadov nebudú pri realizácii navrhované činnosti vznikať.

z) Zariadenie po dožití bude zhodnotené resp. zneškodnené v zmysle platnej legislatívy a prostredníctvom autorizovaného subjektu.

aa) Parcely na ktorý sa zariadenie bude používať a na ktorej bude stáť nezasahujú do žiadneho územia chráneného z hľadiska ochrany prírody a krajiny. Z dôvodu realizácie navrhované činnosti nebude potrebný výrub drevín. Na základe vyjadrenia Okresného úradu Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie nie je potrebné zabezpečiť náhradnú výsadbu.

bb) Zámerom je prevádzka mobilného zariadenie. Nejedná sa o stavbu.

cc) V rámci navrhovanej činnosti sa nebudú nachádzať významné zdroje tepla a chladu. Prevádzka navrhované činnosti nebude produkovať významné teplo a zápach, ktoré by významne negatívne ovplyvnili situáciu v dotknutom území. Prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní zmeny klimatických ukazovateľov, smeru alebo prúdenia vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v jej okolí. Navrhovaná činnosť svojim rozsahom nemôže ovplyvniť súčasnú miestnu klímu. Prevádzka navrhovanej činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ktoré by mali vplyv na klimatické pomery dotknutého územia. Realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k zmenám mikroklímy. Vplyvy sú zanedbateľné. Z pohľadu klimatických zmien sa nepredpokladá ich vplyv na prevádzku navrhovanej činnosti, pričom príspevok navrhovanej činnosti ku klimatickým zmenám je zanedbateľný.

dd) Zmluvný vzťah na zhodnotenie biologicky rozložiteľného odpadu je uzatvorený s bioplynovou stanicou, ktorá sa nachádza v k.ú. mesta Sereď.

OÚ Galanta listom č. OU-GA-OSZP-2020/005576-21 zo dňa 18. 08. 2020 požiadal Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante o vydanie písomného stanoviska k akustickej štúdie a k umiestneniu navrhovanej činnosti.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante listom č. AA/2020/00848/005081 Pa, Ad zo dňa 21. 08. 2020 doručil dňa 24. 08. 2020 na OÚ Galanta toto záväzné stanovisko:

S návrhom zámeru navrhovanej činnosti „Štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG“, Sereď s a s ú h l a s í .

Požaduje:

1. Pri výkone činnosti štiepkovača ŠKORPION 280 SDBG mimo obytnú zónu dodržiavať závery protokolu z merania hluku vo vonkajšom prostredí, ev. číslo 20-107-i.
2. Pre prevádzku štiepkovača ŠKORPION 280 SDBG v areáli zberného dvora na Cukrovarskej ulici v Sereďi navrhnuť také protihlukové opatrenia, aby v obytnej zóne v kontakte s týmto areálom neboli prekročené prípustné hodnoty hluku z iných zdrojov hluku.
3. V prípade, že takéto protihlukové opatrenia nie je možné realizovať, v areáli zberného dvora na Cukrovarskej ulici v Sereďi štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG neprevádzkovať.
4. Na základe výsledkov meraní hluku vypracovať posudok o riziku pre práce s expozíciou zamestnancov hluku so zaradením pracovných činností do príslušnej kategórie prác.
5. Zabezpečiť technické, organizačné a iné opatrenia na zníženie expozície a ochranu zdravia zamestnancov obsluhujúcich štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG pred hlukom.

OÚ Galanta predložené požiadavky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

Mesto Sereď dňa 24. 09. 2020 e-mailom zaslalo na OÚ Galanta vyjadrenie Združenia domových samospráv k vyhodnoteniu pripomienok navrhovanej činnosti „Štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG“ citovanej dotknutej verejnosti:

Súhlasíme s vypracovaním projektu „Štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG“. Predmetom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov od 12 600 t do 17 220 t ročne (v závislosti od vlastností a druhov odpadov, ich dĺžky, hrúbky, váhy a objemu). Máme za to, že pripomienky boli dostatočne vypracované. “

OÚ Galanta listom č. OU-GA-OSZP-2020/005576-025 zo dňa 25. 09. 2020 oznámil účastníkov konania a dotknutej verejnosti, že podľa § 33 ods.2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred

vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) v lehote 5-tich pracovných dní odo dňa prevzatia oznámenia, t.j.

OÚ Galanta dňa 25. 09. 2020 informoval Združenie domových samospráv aj e-mailom o možnosti nahliadnutia do podkladov rozhodnutia. K zaslanej informácii boli priložené aj podklady rozhodnutia.

Do podkladov rozhodnutia v stanovenej lehote nenahliadol žiadny dotknutý orgán a dotknutá verejnosť.

Mesto Sereď, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja a Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante písomné stanovisko k zámeru nedoručili. V zmysle § 23 ods. 4 zákona sa táto skutočnosť považuje za súhlasné stanovisko.

OÚ Galanta v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritéria pre zisťovacie konania uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona - posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno - plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k vybudovaniu žiadnych stavebných objektov. Účelom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie mobilného zaradenia na zhodnocovanie drevených nie nebezpečných odpadov s celkovou kapacitou od 12 600 do 17 220 t/ročne. Navrhovaná prevádzka bude realizovaná mechanickým mobilným drvičom na spracovanie biomasy. Mobilné zariadenie, keď nebude v prevádzke, bude umiestnené v Zbernom dvore Sereď, na pozemku parc. č. 3678/6 a 3678/7. Navrhovaná činnosť je v súlade s platným Územným plánom mesta Sereď. Zmluvný vzťah na zhodnotenie biologicky rozložiteľného odpadu je uzatvorený s bioplynovou stanicou, ktorá sa nachádza v k.ú. mesta Sereď.

Pre kvantitatívne zhodnotenie miery zdravotného rizika je možné konštatovať, že realizáciou navrhovanej činnosti podľa predloženej akustickej štúdie dôjde k prekročeniu platných imisných limitov hluku v priestore zberného dvora, ktoré musia byť v súlade pripomienkami Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Galante a vhodnými protihlukovými opatreniami znížené. V nezastavanom území bol posúdený hluk z prevádzky štiepkovača - v netienenom zvukovom poli. Pre prevádzku štiepkovača boli určené podmienky jeho prevádzky (čistý čas prevádzky štiepkovača, posudzovaná hodnota hluku vo vzdialenosti r1 a vzdialenosť pre dodržanie prípustnej hodnoty hluku) v tomto území pre dodržanie prípustnej hodnoty hluku z iných zdrojov hluku (LAeq,p,deň = 50 dB). Z procesu navrhovanej činnosti nevznikajú žiadne odpadové vody, ktoré by mohli ovplyvniť stav podzemných a povrchových vôd. Územie, na ktorom sa plánuje zámer realizovať, leží v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Realizácia činnosti si nevyžaduje výrub drevín.

Na základe poznatkov získaných počas zisťovacieho konania a zámeru k navrhovanej činnosti, je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť štiepkovač ŠKORPION 280 SDBG svojím charakterom a rozsahom nebude mať taký negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia, za dodržania podmienok uvedených vo výroku tohto rozhodnutia.

Vyhodnotenie pripomienok dotknutej verejnosti a vykonanie konzultácií

OÚ Galanta, sa zaoberal všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti – Združenia domových samospráv Bratislava. Všetky pripomienky dotknutej verejnosti boli dostatočne zodpovedané navrhovateľom v predložených doplňujúcich informáciách:

- „Protokol o meraní expozície hluku v pracovnom prostredí ev. číslo 20-107-e“, lokalita Cukrovarská 4347, 926 01 Sereď, spracovateľ: EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., Úsek merania faktorov prostredia, 956 12 Preseľany 565.
- „Protokol o meraní expozície hluku vo vonkajšom prostredí ev. číslo 20-107-i“, lokalita Cukrovarská 4347, 926 01 Sereď, spracovateľ: EnA CONSULT Topoľčany, s.r.o., Úsek merania faktorov prostredia, 956 12 Preseľany 565.
- Mapová situácia s lokalitami, v ktorých sa bude vykonávať realizácia navrhovanej činnosti: Na Cukrovarskej ul. - areál zberného dvora, Pri záhradkárskej osade a Starý Most – areál býv. kasárni Váh.
- Prevádzkový poriadok navrhovanej činnosti „Štiepkovač Skorpion 280 SDBG“.

Štiepkovač Skorpion 280 SDBG je prípojné, certifikované mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov podliehajúce spôsobilosti pre cestnú premávku a nie je možné relevantne vyhodnotiť požiadavky súvisiace s

dopravou, dopravnou infraštruktúrou, ako aj organizačnými a kapacitnými požiadavkami z hľadiska dopravy. Činnosťou mobilného zariadenia nebude zasahované do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000, realizácia činnosti si nevyžaduje výrub drevín. Mobilné zariadenie nemá nároky na odber vôd, ako ani na vypúšťanie odpadových vôd a svojou činnosťou neprichádza do styku s povrchovými ani podzemnými vodami. Podľa podmienok Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Galante činnosť v areáli, kde bude mobilné zariadenie parkovať, bude môcť byť prevádzkované len v prípade realizácie protihlukových opatrení. Emisie hluku z tohto krátkodobého dočasného technologického zdroja sú lokálneho charakteru a dočasne môžu zaťažovať aj širšie okolie.

Predpokladaným vplyvom z hľadiska hluku mobilného zariadenia umiestneného v mimo zastavanom území je vyplašenie živočíšnych druhov nachádzajúcich sa v miestach pôsobenia navrhovanej činnosti a ich presun na lokalitu, kde nebudú ovplyvňované posudzovaným zariadením. Všetky vyššie uvedené vplyvy sú však iba málo významné a krátkodobé (niekoľko hodín maximálne dní) a sú lokálne. Navrhovaná činnosť nespôsobí žiadne zmeny v biologickej rozmanitosti, štruktúre a funkcii ekosystémov. Emitované znečisťujúce látky do ovzdušia sú v množstvách nepredstavujúcich vo zvýšenej miere riziko pre stav fauny a flóry v dotknutom území.

Z hľadiska vplyvu navrhovanej činnosti na krajinu a scenériu možno konštatovať, že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na krajinu a jej scenériu.

OÚ Galanta v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti „Štiepkovač Skorpion 280 SDBG“ uskutočnil konzultáciu v zmysle § 63 zákona. Do podkladov rozhodnutia mali možnosť dotknuté orgány a dotknutá verejnosť nahliadnuť a predložiť odôvodnené písomné stanovisko podľa § 24 ods. 3 zákona. Oznamenie o navrhovanej činnosti bolo v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona zverejnené a verejnosti dostupné na úradnej tabuli OÚ Galanta a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR.

OÚ Galanta pri svojom rozhodovaní prihliadal na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona k zámeru navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov – rezortného orgánu, dotknutých orgánov, povoľujúceho orgánu a dotknutej verejnosti.

Dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní.

OÚ Galanta akceptoval stanoviská dotknutých orgánov: Trnavský samosprávny kraj, Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (úsek ochrany ovzdušia, ochrana prírody a krajiny, odpadové hospodárstvo, štátna správa ochrany vôd) Všetky dotknuté orgány vyjadrili kladný postoj k navrhovanej činnosti a z ich stanovísk nevyplývalo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie takého významu, aby vznikli požiadavky na ďalšie posudzovanie zámeru. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante sa po doplnení požadovaných informácií súhlasne vyjadril k navrhovanej činnosti za splnenia požiadaviek, ktoré boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia. Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

OÚ Galanta sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti – Združenia domových samospráv Bratislava zastúpeného predsedom p. Marcelom Slávikom. Podľa kritérií pre zisťovacie konanie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní, doručených stanovísk k zámeru, doplňujúcich informácií a komplexných výsledkov zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie z dôvodov uvedených dotknutou verejnosťou – Združením domových samospráv Bratislava, je opodstatnené. Vyhodnotenie podmienok dotknutej verejnosti je uvedené v samostatnej časti tohto odôvodnenia. Mesto Sereď predložilo Združeniu domových samospráv Bratislava zastúpeného predsedom p. Marcelom Slávikom vyhodnotenie pripomienok k vyjadreniu citovaného združenia. Združenie domových samospráv Bratislava zastúpeného predsedom p. Marcelom Slávikom zaslalo mestu Sereď súhlas s vypracovaním projektu bez ďalších pripomienok.

OÚ Galanta opodstatnené pripomienky dotknutej verejnosti, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania.

Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona o posudzovaní disponuje právami v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

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 a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

OU Galanta vzhľadom na uvedené výsledky, závery zisťovacieho konania a doručené stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z., ako aj na základe kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z., uvedené v Prílohe č. 10 tohto zákona, rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa ust. § 53 a ust. 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov na Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

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

Povoľujúci orgán a navrhovateľ (investor) je v ďalších stupňoch konania podľa osobitných predpisov povinný postupovať podľa § 38 zákona o posudzovaní.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Timea Okruhlicová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10001

Doručuje sa

Mesto Sereď, Námestie republiky 10 , 926 01 Sereď, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra , 812 35 Bratislava, Slovenská republika

Trnavský samosprávny kraj, odbor stratégií a projektov, Starohájska 10, 917 01 Trnava, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková , 924 01 Galanta, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Galanta, Hodská 62/2352, 924 81 Galanta, Slovenská republika

Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava, Slovenská republika

Okresný úrad Galanta, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta, Slovenská republika