



OU-SC-OSZP-2018/013153-Gu
Senec, 21.9.2018

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), rozhodol podľa § 29, ods. 2 na základe zámeru navrhovanej činnosti „**Zberný dvor pre obec Most pri Bratislave**“, predloženého navrhovateľom Obec Most pri Bratislave, Bratislavská ul. 96, 900 46 Most pri Bratislave a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „**Zberný dvor pre obec Most pri Bratislave**“ uvedená v predloženej zámere, ktorej navrhovateľom je Obec Most pri Bratislave, Bratislavská ul. 96, 900 46 Most pri Bratislave

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

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

Pri spracovaní dokumentácie stavby pre povoloacie konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov bude potrebné zohľadniť požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré vyplynuli zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere:

- Navrhovateľa upozorňujeme, že držiteľ odpadu je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- V zmysle § 97 ods. 1 zákona o odpadoch je na vykonávanie predmetnej činnosti potrebný súhlas:
 - písm. d) na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, ak ide o zariadenia na ktorých prevádzku nebol daný súhlas podľa písmen a) a c) vrátane zberného dvora.

- Podľa § 16 ods. 8 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) upozorňujeme navrhovateľa, že ten, kto vykonáva zber alebo výkup kovového odpadu je povinný monitorovať priestor s umiestneným kovovým odpadom kamerovým systémom, uchovávať záznam z kamerového systému počas 14 dní odo dňa jeho zhotovenia a na vyžiadanie tento záznam poskytnúť orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
- Podľa § 39 ods. 1 zákona o odpadoch upozorňujeme navrhovateľa, že zber elektroodpadu možno vykonávať len oddelene od ostatného odpadu.
- Navrhovateľa upozorňujeme na skutočnosť, že pri prevádzke zariadenia na zber odpadov je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2005 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- Manipulácia s kovovým odpadom a jeho úprava pílením môže byť zdrojom hluku, preto bude potrebné pílenie umiestniť na strane odvrátenej od obytnej zástavby, príp. riešiť iné protihlukové opatrenia.
- V ďalšom stupni konania žiadame zadefinovať približnú dopravnú intenzitu v zbernom dvore.
- Zaoberať sa všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti k navrhovanej činnosti a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v zákone, zohľadniť v dokumentácii stavby pre územné a stavebné konanie a pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.
- Dotknutá verejnosť uvedená v §24 zákona o posudzovaní vplyvov disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.
- Dodržať a realizovať všetky opatrenia navrhnuté v IV časti zámeru – IV.10 Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

O D Ŏ V O D N E N I E

Navrhovateľ, Obec Most pri Bratislave, Bratislavská ul. 96, 900 46 Most pri Bratislave predložil zámer dňa 13.07.2018 písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) podľa § 22 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o posudzovaní) zámer navrhovanej činnosti „**Zberný dvor pre obec Most pri Bratislave**“ (ďalej len zámer), ktorý vypracovala spoločnosť HAMA COMPANY, s.r.o., Nálepkova 68, 900 27 Bernolákovo, v júni 2018 na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy oznámil listom pod č. OU-SC-OSZP/2018/013153-002-Gu zo dňa 23.07.2018 začatie správneho konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Senec, OSŽP podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní listom č. OU- SC-OSZP-2018/013153-002-Gu zo dňa 23. 07. 2018 zaslal zámer dotknutej obci, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom. Súčasne v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil zámer, oznámenie o predložení zámeru a informáciu pre verejnosť na webovom sídle ministerstva životného prostredia <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zberny-dvor-pre-obec-most-pri-bratislave>.

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

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

Podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní bola verejnosť informovaná do troch pracovných dní po doručení zámeru navrhovanej činnosti spôsobom v mieste obvyklým odo dňa 30.07.2018 po dobu 21 dní, zároveň bolo verejnosti oznámené kde a kedy možno do zámeru navrhovanej činnosti nahliadnuť, a podľa odseku 4 v akej lehote môže verejnosť doručiť svoje písomné stanoviská k zámeru príslušnému orgánu.

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

Zámer je vypracovaný v jednom variante. OÚ Senec – OSŽP upustil od variantného riešenia zámeru navrhovanej činnosti v zmysle § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z.z. listom č. OU-SC-OSZP-2018/012505-002-Gu zo dňa 03.07.2018. Predkladaný zámer obsahuje okrem nulového variantu tzn. variantu stavu, ktorý by nastal, ak by sa zámer neuskutočnil len jeden variant danej činnosti.

Navrhovateľ predkladal príslušnému orgánu zámer: „**Zberný dvor pre obec Most pri Bratislave**“ v súlade s prílohou č. 8., časť 9., Infraštruktúra, pol. číslo 10., Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel (zistiťovacie konanie bez limitu) podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) na zistiťovacie konanie. Jedná sa o vybudovanie nového zberného dvora obce Most pri Bratislave.

Plánovaná je výstavba viacerých stavebných objektov zberného dvora na existujúcich ostatných plochách, na dlhodoboprenajatom pozemku.

Navrhovaná činnosť pozostáva z vybudovania zberného dvora, ktorý bude slúžiť na zber a zhromažďovanie vyseparovaných odpadov z komunálneho odpadu, ktorý je v mnohých prípadoch ukladaný na divokých skládkach. Navrhovaný zberný dvor bude slúžiť hlavne pre potreby obyvateľov obce Most pri Bratislave. V zbernom dvore sa odpad bude zbierať do veľkokapacitných kontajnerov.

Stavba ZBERNÉHO DVORA pre obec Most pri Bratislave je situovaná na parcele č. 1220/66. Pozemok nie je vo vlastníctve obce, bude ho mať v dlhodobom prenájme od vlastníka pozemku. Zberný dvor bude zaberáť plochu 2 538,00 m². Bude zo všetkých strán oplotený. V rámci oplotenia bude riešená hlavná vstupná otváracá brána do areálu, ktorá je orientovaná z pozemku firmy JAMADOS s parc. č. 1220/65. Vedľajšia druhá brána, bude zrealizovaná ako posuvná z bočnej strany od pozemku s parc. č. 1220/286. Táto brána sa nebude používať pri bežnej prevádzke. Dvor bude uzamykateľný. Dvor bude vybavený nových prístreškom pre kontajnery a mechanizmy.

Odpady, ktoré budú predmetom zberu sú: vyradené elektrické a elektronické zariadenia, kovy, objemný odpad, drobný stavebný odpad, opotrebované pneumatiky a biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a cintorínov. Celková kapacita zberného dvora sa predpokladá cca 24,5 t/rok vyzbieraných ostatných odpadov. V zbernom dvore nebude realizovaný zber nebezpečných odpadov.

Predmetná činnosť je navrhovaná na území, v ktorej podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí prvý (najnižší) stupeň ochrany a územie sa nachádza mimo chráneného vtáčieho územia a územia európskeho významu, najbližšie sa nachádza Územie európskeho významu SKUEV0822 Malý Dunaj, ktoré je vzdialené od navrhovanej činnosti 1,5 km.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj: Bratislavský

Okres: Senec

Obec: Most pri Bratislave

Katastrálne územie: Most pri Bratislave

Parcela číslo: 1220/66

Stručný opis technického a technologického riešenia

Variant navrhovanej činnosti

Predstavuje realizáciu navrhovanej činnosti, čo predstavuje výstavbu nasledovných stavebných objektov.

Stavebné objekty:

SO 01 Prístrešok pre kontajnery a mechanizmy

SO 02 Spevnená plocha

SO 03 Oplotenie

SO 04 Areálový rozvod vody

SO 05 Elektroinštalácia

Prevádzkové súbory:
STROJNÉ VYBAVENIE- MECHANIZMY
KONTAJNERY

Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce. V priamom susedstve zberného dvora sa nachádzajú polia. Zberný dvor bude oplotený po celom obvode oplotením, stĺpiky a trapézový plech aby negatívne neoplýval na okolité prostredie.

Užívateľom zberného dvora bude obec Most pri Bratislave. Areál bude napojený na potrebné inžinierske siete – elektriku, vodovod s vlastným meraním.

ÚDAJE O KAPACITE STAVBY

PLOCHY POZEMKU NA KTOROM JE STAVBA UMIESTNENÁ č. 1220/66	538,00 m ²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA POD PRÍSTREŠKOM	138,14 m ²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPEVNENÝCH PLOCH NA POZEMKU	2 153,98 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA PRÍSTREŠKU	141,80 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA SPEVNENÝCH PLOCH OKOLO PRÍSTREŠKU	59,63 m ²
ZASTAVANÁ PLOCHA EXISTUJÚCEHO SKLADU	182,59 m ²

SO 01 Prístrešok pre kontajnery a mechanizmy

Stavebná časť a statika

Pre funkčnosť zberného dvora je v areáli navrhnutá nová stavba – prístrešok pre umiestnenie 3 kontajnerov a mechanizmov. Prístrešok bude mať rozmer 20,450 x 6,666 m. Nosnú konštrukciu tvorí oceľová konštrukcia s priečnymi väzníkmi a stužujúcimi prvkami z oceľových profilov U a I. Konštrukcia bude z troch strán uzavretá trapézovým plechom TR 35. Vnútorňá svetlá výška v najvyššom bode je 5,499 m, vnútorňá svetlá výška prístrešku v najnižšom bode je 4,848 m. Prístrešok je zastrešený pultovou strechou z trapézového plechu RAN 40A – 0,88 so sklonom 5,5°. Výška strechy v hrebeni vychádza 5,942 m, výška stavby pri odkvape je 5,158 m. Odvodnenie strechy je pomocou dažďového žľabu a strešných zvodov odvedená do vsakovacích šácht.

Výškové osadenie objektu je 0,000 = 130,250 m.n.m.

Prístupu do objektu je situovaný na juhovýchodnú stranu cez miernu rampu so sklonom 5%. Dookola prístrešku bude vybudovaný okapový chodník. Zo strany od existujúceho skladu bude vystavaná protipožiarna stena z tvárnic DT, previazaná výstužou a zabetónovaním do výšky 6,05 m.

Areál zberného dvora bude oplotený po celom obvode za použitia stĺpikov a trapézového plechu. V rámci oplotenia bude riešená hlavná vstupná otvárací dvojkrídlová brána do areálu, ktorá je orientovaná z pozemku firmy JAMADOS s parc. č. 1220/65. Vedľajšia druhá brána, bude zrealizovaná ako mechanicky posuvná z bočnej strany od pozemku s parc. č. 1220/286. Táto brána sa nebude používať pri bežnej prevádzke. Zberný dvor bude uzamykateľný. Na stĺpikoch oplotenia bude umiestnené areálové osvetlenie z bodom napojenia na existujúcu prípojku na pozemku.

Napojené budú technologické zariadenia – mechanizmy umiestnené pod prístreškom a osvetlenie areálu. Z pozemku s parc. č. 1220/65, ktorý má samostatnú studňu, bude na

pozemok pre zberný dvor potiahnutá vodovodná prípojka cez vodomernú šachtu. Voda bude privedená aj do prístrešku.

Iné inžinierske siete na pozemku nebudú realizované.

Zvislé nosné konštrukcie

Nosnú konštrukciu tvorí oceľová konštrukcia s priečnymi väzníkmi a stužujúcimi prvkami z oceľových profilov U a I. Hlavné nosné stĺpy sú z profilov 2xUE 200, dl. 5,499 m – 5 ks a 2xUE 200, dl. 4,848 m - 6 ks. Priečne stužujúce profily sú z 2xUE 160 a 2xUE 140. Priečne kladené profily v úrovni strechy sú z 2xUE 160, dl. 7,54 m – 6 ks, nato sú kladené vrchné profily pre uchytenie trapézového plechu. Tie majú profil 2xUE 180 – dl. 20,60 m – 7ks. Zadné steny a bočná stena je medzi nosnými stĺpmi sú zavetrené z profilov UE 65. Okrem toho je konštrukcia stužená priehradovou konštrukciou z profilov UE 80 a UE 65.

Pri prístrešku bude vymurovaná protipožiarna stena z tvárnic DT 25 vystužená bet. oceľou a zaliata betónom C16/20 (B20). Stena má celkovú dĺžku 12,928 m x hr. 0,25 m x v. 6,15 m.

Vodorovné konštrukcie

Objekt prístrešku bude založený na pätkách o rozmeru 600x600x1150 mm v hĺbke -1,300 m. Zakladanie prístrešku bude na pätkách z betónu B30 (C25/30). Podkladný betón hr. 200 mm na štrkovom zhutnenom lôžku hr. 150 mm bude z betónu B30 (C25/30). Podkladný betón začína na úrovni - 0,400 m. Vrchná betónová doska prístrešku bude mať hr. 200 mm. Je navrhnutá z betónu B30 (C25/30) a sieťovín KARI (w) 8/150-8/150, vzájomne prekotvených preložením na dĺžke 400 mm.

Zakladanie protipožiarienej steny je na základový pás 0,550 x 13,228 x hl. 1,150 m v hĺbke -1,300 m. Základový pás je navrhnutý z betónu B30 (C25/30).

Pozdĺž bočnej časti a zadnej časti objektu sa vytvorí odkvapový chodník š. 650mm z betónu hr. 100 mm, podklad bude zhutnený štrkopieskovým lôžkom o hr. 150 mm.

Strecha

Strecha nad prístreškom ja navrhnutá ako pultová v sklone 5,5°. Nosnú konštrukciu strechy tvoria pultové väzníky zvarané z oceľových profilov v počte 6 ks. Strešnú krytinu bude tvoriť pozinkovaný trapézový plech RAN 40A – 0,88 kotvený skrutkami do ocele s gumenou podložkou. Krytina bude pri spáde ukončená dažďovým žlabom uchyteným na žlabové háky a pomocou strešných zvodov odvedená do vsakovacích šácht.

Úprava povrchov

Protipožiarna stena bude povrchovo ošetrená jadrovou omietkou s vrchnou úpravou exteriérovou farbou proti oteru.

Nátery na oceľové konštrukcie – 2x základný, 1x vrchný + farebný odtieň určí investor.

Pozdĺž bočnej časti a zadnej časti objektu sa vytvorí odkvapový chodník š. 650mm z betónu hr. 100 mm, podklad bude zhutnený štrkopieskovým lôžkom o hr. 150 mm.

SO 02 - SPEVNENÉ PLOCHY

Pozemok má rovinný charakter. Súčasťou zberného dvora je príprava územia, ktorá spočíva v odstránení rastlého terénu v časti pod prístreškom a na spevnenej ploche v hrúbke 0,30 m na ploche 2355,41 m² s celkovým objemom 706,62 m³. Odvoz zeminy bude zabezpečený na najbližšiu skládku zeminy v obci. Odstránenie zeminy bude z pôvodného terénu na kóte 130,150 m n.m. na kótu 129,850 m n.m. Následne bude na plochu navezená štrkodrvina. Spevnenú plochu budú tvoriť dve vrstvy zo štrkodrviny. Spodná vrstva hr.15cm frakcie 0-125 mm a horná vrstva hr.10 cm fr. 0-63 mm (hrúbka po zhutnení vrchnej vrstvy cca 8 cm).

Plocha pozemku je 2 538,00 m². Celková úžitková plocha spevnených plôch bude 2 153,98 m².

SO 03 - OPLOTENIE

Vzhľadom na činnosť a okolie zberného dvora navrhujeme oplotiť zo všetkých strán. V rámci oplotenia bude riešená hlavná vstupná otváracá dvojkridlová brána do areálu š. 6,0 m, ktorá je orientovaná z pozemku firmy JAMADOS s parc. č. 1220/65. Vedľajšia druhá brána, bude zrealizovaná ako mechanicky posuvná z bočnej strany od pozemku s parc. č. 1220/286. Táto brána sa nebude používať pri bežnej prevádzke. Celková dĺžka oplotenia bez brán je 193,00 m. Hlavná otváracá dvojkridlová brána má celkový rozmer 6,0 m (2x 3,0 m). Bočná mechanicky posuvná brána má celkový rozmer 6,0 m. Výška oplotenia a brán bude 1,8 m.

Základné stĺpiky oplotenia budú z uzavretých oceľových profilov 60x60x1800 mm. Stĺpiky budú medzi sebou prepojené priečnym prvkom z uzavretého oceľového profilu 60x30x2000mm. Základy pre osadenie stĺpikov budú mať rozmery 400x400xhl.800 mm. Sú navrhnuté z betónu C16/20 (B20). Počet základov pre stĺpiky – 86 ks. Medzi oplotením bude aj 6ks vysokých stĺpov s rozmerom oceľového profilu 80x60xv.5000mm. Základy pre osadenie stĺpikov pre uchytenie osvetlenia budú mať rozmery 600x600xhl.1200 mm. Sú navrhnuté z betónu C16/20 (B20). Počet základov pre stĺpiky – 86 ks. Stĺpiky sú navrhnuté ako pozinkované. Trapézový plech je navrhnutý T-35 EKON pozinkovaný.

SO 04 - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY

V rámci budovania Zberného dvora bude vybudovaný areálový rozvod vody. Navrhované potrubie úžitkovej vody bude pripojené na existujúcu studňu, ktorá je situovaná v susednom areáli Areál spol. JAMADOS s.r.o. na pozemku s parc. č. 1220/65. Za bodom pripojenia bude osadený vodovodný uzáver DN25.

Potrubie bude vedené sčasti v susednom, už spomínanom, areáli a privedené do areálu Zberného dvora, k navrhovanému prístrešku objektu prístrešku - SO 01.

V areáli Zberného dvora cca 1,30 m za oplotením bude vybudovaná nová vodomerná šachta, kde bude meranie vody pre Zberný dvor. Šachta bude osadená v zeleni. Vo vodomernej šachte bude osadený vodomerník DN20 s príslušnými tvarovkami. Vodomerná šachta je navrhnutá z prostého betónu, vnútorných rozmerov 1200/900/1800 mm. Šachta bude opatrená liatinovým poklopom veľ. 600/600 mm.

Potrubie úžitkovej vody je navrhnuté z plastických hmôt materiál z HDPE rúr dn32, vnútorného profilu DN 25, dĺžky cca 111,0 m. Na potrubí úžitkovej vody, v zemi, bude vysadený ventil s možnosťou pripojenia na hadicu, ventil bude opatrený hydrantovým poklopom. Potrubie bude vedené v zemi cca 1,30 m pod terénom v spáde min. 0,3% smerom k studni, nakoľko sa bude voda z potrubia v zimných mesiacoch vypúšťať. Potrubie rozvodu úžitkovej vody bude uložené na pieskovom lôžku hrúbky 100 mm. Obsyp potrubia sa prevedie pieskom do výšky 300 mm nad potrubím, zásyp bude prehodenou zeminou.

Pri budovaní rozvodu úžitkovej vody je nutné dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a nariadenia. Po vybudovaní rozvodu vody je nutné previesť tlakovú skúšku potrubia. Pri budovaní vodovodnej prípojky je nutné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete a v ich miestach výkop prevádzať ručne.

Potrubie rozvodu úžitkovej vody budujte od miesta pripojenia.

Vodovodná prípojka je vypracovaná podľa STN 75 54 01 Navrhovanie vodovodných potrubí, STN 75 54 02 Výstavba vodovodných potrubí, STN 75 54 11 Vodovodné prípojky a ich dopĺňajúcich noriem, podľa ktorých sa aj vybuduje.

SO 05 – ELEKTROINŠTALÁCIA

AREÁLOVÉ ROZVODY NN

NN prípojka

NN prípojka do areálu zberného dvora je existujúca a je ukončená v existujúcom elektromerovom rozvádzači RE1. Z rozvádzača RE1 bude káblom WL1-CYKY-J 4x10 uloženým v zemi v teréne a na povrchu v lištách na stenách napojený nový rozvádzač R1. Výkop vo voľnom teréne bude 90cm hlboký a 350cm široký opatrený ochrannou fóliou.

Areálové osvetlenie

Projektová dokumentácia rieši aj nové rozvody pre napojenie areálového osvetlenia pre vonkajší priestor zberného dvora. Vonkajšie osvetlenie bude zrealizované v jednej vetve. To opatrí 6 novoosadených stožiarov verejného osvetlenia A1, A2, A3, A4,A5, A6. Osadené budú v priestore pri oplotení objektu. Napojene budú z rozvádzača R1, káblom CYKY-J 5x4. Ten bude uložený vo výkope v káblom lôžku vo voľnom teréne, alebo vo výkope v chráničke KOPODUR 63mm pod cestou. Hĺbka výkopov bude 900, alebo 1200mm, šírka 350mm vid'. výkresová dokumentácia.

Osvetľovacie stožiare budú kovového prevedenia a preto spolu s napájacím káblom bude vo výkope uložený aj uzemňovací drôt FeZn 10, na ktorý budú pripojené uzemňovacie svorky každého stĺpa.

Na rozvod areálového osvetlenia budú napojené osvetľovacie telesá. Tie budú pozostávať z výbojkových svietidiel typu 4461902 – 1x SHC, 70W, ktoré budú osadené na osvetľovacích stožiaroch s výložníkom. Pre prepoj bude použitá elektrovýzbroj stožiara GURU-1x E27/6A.

Pred začatím zemných prác je potrebné v navrhovaných trasách VO vykonať presné vytýčenie existujúcich už zrealizovaných sietí jednotlivých správco. Výkopové práce sú doporučované prevádzať ručne.

STROJNÉ VYBAVENIE- MECHANIZMY

- **traktor** 1 kus - ako univerzálny pohonný a ťažný prostriedok pracovného náradia. Vybavený prednou hydraulikou a **čelným nakladačom**.
- **traktorový náves** o nosnosti min. 6 ton (3 stranný sklápač), 1 kus - na zber a odvoz vytriedeného odpadu z domácností na zberný dvor (manipulačné a dočasné skladovacie miesto).
- **drvič konárov** nesený na trojbodovom závесе traktora, 1 kus, max. priemer vstupného materiálu 150 mm, zariadenie slúži na dezintegráciu rastlinného BRKO (konáre, orezy zo stromov a krov, vetvy a pod.) na drevnú štiepku (*pozn. výkonom nebude dosahovať prahovú hodnotu 5000 t/rok pre zisťovacie konanie EIA, navrhovaná celková kapacita zberného dvora je cca 24,5 t/rok vyzbieraných všetkých ostatných odpadov zo separovaného zberu vrátane BRO*).

KONTAJNERY

Na zber separovaného odpadu v rámci zberného dvora sa navrhuje umiestniť kontajnery pre separovaný zber pod prístrešok a časť na spevnenú plochu mimo prístrešku. Kontajnery v areáli nakladania s odpadom budú uložené na spevnenej ploche.

Kontajnery umiestnené pod prístreškom:

- vaňový kontajner vzadu otvárateľný 7,0 m³ na vyradené elektrické a elektronické zariadenia (iné, ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35), katalógové číslo 20 01 36
- vaňový kontajner vzadu otvárateľný 7,0 m³ na kovy, katalógové číslo 20 01 40
- vaňový kontajner neotvárateľný 7,0 m³ na objemný odpad, katalógové číslo 20 03 07

Kontajnery umiestnené vonku:

- vaňový kontajner vzadu otvárateľný 7,0 m³ na opotrebované pneumatiky, katalógové číslo 16 01 03
- vaňový kontajner neotvárateľný 7,0 m³ na drobný stavebný odpad, katalógové číslo 20 03 08
- vaňový kontajner neotvárateľný 7,0 m³ na biologicky rozložiteľný odpad (BRO), katalógové číslo 20 02 01

Zberný dvor bude vybudovaný tak, že bude spĺňať požiadavky § 7 Vyhlášky MŕP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch:

Technické požiadavky na prevádzku zberného dvora:

- (1) Na zbernom dvore sa jednotlivé druhy odpadov zhromažďujú oddelene.
- (2) Na zbernom dvore musí byť

a) zberná nádoba na zhromažďovanie každej oddelene vyzbieranej zložky odpadu spolu s uvedením kategórie, druhu odpadu a názvu odpadu podľa Katalógu odpadov, pre ktorý je určená, ak v písmene b) nie je ustanovené inak,

b) osobitne vyčlenený priestor alebo veľkokapacitný kontajner osobitne pre objemný odpad, drobný stavebný odpad a biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a cintorínov spolu s uvedením kategórie, druhu odpadu a názvu odpadu podľa Katalógu odpadov, pre ktorý je určený,

c) skladovací priestor pre odpad vhodný na prípravu na opätovné použitie.

d) manipulačná plocha.

Doprava

Pozemok pre umiestnenie zberného dvora je umiestnený mimo zastavaného územia obce na parcele č. 1220/66. Vstup do areálu zberného dvora bude cez pozemok s parcelným č. 1220/65 zo štátnej cesty II/572. Na celej ploche zberného dvora bude spevnená plocha upravená zhutnenou štrkodrvinou.

Zber odpadov

Účelom prevádzky zberného dvora je dotried'ovanie, dočasné zhromažďovanie a príprava odpadov zo separovaného zberu na prepravu na zneškodňovanie, alebo zhodnocovanie. Objekt má navrhovanú kapacitu cca 24,5 t/rok celkového množstva odpadov zo separovaného zberu.

Opad bude pri prevzatí vizuálne skontrolovaný, nevyhovujúci odpad nebude prijatý.

Prijímané druhy odpadov sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

Tab. 1 Zoznam zbieraných druhov odpadov

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia (iné, ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35)	O
20 01 40	Kovy	O
20 03 07	Objemný odpad	O
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O

Uvedené druhy odpadov budú uložené oddelene do určených kontajnerov vo vyhradenom priestore.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Vplyv na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť nebude mať závažné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie dotknutého obyvateľstva. Zberný dvor poskytuje obyvateľom obce možnosť odovzdávať odpad v zmysle požiadaviek zákona o odpadoch. Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, znamenalo by to možné zvýšenie nelegálneho nakladania s odpadmi, t.j. vytváraním čiernych skládok odpadu. Počas výstavby navrhovanej činnosti sa predpokladá zvýšený prejazd stavebných strojov a mechanizmov, čo spôsobí zvýšenú koncentráciu exhalátov a sekundárnej prašnosti v najbližšom okolí staveniska (vplyv dočasný, krátkodobý, prerušovaný). Predpokladaný odhadovaný počet prejazdov automobilov počas výstavby je cca 100 prejazdov automobilov s nosnosťou do 3,5 tony. Vhodnou organizáciou práce a údržbou je možné čiastočne obmedziť negatívny dopad týchto vplyvov.

Pôsobenie hluku počas výstavby sa predpokladá iba lokálne v priestore vlastnej výstavby navrhovanej činnosti. Tento vplyv bude dočasný. Hladina hluku sa bude meniť v závislosti od nasadenia stavebných mechanizmov, ich súbežného prevádzkovania, dobe a mieste ich pôsobenia a trás presúvania, odchádzania a prichádzania. Ich vplyv je možné čiastočne eliminovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov.

Počas prevádzky bude pôsobenie hluku súvisieť s prevádzkou dopravy dovozu a odvozu odpadov. Hluk bude pôsobiť aj pri prevádzke mobilného drviča konárov. Toto pôsobenie však bude vždy len lokálne a krátkodobé na konkrétnom mieste práce zariadenia.

Zdrojom vibrácií počas prevádzky navrhovanej činnosti bude automobilová doprava po trasách prepravy komponentov a materiálov. Vibrácie budú pôsobiť aj pri prevádzke mobilného drviča konárov. Toto pôsobenie však bude vždy len lokálne a krátkodobé na konkrétnom mieste práce zariadenia, mimo areálu zberného dvora.

V rámci navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia. Zdrojom nízkofrekvenčného elektromagnetického žiarenia navrhovanej činnosti sú externé zdroje (VN vedenia).

Počas výstavby navrhovanej činnosti je možno očakávať krátkodobé používanie zväračských agregátov. Ultrafialové žiarenie sa môže vyskytovať iba krátkodobo po dobu montáže konštrukcií či technológií pri zváraní oblúkom či plameňom, pričom budú využívané bežné osobné ochranné pomôcky. Na stavbe nebudú inštalované žiadne zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom rádioaktívneho či ionizujúceho žiarenia. Pri výstavbe nebudú použité materiály, u ktorých by sa účinky rádioaktívneho žiarenia dali očakávať.

Technické a technologické zabezpečenie výstavby navrhovanej činnosti, ako aj spôsoby manipulácie so stavebnými materiálmi, odpadmi a nástrojmi počas výstavby navrhovanej činnosti by mali v dostatočnej miere zabraňovať priamemu kontaktu a dlhodobej expozícii pracovníkov a obyvateľov rizikovými faktormi.

Počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti dôjde k určitému narušeniu pohody a kvality života obyvateľov v najbližšom okolí stavby, pretože dôjde k zvýšeniu intenzity dopravy po prístupových komunikáciách, s čím súvisí aj zvýšená hlučnosť a zvýšené vibrácie v dôsledku pohybu stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov po prístupových komunikáciách, ako aj k zvýšeniu znečisťujúcich látok v ovzduší. Odpady vznikajúce počas výstavby a počas

prevádzky budú zneškodňované, resp. zhodnocované v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

Ovplyvnenie horninového prostredia a pôdy

Navrhovaná činnosť je situovaná na pozemkoch vedených ako ostatné plochy. Navrhovanou činnosťou nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Nemení sa existujúca zastavaná plocha prístupovej cesty. Plocha navrhutej prevádzky zberného dvora bude vymedzená v rámci súčasnej ostatnej plochy a bude mať výmeru 2 538,00 m². Hĺbka zakladania jednotlivých stavebných objektov je cca 90 cm. Pri zakladaní sa nepredpokladajú významné zmeny súčasného stavu horninového prostredia. Pri zakladaní stavby bude potrebné realizovať výkopové práce, pri ktorých dôjde k narušeniu povrchových vrstiev horninového prostredia. Výkopová zemina bude použitá na zásypy v okolí stavby.

Vplyv navrhovanej činnosti na horninové prostredie možno definovať rozsahom zakladania jednotlivých častí navrhovaných stavebných objektov. Možným negatívnym vplyvom navrhovanej činnosti je kontaminácia horninového prostredia pri haváriách, ktoré sú však pri dodržaní bezpečnostných opatrení a technológie výstavby málo pravdepodobné a majú charakter rizika. Vplyvy hodnotíme ako málo významné, dlhodobé, časovo obmedzené, lokálne.

Vplyv na hydrogeologické pomery

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní významne hydrogeologické pomery v dotknutom území. Jednotlivé stavebné objekty budú zakladané nad hladinou podzemnej vody. Neznečistené odpadové vody technologické počas výstavby budú odvedené do vsaku. Prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní kvalitu ani kvantitu podzemných vôd. Výstavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody ani ku zmenám jej kvality.

Vplyv na reliéf, geomorfologické a geodynamické javy

Vplyvom výstavby sa nepredpokladajú významné terénne úpravy. Terénne úpravy spočívajú v úprave pozemku, pre osadenie spevnenej manipulačnej plochy ako aj vybudovanie potrebných objektov. Nakoľko sa zberný dvor nachádza na svahu sú potrebné terénne úpravy, ktoré predstavujú úpravu podkladu pre cestu – cesta bude v určitých častiach vyspádovaná v max. 10 % spáde, časť musí byť v rovine (podľa PD). Vzhľadom na svahovitosť terénu je v ľavej časti potrebné vybudovanie oporného múra, ktorý dosahuje výšku max. 1,5 m. Pod cestou sa vyberie potrebná vrstva zeminy na polozenie nových vrstiev cesty. Navrhovaná činnosť bude využívať existujúcu morfológiu terénu. Z charakteru činnosti a z morfológie terénu nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili kvalitu a stav reliéfu a geomorfologické pomery územia. Vzhľadom na inžinierskogeologické pomery územia a charakter stavby nie je predpoklad vyvolania sekundárnych vplyvov typu svahových pohybov alebo iných geodynamických javov.

Vplyv na nerastné suroviny

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na nerastné suroviny ani počas výstavby ani počas prevádzky zariadenia.

Ovplyvnenie kvality ovzdušia

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude zdrojom tepla a zápachu. Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní smer prúdenia vzduchu, odparovania, ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v okolí navrhovanej činnosti ani počas výstavby ani počas prevádzky. Počas výstavby navrhovanej činnosti sa predpokladá zvýšený prejazd stavebných strojov a mechanizmov, čo spôsobí zvýšenú koncentráciu exhalátov a sekundárnej prašnosti v najbližšom okolí staveniska (vplyv dočasný). Predpokladaný odhadovaný počet prejazdov automobilov počas výstavby je cca 100 prejazdov automobilov s nosnosťou do 3,5 tony. Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia bude vlastný priestor staveniska, ktorý bude spôsobovať predovšetkým sekundárnu prašnosť, a to len počas terénnych úprav areálu, pri zakladaní jednotlivých stavebných objektov a ukladaním jednotlivých prvkov technickej infraštruktúry, z dočasných skládok sypkých materiálov, zvýšeným pohybom nákladných vozidiel a splodinami z motorov áut a mechanizmov. Počas prevádzky bude na ovzdušie pôsobiť vykonávanie prepravy odpadov. Vznikne nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Ovplyvnenie kvality povrchovej a podzemnej vody

Kvalita povrchovej a ani podzemnej vody nebude predmetnou činnosťou ovplyvňovaná. Hladina podzemnej vody sa v dosahu zakladania objektov nepredpokladá. Objekty budú zakladané nad hladinou podzemnej vody. Navrhovaná činnosť sa nenachádza v chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd, resp. pásme hygienickej ochrany vôd. Najbližšie položený vodný tok nebude výstavbou dotknutý. Počas výstavby a prevádzky možný negatívny vplyv predstavuje kontaminácia podzemných vôd iba pri haváriách (charakter rizika). Na zamedzenie havarijných stavov v rámci výstavby aj počas prevádzky budú vykonané opatrenia na zamedzenie vzniku havárií. Z hľadiska záujmov ochrany vôd musia byť všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, zabezpečené tak, aby nedošlo k ich nežiaducemu úniku do podzemných a povrchových vôd alebo aby neohrozili kvalitu podzemných a povrchových vôd, pričom pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami je potrebné dodržať ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Nebezpečné odpady nebudú v zariadení zhromažďované.

Vplyv na genofond, biodiverzitu, biotu, ekologickú stabilitu, chránené stromy a na chránené územia

Navrhovaná činnosť je situovaná do územia, kde platí I. stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, mimo veľko a maloplošné chránené územia a navrhované a schválené chránené vtáčie územia a územia európskeho významu. Na dotknutých parcelách nie je evidovaný žiadny výskyt chránených druhov živočíchov a rastlín a biotopov európskeho alebo národného významu. V dotknutom území je pôvodná vegetácia zmenená antropogénnou činnosťou. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde vo výraznej miere k ovplyvneniu biodiverzity. Vplyv navrhovanej činnosti počas výstavby navrhovanej činnosti na genofond, biodiverzitu a biotu sa predpokladá v súvislosti so stavebnými prácami pri založení samotných stavebných objektov.

Vplyv na krajinu, jej štruktúru a využívanie, scenériu krajiny a na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť je umiestnená na ostatných plochách, okolitú krajinu, jej štruktúru a využívanie výrazne nemení. Reliéf okolitého územia sa po výstavbe významne nezmení. V krajine sa vplyv navrhovanej činnosti prejaví najmä plošným záberom pozemku. Scenária krajiny sa v dotknutom území zmení len minimálne. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať limit ovplyvňujúci dohľadnosť a vertikálne prvky súčasnej krajinnej štruktúry.

Vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v širšom dotknutom území. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy. Priamo na lokalite výstavby navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne objekty alebo predmety, ktoré by podliehali podmienkam pamiatkovej starostlivosti. Stavenisko stavby sa bude nachádzať mimo pamiatkových území, resp. zón. Investor aj zhotoviteľ stavby budú v čase výstavby navrhovanej činnosti viazaní zákonom NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, ak by sa pri výkopových prácach narazilo na predmety charakteru pamiatok. Investor aj zhotoviteľ stavby sú v takomto prípade povinní zastaviť stavebné práce a vyzvať orgány pamiatkovej starostlivosti k účasti na stavbe. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na priemyselnú výrobu.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na chránené územia, pretože priamo v navrhovanej lokalite sa chránené územia nenachádzajú. Plánovaná prevádzka je umiestnená na existujúcich ostatných plochách. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv buď samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu. Negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť hodnotíme ako nevýznamné.

Očakávané vplyvy počas výstavby zariadenia

Pri výstavbe bude okolie zaťažené najmä prachom, exhalátmi, a zvýšeným hlukom. Z komplexného hľadiska možno hodnotiť vplyvy počas výstavby ako negatívne, krátkodobé, dočasné, priame a málo významné.

Očakávané vplyvy počas prevádzky zariadenia

Vplyvy počas prevádzky zariadenia budú mať charakter dlhodobý a trvalý. Niektoré vplyvy môžu byť vnímané negatívne, ale tieto vplyvy neprekročia rámce objektívne stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia. Zamestnanie minimálne jedného zamestnanca je vnímané ako trvalý pozitívny vplyv.

Realizáciou Zberného dvora sa vytvoria podmienky pre dovoz, vytriedenie, dočasné uskladnenie a prípravu pre odber vytriedeného odpadu oprávnenou organizáciou, čím sa zabráni znečisťovaniu obce čiernymi skládkami a tak zníži negatívny dopad ľudskej činnosti na životné

prostredie. Navrhované riešenie zamedzuje nekontrolovateľnému znečisťovaniu pôdy v extraviláne obce čím sa odstraňuje hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd a pôdy.

Pri prevádzkovaní zberného dvora obce Most pri Bratislave, pri dôraznom dodržiavaní všetkých legislatívnych predpisov najmä v oblasti odpadového hospodárstva a BOZP nedôjde ku kontaminácii horninového prostredia, povrchových a podzemných vôd, ani ku kontaminácii ovzdušia, ani k ovplyvneniu pohody a kvality života obyvateľov priameho či širšieho okolia.

V procese posudzovania vplyvov neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Pri výstavbe a prevádzkovaní navrhovanej činnosti nie je reálny predpoklad vzniku vplyvov, ktoré presiahnu štátnu hranicu Slovenskej republiky.

Stanoviská predložené podľa § 23 ods. 4 zákona

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

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva: pod č. 6960/2018-1.8., 42741/2018 zo dňa 13.08.2018:

Z hľadiska pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva Vám predkladáme nasledovné:

- Navrhovateľa upozorňujeme, že držiteľ odpadu je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- V zmysle § 97 ods. 1 zákona o odpadoch je na vykonávanie predmetnej činnosti potrebný súhlas:
písm. d) na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov, ak ide o zariadenia na ktorých prevádzku nebol daný súhlas podľa písmen a) a c) vrátane zberného dvora.
- Podľa § 16 ods. 8 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) upozorňujeme navrhovateľa, že ten, kto vykonáva zber alebo výkup kovového odpadu je povinný monitorovať priestor s umiestneným kovovým odpadom kamerovým systémom, uchovávať záznam z kamerového systému počas 14 dní odo dňa jeho zhotovenia a na vyžiadanie tento záznam poskytnúť orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
- Podľa § 39 ods. 1 zákona o odpadoch upozorňujeme navrhovateľa, že zber elektroodpadu možno vykonávať len oddelene od ostatného odpadu.
- Navrhovateľa upozorňujeme na skutočnosť, že pri prevádzke zariadenia na zber odpadov je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2005 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva nemá námietky proti realizácii navrhovanej činnosti a nepožadujeme, aby bol zámer posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za predpokladu doplnenia vyššie uvedených pripomienok v rozsahu hodnotenia.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, po prihliadnutí na kritériá stanovené zákonom (§ 29 a príloha č.10 zákona), na doručené stanoviská, dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činností takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať, určiť rozsah hodnotenia a spracovať správu o hodnotení. Pripomienky sú zapracované do tohto rozhodnutia.

2. **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky**, pod č. ASM-50-1938/2018 zo dňa 02.8.2018: Ministerstvo obrany SR /Agentúra správy majetku Bratislava nemá pripomienky, lebo v riešenom území nemá zvláštne územné požiadavky. Z hľadiska zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nemáme pripomienky.
3. **Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov žriadiel**, pod č. S09803-2018-IKŽ -2 zo dňa 31.7.2018: Posudzovaná činnosť sa nachádza mimo kúpeľných území, území ochranných pásiem prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov a mimo území klimatických podmienok vhodných na liečenie. Ministerstvo zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriadiel na základe ustanovení § 40 ods. 2 zákona č. 538/2005 Z.z. nie je v predmetnej veci dotknutým orgánom.
4. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, pod č. KRHZ-BA-OPP-4-061/2018 zo dňa 30.07.2018**: z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
5. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku**, pod č. ORHZ – PK2-2018/001875-2 zo dňa 01.08.2018: z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
6. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto**, pod č. HŽP/9031/2018 zo dňa 10.08.2018: Z hľadiska ochrany zdravia netrvám na posudzovaní zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „Zberný dvor pre obec Most pri Bratislave“, p.č. 1257/34, k.ú. Most pri Bratislave, okr. Senec. Areál je vo vzdialenosti cca 350 m od obytnej zástavby, cca 120 m od obytného domu v rozptyle. Manipulácia s kovovým odpadom a jeho úprava pílením môže byť zdrojom hluku, preto bude potrebné pílenie umiestniť na strane odvrátenej od obytnej zástavby, príp. riešiť iné protihlukové opatrenia. Činnosť nepredstavuje ohrozenie verejného zdravia, prípadné protihlukové úpravy je možné riešiť pri začatí prevádzky.

Pripomienka je zahrnutá do tohto rozhodnutia.

7. **Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja**, pod č. OU-BA-OSZP1-2017/078738/ANJ zo dňa 17.08.2018:
Po oboznámení sa s predmetným zámerom navrhovanej činnosti „Zberný dvor pre obec Most pri Bratislave“, Vám zasielame podľa § 23 odsek 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní

vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“ nasledovné stanovisko (za orgán ochrany prírody, štátnej vodnej správy okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava, uvedené v skrátenom znení):

Orgán ochrany prírody kraja

Podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) predmetný pozemok platí prvý (najnižší) stupeň ochrany. Pozemok sa nachádza mimo chráneného vtáčieho územia a územia európskeho významu, najbližšie sa nachádza Územie európskeho významu SKUEV0822 Malý Dunaj, ktoré je vzdialené od navrhovanej činnosti približne 1,5 km.

Podľa § 68 písm. f) zákona okresný úrad vydáva vyjadrenie podľa § 9 ods.1 písm. b) a c) zákona k vydaniu územného rozhodnutia a k vydaniu stavebného povolenia na stavbu alebo zmenu stavby v územiach s prvým, druhým a tretím stupňom ochrany. Podľa § 67 písm. f) zákona okresný úrad v sídle kraja vydáva vyjadrenie podľa § 9 ods. 1 písm. b) a c) zákona k vydaniu územného rozhodnutia a k vydaniu stavebného povolenia na stavbu alebo zmenu stavby v územiach so štvrtým a piatym stupňom ochrany. Na vydanie stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti je príslušný Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.

Orgán štátnej vodnej správy kraja

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy nie je z hľadiska štátnej vodnej správy dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva

V stanovenej lehote nebolo doručené stanovisko.

Orgán prevencie závažných priemyselných havárií

V stanovenej lehote nebolo doručené stanovisko.

Záver

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán ochrany prírody kraja konštatuje, že na vydanie stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti je príslušný Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán štátnej vodnej správy nie je z hľadiska štátnej vodnej správy dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní vplyvov. Stanoviská orgánu prevencie závažných priemyselných havárií z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií a orgánu odpadového hospodárstva z hľadiska odpadového hospodárstva neboli doručené v stanovenej lehote.

8. ***Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií***, pod č. OU-SC-OCDPK-2018/01317/VAR zo dňa 03.08.2018: Po preštudovaní žiadosti Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy v zmysle § 3 ods. (1) písm. c) a ods. (5) písm. a) zákona č. 135/1961

Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov k uvedenému zámeru nasledujúce pripomienky.

V ďalšom stupni konania žiadame zadefinovať približnú dopravnú intenzitu v zbernom dvore.

Z hľadiska našich záujmov nepožadujeme posudzovať predložený zámer podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Pripomienka je zahrnutá do tohto rozhodnutia.

9. Okresný úrad Senec, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, pod č. OU-SC-OSZP-2018/13472/VIM zo dňa 21.07.2018:

Z hľadiska ochrany prírody:

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

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

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

Dotknutá verejnosť

10. Združenie domových samospráv zo dňa 30.07.2018:

K predstavenému dokumentu „Zberný dvor pre obec Most pri Bratislave“ máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Z predložených podkladov nie je zřejmý spôsob zapojenia do verejnej cestnej siete.
2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk.

6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.
7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.
8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).
11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov)
12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).
13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
16. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov

a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.

17. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.
18. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.
19. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

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

- povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi
20. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
 21. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.
 22. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
 23. 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“.
 24. 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.
 25. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
 26. 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.
 27. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z.z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu: <https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.
 28. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
 - komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedého farbou
 29. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.

30. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.
31. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií
32. 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.
33. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z.
34. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
35. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
36. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z.z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

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

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

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

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.
- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre

daný typ územia a infiltračnú funkcionálnosť. Súčasťou tohto projektu bude aj spracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.

- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.
- Vypracovať projekt spracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.
- Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

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

Stanovisko príslušného orgánu:

body č. 1, 2, 3 - Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce. Vstup na pozemok je cez pozemok s parcelným č. 1220/65 zo štátnej cesty II/572.

Čo sa týka overenia obsluhy územia verejnou hromadnou dopravou a lokalizácie zástavky hromadnej dopravy, tak k tejto pripomienke je možné uviesť, že ako vyplýva z povahy posudzovanej činnosti – vid' predložený zámer, toto overenie nie je pre lokalitu potrebné realizovať.

bod č. 4, 5, 6, 7 - Vzhľadom na uvažovaný zámer investora nie je potrebné v areáli budovať parkovacie plochy ani státiť pre „zákazníkov a návštevníkov“, nakoľko v rámci posudzovanej činnosti bude dochádzať k zberu a dočasnému uskladneniu komunálnych odpadov a pri zbere komunálnych odpadov budú dovážané odpady len „vyskladňované“ (dočasne uložené pred ich odvozom oprávnenými organizáciami na následné zhodnotenie resp. zneškodnenie – v zmysle aktuálne platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva) – teda v rámci prevádzky nebude dôvod ani potreba budovania parkovacích miest.

bod č. 8 - Zámer, po formálnej aj obsahovej stránke dostatočný (ako aj pomerne presne popisuje navrhované činnosti) na to, aby bolo možné objektívne zhodnotiť predpokladané vplyvy na životné prostredie kladené legislatívou v oblasti ochrany prírody a krajiny, odpadového hospodárstva a zdravia obyvateľstva, ako aj pre vyhodnotenie súladu navrhovanej činnosti v rámci existujúcej prevádzky s ochranou zelene v súlade s príslušnými normami ochrany prírody, práce s pôdou, rastliny a ich výsadby a trávnikov a ich zakladaní. V rámci navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín a krovín.

bod č. 9 - K výrubu alebo k opílovaniu drevín a krov v rámci navrhovanej činnosti nedôjde. V rámci navrhovanej činnosti sa neuvažuje so žiadnymi zásadnými úpravami zelene, nakoľko sa táto v riešenom areáli aktuálne ani nenachádza.

bod č. 10, 11, 12 – podmienka rozhodnutia

bod č. 13 - najbližšia obytná zástavba sa od miesta prevádzky nachádza vo vzdialenosti cca 350, cca 120m od obytného domu . Na predmetnom pozemku (areáli) kde sú navrhované uvedené činnosti sa v súčasnosti nenachádzajú žiadne dreviny, preto nie je potrebné spracovať dendrologický posudok. K výrubu drevín ani krov nedôjde. Zariadenie je umiestnené v extraviláne obce, bude ohradené plotom, ktorý čiastočne zabraňuje prenikaniu hluku a vibrácií.

bod č. 14 – jedná sa o zberový dvor a z tohto dôvodu tento bod správny orgán vyhodnotil ako neopodstatnený

bod č. 15, 16 - v navrhovanom existujúcom areáli, nie je možné vybudovať lokálny parčík, ktorý by bol prístupný širokej verejnosti z dôvodu že sa jedná o existujúci uzavretý areál, ktorý bude verejnosti bežne neprístupný (bude otvorený len v prevádzkových hodinách a osoby, ktoré do neho budú prinášať odpady, budú môcť vstupovať do tohto zariadenia len za prítomnosti jeho obsluhy – zaškolených pracovníkov). Budovanie parčíkov a iných oddychových zón v riešenej lokalite by nebolo v súlade s ÚPN obce Most pri Bratislave.

bod č. 17, 18, 19 – K výrubu alebo k opílovaniu drevín a krov v rámci navrhovanej činnosti nedôjde.

bod č. 20 - V rámci navrhovanej činnosti sa neplánujú budovať žiadne nové stavby, na ktoré by bolo možné realizovať zatravnené strechy.

bod č. 21 – navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s platnými legislatívnymi predpismi.

bod č. 22 - nie je potrebné vypracovávať statický posudok.

bod č. 23 – príslušný orgán upustil od variantného riešenia

bod č. 24 - Predpokladané vplyvy na horninové prostredie a podzemnú vodu boli primerane požiadavkám na zámer pre zisťovacie konanie definované v príslušných kapitolách.

bod č. 25 – navrhovaná činnosť nepojednáva o výstavbe ORL.

bod č. 26 - Preverenie dodržiavania regulatívov zadefinovaných v rámci príslušnej územno-plánovacej dokumentácie je v kompetencii jej obstarávateľa, resp. príslušného stavebného úradu v rámci povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov a príslušné posúdenie obsahuje aj samotný zámer navrhovanej činnosti v zmysle požiadaviek zákona.

bod č. 27, 28 – navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s platnými legislatívnymi predpismi.

bod č. 29 - Spôsob nakladania s odpadmi je presne popísaný a špecifikovaný v predloženom zámere (viď vyššie uvedené odôvodnenia). Odpadové hospodárstvo ako aj nakladanie s odpadmi bude plne v súlade s požiadavkami kladnými aktuálne platnou legislatívou. Používanie materiálov zo zhodnocovaných odpadov je pre danú investíciu možné, avšak len v prípadoch, ktoré to budú umožňovať a to z dôvodu, že na niektoré objekty a zariadenia v rámci navrhovanej akcie budú kladené bezpečnostné, stavebné, technické a technologické podmienky a nároky, ktoré sa z využitím materiálov zo zhodnocovaných odpadov nedajú použiť.

bod č. 30 - Činnosti obsiahnuté v predkladanom zámere budú v plnej miere rešpektovať POH SR, čo investor deklaruje aj predkladanom zámere. Realizáciou uvedených činností investor súčasne prispeje k plneniu cieľov zberu, recyklácie a následného zhodnocovania komunálnych odpadov a to v súlade s aktuálne prijatými koncepčnými dokumentmi na úseku odpadového hospodárstva na území Slovenskej republiky resp. POH SR, POH Bratislavského kraja a pod.

bod č. 31 - Manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie. Uvedenú požiadavku je možné akceptovať, ak vypracovanie manuálu krízového riadenia bude potrebné k prevádzkovaniu navrhovaného areálu a činností v ňom vykonávajúcich. Takéto typy dokumentácie budú súčasťou dokumentácií v ďalších stupňoch povoľovacích procesov, nakoľko tieto prevádzkové dokumenty sú potrebné až k povoleniami konkrétnych povoľovacích procesov.

bod . 32 - Táto pripomienka sa javí ako neopodstatnená.

bod č. 33 – k záberu poľnohospodárskej pôdy nedôjde. Výstavbou navrhovanej činnosti bude rešpektovaný zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z. v plnej miere.

bod č. 33 - nakoľko nedôjde k záberu poľnohospodársky ani lesohospodársky využívanej pôdy, uvedená pripomienka je neopodstatnená.

bod č.34 – predmetná navrhovaná činnosť bude umiestnená na druhu pozemku ostatné plochy.

bod č. 35 - Dotknuté parcely sú podľa katastra nehnuteľností definované ako ostatná plocha.

Bod č. 36 – postavenie účastníka konania Vám vyplýva v zmysle správneho poriadku.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, po prihliadnutí na kritériá stanovené zákonom (§ 29 a príloha č.10 zákona), na doručené stanoviská, dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činností takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať a spracovať správu o hodnotení. Navrhovanou činnosťou nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia za predpokladu dodržiavania všeobecne závažných právnych predpisov. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti životné prostredie nemohol vyhovieť návrhom, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovanej činnosti. Požiadavky, ktoré boli uplatnené

v rámci zisťovacieho sa bude musieť navrhovateľ zaoberať a opodstatnené pripomienky, ktoré majú oporu v zákone zohľadniť pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU/SC/OSZP/2018/013153 upovedomenie- Gu zo dňa 27.08.2018 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Združenie domových samospráv sa ako účastník správneho konania na základe listu Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-SC-OSZP-2018/013153 upovedomenie-Gu, zo dňa 27. 08. 2018, ktorý mu bol doručený dňa 13. 04. 2018, a ktorým Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil účastníkom správneho konania možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, obrátilo na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie prostredníctvom podania v e-schránke Ministerstva vnútra SR - dátum doručenia 10.09.2018 s požiadavkou o poskytnutie kópie rozhodujúcich vecných podkladov rozhodnutia prostredníctvom e-mailu a o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k podkladom podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-SC-OSZP-2018/013153-upovedomenie-Gu, zo dňa 27. 08. 2018 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku však oznámilo, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od 09:00 do 14:00 v pracovných dňoch. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie Hurbanova 21, 903 01 Senec. Združenie domových samospráv napriek vyššie uvedenému, v lehote stanovenej Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku a v súlade so zásadou hospodárnosti konania a rovnosti procesných práv a povinností všetkých účastníkov konania, do spisu na Okresnom úrade Senec, Odbore starostlivosti o životné prostredie nenahliadlo.

Na základe upovedomenia zaslali nasledovné subjekty svoje stanoviská:

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky pod č. S09803-2018-IKŽ -4 zo dňa 05.09.2018: Ministerstvo zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriediel vydal v predmetnej veci stanovisko pod číslom S09803-2018-IKŽ-2 zo dňa 31.7.2018, ktoré Vám v prílohe zasielam.

Stanovisko pod č. S09803-2018-IKŽ-2 zo dňa 31.7.2018 je uvedené v tomto rozhodnutí v bode č. 3.

Záver

Okresný úrad Senec, OSŽP v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia, ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zvážená všetkých jej negatívnych aj pozitívnych vplyvov, pričom primerane použil kritériá pre rozhodovanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III. Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie), možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov a úrovne spracovania zámeru. Zobral do úvahy skutočnosť, že navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených území európskeho významu Natura 2000. Prevádzka navrhovanej činnosti má lokálny charakter a nebude mať žiadny vplyv, ktorý by presiahol štátne hranice.

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

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

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

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

P o u č e n i e

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

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

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

Príloha:
Rozdeľovník

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Rozdeľovník:

1. Obec Most pri Bratislave, Bratislavská ul. 96, 900 46 Most pri Bratislave
2. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava-Petržalka

Na vedomie:

3. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Nám. Ľudovíta Štúra č. 1, 812 35 Bratislava
5. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
6. Bratislavský samosprávny kraj, P.O.BOX 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
8. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Okresný úrad Senec, odbor KR, Hurbanova 21, 903 01 Senec
10. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a krajiny a vybraných zložiek prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
12. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
13. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
14. Obec Most pri Bratislave, Bratislavská ulica č. 96, 900 46 Most pri Bratislave
15. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
16. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
17. Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
18. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, 837 52 Bratislava