



OU-SC-OSZP-2019/010210-Gu  
Senec, 14. 10. 2019

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona NR SR 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 so zákonom č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 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 o posudzovaní“) a podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **vydáva** podľa § 29 zákona ods. 11 zákona o posudzovaní pre Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „ŽSR, Záchytné parkoviská pre integrovaný dopravný systém (ďalej len „IDS“) Bratislavského samosprávneho kraja v dopravných bodoch Zohor, Nové Košariská, Ivanka pri Dunaji a Pezinok, **ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD**“ predložené navrhovateľom, Železnice Slovenskej republiky Bratislava, Klemensova č. 8, 813 61 Bratislava, v zastúpení spoločnosťou DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto toto rozhodnutie:

Zmena navrhovanej činnosti „ŽSR, Záchytné parkoviská pre integrovaný dopravný systém (ďalej len „IDS“) Bratislavského samosprávneho kraja v dopravných bodoch Zohor, Nové Košariská, Ivanka pri Dunaji a Pezinok, **ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD**“ uvedená v predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti

### 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. Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa v súlade § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní podať návrh na začatie povoľovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti.

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

- Zmenou navrhovanej činnosti budú dotknuté záujmy ochrany drevín, podľa zákona sa mimo zastavaného územia obce, vyžaduje súhlas na výrub stromov s obvodom kmeňa meraným vo výške 130 cm nad zemou väčším ako 40 cm a krovín s výmerou nad 20 m<sup>2</sup>. O súhlase na výrub drevín podľa §47 ods. 3 zákona je príslušná rozhodnúť obec Dunajská Lužná orgán ochrany prírody a krajiny.
- Pri navrhovanej činnosti žiadame vychádzať zo smernej časti a rešpektovať záväznú časť ÚPN R-BSK.

- Ochranným pásmom kužeľovej prekážkovej plochy Letiska M.R.Štefánika Bratislava s výškovým obmedzením stavieb a zariadení nestavebnej povahy v rozmedzí nadmorských výšok 248-259 m n.m.Bpv.
- V zmysle zákona o ochrane pôdy sa poľnohospodárskou pôdou rozumie produkčne potenciálna pôda evidovaná v katastri nehnuteľností, ako orná pôda, chmeľnice, vinice, ovocné sady, záhrady a trvalé trávne porasty. Ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy, špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc.
- V prípade, že dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné sa riadiť ustanoveniami §12 až §17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmto ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy.
- Návrh zástavby v danej lokalite musí byť v súlade s platným Územným plánom obce Dunajská Lužná.
- Ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon ), ust. vyhlášky MŽP SR č.556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy.
- Vzhľadom k tomu, že sa záujmové územie nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových vôd a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob a preto je potrebné dodržať podmienky § 31 vodného zákona a zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Nakoľko predmetný zámer zasahuje aj do ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Čilistove, požadujeme, aby sa do vsakovacieho systému nepriamo vypúšťali len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 – vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení (v danom prípade po prečistení v odlučovačoch ropných látok). Odvedenie vôd z povrchového odtoku cez odlučovače ropných látok a a ich následné odvedenie do podzemných vôd bude možné len po predchádzajúcom zisťovaní v zmysle ust. § 37 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Predchádzajúce zisťovanie bude zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia danej lokality v konkrétnej oblasti, preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.
- Podľa zákona NR SR č. 538/2005 o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa v ochrannom pásme I. a II. stupňa zakazuje vykonávať všetky

činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody alebo prírodnej minerálnej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodného liečivého zdroja alebo prírodného minerálneho zdroja.

- Proti prípadnému negatívnemu vplyvu na podzemnú a povrchovú vodu (únik pohonných hmôt, mazadiel, olejov a iných používaných znečisťujúcich látok) pre obdobie výstavby a prevádzky objektov záchytného parkoviska bude potrebné vypracovať **havarijný plán** podľa prílohy 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. Návrh havarijného plánu predložiť na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia.
- Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami je potrebné dodržiavať ust. § 39 vodného zákona a s ním súvisiace právne a osobitné predpisy, ktoré ustanovujú z akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových a podzemných vôd. - 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- V prípade úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia sa treba riadiť schváleným havarijným plánom.
- Pri umiestňovaní a realizácii stavby žiadame rešpektovať jestvujúce inžinierske siete, vodárenské zdroje, prírodné liečivé zdroje, vodné toky a nádrže a ich ochranné pásma, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov
- Budú rešpektované ochranné pásma podzemných rozvodov závlahovej vody a požiadavky ich správcu.
- Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podlieha povoleniu na osobitné užívanie vôd podľa § 21 vodného zákona.
- Všetky ZZO musia spĺňať platné emisné limity a podmienky rozptylu emisií stanovené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, a zároveň musia byť dodržané podmienky stanovené vyhláškou MŽP SR č. 244/2016 Z.z. o kvalite ovzdušia.
- S ohľadom na zmiernenie dopadu klimatickej zmeny je vhodné uprednostňovať parkoviská s povrchmi – s vhodnými podložnými vrstvami a prečistením, ktoré zmiernujú vytváranie tepelného ostrova a zabraňujú znečisteniu podzemných vôd.
- Nasledovné objekty stavby Dunajská Lužná: „**ZŠT Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD**“ v k.ú. Nové Košariská: Odkanalizovanie parkoviska s odlučovačom ropných látok a vsakovacie zariadenia sú vodnými stavbami podľa ustanovenia § 52 vodného zákona a na ich uskutočnenie sa vyžaduje povolenie vecne a miestne príslušného orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.
- Na uskutočnenie objektu PS 24-01 Transformovňa je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa ust. § 27 ods.1 vodného zákona.

- Územie Nadregionálneho biokoridoru XXI. Topoľové hony – Rovinka – Malý Dunaj nebude stavbou dotknuté ani dočasným záberom plôch na účel zriadenia staveniska,
- Pri stavebných a výkopových prácach bude v prípade drevín, ktoré ostávajú zachované, navrhovateľ, resp. stavebník postupovať v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody tak, aby nedochádzalo k poškodeniu ich podzemných alebo nadzemných častí. Za účelom zabezpečenia ochrany drevín v zmysle STN 83 7010, sa výkopové práce ani zhutňovanie pôdy nebudú vykonávať v koreňovom priestore. Ak vo výnimočných prípadoch nie je možné zabezpečiť, výkopové práce sa musia vykonávať ručne, pričom výkop sa nesmie viesť bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa.
- Rešpektovať skutočnosť, že v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli ovplyvňovať fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle §28 zákona č. 438/2005 Z.z., v tejto súvislosti požadujeme navrhovať a použiť také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany vôd ( najmä pri odvádzaní dažďových vôd z vozovky a parkovísk).
- V prípade, že by si stavba vyžiadala realizáciu ďalších prác alebo činnosti podľa § 50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 Z.z., bude potrebné vyžiadať si stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR, s priložením príslušnej dokumentácie; taktiež upozorňujeme na oznamovaciu povinnosť v zmysle §4 zákona č. 538/2005 Z.z. pri zistení výskytu podzemnej vody s prejavmi zvýšenej teploty, mineralizácie alebo plynov.
- Realizovať projekt sadových a vegetačných úprav, ktorý bude zahŕňať aj výsadbu vzrastlej vegetácie. V prípade, ak realizačné podmienky umožnia aplikovať zelené vegetačné steny, zelené strechy je potrebné projekt sadových a vegetačných úprav doplniť aj o túto možnosť.
- Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.
- 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.
- V rámci zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť nakladanie s komunálnymi odpadmi v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite.
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne so stojiskami vo viacerých radoch za sebou, realizovať výsadbu vysokej zelene v počte minimálne 1 strom na 4 parkovacie miesta v priestore medzi protiľahlými stojiskami.
- Projektovú dokumentáciu pre potreby povoľovania navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov spracovať v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov, STN, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok, katalógových listov a vzorových listov, pričom budú dodržané požiadavky § 3 ods. 4 a 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- V rámci povoľovania zmeny navrhovanej činnosti doriešiť pohyb cyklistov a peších, parkovanie bicyklov, trasovanie cyklotrasy, križovania cestných komunikácií a dotknutej železničnej trate a ostatných technických podmienok v kontexte stanoviska občianskeho združenia Cyklokoalícia tak, aby bol zabezpečený bezpečný pohyb peších aj cyklistov v rámci zmeny navrhovanej činnosti v nadväznosti na vyššie uvedený projekt obec Dunajská Lužná a to formou hľadania optimálneho a možného riešenia všetkými zainteresovanými stranami včítane uvedeného občianskeho združenia, majúc na zreteli možné finančné nároky a krytie výsledného riešenia.
- 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.

*Z hľadiska ochrany podzemných vôd požadujeme rešpektovať rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy a vodoprávne povolenie, stanovisko BVS, výsledky a opatrenia z podrobného HG-posúdenia, povinnosti vyplývajúce zo 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); Nariadenie Vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.*

*Požadujeme rešpektovať zákon č. 543/2002 Z.z. §3, ods. 3, 4 a 5. Takisto je nutné prekonzultovať zmenu činnosti s orgánom ochrany prírody.*

## ODÔVODNENIE

Navrhovateľ, Železnice Slovenskej republiky Bratislava, Klemensova č. 8, 813 61 Bratislava, v zastúpení spoločnosťou DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto, predložil dňa 10. 06. 2019 Okresnému úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „ŽSR, Záchytné parkoviská pre integrovaný dopravný systém (ďalej len „IDS“) Bratislavského samosprávneho kraja v dopravných bodoch Zohor, Nové Košariská, Ivanka pri Dunaji a Pezinok, **ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD**“ vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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 začalo správne konanie vo veci zisťovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľom.

Navrhovaná činnosť sa nachádza v obci Dunajská Lužná, v katastrálnom území Nové Košariská a na území Hlavného mesta SR Bratislava, k.ú. Podunajské Biskupice. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie svojim listom OU-BA-OSZP1-2019/069158/ANJ zo dňa 4.6.2019 vydal rozhodnutie, ktorým určil Okresný úrad Senec, OSŽP ako príslušný orgán na vykonanie zisťovacieho konania.

Okresný úrad Senec odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní listom č. OU- SC-OSZP-2019/010210-002-Gu zo dňa 13. 06. 2019 zaslal predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujuúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a bolo zaslané taktiež rezortným orgánom.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle ministerstva na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zst-nove-kosariska-zachytne-parkovisko-pre-iad-1> na svojom webovom sídle <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20> a taktiež podľa § 24 ods. 1 zákona príslušný orgán informoval bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20> a na webovom sídle ministerstva na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zst-nove-kosariska-zachytne-parkovisko-pre-iad-1>

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie informoval všetkých 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 i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy). Táto informácia bola taktiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese webového sídla MŽP SR a na adrese webového sídla Okresného úradu Senec.

#### Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

#### Opis technického a technologického riešenia pôvodného riešenia, pre ktoré bolo vykonané zisťovacie konanie.

V zámere navrhovanej činnosti „ŽSR, Záchytné parkovisko pre integrovaný dopravný systém BSK v dopravnom bode Nové Košariská“ (DOPRAVOPROJEKT, a.s., 04/2013) bola pôvodne navrhovaná činnosť riešená variantne (variant A, variant B.1.a, variant B.1.b a variant B.1.c) a etapovite (1. etapa, cieľový stav). Všeobecne sa navrhovala kapacita parkoviska pre autá realizovaná v 1. časovej etape do cca 30 – 40 % z celkového počtu parkovacích stojísk. Táto kapacita bola limitovaná možnosťami priestoru, ktorý v príslušnej lokalite vychádzal zo základnej myšlienky umiestniť toto parkovisko, čo najbližšie ku konkrétnej stanici alebo zastávke. Parkoviská pre bicykle mali byť už v 1. časovej etape realizované v počte 50 bicyklov, čo predstavovalo už ich cieľový stav (vo všetkých variantoch na rovnakom mieste a v rovnakom počte). Z tohto dôvodu je okrem návrhu variantného umiestnenia parkoviska navrhovaný aj jeho rozsah, ktorý bude realizovaný v 1. časovej etape a v následnej dostavbe do cieľového stavu. Pôvodne navrhované varianty boli:

- Variant A: Povrchové parkovisko umiestnené pozdĺž existujúceho železničného nástupiska po pravej strane železničnej trate v smere do Bratislavy a na prevažne spevnenej ploche využívannej ako parkovisko - rozsah 32 stojísk. Parkovacie stojiská boli navrhované šikmé a dopravný režim mala zabezpečovať jednopruhá a jednosmerná komunikácia. Samostatný vjazd na parkovisko mal byť od staničnej budovy a výjazd pred navrhovanou otočkou na miestnej komunikácii. Vjazd a výjazd mal byť regulovaný parkovacím systémom. Parkovisko malo byť oplotené s cieľom obmedziť voľný prístup mimo kontrolovaného vstupu a mal byť na neho vybudovaný chodník od existujúcej rampy pri staničnej budove. Druhý prístup sa navrhoval v mieste existujúceho konca nástupiska v smere na Bratislavu. Miestne dotknutá komunikácia v celom úseku od jej napojenia na cestu III/1053 po navrhovanú otočku sa mala rekonštruovať. Na konci úseku sa mala vybudovať otočka zabezpečujúca otáčanie autobusov miestnej linky a otáčanie nákladných vozidiel nepravidelnej dopravy (pred

ňou boli navrhované 2 parkovacie státi pre nákladné automobily). Prístup do záhradkárskej osady po pravej strane železničnej trate v smere do Bratislavy mal zostať zachovaný. Súčasťou stavby malo byť aj vybudovanie zastávok autobusovej dopravy situovaných na ceste III/1053 a pred staničnou budovou. Tie mali byť prepojené chodníkom.

- Variant B.1.a: Povrchové parkovisko umiestnené pozdĺž existujúceho železničného nástupiska s rozsahom 32 stojísk (v rozsahu a polohe ako vo variante A) a parkovací dom s rozsahom 142 stojísk a pre bicykle. Parkovací dom mal byť dvojpodlažný. Dopravný režim mala zabezpečovať dvojpruhová, obojsmerná komunikácia. Umiestnenie parkovacieho domu si malo vyžadovať asanácie objektov existujúcej záhradkárskej osady (odstránenie chatiek a záhradných domčekov (s časti murované, s časti drevené), prenosných plechových buniek, oplotení, vzdušných rozvodov NN a výrub stromov a krovín). Súčasťou stavby malo byť aj vybudovanie zastávok autobusovej dopravy situovaných na ceste III/1053 a pred staničnou budovou. Tie mali byť prepojené chodníkom.

Variant B.1.b: parkovací dom s rozsahom 142 stojísk a pre bicykle (v rozsahu a polohe ako vo variante B.1.a). Umiestnenie parkovacieho domu a vybudovanie prístupovej komunikácie si malo vyžiadať asanácie objektov existujúcej záhradkárskej osady (odstránenie chatiek a záhradných domčekov (s časti murované, s časti drevené), prenosných plechových buniek, oplotení, vzdušných rozvodov NN a výrub stromov a krovín). Dopravný režim mala zabezpečovať dvojpruhová, obojsmerná komunikácia. Súčasťou stavby malo byť aj vybudovanie zastávok autobusovej dopravy situovaných na ceste III/1053 a pred staničnou budovou. Tie mali byť prepojené chodníkom.

- Variant B.1.c: Povrchové parkovisko umiestnené pozdĺž existujúceho železničného nástupiska s rozsahom 32 stojísk (v rozsahu a polohe ako vo variante A) a povrchové parkovisko s rozsahom 204 stojísk. Obidve parkoviská mali byť prístupné z existujúcej miestnej komunikácie. Súčasťou stavby malo byť aj vybudovanie zastávok autobusovej dopravy situovaných na ceste III/1053 a pred staničnou budovou. Tie mali byť prepojené chodníkom. Okrem uvedeného boli súčasťou každého navrhovaného variantu aj príprava územia, parkovisko východne od staničnej budovy, technologický domček, rekonštrukcia cesty III/1053 v súvislosti s návrhom zastávky autobusovej dopravy na nej, zástavky autobusovej dopravy, rekonštrukcia miestnej dotknutej komunikácie od jej napojenia na cestu III/1053 po navrhovanú otočku, resp. po koniec autobusovej zástavky pre staničnou budovou (variant B.1.b), oplotenie, vegetačné úpravy, parkovací, informačný, kamerový, prenosový a bezpečnostný systém, dobíjacia stanica pre vozidlá s elektrickým pohonom a príslušné prvky technickej a dopravnej infraštruktúry.

Vzhľadom na vyššie uvedené boli navrhované aj preložky inžinierskych sietí, ktoré sa nachádzajú v území dotknutom stavbou (preložky sietí verejných prevádzkovateľov inžinierskych sietí, sietí v správe Železníc Slovenskej republiky a sčasti aj sietí v majetku a správe súkromných spoločností sídliačich bezprostredne pri navrhovanom parkovisku (optické káble ŽSR v dĺžke cca 280 m, traťové káble ŽSR v dĺžke cca 280 m, zabezpečovacie káble ŽSR v dĺžke cca 280 m, silnoprúdové káble a vzdušné rozvody NN ŽSR v dĺžke cca 130 m, silnoprúdové káble NN, vo vlastníctve Strabag v dĺžke cca 40 m a vodovod DN 150 vo vlastníctve Strabag v dĺžke cca 40 m).

Pôvodne navrhovaná bola nasledovná objektová sústava:

- prevádzkové súbory (PS 21-01 Parkovací automat, PS 22-01 Informačný systém, PS 22-02 Kamerový systém, PS 22-03 Poplachový systém narušenia a PS 22-04 Prenosový systém GSM),
- stavebné objekty (SO 02-01 Príprava územia, SO 07-01 Parkovisko, SO 07-02 Oplotenie, SO 07-03

Preložka oplotení RD, SO 07-03 Rekonštrukcia cesty III/1053, SO 07-04 Rekonštrukcia Vinohradníckej ulice, SO 07-05 Káblková chráničková trasa, SO 07-06 Preložka vodovodu DN 150 ZIPP/Strabag, SO 09-01 Odkanalizovanie, SO 10-01 Vegetačné úpravy, SO 13-01 Prístrešok HD, SO

13-02 Parkovisko pre bicykle, SO 20-01 Parkovací dom, SO 20-02 Technologický domček, SO 21-01 Preložka zabezpečovacích káblov ŽSR, SO 22-01 Optická kábelizácia, SO 22-02 Preložka optických káblov ŽSR, SO 22-03 Preložka traťových káblov ŽSR, SO 23-01 Osvetlenie parkoviska, SO 23-02 Prípojka NN, SO 23-03 Rozvody NN, SO 23-04 Rekonštrukcia 6 kV kábla ŽSR, SO 23-05 Rekonštrukcia NN káblov ŽSR, SO 23-06 Preložka vzdušných rozvodov NN, SO 23-07 Preložka silnoprúdových káblov NN ZIPP/Strabag a SO 23-08 Osvetlenie Vinohradníckej ulice).

Pôvodné umiestnenie navrhovanej činnosti bolo v Bratislavskom kraji, v okresoch Bratislava II a Senec, na katastrálnych územiach Dunajská Lužná a Podunajské Biskupice, konkrétne v rámci katastrálneho územia Nové Košariská na parc. č.:

- 958/1, 1031/1, 1031/2, 873/4, 873/1, 830/1, 841/7, 841/8, 841/9, 841/14, 841/13, 1030/1, 5814, 5816/19, 5810/10 - variant A,
- 958/1, 1031/1, 1031/2, 873/4, 873/1, 873/2, 830/1, 841/7, 841/8, 841/9, 841/10, 841/14, 841/11, 841/13, 1030/1, 5814, 5816/19, 5810/10 - variant B.1.a,
- 958/1, 1031/1, 1031/2, 873/4, 873/1, 873/2, 841/7, 841/8, 841/9, 841/10, 841/14, 841/11 - variant B.1.b,
- 958/1, 1031/1, 1031/2, 873/4, 873/1, 873/2, 830/1, 841/7, 841/8, 841/9, 841/10, 841/14, 841/11, 841/13, 1030/1, 1030/2 - variant B.1.c

a v rámci katastrálneho územia Podunajské Biskupice na parc. č. 5814, 5816/19, 5810/10.

Uvedené zisťovacie konanie bolo ukončené vydaním rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Senec č. ŽP/EIA/1159/13-Gu, zo dňa 08. 08. 2013 podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s výrokom, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa uvedeného zákona. Obvodný úrad životného prostredia Senec, ako príslušný orgán porovnal všetky navrhované varianty a na základe stanovísk a na základe odporúčania spracovateľa zámeru navrhovanej činnosti odporučil ako optimálny variant riešenia, variant A, ktorý bol z hľadiska environmentálnych kritérií vhodnejší.

#### Opis technického a technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti.

Dôvodom zmeny navrhovanej činnosti bolo zabezpečiť súlad navrhovanej zmeny činnosti s príslušnými územnoplánovacími dokumentáciami obce Dunajská Lužná a Hlavného mesta SR Bratislavy, čo vyplynulo aj z vyššie uvedeného zisťovacieho konania pre pôvodne navrhovanú činnosť ako jedno z opatrení. Z uvedeného dôvodu bolo celé záchytné parkovisko umiestnené na území obce Dunajská Lužná v polohe a v charakteristikách podľa požiadaviek Územného plánu obce Dunajská Lužná - Zmeny a doplnky č. 01/2018.

Do katastrálneho územia Podunajské Biskupice bude zasahovať iba navrhovaná vzdušná prípojka VN, ktorá na hranici riešeného územia parkoviska prejde do VN podzemnej káblovej prípojky a to na základe požiadavky Západoslovenskej distribučnej, a.s. na zriadenie prípojky z konkrétnej linky vzdušného vedenia 22 kV, na výstavbu novej transformačnej stanice a na základe nových, postupom rokov vznikajúcich skutočností vyplývajúcich z postupného vývoja vybavenia parkoviska, kde je nutný vyšší príkon zariadení pre vybavenie parkoviska, pričom vedenie 22 kV sa nachádza práve na k. ú. Podunajské Biskupice. Z pohľadu územnoplánovacej dokumentácie Hlavného mesta SR Bratislavy sa pre predmetnú lokalitu stanovuje funkčné využitie: funkcia č. 1205 – orná pôda. Podľa záväznej časti platného ÚPN Hlavného mesta SR Bratislavy funkčné využitie č. 1205 – orná pôda pripúšťa v obmedzenom rozsahu zariadenia a vedenia technickej vybavenosti nadradeného významu a dopravnej vybavenosti pre obsluhu územia funkčnej plochy.



Navrhované záchytné parkovisko je navrhované severne od staničnej budovy ŽSR Nové Košariská a západne od cesty III/1053. Priestor pre parkovisko je limitovaný polohou cesty III/1053 na východnej strane, polohou miestnej komunikácie a pozemkom s obytným domom na pozemku v správe ŽSR z južnej strany, oploteným areálom vodného zdroja zo severnej strany, a hranicou katastrálneho územia Nové Košariská na západnej strane. Spoločný vjazd a výjazd na parkovisko má byť od staničnej budovy z existujúcej obslužnej komunikácie. Dopravný režim parkoviska je navrhovaný ako dvojpruhová, obojsmerná komunikácia. Okrem toho sa vybuduje malé parkovisko pre potreby staničnej budovy ŽSR s nekontrolovaným vjazdom. Obe parkoviská budú prístupné z účelovej komunikácie, ktorá sa v úseku od jej napojenia na cestu III/1053 až po prístup peších na nástupisko za staničnou budovou zrekonštruuje. Súčasťou stavby bude aj vybudovanie obojstrannej zastávky autobusovej dopravy situovanej na ceste III/1053. Pre bezpečný pohyb chodcov zo zastávky k staničnej budove sa vybuduje chodník, ktorý prepojí zastávku na ceste III/1053 s predstaničným priestorom ŽST Nové Košariská. Tento chodník sa na základe požiadavky obce Dunajská Lužná predĺži smerom k zastavenej časti obce na opačnej strane pri záhradkárskej osade pozdĺž areálu Strabag. Parkovisko pre bicykle je navrhované umiestniť východne od staničnej budovy na voľnej ploche medzi koľajiskom a rekonštruovanou účelovou komunikáciou. Územie je rovinaté bez výrazného priečného a pozdĺžneho sklonu. Na výstavbu parkoviska je vhodné.

Navrhované parkovisko má byť oplotené, spevnené, vybavené zariadeniami na kontrolu vstupu, vybavené informačným systémom o odchode vlakov, informáciami o aktuálnom stave dopravy v cieľovom bode cesty (Bratislava) a osvetlené, vybavené kamerami na monitorovanie situácie na parkovisku. Informácie majú byť prenášané do dohľadového centra, ktoré má byť realizované v samostatnej stavbe. Parkovisko má byť odkanalizované, vybavené odlučovačmi ropných látok s následným odvedením vyčistených vôd do vsaku. Parkovisko má byť realizované v jednej časovej etape v rozsahu cieľového stavu. Súčasťou stavby je aj vybudovanie oploteného, krytého parkoviska pre bicykle. Umiestnenie parkoviska si vyžaduje preložky inžinierskych sietí, ktoré v súčasnej dobe prechádzajú predmetným územím.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti je navrhované parkovisko o počte parkovacích miest 164 a parkovisko pre prevádzku ŽST (mimo parkovacieho systému) o počte parkovacích miest 12. Celkový počet parkovacích miest pre bicykle má byť 50 miest. Navrhovaná je 1 zastávka pre hromadnú dopravu na ceste III/1053 aj s osobitnými zastávkovými pruhmi obojstranne. Parkoviská majú byť prepojené chodníkom s nástupiskom železničnej zastávky. Realizácia parkoviska nevyvolá potrebu vybudovania inej dopravnej infraštruktúry. Prípadné zmeny organizácie verejnej autobusovej dopravy nie sú predmetom koncepcie riešenia tejto stavby.

Zmenou navrhovanej činnosti má vzniknúť záchytné parkovisko v rozsahu všetkých spevnených plôch (všetky cesty a verejné parkovisko na ploche 5 863 m<sup>2</sup>, chodníky a pochôdzne plochy 651 m<sup>2</sup>) na ploche celkom 6 514 m<sup>2</sup>. Samotné záchytné parkovisko v rozsahu oplotenia je na ploche 4 535 m<sup>2</sup>, resp. 4 076 m<sup>2</sup> v rozsahu čistej spevnenej (asfaltovej) plochy parkoviska. Z celkovej spevnenej plochy je parkovisko ŽSR (pre potreby prevádzky ŽST mimo oplotenia) na ploche 193 m<sup>2</sup>, prístupová účelová komunikácia k ŽST (v novom usporiadaní) na ploche 572 m<sup>2</sup>, verejné chodníky na ploche 611 m<sup>2</sup>, zastávka hromadnej dopravy na ceste III/1053 (niky) na ploche 305 m<sup>2</sup>, parkovisko pre bicykle na ploche 62 m<sup>2</sup>. Nespevnené plochy s povrchom z kameniva (hutnené i nehutnené) sú na ploche 145 m<sup>2</sup> a vegetačné úpravy na ploche 1 740 m<sup>2</sup>. Parkovisko bude osvetlené a vybavené kamerovým systémom s kamerami osadenými na samostatných stĺpoch. V budúcnosti, podľa rozhodnutia ŽSR, by malo byť parkovisko vybavené parkovacím systémom so zabezpečením kontroly vstupu, systémom možného spolplatnenia využívania parkoviska. Vlastná prevádzka parkoviska by nemala vyžadovať obsluhu pracovníkmi správcu. Správu a údržbu parkoviska majú vykonávať Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Trnava, Bratislavská ul. 2, Trnava. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné zabezpečovať pravidelnú kontrolu činností prevádzkových súborov (kamerový, informačný, zabezpečovací, poplachový a prenosový systém a i.), osvetlenia, kontrolu odvodňovacích zariadení a odlučovača ropných látok a ich údržbu.

Prevádzkové súbory:

PS 21-02 Úprava PZZ v žkm 15,900 - vonkajšie zariadenia

PS 21-03	Úprava PZZ v žkm 15,900 - vnútorné zariadenia
PS 22-01	Informačný systém ŽSR
PS 22-02	Kamerový systém
PS 22-03	Poplachový systém narušenia
PS 22-04	Prenosový systém IP ŽSR
PS 24-01	Transformovňa
PS 31-01	Náhradný zdroj elektrickej energie

Stavebné objekty:

SO 02-01	Príprava územia
SO 02-02	Rekultivácia územia
SO 05-01	Rekonštrukcia priecestia v km 15,900
SO 07-01	Parkovisko
SO 07-02	Oplotenie
SO 07-03	Preložka oplotení
SO 07-04	Rekonštrukcia cesty III/1053
SO 07-05	Rekonštrukcia miestnej komunikácie
SO 07-06	Chodníky
SO 07-07	Preložka vodovodu DN 150 Strabag
SO 09-01	Odkanalizovanie
SO 10-01	Vegetačné úpravy
SO 13-01	Prístrešok HD
SO 13-02	Parkovisko pre bicykle
SO 20-01.1	Technologický domček - stavebnoarchitekt. riešenie
SO 20-01.2	Technologický domček - elektroinštalácia
SO 22-01	Optická kabelizácia
SO 22-03	Ochrana OK, TK a zabezpečovacích káblov ŽSR
SO 23-01	Osvetlenie parkoviska SO 23-02 Prípojka NN
SO 23-03	Rozvody NN
SO 23-07	Preložka silnoprúdových káblov NN Strabag
SO 23-08	Osvetlenie miestnej komunikácie
SO 25-01	Prípojka VN

#### Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

Kraj:	Bratislavský
okres:	Bratislava II a Senec
obec:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava a Dunajská Lužná
umiestnenie pozemkov:	mimo zastavané územia obcí
katastrálne územie:	Podunajské Biskupice a Nové Košariská

#### **parcelné číslo C-KN na k. ú. Podunajské Biskupice:**

- 5810/10 - druh pozemku orná pôda, pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny, krmoviny, technické plodiny, zelenina a iné poľnohospodárske plodiny alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre rastlinnú výrobu,

#### **parcelné čísla C-KN na k. ú. Nové Košariská:**

- 805/2 – druh pozemku záhrada, pozemok prevažne v zastavanom území obce alebo v záhradkárskej osade, na ktorom sa pestuje zelenina, ovocie, okrasná nízka a vysoká zeleň a iné poľnohospodárske plodiny,

- 805/3 – druh pozemku ostatná plocha, pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hospodárstvu,
- 805/234 – druh pozemku ostatná plocha, pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hospodárstvu,
- 829 – druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť,
- 830/1 – druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je dvor,
- 831 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť,
- 841/7 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť,
- 841/8 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť,
- 841/9 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je dvor,
- 841/10 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť,
- 841/11 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť,
- 841/13 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť,
- 841/14 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je dvor,
- 873/1 – druh pozemku lesný pozemok, pozemok s lesným porastom, dočasne bez lesného porastu na účely obnovy lesa alebo po vykonaní náhodnej ťažby,
- 873/2 - druh pozemku orná pôda, pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny, krmoviny, technické plodiny, zelenina a iné poľnohospodárske plodiny alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre rastlinnú výrobu,
- 873/3 - druh pozemku ostatná plocha, pozemok, na ktorom je manipulačná a skladová plocha, objekt a stavba slúžiaca lesnému hospodárstvu,
- 873/4 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená ostatná inžinierska stavba a jej súčasť,
- 958/1 - druh pozemku orná pôda, pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny, krmoviny, technické plodiny, zelenina a iné poľnohospodárske plodiny alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre rastlinnú výrobu,
- 1030/2 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - cestná, miestna a účelová komunikácia, lesná cesta, poľná cesta, chodník, nekryté parkovisko a ich súčasť,
- 1031/1 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť,
- 1031/2 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - cestná, miestna a účelová komunikácia, lesná cesta, poľná cesta, chodník, nekryté parkovisko a ich súčasť,
- 1036/1 - druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie, pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - železničná, lanová a iná dráha a jej súčasť.

### Význam očakávaných vplyvov

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

Výstavba a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní významne zmeny klimatických ukazovateľov, smeru alebo prúdenia vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v jej okolí.

Z pohľadu klimatických zmien sa nepredpokladá ich vplyv na prevádzku zmeny navrhovanej činnosti, pričom príspevok zmeny navrhovanej činnosti ku klimatickým zmenám je zanedbateľný. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia výkopové práce, resp. stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých navrhovaných stavebných objektoch. Ide o bodové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia. Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia budú aj skládky sypkých materiálov. Prístupové komunikácie, ktoré sa budú využívať počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú predstavovať líniové zdroje znečistenia ovzdušia a v neposlednom rade netreba zabudnúť na mobilné zdroje znečisťovania ovzdušia a to dopravu súvisiacu s výstavbou navrhovanej činnosti (pracovníci, mechanizmy, zásobovanie...). Doprava surovín a materiálov bude nepravidelná a časovo a početnosťou obmedzená. Intenzita dopravy, ktorá bude pochádzať z dopravy spojenej s výstavbou navrhovanej zmeny činnosti, sa v súčasnosti nedá predikovať, nakoľko nie je zrejмый presný časový harmonogram výstavby, materiálová bilancia. Uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia budú predovšetkým zdrojom tuhých znečisťujúcich látok, oxidov dusíka a uhlíka a celkového organického uhlíka. Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať najmä vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim bezrážkovom období a to hlavne v období zemných a výkopových prác.

Výstavba navrhovanej zmeny činnosti bude prebiehať iba na pozemkoch navrhovanej zmeny činnosti, resp. podľa projektového riešenia, pričom stavebný dvor a vybavenie staveniska budú taktiež iba na parcelách situovania zmeny navrhovanej činnosti.

Zvýšenie intenzity dopravy navrhovanou zmenou činnosti ako aj samotná výstavba navrhovanej zmeny činnosti v dotknutom území bude mať za následok zvýšenie emisií na okolitých komunikáciách a v záujmovom území.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude nevyhnutné pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikáť prašné emisie (napr. zemné práce), využiť všetky technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov je treba prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami), pričom skladovanie prašných stavebných materiálov, v hraniciach zriadeného staveniska, bude potrebné minimalizovať, resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch a stavebných silách.

Zdrojom znečisťujúcich látok v rámci prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude náhradný zdroj, statická doprava a zvýšená intenzita dopravy na okolitých príjazdových komunikáciách. Z globálneho hľadiska vyššia miera využívania železničnej dopravy oproti automobilovej prispieje k zníženiu úrovne znečistenia ovzdušia v regióne a v Bratislave.

Navrhovaná zmena činnosti v kumulatívnom a synergickom merítke (existujúce znečistenie ovzdušia, znečistenie ovzdušia z realizácie zmeny navrhovanej činnosti a z dopravy súvisiacou s realizáciou zmeny 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 zmeny navrhovanej činnosti počas prevádzky na ovzdušie bude mať lokálny a dlhodobý charakter, ktorého významnosť bude malá.

#### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy, krajinu a jej štruktúru, scenériu a stabilitu, chránené územia a prvky ÚSES

Vplyvy na biotu sa najvýraznejšie prejavujú predovšetkým pri výstavbe a najmä vo voľnej krajine. Vo všeobecnosti sa nepriaznivé vplyvy na biotu prejavujú priamou likvidáciou biotopov a vplyvom hluku, exhalátov a posypových látok na biotopy v blízkosti komunikácie a parkoviska.

Navrhovaná stavba parkoviska je situovaná sčasti na pozemkoch vykazovaných ako lesný pôdny fond, aj keď v reálnom stave sa tam lesný porast nenachádza. Z tohto umiestnenia vyplýva, že na okraji týchto plôch prevažne v súbehu s existujúcou komunikáciou III/1053 sa nachádzajú stromy a kroviny, ktoré výstavbe vlastného parkoviska neprekážajú. Takéto dreviny je potrebné počas realizácie stavebných prác a pri pohybe stavebných mechanizmov v ich blízkosti chrániť.

V rámci nezastavaných a neobrábaných plôch sa vyskytujú hlavne kríkové porasty a mladé jedince stromov a ruderálna bylinná etáž. Toto územie je poznačené postupným zarastaním drevinami. Uvedené dreviny budú určené na výrub. Dreviny (prevažne ovocné stromy) nachádzajúce sa v priestore záhradkárskej osady a bude nutné ich odstrániť. V lokalite výstavby neboli identifikované žiadne chránené dreviny. Z drevín potenciálne určených na výrub sa v predmetnom území nachádzajú druhy ako agát biely (*Robinia pseudoacacia* L.), pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle), baza čierna (*Sambucus nigra* L.), orgován obyčajný (*Syringa vulgaris* L.), zob vtáči (*Ligustrum vulgare* L.), kéria japonská (*Kerria japonica*), zemolez kozí (*Lonicera caprifolium* L.), tavoľníky (*Spiraea* sp.), ibišteky (*Hibiscus* sp.), orech kráľovský (*Juglans regia* L.), topoľ osikový (*Populus tremula* L.), smrek obyčajný (*Picea abies* (L.) H. Karst.), borovica lesná (*Pinus sylvestris* L.), slivky (*Prunus* sp.), jablň domáca (*Malus domestica* Borkh.), marhule (*Armeniaca* sp.), hruška obyčajná (*Pyrus communis* L. emend. Burgsd.), tuje (*Thuja* sp.), jedľa srienistá (*Abies concolor* Lindl. et Gord.), smrek pichľavý (*Picea pungens* Engelm.), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), broskyne (*Persica* sp.) a ruža šípová (*Rosa canina* L.).

V rámci povoľovania navrhovanej zmeny činnosti bude vykonaná inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín rastúcich mimo les a budú presne identifikované dreviny určené na výrub a to v zábere stavby v súlade so znením zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov za účelom vyčíslenia predbežnej spoločenskej hodnoty drevín, ktoré podliehajú žiadosti o súhlas s výrubom.

V predmetnom území sa nenachádzajú žiadne biotopy európskeho alebo národného významu podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Predmetná lokalita nepredstavuje žiadny významný biotop, resp. biokoridor pre živočíchy, pričom ich druhové zloženie je veľmi nízke, tzn. biodiverzita je taktiež nízka a ich výskyt je aj v okolitých územiach.

Navrhovaná činnosť sa priestorovo priamo nebude dotýkať žiadnej genofondovej lokality, avšak vplyvy na genofond a biodiverzitu blízkeho územia však nemožno celkom vylúčiť.

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. V predmetnom území sa nenachádzajú žiadne chránené územia alebo stromy (a realizácia navrhovanej činnosti ich ani neohrozí). V dotknutom území sa nenachádzajú mokrade medzinárodného, národného, regionálneho alebo miestneho 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. na ich integritu.

#### Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Výstavba a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v záujmovom území, resp. ani na pohľady na ne. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti významne neovplyvní štruktúru sídla (Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, resp. jeho Mestskej časti Bratislava – Podunajské Biskupice a obce Dunajská Lužná) a ani ich architektúru. Z pohľadu kultúrnej hodnoty nehmotnej povahy má

dotknuté územie v širších vzťahoch v rámci regiónu významné postavenie, ako dopravný uzol. Na území navrhovanej zmeny činnosti sa nenachádzajú hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov širšieho okolia alebo návštevníkov regiónu. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, resp. jeho Mestskej časti Bratislava - Podunajské Biskupice a obce Dunajská Lužná. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na rybné hospodárstvo a poľovníctvo. Navrhovanou zmenou činnosti nebudú priamo dotknuté priemyselné prevádzky.

### Vplyvy na obyvateľstvo

V období výstavby bude krátkodobým zdrojom znečistenia ovzdušia prašnosť zo stavebných prác a pohybu dopravných mechanizmov. Tento vplyv však bude lokalizovaný len na oblasť staveniska. Vplyvy nedosiahnu takú intenzitu, aby mohli pôsobiť na prírodné prostredie mimo areálu stavby.

Počas prevádzky budú emisie látok znečisťujúcich ovzdušie a prašnosť závislé na intenzite dopravy (krátkodobá záťaž najmä v ranných a popoludňajších dopravných špičkových hodinách).

Pohoda a kvalita života obyvateľov bude výraznejšie narušená najmä počas obdobia výstavby zmeny navrhovanej činnosti, ktoré je spojené s dočasným nepriaznivým vplyvom v tých častiach obce, ktoré budú ovplyvňované obmedzovaním dopravy a ťažkou nákladnou dopravou pozdĺž prístupových komunikácií ku stavbe a na trasách medzi zdrojmi materiálov a stavbou. V súčasnosti sa nedokáže presne povedať, konkrétne ktoré cesty budú za týmto účelom využívané. Bude to závisieť od zdrojov materiálov, ktoré pri súčasnej rozpracovanosti projektu nie sú známe a budú závisieť od výberu dodávateľa stavby. Predpokladá sa, že budú využívané súčasné cesty I., II., aj III. triedy v čo najkratších vzdialenostiach od lokality výstavby.

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

Zakladanie navrhovaných stavebných objektov, resp. ich pokládka alebo preloženie sa dotkne iba vrchných vrstiev horninového prostredia (hlavne ílu so strednou plasticitou a štrku s prímiesou jemnozrnnej zeminy). Zásah do horninového prostredia bude nad hladinu podzemnej vody.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k trvalým a dočasným záberom poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov, resp. k zásahom do ochranného pásma lesa.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti má prebiehať iba na pozemkoch navrhovanej činnosti, resp. podľa projektového riešenia, pričom stavebný dvor a vybavenie staveniska majú byť taktiež iba na parcelách situovania navrhovanej činnosti.

Z uvedeného vyplýva, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dochádza k nárokom na zastavané územie.

Z hľadiska výstavby zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť k negatívnym účinkom, ako je zhutnenie, prípadne kontaminácia pôdy, preto je nevyhnutné dôsledne postupovať podľa ustanovení príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov, aby tieto vplyvy nenastali, resp. aby sa čo najviac eliminovali.

Z hľadiska významnosti vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie počas jej výstavby a prevádzky sa predpokladajú vplyvy minimálne. Sekundárne pri odkrytí geologického podložia a následnej havárii môže dôjsť k jeho znečisteniu. Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby sa v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa okrem havarijných stavov vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery nepredpokladajú. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na nerastné suroviny.

Zmena navrhovanej činnosti má byť situovaná do územia s významnou prirodzenou akumuláciou povrchových a podzemných vôd, tzn. do územia chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd a to do Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Územie predpokladanej výstavby záchytného parkoviska sa nachádza v bezprostrednej blízkosti PHO I. stupňa VZ, ktorý bol donedávna využívaný po chemickej úprave na priemyselné účely areálu firmy ZIPP. Po ukončení prevádzky firmy sa prestal využívať. Realizáciou navrhovaných stavebných objektov SO 07-07 Preložka vodovodu DN 150 ZIPP/Strabag a SO 23-07 Preložka silnopráúdových káblov NN ZIPP/Strabag sa priamo zasiahne do uvedeného PHO I. stupňa VZ, resp. v ňom budú počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti vykonávané stavebné činnosti. Zmena navrhovanej činnosti nie je situovaná v ochranných pásmach vodných tokov, pričom nemá byť situovaná ani na pobrežných pozemkoch alebo v inundačnom území. Podľa NV SR č. 174/2017 Z. z. ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti sa za citlivé oblasti sa ustanovili vodné útvary povrchových vôd na území Slovenskej republiky. Za zraniteľné oblasti sa ustanovili pozemky poľnohospodársky využívané v obciach, ktorých zoznam je uvedený v prílohe č. 1 uvedeného NV SR, pričom dotknutá Mestská časť Bratislava – Podunajské Biskupice a obec Dunajská Lužná sa v danej prílohe nachádzajú.

Zmena navrhovanej činnosti počas výstavby a prevádzky nebude mať závažný negatívny vplyv na kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky povrchových tokov v širšom okolí, resp. na ich trasovanie, ako ani na podzemné vody nachádzajúce sa v predmetnom území. V rámci prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nebudú produkované splaškové odpadové vody.

Do záujmového územia zasahuje ochranné pásmo II. stupňa prírodného liečivého zdroja v Čilistove. Ochranné pásmo II. stupňa chráni akumulačnú a infiltračnú oblasť prírodného liečivého zdroja v Čilistove.

Navrhovaná zmena činnosti 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 zmeny navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody charakterizovať ako minimálny.

### **Stanoviská predložené podľa § 29 ods. 9 zákona**

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

- 1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava**, pod č. HŽP/11088/2019 zo dňa 26.06.2019: Z hľadiska ochrany zdravia netrvám na posudzovaní zmeny podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD“, k.ú. Nové Košariská, Dunajská Lužná, okr. Senec.
- 2. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku**, pod č. ORHZ-PK-2019/001635-2 zo dňa 28.06.2019: z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
- 3. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia**, pod č. OU-BA-OKRI-2019/079504 zo dňa 28.6.2019: Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD“ z pohľadu posudzovania vplyvov na životné prostredie berieme na vedomie ako informáciu o pripravovaných činnostiach na území Bratislavského samosprávneho kraja, taktiež aj zmien činnosti na území vo vzťahu k životnému prostrediu, k chráneným územiám a pod. slúžiacu k aktualizácii svojich vlastných dokumentov.

4. **Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny**, pod č. OU-SC-OSZP-2019/11132/VIM zo dňa 02.07.2019:

- Zmena navrhovanej činnosti sa dotýka pozemkov mimo zastavaného územia obce a v území, na ktorom platí prvý stupeň ochrany podľa § 12 zákona, kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody podľa druhej časti zákona. Navrhovaná zmena 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.
- Zmena stavby nie je spojená so žiadnou činnosťou podľa zákona v danom území zakázanou.
- Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté záujmy územnej, druhovej ochrany ani ochrany drevín v zmysle zákona.
- Zmenou navrhovanej činnosti budú dotknuté záujmy ochrany drevín, podľa zákona sa mimo zastavaného územia obce, vyžaduje súhlas na výrub stromov s obvodom kmeňa meraným vo výške 130 cm nad zemou väčším ako 40 cm a krovín s výmerou nad 20 m<sup>2</sup>. O súhlase na výrub drevín podľa §47 ods. 3 zákona je príslušná rozhodnúť obec Dunajská Lužná orgán ochrany prírody a krajiny.

**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.**

5. **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky**, pod č. ASM-40-1605/2019 zo dňa 2.7.2019: Ministerstvo obrany SR (Agentúra správy majetku Bratislava) nemá pripomienky, lebo v riešenom území nemá zvláštne územné požiadavky.

6. **Dopravný úrad, Transport Authority**, pod č. 14229/2019/ROP-002/30405 zo dňa 25.06.2019: Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva v zmysle ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám oznamuje, že riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach Letiska M.R.Štefánika Bratislava, z ktorých vyplýva pre riešené územie nasledovné obmedzenie stanovené:

- **Ochranným pásmom kuželovej prekážkovej plochy Letiska M.R.Štefánika Bratislava s výškovým obmedzením stavieb a zariadení nestavebnej povahy v rozmedzí nadmorských výšok 248-259 m n.m.Bpv.**

*Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia.*

7. **Bratislavský samosprávny kraj**, pod č. 07415/2019/ZP-2 zo dňa 02.07.2019: Na ploche riešeného územia ani v blízkom okolí sa nenachádzajú žiadne chránené územia národnej siete chránených území, európskej siete chránených území Natura 2000, prvky ÚSES, ani ramsarské lokality. Výrub nelesnej drevinovej vegetácie pre realizáciu zmeny je potrebné. Zmena navrhovanej činnosti si vyžiada zvýšenie záberu poľnohospodárskych a lesných pozemkov. Navrhovaná činnosť sa nachádza v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, a zároveň zasahuje ochranné pásmo II. stupňa prírodného liečivého zdroja v Čilistove. BSK žiada pri navrhovanej činnosti vychádzať zo smernej časti a rešpektovať záväznú časť ÚPN R-BSK. Bratislavský samosprávny kraj po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou Vám oznamuje, že na základe vyššie uvedených skutočností, nepožaduje ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti „ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre



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

*Pripomienka je zahrnutá do tohto rozhodnutia.*

8. **Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov**, pod č. OU-BA-OOP6-2019/079627 zo dňa 26.6.2019: Najzávažnejším vplyvom výstavby objektov je samotný záber poľnohospodárskej pôdy. Podľa pedologického prieskumu pôdy v záujmovom území predložený záber uvažuje so záberom poľnohospodárskej pôdy, ktorá podľa kódu BPEJ (0002002) je zaradená do zoznamu najkvalitnejších poľnohospodárskych pôd v daných katastrálnych územiach.

V zmysle zákona o ochrane pôdy sa poľnohospodárskou pôdou rozumie produkčne potenciálna pôda evidovaná v katastri nehnuteľností, ako orná pôda, chmeľnice, vinice, ovocné sady, záhrady a trvalé trávne porasty.

Ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy, špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc.

V prípade, že dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné sa riadiť ustanoveniami §12 až §17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmto ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy. **Z hľadiska rozsahu záberu tunajší úrad uprednostňuje variant A.** Na základe uvedených skutočností OU-BA-OOP strategický dokument nepožaduje posudzovať ho podľa zákona.

*Stanovisko príslušného orgánu:*

*Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia. Ďalej príslušný orgán konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nie je variantne riešená. Variantne riešený bol pôvodný zámer z roku 2013.*

9. **Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy**, pod č. OU-SC-OSZP/2019/011465/229-Pl zo dňa 08.07.2019:

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako dotknutý orgán podľa § 6 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov dáva k predloženému oznámeniu nasledovné stanovisko z hľadiska ochrany vodných pomerov:

- Návrh zástavby v danej lokalite musí byť v súlade s platným Územným plánom obce Dunajská Lužná.
- Ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ust. vyhlášky MŽP SR č.556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy.
- **Vzhľadom k tomu, že sa záujmové územie nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových vôd a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob a preto je potrebné dodržať podmienky § 31 vodného zákona a zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.**

- Nakoľko predmetný zámer zasahuje aj do ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Čilistove, požadujeme, aby sa do vsakovacieho systému nepriamo vypúšťali len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle NV SR č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 NV SR č. 269/2010 – vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd **nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení (v danom prípade po prečistení v odlučovačoch ropných látok)**. Odvedenie vôd z povrchového odtoku cez odlučovače ropných látok a a ich následné odvedenie do podzemných vôd bude možné len po predchádzajúcom zisťovaní v zmysle ust. **§ 37 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách** a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Predchádzajúce zisťovanie bude zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia danej lokality v konkrétnej oblasti, preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.
- Podľa zákona NR SR č. 538/2005 o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa v ochrannom pásme I. a II. stupňa zakazuje vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody alebo prírodnej minerálnej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodného liečivého zdroja alebo prírodného minerálneho zdroja.
- Proti prípadnému negatívnemu vplyvu na podzemnú a povrchovú vodu (únik pohonných hmôt, mazadiel, olejov a iných používaných znečisťujúcich látok) pre obdobie výstavby a prevádzky objektov záchytného parkoviska bude potrebné vypracovať **havarijný plán** podľa prílohy 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. Návrh havarijného plánu predložiť na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia.
- Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami je potrebné dodržiavať **ust. § 39 vodného zákona** a s ním súvisiace právne a osobitné predpisy, ktoré ustanovujú z akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových a podzemných vôd. - 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- V prípade úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia sa treba riadiť schváleným havarijným plánom.
- Pri umiestňovaní a realizácii stavby žiadame rešpektovať jestvujúce inžinierske siete, vodárenské zdroje, prírodné liečivé zdroje, vodné toky a nádrže a ich ochranné pásma, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov

- Budú rešpektované ochranné pásma podzemných rozvodov závlahovej vody a požiadavky ich správcu.
- Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podlieha povoleniu na osobitné užívanie vôd podľa § 21 vodného zákona.
- Nasledovné objekty stavby Dunajská Lužná: „**ZŠT Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD**“ v k.ú. Nové Košariská: Odkanalizovanie parkoviska s odlučovačom ropných látok a vsakovacie zariadenia sú vodnými stavbami podľa ustanovenia § 52 vodného zákona a na ich uskutočnenie sa vyžaduje povolenie vecne a miestne príslušného orgánu štátnej vodnej správy podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.
- Na uskutočnenie objektu PS 24-01 Transformovňa je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy podľa ust. § 27 ods.1 vodného zákona.

Tento súhlas nie je rozhodnutím v správnom konaní a podľa ust. § 73 ods. 18 zák. č. 364/2004 z.z. o vodách v znení neskorších noviel sa považuje za záväzné stanovisko v zmysle § 140b zák. č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon v znení neskorších noviel). Nenahrádza povolenie na uskutočnenie vodných stavieb podľa ust. § 26 zák.č. 364/2004 Z.z. o vodách.

Súhlas podľa § 27 vodného zákona odseku 1 písm. a) až d), ktorý je podkladom na konanie podľa osobitných predpisov zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania súhlasu.

**10. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, pod č. OU-BA-OSZP3/2019/082438/FID/II-EIA-suhr. zo dňa 08.07.2019:**

**Stanovisko z hľadiska ochrany prírody a krajiny**

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako dotknutý orgán ochrany prírody okresu s územnou pôsobnosťou pre k. ú. Podunajské Biskupice, Bratislava II. vydáva podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „č. 543/2002 Z. z.“) a podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon „č. 24/2006 Z. z.“), k uvedenému oznámeniu toto stanovisko:

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti

- je situovaná v území s prvým stupňom ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z., kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti tohto zákona a preto nie je týmto zákonom alebo všeobecne záväznými predpismi vydanými na jeho základe v danom území zakázaná,
- zasahuje do extravilánu katastrálneho územia Podunajské Biskupice iba presahom navrhovanej vzdušnej prípojky VN (na hranici riešeného územia parkoviska prejde do podzemnej prípojky); a ktoré má podľa platných regulatívov UP a jeho zmien a doplnkov (vrátane navrhovaného ZaD\_06) funkčné využitie plôch stanovené ako „(1205) Orná pôda“,
- nemá priamy negatívny vplyv na chránené územia prírody národnej siete alebo európskej sústavy chránených území (Natura 2000); Ramsarské lokality ani mokrade lokálneho, regionálneho alebo národného zoznamu, rovnako územne nezasahuje do žiadnych genofondových lokalít,

- je umiestnená v kontakte s územím Nadregionálneho biokoridoru XXI. Topoľové hony – Rovinka – Malý Dunaj, zahrnutého do RÚSES mesta Bratislavy (SAŽP, 1994) s návrhom revitalizovať územie NrBk výsadbou pôvodnej drevinnej vegetácie; avšak funkcia NrBk, ani RÚSESom navrhovaná revitalizácia by nemala byť v kolízii s navrhovanou činnosťou,
- nebude mať vplyv na vodné plochy (Veľké Jazero a Jazero Nové Košariská), ktoré sa navrhujú podľa RÚSES komplexne revitalizovať za účelom vytvorenia ekologických podmienok pre vodné vtáctvo, obojživelníky, plazy a vodné bezstavovce (s predpokladom zriadenia Regionálneho biocentra Nové Košariská – Štrkoviská),
- nárokuje trvalý záber poľnohospodárskej pôdy (s predpokladom vyňatia územia dotknutého stavbou z Poľnohospodárskeho pôdneho fondu) mimo územia Nadregionálneho biokoridoru XXI. Topoľové hony – Rovinka – Malý Dunaj,

preto správny orgán, ako dotknutý orgán ochrany prírody a krajiny okresu z hľadiska záujmov chránených zákonom o ochrane prírody, **nepožaduje navrhovanú činnosť posudzovať** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:

1. územie Nadregionálneho biokoridoru XXI. Topoľové hony – Rovinka – Malý Dunaj nebude stavbou dotknuté ani dočasným záberom plôch na účel zriadenia staveniska,
2. pri stavebných a výkopových prácach bude v prípade drevín, ktoré ostávajú zachované, navrhovateľ, resp. stavebník postupovať v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody tak, aby nedochádzalo k poškodeniu ich podzemných alebo nadzemných častí. Za účelom zabezpečenia ochrany drevín v zmysle STN 83 7010, sa výkopové práce ani zhutňovanie pôdy nebudú vykonávať v koreňovom priestore. Ak vo výnimočných prípadoch nie je možné zabezpečiť, výkopové práce sa musia vykonávať ručne, pričom výkop sa nesmie viesť bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa.

#### **Stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia**

Orgán ochrany ovzdušia neuplatnil v zákonom stanovenej lehote žiadne pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

#### **Stanovisko z hľadiska štátnej vodnej správy**

Orgán štátnej vodnej správy neuplatnil v zákonom stanovenej lehote žiadne pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

#### **Stanovisko z hľadiska odpadového hospodárstva**

Orgán odpadového hospodárstva neuplatnil v zákonom stanovenej lehote žiadne pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

#### **Záverečné zhrnutie**

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako dotknutý, resp. povolujujúci orgán podľa zákona

o posudzovaní nemá k zverejnenému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pripomienky za podmienky splnenia požiadaviek uplatnených orgánom ochrany prírody a krajiny:

1. územie Nadregionálneho biokoridoru XXI. Topoľové hony – Rovinka – Malý Dunaj nebude stavbou dotknuté ani dočasným záberom plôch na účel zriadenia staveniska,

2. pri stavebných a výkopových prácach bude v prípade drevín, ktoré ostávajú zachované, navrhovateľ, resp. stavebník postupovať v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody tak, aby nedochádzalo k poškodeniu ich podzemných alebo nadzemných častí. Za účelom zabezpečenia ochrany drevín v zmysle STN 83 7010, sa výkopové práce ani zhutňovanie pôdy nebudú vykonávať v koreňovom priestore. Ak vo výnimočných prípadoch nie je možné zabezpečiť, výkopové práce sa musia vykonávať ručne, pričom výkop sa nesmie viesť bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa.

**11. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky**, pod č. S10624-2019-IKŽ-1 zo dňa 26.06.2019: Posudzovaná činnosť sa dotýka ochrany záujmov podľa zákona č. 538/2005 Z.z., nakoľko sa navrhuje v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Čilistove (vyhláška MZ SR č. 552/2005 Z.z.), na ktoré sa vzťahujú ustanovenia §28, §40 ods. 2 a §50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 Z.z.

Z hľadiska zabezpečenia ochrany prírodných liečivých zdrojov v Čilistove podľa zákona č. 538/2005 Z.z. požadujeme:

- Rešpektovať skutočnosť, že v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli ovplyvňovať fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle §28 zákona č. 438/2005 Z.z., v tejto súvislosti požadujeme navrhovať a použiť také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany vôd ( najmä pri odvádzaní dažďových vôd z vozovky a parkovísk).
- V prípade, že by si stavba vyžiadala realizáciu ďalších prác alebo činnosti podľa § 50 ods. 17 písm. b) zákona č. 538/2005 Z.z., bude potrebné vyžiadať si stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR, s priložením príslušnej dokumentácie; taktiež upozorňujeme na oznamovaciu povinnosť v zmysle §4 zákona č. 538/2005 Z.z. pri zistení výskytu podzemnej vody s prejavmi zvýšenej teploty, mineralizácie alebo plynov.
- Toto stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR je stanoviskom dotknutého orgánu podľa §40 ods. 2 písm. d) zákona č. 538/2005 Z.z. a nenahrádza stanoviská ku konkrétnemu konaniu podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a 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.

Uvedené požiadavky sú stanovené z dôvodu zabezpečenia ochrany hydrogeologickej štruktúry prírodných liečivých zdrojov v Čilistove v súlade s ustanoveniami zákona č. 538/2005 Z.z.

*Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia.*

**12. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja**, pod č. OU-BA-OSZP1-2019/082431/ANJ zo dňa 08.07.2019.

Po oboznámení sa s predmetným oznámením o zmene navrhovanej činnosti, Vám zasielame podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) nasledovné stanovisko za orgány ochrany prírody, štátnej správy odpadového hospodárstva kraja a prevencie závažných priemyselných havárií, okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava, uvedené v skrátenej znení):

### **Orgán ochrany prírody kraja**

(list č. OU-BA-OSZP1-2019/081122-LAJ zo dňa 27. 06. 2019)

K predmetnej žiadosti uvádza nasledovné:

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny na dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona. Navrhovaná výstavba nezasahuje do žiadneho územia NATURA 2000 (Územie európskeho významu, Chránené vtáčie územie). Na uvedenej ploche nie je evidovaný výskyt chránených druhov ani biotopov národného alebo európskeho významu.

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

Osobitné predpisy ako aj ostatné ustanovenia zákona ostávajú vydaním tohto vyjadrenia nedotknuté.

### **Orgán štátnej vodnej správy kraja**

V stanovenej lehote nebolo doručené stanovisko.

### **Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva kraja**

(list č. OU-BA-OSZP2-2019/082111/BAR zo dňa 01. 07. 2019)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, nie je z hľadiska odpadového hospodárstva vo veci „ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD“ dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní.

### **Orgán prevencie závažných priemyselných havárií**

(list č. OU-BA-OSZP1-2019/081456/CSV zo dňa 01. 07. 2019)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa ustanovení § 1 odsek 1 písm. b) a § 4 odsek 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení § 23 odsek 1 písm. c) a § 14 odsek 4 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné záväzné stanovisko: z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemáme žiadne pripomienky. Vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa súčasne platnej legislatívy SR o správnom konaní a je podkladom pre orgán štátnej správy posudzujúci vplyvy na životné prostredie podľa osobitného predpisu.

### **Záver**

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán ochrany prírody kraja z hľadiska ochrany prírody a krajiny konštatuje, že na dotknutom území platí prvý stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona. Navrhovaná výstavba nezasahuje do žiadneho územia NATURA 2000 (Územie európskeho významu, Chránené vtáčie územie). Na uvedenej ploche nie je evidovaný výskyt chránených druhov ani biotopov národného alebo európskeho

významu. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja nie je z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní. Stanovisko Okresného úradu Bratislava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgánu štátnej vodnej správy kraja nebolo doručené v stanovenej lehote. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, nie je z hľadiska odpadového hospodárstva vo veci „ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD“ dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa ustanovení § 1 odsek 1 písm. b) a § 4 odsek 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení § 23 odsek 1 písm. c) a § 14 odsek 4 zákona č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemá žiadne pripomienky.

**13. Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava**, pod č. MAGS OUP48604/19-37433, OUP 708/18, k EIA č. 12-13, zo dňa 11.07.2019:  
K predloženej zmene činnosti „ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD“, zaujímame nasledovné stanovisko:

**1/ Z hľadiska územného plánovania:**

**A - základné údaje o predloženej investičnej zámere:**

Predmetom investičného zámeru je výstavba záchytného parkoviska pre obyvateľov z obcí a miest v okolí Bratislavy dochádzajúcich do hlavného mesta. Predmetné záchytné parkovisko je situované severovýchodne od železničnej stanice a vľavo od cesty III. Triedy č. 0632. Zámer bol spracovaný v štyroch variantoch.

**B - posúdenie vo vzťahu k ÚPN hl. m. SR Bratislavy, 2007 v znení zmien a doplnkov 01, 02, 03, 05 (ďalej aj „ÚPN“):**

- ÚPN v predmetnom území stanovuje funkciu č. **1205** – orná pôda.

**Podmienky funkčného využitia plôch:** Územia poľnohospodárskej pôdy využívanej na pestovanie rôznych plodín a činnosti s tým súvisiace.

**C – stanovisko:**

**Z hľadiska funkčného využitia:**

- Investičný zámer vo funkčnej ploche **1205** je realizovaný v minimálnom rozsahu ako zariadenia a vedenie technickej a dopravnej vybavenosti pre obsluhu územia funkčnej plochy.
- Predmetný zámer v predmetnej časti územia nie je v rozpore s ÚPN hl.m. SR Bratislavy.

**D – záver:**

- *Predmetný investičný zámer berieme na vedomie a konštatujeme, že nie je v rozpore s ÚPN hl.m. SR Bratislavy.*

**2/ Z hľadiska dopravného inžinierstva:**

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pre zámer „ŽSR, záchytné parkovisko pre integrovaný dopravný systém BSK v dopravných bodoch Zohor, Nové Košariská, Ivanka pri Dunaji a Pezinok, **ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD**“ z hľadiska riešenia verejného dopravného vybavenia uvádzame:

- účelom zámeru je umiestnenie záchytného parkoviska pri ŽST Nové Košariská; navrhnuté je povrchové parkovisko - 164 stojísk, 6 stojísk pre ŽSR a 80 stojísk pre bicykle
- dopravný prístup na záchytné parkovisko je z cesty III/1053, navrhnutá je aj výstavba autobusovej zastávky na samostatných zastávkových pruhoch na ceste III/1053
- vo vzťahu k ÚPN hl.m. SR Bratislavy zámer nie je v kolízii so žiadnym výhľadovým zámerom dopravy (do k.ú. Bratislava – Podunajské Biskupice zasahuje iba vzdušná prípojka VN, hlavná stavba je viazaná na k.ú. Nové Košariská v okrese Senec a na nadradenú komunikáciu – cestu III/1053 vo vlastníctve a správe BSK)
- *predložený zámer berieme na vedomie.*

**Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry** – bez pripomienok.

### 3/ Z hľadiska vplyvov na životné prostredie, vrátane kumulatívnych vplyvov:

#### **EIA – rekapitulácia:**

- K zámeru „ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD“, navrhovateľa činnosti Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, zaujalo Hlavné mesto SR Bratislava stanovisko pod č.j. MAGS OUGG-47551/13-276985, OUGG-22/13, EIA č. 12 zo dňa 13.6.2013.

V tomto stanovisku sa z hľadiska dopravného plánovania uvádza, že:

#### Konštatujeme:

- Zámerom posudzovanej činnosti je umiestnenie záchytného parkoviska pri ŽST Nové Košariská v rámci celkovej koncepcie posilnenia využívania železničnej dopravy.
- Navrhnuté sú 4 varianty riešenia záchytného parkoviska:
  - variant **A** – povrchové parkovisko (32 parkovacích stojísk),
  - variant **B.1.a** – povrchové parkovisko (32 p.s.) a parkovací dom (142 p.s.),
  - variant **B.1.b** – parkovací dom (142 p.s.),
  - variant **B.1.c** – povrchové parkovisko (32 p.s.) a povrchové parkovisko (204 p.s.), súčasťou každého variantu je aj parkovisko pre 50 bicyklov.
- Dopravný prístup na záchytné parkovisko je z cesty III/0632, navrhnutá je aj rekonštrukcia jestvujúcej prístupovej komunikácie s obratiskom (v **zámere nesprávne pomenovaná ako Vinohradnícka ul.**) a výstavba autobusovej zastávky na samostatných zastávkových pruhoch na ceste III/0632;
- Vo vzťahu k platnému ÚPN mesta, investičný zámer **nie je v kolízii** so žiadnym dopravným výhľadovým zámerom mesta (do k.ú. Bratislava – Podunajské Biskupice zasahuje iba časť rekonštruovanej prístupovej komunikácie s obratiskom a časť povrchového parkoviska. Hlavné úpravy sú viazané na k.ú. Nové Košariská v okrese Senec a na nadradenú komunikáciu – cestu III/0632 vo vlastníctve a správe BSK).
- Z hľadiska **záujmov oddelenia dopravného inžinierstva** k predloženému zámeru **nemáme iné pripomienky.**
- OÚŽP v Senci v rámci zisťovacieho konania vydal Rozhodnutie OÚŽP č. ŽP/EIA/1159/13-Gu z 08.08.2013 s výrokom – navrhovaná činnosť **sa nebude posudzovať**. Týmto rozhodnutím bolo posudzovanie predmetného zámeru ukončené, čo sme vzali na vedomie.

#### K zložkám životného prostredia:

##### **Zeleň, tvorba krajiny:**

- Celková plocha parkoviska má byť 6 514 m<sup>2</sup>, z toho vegetačné úpravy majú byť na ploche 1 740 m<sup>2</sup>, čo predstavuje cca 26,7% z celkovej výmery parkoviska – *takúto mieru ozelenenia považujeme za vyhovujúcu.*



- Pre citlivejšie zakomponovanie záchytného parkoviska IAD do krajiny a zlepšenie mikroklimy prostredia požadujeme do plôch parkoviska vysadiť vzrastlé stromy tak, ako to vyplýva z ustanovení zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), resp. ako to je určené v STN 736110/Z1 – Projektovanie miestnych komunikácií Zmena 1, kde sa určuje, citujeme: „*Na všetkých parkovacích plochách na teréne so stojiskami vo viacerých radoch za sebou, realizovať výsadbu vysokej zelene v počte minimálne 1 strom na 4 parkovacie miesta v priestore medzi protiľahlými stojiskami*“ (tzn. osová vzdialenosť medzi stromami cca 5 m).
- **Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín** – v rámci povoľovania tejto zmeny činnosti bude vykonaná inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín rastúcich mimo les a budú presne identifikované dreviny určené na výrub v zábere stavby v súlade so zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, a za účelom vyčíslenia predbežnej spoločenskej hodnoty drevín, ktoré podliehajú žiadosti o súhlas s výrubom. *Bez pripomienok.*
- **Starostlivosť o zeleň** bude v rámci výstavby a prevádzky prebiehať podľa STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie. *Bez pripomienok.*

#### **Ochrana prírody a krajiny, ÚSES:**

- V oznámení na str. 55 sa uvádza, že „Z biocentier nadregionálneho významu, regionálneho významu a lokálneho významu sa v predmetnom území a ani v jeho okolí nenachádza žiadne. Z biokoridorov nadregionálneho významu, regionálneho významu a lokálneho významu sa v predmetnom území a ani v jeho okolí nenachádza žiadne.“, ako aj na str. 56 „V lokalite navrhovanej výstavby záchytného parkoviska sa nenachádzajú žiadne prvky územného systému ekologickej stability.“  
*Podľa ÚPN hl.m. SR Bratislavy, rok 2007 v znení zmien a doplnkov 01, 02, 03, 05 sa v dotyku so zmenou navrhovanej činnosti nachádza prvok ÚSES -Nadregionálny biokoridor XXI. Topolové hony – Rovinka – Malý Dunaj. Požadujeme rešpektovať zákon č. 543/2002 Z.z. §3, ods. 3, 4 a 5. Takisto je nutné prekonzultovať zmenu činnosti s orgánom ochrany prírody.*

#### **Ovzdušie:**

- Vplyvom realizácie zmeny činnosti dôjde oproti odporúčanému variantu k realizácii o 126 parkovacích miest (PM) viac. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti budú zabezpečené väčšie nároky na potrebu parkovania pri železničnej stanici Nové Košariská, ako v odporúčanom variante, z čoho vyplýva aj väčšia intenzita dopravy v jej okolí.
- Parkovacie státiá sú navrhnuté s kolmými stojiskami v počte 164 miest, z toho 8 miest je vyhradených pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a parkovisko pre prevádzku ŽST (mimo parkovacieho systému) o počte 12 PM.
- Navrhuje sa aj parkovisko pre bicykle, kde má byť 50 miest. *Podporujeme vznik parkoviska pre bicykle, ktoré bude prispievať k zvýšeniu alternatívnych druhov dopravy podporujúcich znižovanie emisií a intenzity dopravy v mestách.*
- Navrhuje sa náhradný zdroj elektrickej energie - elektrický zdrojový agregát so vznetovým motorom.  
*Všetky ZZO musia splňať platné emisné limity a podmienky rozptylu emisií stanovené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, a zároveň musia byť dodržané podmienky stanovené vyhláškou MŽP SR č. 244/2016 Z.z. o kvalite ovzdušia.*

### **Vody:**

- *Z hľadiska ochrany podzemných vôd požadujeme rešpektovať rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy a vodoprávne povolenie, stanovisko BVS, výsledky a opatrenia z podrobného HG-posúdenia, povinnosti vyplývajúce zo 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); Nariadenie Vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.  
Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podlieha povoleniu v zmysle § 21 ods. 1, písm. d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, pričom musia byť splnené požiadavky § 9 NV SR č. 269/2010 Z.z.*
- *S ohľadom na zmierňovanie dopadu klimatickej zmeny je vhodné uprednostňovať parkoviská s povrchmi – s vhodnými podložnými vrstvami a prečistením, ktoré zmierňujú vytváranie tepelného ostrova a zabraňujú znečisteniu podzemných vôd.*

**Hluk, odpady, pôdy, špecifické zložky ž.p.** - bez pripomienok.

### **Celkové environmentálne zhodnotenie zmeny navrhovanej činnosti:**

- **Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy, krajinu a jej štruktúru, scenériu a stabilitu, chránené územia a prvky ÚSES** - vplyvy na biotu (nepriame vplyvy sa prejavujú priamou likvidáciou biotopov a vplyvom hluku, exhalátov a posypových látok na biotopy v blízkosti komunikácie a parkoviska) sa prejavia najmä pri výstavbe a prevažne vo voľnej krajine.  
*V predmetnom území sa nenachádzajú žiadne biotopy európskeho ani národného významu podľa zákona č. 543/2002 Z.z. a vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v priestore s 1. stupňom územnej ochrany.  
Z hľadiska vplyvu na krajinu a scenériu možno konštatovať, že do krajiny budú zakomponované nové prvky technickej a dopravnej infraštruktúry, ktoré sa klasifikujú ako stresové faktory. Zároveň dôjde aj k zmene rastlinnej pokrývky územia.  
Navrhovaná činnosť je situovaná mimo prvky ÚSES národnej, regionálnej a lokálnej úrovne.*
- **Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy, geomorfologické, vodné a pôdne pomery** - zakladanie navrhovaných stavebných objektov sa dotkne iba vrchných vrstiev horninového prostredia (hlavne ílu so strednou plasticitou a štrku s prímiesou jemnozrnnej zeminy); zásah do horninového prostredia bude nad hladinou podzemnej vody, ktorá sa nachádza približne v hĺbke 5,0 m pod terénom. Podmienky na vybudovanie vsakovacích systémov v uvedených horninách sú vzhľadom na ich filtračné vlastnosti na záujmovom území priaznivé. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k trvalým a dočasným záberom poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov (k zásahom do ochranného pásma lesa). Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby sa v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia.  
*Počas prevádzky budú vznikať odpadové vody - dažďové vody zachytené na spevnených parkovacích plochách budú pred vypúšťaním do vsakupredčistené v ORL. Navrhovanou zmenou činnosti by sa nemal narušiť prirodzený kolobeh vody a nemalo by dôjsť k lokálnemu vysušovaniu územia, a naopak, k hydraulickému zaťaženiu.*
- **Vodohospodársky chránené územia** – zmena činnosti je situovaná do CHVO Žitný ostrov. Územie predpokladanej výstavby záchytného parkoviska sa nachádza v bezprostrednej blízkosti PHO I. stupňa VZ, ktorý bol donedávna využívaný na priemyselné účely areálu firmy ZIPP.

V zmysle NV SR č. 174/2017 Z.z. ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti sa za citlivé oblasti (Príloha č. 1) - dotknutá MČ Bratislava – Podunajské Biskupice a obec Dunajská Lužná sa nachádzajú v tejto oblasti.  
Do záujmového územia zasahuje ochranné pásmo II. stupňa prírodného liečivého zdroja v Čilistove.

- **Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu, klimatické zmeny a ich vplyv na navrhovanú činnosť** - výstavba a prevádzka zmeny činnosti neovplyvní významne klimatické ukazovatele, smery a prúdenia vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v kontaktnom území.  
Zdrojom znečisťujúcich látok v rámci prevádzky zmeny činnosti bude náhradný zdroj el. energie, statická doprava a zvýšená intenzita dopravy na okolitých príjazdových komunikáciách.  
Z globálneho hľadiska vyššia miera využívania železničnej prispeje k zníženiu úrovne znečistenia ovzdušia v regióne BSK a v meste Bratislava.
- **Vplyvy na obyvateľstvo** – stavba vyvolá dočasné ovplyvnenie kvality života obyvateľov - činnosť bude ovplyvňovať obyvateľstvo hlukom a zvýšenou prašnosťou najmä na začiatku výstavby počas prípravy územia na stavbu - je potrebné pripraviť stavenisko, odstrániť vegetáciu, prípadné stavby a aj odňať humusový horizont pôd; hluk z prejazdu ťažkých motorových vozidiel bude potom pretrvávajúť počas celého obdobia výstavby (cca 9 mesiacov).
- **Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme** - zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v záujmovom území a významne neovplyvní štruktúru sídla (Hlavného mesta SR Bratislavy, resp. MČ Bratislava – Podunajské Biskupice a obce Dunajská Lužná) a ani ich architektúru.  
Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na existujúcu rastlinnú a živočíšnu výrobu, na lesné hospodárstvo, či iné odvetvia hospodárstva.
- **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 zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva, ktoré by malo za následok ich významné zhoršenie stavu v dotknutom území.
- **Cezhraničné vplyvy** – u tejto zmeny činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy presahujúce štátne hranice SR.
- **Záver:**
  - Požiadujeme zohľadniť v tomto stanovisku uvedené požiadavky a pripomienky.
  - Na základe nášho odborného zhodnotenia považujeme realizáciu tejto zmeny činnosti za environmentálne akceptovateľnú a prospešnú.

Toto stanovisko nenahrádza Záväzné stanovisko hlavného mesta SR Bratislavy k investičnej činnosti, ktoré bude vydané v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na základe odborného posúdenia dokumentácie pre územné rozhodnutie.

Do oznámenia bolo možné nahliadnuť v dňoch od 1.7.2019 do 16.7.2019 na prízemí budovy Magistrátu hl. mesta SR Bratislavy, Primaciálne nám. 1, v priestoroch Služieb občanom/Front Office. (V elektronickej podobe je oznámenie k nahliadnutiu na [https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zst-nove-kosariska-zachytne-parkovisko-pre-iad-1 /EIA/SEA](https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zst-nove-kosariska-zachytne-parkovisko-pre-iad-1/EIA/SEA) - Informačný systém podľa zákona č. 24/2006 Z.z. časť EIA/). Verejnosť mohla svoje písomné stanovisko doručiť Okresnému úradu Senec, odbor starostlivosti o ž.p., Hurbanova 21, 90301 Senec do 16.7.2019.

Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia.

Dotknutá verejnosť podľa §24 zákona o posudzovaní:

#### **14. Cyklokoalícia, zo dňa 21.06.2019:**

##### Cyklotrasy

Priamo riešeným územím prechádza hlavná kmeňová cyklotrasa 7.05 Žitroostrovná, spájajúca Dunajskú Lužnú s Tomášovom, Mostom pri Bratislave a ďalšími smermi, ktorá je vedená v smere cesty III. triedy číslo 1053. Žiadame realizovať opatrenia pre cyklistov v rozsahu samostatnej cyklocestičky v min. šírke 1,5m pre každý jazdný pruh, v križovatke vedený ako samostatný cyklopruh/cyklopriechod v clej dĺžke stavebnej úpravy cesty III. triedy číslo 1053, obsahujúce prejazd cez železnicu, odbočenie na ŽST Košariská a stavebné pokračovanie prepojenia smerom na Studené. Žiadame realizovať opatrenia pre cyklistov, zabezpečujúce plynulý a bezpečný dojazd z príľahlej cyklotrasy k parkovacím miestam pre bicykle a na nástupištia.

##### Križovatky

Vo všetkých križovatkách žiadame cyklistov viesť zvýrazneným podfarebným pruhom, resp. cyklopriechodom.

##### Parkovanie bicyklov

V zámere je riešené parkovanie bicyklov so zabezpečením. Žiadame aj zriadenie krytého voľne prístupného parkovania bicyklov s navádzaním piktokoridorom od príľahlej cyklotrasy, s kapacitou navrhnutou podľa TP085, navrhovanie cyklistickej infraštruktúry, typ stojan obrátené U, ktorý umožňuje zamknutie rámy bicykla v zmysle TP085.

##### Technické podmienky

Opatrenia pre cyklistov žiadame realizovať v súlade s TP 085 navrhovanie cyklistickej infraštruktúry.

##### Peší pohyb

Pre chodcov požadujeme širšie chodníky v šírke aspoň 2-4 m (nie minimálny, neakceptovateľný rozmer 1,5m, platný iba v zúžených podmienkach) na všetkých trasách v rámci zámeru. Priechody pre chodcov v rámci parkoviska a príjazdu na parkovisko žiadame riešiť v úrovni chodníkov ako bezbariérové/zdvihnuté oproti vozovke a slúžiace ako prirodzené spomaľovače pre motorovú dopravu. Bezbariérové opatrenia žiadame vykonávať podľa TP048 Navrhovanie debarierizačných opatrení pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie na pozemných komunikáciách.

K navrhovanému vedeniu cyklistov v dopravnom priestore poskytne cyklokoalícia na požiadanie ďalšie odporúčania.

Zo zohľadnenie našich podmienok a návrhov v projekte v plánovanej výstavbe Vám ďakujeme. Podporíte tým rozvoj cyklistickej dopravy v Bratislave a prispejete tak k zdravšej populácii a lepšiemu životnému prostrediu.

*Budovanie cyklistického chodníka z obce Dunajská Lužná k Železničnej stanici Nové Košariská predstavuje projekt, ktorý rieši obec Dunajská Lužná. V súčasnosti nie sú známe podrobné technické riešenia uvedeného projektu a to ani v rámci zmeny navrhovanej činnosti. V rámci povoľovania zmeny navrhovanej činnosti je potrebné doriešiť pohyb cyklistov a peších, parkovanie bicyklov, trasovanie cyklotrasy, križovania cestných komunikácií a dotknutej železničnej trate a ostatných technických podmienok v kontexte stanoviska občianskeho združenia Cyklokoalícia tak, aby bol zabezpečený bezpečný pohyb peších aj cyklistov v rámci zmeny navrhovanej činnosti v nadväznosti na vyššie uvedený projekt obec Dunajská Lužná a to formou hľadania optimálneho a možného riešenia*

všetkými zainteresovanými stranami včítane uvedeného občianskeho združenia, majú na zreteli možné finančné nároky a krytie výsledného riešenia.

**15. Združenie domových samospráv, stanovisko doručené zo dňa 14.06.2019 zaručeným elektronickým podpisom prostredníctvom elektronickej schránky ústredného portálu verejnej správy (prostredníctvom podania v e-schránke Ministerstva vnútra SR):**

K predstavenému zámeru „ŽST Nové Košariská – záchytné parkovisko pre IAD“ prekladáme 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.“

Stanovisko príslušného orgánu:

*Samotná navrhovaná zmena činnosti plne rešpektuje požiadavky § 17 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, tzn. že navrhovateľ bude predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. Pri využívaní územia alebo prírodných zdrojov a pri samotnej projekcii a vykonávaní stavby, bude navrhovanú zmenu činnosti vykonávať až po právoplatne ukončenom správnom konaní podľa zákona, a to v rozsahu ustanovenom vyššie uvedeným zákonom a osobitnými predpismi, pričom navrhovaná zmena činnosti bude spĺňať podmienky ochrany životného prostredia.*

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 (STN73 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

Dopravné napojenie navrhovanej zmeny činnosti je podrobne rozpracované a vyhodnotené v textovej a grafickej časti predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti (kapitoly III.2., IV, prílohy, č. 2 a 3) včítane celkovej organizácie dopravy v území súvisiacou s navrhovanou zmenou činnosti, pričom navrhovaná zmena činnosti je projektovaná v súlade s príslušnými normami STN. Technické predpisy s označením 09/2008 a 10/2008 v súčasnosti nie sú platné. Zmena navrhovanej činnosti negeneruje nové intenzity dopravy v smere do/z Hlavného mesta SR Bratislavy, ale naopak vytvára lepšie podmienky na vyššie využívanie hromadnej dopravy a cyklodopravy na úkor využívania individuálnej automobilovej dopravy, čo môže mať za následok znižovanie intenzít individuálnej automobilovej dopravy v smere do/z Hlavného mesta SR Bratislavy. Vynútené investície sú súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Na základe uvedeného bolo preukázané, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy. Cieľom výstavby záchytných parkovísk je prispieť k zmene chovania sa obyvateľov obcí a miest nachádzajúcich sa v regióne okolo Hlavného mesta SR Bratislavy, ktorí dochádzajú z miesta bydliska do Bratislavy. Jedná sa hlavne o obyvateľov pravidelne dochádzajúcich za prácou a vzdelaním, ale napr. aj za kultúrными, športovými alebo aj inými podujatiami. Zmena chovania spočíva v tom, že takíto obyvatelia nebudú využívať v rámci svojich ciest osobné motorové vozidlo ale železničnú dopravu. Vybudovanie parkoviska pre autá a bicykle so všetkými jeho podpornými náležitosťami (oplotené, vybavené kamerovým systémom, informačným systémom, s premietnutím využitia železničnej dopravy do ceny parkovacieho lístka, parkovisko pre bicykle oplotené) má byť popudom, ktorý k takejto zmene chovania obyvateľov dochádzajúcich prevažne do Bratislavy môže prispieť. Súčasne je však potrebné pripomenúť, že v cieľovom priestore takýchto cestujúcich – v Bratislave má dôjsť v budúcnosti k zmene parkovacej politiky (výrazné obmedzenie neplatených parkovísk, vyhradenie parkovísk len pre rezidentov), čo predstavuje významné reštrikčné opatrenie, ktoré má znížiť počet automobilov zaťažujúcich jednak komunikačnú kostru Bratislavy a tým aj životné prostredie. Navrhované parkovisko je jedným z viacerých parkovísk, ktoré sa v rámci celkovej koncepcie posilnenia využívania železničnej dopravy navrhujú aj v iných obciach a mestách okolo Bratislavy. Vzhľadom na uvedené je poloha parkoviska navrhovaná v bezprostrednej blízkosti staničnej budovy Železničnej stanice Nové Košariská tak, aby pešia dostupnosť k nástupisku bola čo najkratšia.

- 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

Stanovenie nárokov statickej dopravy sa na záchytné parkoviská podľa STN 73 6110 + O1 + Z1 + Z1/O1 + Z2 Projektovanie miestnych komunikácií nevzťahuje. Vynútené investície sú súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Na základe uvedeného bolo preukázané, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

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

Stanovisko príslušného orgánu:

*V uvedených ustanoveniach § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nie je uvedené, že je potrebné spracovať uvedený dokument, pričom uvedené ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov uvádzajú základné práva a povinnosti pri všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Posúdenie vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na územný systém ekologickej stability je uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti (v rámci kapitoly č. IV.). Zmena navrhovanej činnosti je projektovaná tak, aby sa minimalizovalo ohrozenie alebo narušenie územného systému ekologickej stability a zároveň sú navrhované také opatrenia, ktoré prispejú k jej vytváraniu a udržiavaniu. Navrhovaná zmena činnosti je projektovaná tak, aby zásah do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, bol minimalizovaný, pričom sa budú vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodzovania a ničenia.*

- d. 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

*V rámci zmeny navrhovanej činnosti (výstavby aj prevádzky) budú plne rešpektované požiadavky STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie, pričom budú dodržiavané požiadavky zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, pričom existujúce dreviny, ktoré nie sú určené na výrub, budú chránené pred účinkami výstavby a prevádzky stavby.*

- e. 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/> <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](http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) [http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts\\_figures/guidance\\_docs\\_en.htm](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 prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.
- f. 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/downloadDocu>

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

Stanovisko príslušného orgánu:

*V rámci navrhovanej zmeny činnosti (výstavby aj prevádzky) sa bude dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva v rámci intenciách požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov platných pre územie Slovenskej republiky. V dôsledku realizácie navrhovanej zmeny činnosti nebude zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov a realizácia navrhovanej zmeny činnosti nenaruší prirodzenú vodnú bilanciu ani prirodzené odtokové pomery v území. Postup hodnotenia v súlade s požiadavkami § 16a 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 sa vzťahuje k povoleniu podľa osobitných predpisov vo vzťahu k primárnemu posúdeniu významnosti vplyvu realizácie nových rozvojových projektov na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov vo vzťahu k transpozície čl. 4.7 Rámcovej smernice o vode.*

- g. 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Definovanie najbližšej existujúcej obytnej, eventuálnej inej zástavby s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej zmeny činnosti vo väzbe na hlukové a rozptylové pomery je uvedené v samotnom oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v jej grafických prílohách. Posúdenie zmeny navrhovanej činnosti vo väzbe na hlukové a rozptylové vplyvy je uvedené v kapitolách III.2. a IV. Svetlotechnické pomery v okolí navrhovanej zmeny činnosti nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnené a vplyv navrhovanej zmeny činnosti na preslnenie okolitých bytov a denné osvetlenie okolitých miestností sa nepredpokladá. Pre potreby navrhovanej zmeny činnosti bude spracovaný dendrologický prieskum a to v rámci jej povolenia podľa osobitných predpisov a to pre potreby konania vo veci vydania súhlasu na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Z uvedeného je zrejmé, že dotknuté obyvateľstvo nebude vystavené nadmernému zaťaženiu.*

- h. 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 to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Stanovisko príslušného orgánu:

*V rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je posúdený 0 variant, tzn. keby sa navrhovaná zmena činnosti nerealizovala a navrhovaný realizačný variant objasniť a*



*porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a jeho porovnanie s nulovým variantom. Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nevyžaduje v prípade zmien navrhovanej činnosti ich variantné riešenia.*

- i. 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Na základe podrobného inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu bola vyhodnotená navrhovaná zmena činnosti vo vzťahu k horninovému prostrediu a hydrogeológii dotknutého územia a v ňom uvedené skutočnosti slúžili na popis súčasného stavu horninového prostredia a hydrogeológie dotknutého územia (kapitola č. III.6. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti), spôsob zakladania navrhovaných stavebných objektov a identifikovanie vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na tieto zložky životného prostredia (kapitola č. IV. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti).*

- j. 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 splňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Základné informácie o navrhovaných vodných stavbách sú uvedené v kapitole č. III.2. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom podrobnejšie výpočty týkajúce sa prietokových množstiev ORL, dažďovej kanalizácie, resp. iných navrhovaných vodných stavieb budú súčasťou projektovej dokumentácie v rámci povoľovania navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov. Navrhované vodné stavby budú splňať požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti vodného hospodárstva a ochrany vôd. Výstavba a prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude spôsobovať zvýšenie rizika záplav a nebude preťažovať kanalizačnú sieť.*

- k. 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Súlad navrhovanej zmeny činnosti s platnými územnoplánovacími dokumentáciami je uvedený v kapitole III.2. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s príslušnými územnoplánovacími dokumentáciami.*

- l. 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>><https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- m. 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](http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf)>[http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020\\_vestnik.pdf](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 a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Stanovisko príslušného orgánu:

*V rámci zmeny navrhovanej činnosti (výstavby aj prevádzky) sa budú dôsledne dodržiavať požiadavky vyplývajúce zo zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva, pričom sa bude dodržiavať hierarchia odpadového hospodárstva. Spôsob nakladania s odpadmi je uvedený v kapitole III.2. oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.*

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

Stanovisko príslušného orgánu:

*Požadované je spracované v kapitolách III.2, III.6 a IV. Predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.*

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 nevylučuje. 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.“

Stanovisko príslušného orgánu:

*Navrhovateľ, ako aj samotná navrhovaná zmena činnosti budú plne rešpektovať požiadavky § 8, § 10, § 18 a § 27 ods. 1 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov.*

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:

- q. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Navrhované stavebné objekty budú po stavebnotechnickej stránke zhotovené z materiálov tak, aby vyhovovali požiadavkám všeobecne záväzných právnych predpisov, noriem, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok, katalógových listov a vzorových listov, pričom charakteristika použitých materiálov bude uvedená v rámci dokumentácie pre povolenie navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov. Stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácií a odpady z demolácií budú materiálovo zhodnotené pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.*

- r. 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 zatravnených 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/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (<[http://www.samospravaydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)>www.samospravaydomov.org/files/retencna\_dlazba.pdf).

Stanovisko príslušného orgánu:

*Parkovacie miesta nie sú navrhované formou podzemných garáží, pričom uvedené by bolo možné v danom prostredí považovať za väčší zásah do územia, ako aj vplyv takejto činnosti by bol významnejší z pohľadu jednotlivých zložiek životného prostredia. Lokálny parčík taktiež nie je navrhovaný, pričom jeho umiestnenie je tiež otáznou pre koho by slúžil, keďže zmena navrhovanej činnosti sa nachádza mimo územie so súvislou obytnou zástavbou a Železničná stanica Nové Košariská nie je prestupnou stanicou a pasažieri prichádzajúci na stanicu na bicykli, autom, autobusom alebo peši budú načasovaní na príchod/odchod vlakov a nebudú sa na stanici zdržiavať dlhšie. Taktiež by bolo nelogické situovať do tohto územia ihriska či outdoorové cvičiská. Účelom SO 09-01 Odkanalizovanie je zabezpečiť odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch navrhovaného parkoviska – ciest a chodníkov. Vody zo spevnených plôch majú byť pred zaústením do vsakovacieho systému predčistené v odlučovači ropných látok. Pre odvádzanie dažďových vôd z povrchu navrhovaných parkovacích plôch a komunikácie je riešený návrh na vybudovanie potrubného rozvodu kanalizácie. Dažďové vody z povrchového odtoku každého parkoviska a cesty majú byť zachytávané v uličných vpustoch, ktoré majú byť krátkymi prípojkami prepojené do navrhovanej kanalizácie. Kanalizačnú sieť majú tvoriť dve*

samostatné stoky – jedna v záchytnom parkovisku, druhá v príjazdovej miestnej komunikácii. Potrubné rozvody kanalizácie sú navrhnuté s gravitačným odtokom (bez prečerpávania), ktorých profily budú prispôsobené podľa ich sklonu a požadovanej kapacity. Po prečistení na ORL na požadovanú úroveň budú vyčistené dažďové vody ďalej odvedené potrubím do vsakovacích zariadení umiestnených popri parkovacích plochách, resp. komunikácii. Kanalizačný systém, ako aj súvisiace objekty sú navrhnuté pre hodnoty pri trvaní 15 - minútového dažďa (ombrografická stanica Bratislava) a periodicitu dažďa  $p = 0,5$  s intenzitou pre danú oblasť  $q = 142$  l/s/ha. Údržba parkovacích plôch a riešenej komunikácie v zimnom období bude mechanická (pluhom), t.j. bez chemického posypového materiálu. Potrubný rozvod kanalizácie sa navrhuje v celom rozsahu zrealizovať z plastových (PVC, PP) rúr, pre hlavné trasy v dimenzii DN 300 o celkovej dĺžke 320 m, prípojky od uličných vpustov profilu DN 200 o celkovej dĺžke 90 m. Potrubie kanalizácie bude uložené vo výkopovej ryhe na podkladnom pieskovom lôžku hrúbky 15 cm. Po montáži potrubia bude 30 cm nad jeho povrch zriadený zhutnený obsyp zo štrkopiesku a zvyšok ryhy sa zasype štrkodrvou, resp. vykopanou zeminou s povrchovou úpravou. Potrubie každej stoky bude v rámci prečistenia odpadových vôd zaústené do odlučovačov ropných látok s prietokom  $Q = 15$  l.s<sup>-1</sup> a  $Q = 65$  l.s<sup>-1</sup>, ktoré sú určené k čisteniu a zachyteniu ropných látok ľahších ako voda, spravidla kvapalných uhľovodíkov (oleje, benzín, nafta). Tuhé nečistoty ťažšie ako voda sa usadia v kalovej nádrži predmetného zariadenia. Stupeň odlúčenia ropných látok je stanovený do 0,1 mg.l<sup>-1</sup> NEL a je daný charakterom vystrojenia odlučovača. ORL sú navrhnuté v typovom prevedení z vodostavebného železobetónu, v plnoprietokovom vyhotovení, ktoré budú uložené vo výkopovej jame na železobetónovej doske a štrkovom lôžku. Nádrž ORL bude pozostávať z kalojemu pre zachytávanie hrubých splavenín a priestoru nádrže na čistenie cez koalescenčný a sorpčný filter. Zariadenie bude štandardne vybavené automatickým plavákovým uzáverom. Prevádzka ORL bude plnoautomatická bez potreby zásahu obsluhy do technologického procesu. Obsluha zariadenia bude pozostávať z občasnej vizuálnej kontroly činnosti prevádzky, merania výšky usadených kalov a vrstvy odlúčených rozpustných látok, ako aj pravidelnej servisnej kontroly filtračného zariadenia. Z ORL budú vyčistené dažďové vody ďalej odvádzané potrubným rozvodom do vsakovacích zariadení umiestnených mimo parkovacej plochy, resp. komunikácie. Každý systém vsaku bude osadený v štrkovom obsype na úrovni nasiakavého podlažia (minimálne 1,0 m nad hladinou spodnej vody), ktorý zabezpečí, že pre odvádzanú dažďovú vodu budú vhodné vsakovacie podmienky. Vsakovacie zariadenia budú pozostávať z potrebného počtu a dĺžky perforovaných blokov uložených vedľa seba a navzájom prepojených. Výpočet veľkosti vsakov je realizovaný tak, aby k vyprázdneniu došlo v priebehu 12 - 24 hodín. Pre kontrolu a čistenie zariadenia budú na oboch koncoch zariadenia osadené kontrolné šachty, ku ktorým bude zabezpečený prístup čistiaceho mechanizmu. Pre návrh veľkosti vsakovacieho zariadenia bola uvažovaná intenzita dažďa pre danú oblasť  $q = 180$  l/s/ha. Vzhľadom na meniace sa klimatické podmienky sa návrh môže v ďalších stupňoch dokumentácie upraviť v rámci povoľovania zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov. Na trasách rozvodov kanalizácie majú byť vybudované vstupné - revízne kanalizačné šachty, vyhotovené v typovom prevedení z prefabrikovaných betónových skruží priemeru  $\varnothing 1\ 000$  mm, s výškou prefabrikovaného dna 600 mm s vytvorenou kynetou. Vstupný otvor do šachty bude opatrený poklopom z kompozitu s triedou zaťaženia podľa umiestnenia šachty. Prefabrikované uličné vpusty budú vyskladané z betónových dielcov s odtokovým kruhovým otvorom DN 200 mm, opatrené záchytným košom hrubých nečistôt. Mrežové poklopy na vpustoch budú liatinové, triedy zaťaženia D. Vody v úseku rekonštruovanej miestnej komunikácie budú zvedené do odvodňovacích zariadení, cez dažďovú kanalizáciu a ORL do navrhovaných vsakovacích systémov, v pokračovaní

*komunikácie priečnym a pozdĺžnym sklonom do okolitého terénu. Uvedený navrhovaný systém odvodnenia zabezpečí, aby sa zabezpečilo prečistenie dažďových odpadových vôd s prípadného znečistenia spôsobených zmenou navrhovanej činnosti (cez ORL) a aby uvedené dažďové vody zostali v predmetnom území (vsakovacie koše), čím bude zachovaný kolobeh vody v predmetnom území. Navrhovaný systém odvádzania dažďových odpadových vôd vyhovuje požiadavkám všeobecne záväzných právnych predpisov a noriem.*

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

*Počet a umiestnenie drevín v rámci náhradnej výsadby bude určený v rámci konania vo veci súhlasu na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V rámci navrhovanej činnosti (výstavby aj prevádzky) budú plne rešpektované požiadavky STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie, pričom budú dodržiavané požiadavky zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Zároveň bude realizovaná výsadba vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.*

- s. 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> ) <http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4až 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 témenapr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach> <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

#### Stanovisko príslušného orgánu:

*Požiadavky na spracovanie projektových dokumentácií pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie riešia zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláška MZP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a podľa nich bude aj spracovaná projektová dokumentácia. Z uvedeného vyplýva, že nie je povinnosťou projektanta vypracovať uvedené dokumentácie tak, aby spĺňali uvedenú metodiku. Samotná metodika uvádza, že neurčuje povinné kroky, ktoré musia byť pridané do existujúceho procesu plánovania. Je zdrojom inšpirácie, ktorý môže pomôcť pri určení príslušnej úlohy v prípade prírode blízkych opatrení na zadržanie vody („Natural Water Retention Measures“). Taktiež sa v nej uvádza, že nenavrhuje štandardy pre projektovanie takýchto opatrení. Projektová dokumentácia pre potreby*

*povoľovania navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov bude spracovaná v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov, STN, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok, katalógových listov a vzorových listov, pričom budú dodržané požiadavky § 3 ods. 4 a 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, tzn. že v rámci navrhovanej zmeny činnosti budú vykonané opatrenia smerujúce k predchádzaniu, obmedzovaniu, poškodzovaniu a ničeniu zasiahnutých ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, pričom uvedené opatrenia budú zahrnuté už do projektových dokumentácií pre povoľovanie navrhovanej zmeny činnosti osobitných predpisov.*

- t. 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-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Projektová dokumentácia pre potreby povoľovania navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov bude spracovaná v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov, STN, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok, katalógových listov a vzorových listov, pričom uvedené sa týka aj vegetačných a sadovníckych úprav, vodných stavieb a zelene. Počet a umiestnenie drevín v rámci náhradnej výsadby bude určený v rámci konania vo veci súhlasu na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V rámci navrhovanej činnosti (výstavby aj prevádzky) budú plne rešpektované požiadavky STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie, pričom budú dodržiavané požiadavky zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Zároveň bude realizovaná výsadba vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Lokálny parčík nie je navrhovaný. Metodická príručka Štandardy minimálnej vybavenosti obcí slúži pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie a nie pre potreby spracovávania projektových dokumentácií pre povoľovanie zmien navrhovaných činností podľa osobitných predpisov.*

- u. 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

*V rámci zmeny navrhovanej činnosti bude zabezpečené zhromažďovanie odpadov v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a VZN dotknutých obcí týkajúcich sa komunálnych odpadov.*

- 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 komplex nerieši 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:

- v. Navrhovateľ vysadí v meste Bratislava a obci Dunajská Lužná po15ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta/obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Počet a umiestnenie drevín v rámci náhradnej výsadby bude určený v rámci konania vo veci súhlasu na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003*

Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- w. 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Situovanie nehnuteľného umeleckého diela neoddeliteľného od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.) v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov nepredstavuje zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo. S ohľadom na charakter stavby a jej účel je pravdepodobné, že v záchytnom parkovisku bude vo viacerých formách priznaná identita navrhovateľa (napr. vo forme loga).*

- x. 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-operational-land-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects)>[https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-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>><https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>> <http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (<[http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy)>[http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](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, 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 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 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, tienením 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 víchric:  
Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení protiveternej erózií, 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 krajinnej 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 mokradií.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Vyhodnocovanie umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním a porovnanie s mapou vodných útvarov, mapami sucha ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu nepredstavuje požiadavku vyplývajúcu zo zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a je z pohľadu zmeny navrhovanej činnosti irelevantná. V zmysle § 3 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nie je navrhovateľ povinný zapracovať do projektovej dokumentácie vyhodnotené vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy". Zmena navrhovanej činnosti nie je situovaná do územia s veľkou koncentráciou povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu, v zastavaných centrách dotknutých obcí, resp. do silne urbanizovanej krajiny. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotných sídiel a nebude zásadne negatívne ovplyvňovať prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom území. Zmena navrhovanej činnosti bude obsahovať aj plochy vegetačných a sadovníckych úprav a nebude mať vplyv na vodné prvky v dotknutých sídlach. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať za dôsledok prílišné prehrievanie stavieb. Výber drevín pre výsadbu bude reflektovať meniace sa klimatické podmienky,*

*pričom zmena navrhovanej činnosti nebude spôsobovať zvýšenú eróziu. Odvádzanie dažďových vôd bude do vsaku (aj cez OR) teda v lokalite umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti, pričom k čerpaniu podzemných vôd pre potreby zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na povrchové vodné útvary a mokrade. Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so znením Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy a jej aktualizáciou. Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s cieľmi adaptačnej politiky Slovenskej republiky.*

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 doplnujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke <<http://www.enviroportál.sk/eia/sk>>[www.enviroportál.sk/eia/sk](http://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.

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 ato 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 povoluujúcim orgánom alebo schvaluujúcim 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 povoluujúcim orgánom resp. schvaluujúcim 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.

#### Stanovisko príslušného orgánu k bode 4 a 5:

*V podaní žiadate v zmysle čl. 4 Aarhuského dohovoru o doručenie elektronickej kópie podkladov rozhodnutia ako súčasť informácie o životnom prostredí, ako aj ich zverejnenie na webovom sídle „príslušného orgánu“ [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk).*

*„Príslušný orgán“, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“), Vás listom č OU-SC-OSZP-2019/004665 upovedomenie-Gu, zo dňa 13. 05. 2019 informoval o tom, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu k navrhovanej činnosti*

**„navrhovaná činnosť“** Vám bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na „príslušnom orgáne“, na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. Lehota na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia bola stanovená na 7 dní odo dňa doručenia predmetného upovedomenia.

V zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku správny orgán je povinný dať účastníkovi konania možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, pričom uvedené ustanovenie neupravuje zákonnú povinnosť správneho orgánu oboznámiť s podkladmi rozhodnutia účastníka konania, či z vlastnej iniciatívy vyhotovovať kópiu administratívneho spisu a zasielať ho účastníkovi konania na vyjadrenie.

V zmysle § 23 správneho poriadku právo nazerať do spisov je procesným prejavom práva dotknutej osoby na prístup k informáciám v správnom konaní, a to k informáciám, ktoré by mal spis – vzhľadom na svoj účel – obsahovať. Je teda na účastníkoch konania, aby využili svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu.

Z uvedeného vyplýva, že správny orgán nie je povinný na základe žiadosti účastníkovi konania v zmysle správneho poriadku zaslať mu ním požadované podklady pre rozhodnutie a nedôjde tým k popretiu základných zásad správneho konania, ako je zásada aktívnej súčinnosti účastníkov konania a zásada materiálnej pravdy. K porušeniu práv účastníka konania by došlo zo strany správneho orgánu iba v prípade, ak by správny orgán neumožnil účastníkovi konania nahliadnuť do spisu, alebo ak by vydal vo veci meritorne rozhodnutie bez toho, aby účastníci konania a zúčastnené osoby boli informovaní o ukončení dokazovania a o možnosti vyjadriť sa k zhromaždeným podkladom.

Ustanovenie § 23 správneho poriadku nevykonáva ustanovenia Aarhuského dohovoru. Cieľom tohto ustanovenia je zabezpečiť oprávneným subjektom výkon práva oboznamovať sa s podkladmi pre rozhodnutie prostredníctvom nahliadania do spisu.

Cieľom Aarhuského dohovoru je predovšetkým umožniť za podmienok stanovených vnútroštátnym právom výkon práva na prístup a šírenie informácií o životnom prostredí a nie sprístupňovanie administratívnych spisov vedených v konkrétnych správnych konaniach.

Vašu požiadavku na zaslanie spisového materiálu elektronickou formou považujeme za neoprávnenú. „Príslušný orgán“ má za to, že neposkytnutím podkladov obstaraných v rámci správneho konania vo forme vyhotovenia a zaslania ich kópie, resp. spisového materiálu elektronickou formou, nie je odoprené účastníkovi konania právo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Taktiež požiadavku na zverejnenie podkladov rozhodnutia na webovom sídle „príslušného orgánu“ [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk) považuje „príslušný orgán“ za neopodstatnenú, nakoľko zo zákona o posudzovaní nevyplýva príslušnému orgánu takáto povinnosť, pričom uvedené nevyplýva ani z iného osobitného predpisu, ktorým je predmetné správne konanie dotknuté.

V súvislosti s Vašou žiadosťou o konzultácie „príslušný orgán“ uvádza nasledovné:

V podaní taktiež žiadate, aby „príslušný orgán“ zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácií podľa § 63 zákona o posudzovaní.

Pod pojmom „konzultácia“ je potrebné rozumieť všetky úkony, ktoré sa v celom procese zisťovacieho konania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vykonávajú. Jedná sa najmä o nasledovné úkony:

- zaslanie zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní povolujuúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci, zverejnenie zámeru navrhovanej činnosti na webovom sídle ministerstva,

- zverejnenie zámeru navrhovanej činnosti dotknutou obcou podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní na úradnej tabuli obce,
- informovanie verejnosti na webovom sídle príslušného orgánu podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní,
- vyžiadanie doplňujúcich informácií zo strany príslušného orgánu od navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní,
- zverejnenie rozhodnutia v súlade s 29 ods. 15 zákona o posudzovaní.

V rámci konzultácií podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní: „Verejnosť prejaví záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním

- a) odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4,
- b) odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny podľa § 30 ods. 8,
- c) odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2,
- d) odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene podľa § 29 ods. 9.

Pod pojmom konzultácia rozumieme aj:

- nariadenie ústneho pojednávania v súlade s § 21 správneho poriadku,
- nazeranie do spisov v súlade § 23 správneho poriadku,
- mať možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku.

„Príslušný orgán“ uvádza, že konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní, ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku.

Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon.

„Príslušný orgán“ v zisťovacom konaní **nebude** nariadovať ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. „Príslušný orgán“ má za to, že podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým ste sa mohli v rámci vyššie uvedeného upovedomenia vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, sú dostatočné na rozhodnutie vo veci.

V tejto súvislosti zároveň „príslušný orgán“ uvádza, že v konaní bolo verejnosti umožnené zaslať odôvodnené písomné stanovisko podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní. „Príslušný orgán“ zároveň uvádza, že zámer navrhovanej činnosti, boli v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnené a verejnosti dostupné na webovom sídle ministerstva a zároveň boli dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní.

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 sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi dotknutej verejnosti uvedenej v bode 9 tohto rozhodnutia (ďalej len „dotknutá verejnosť“). Pripomienkami dotknutej verejnosti sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov) bude kvalifikovane zaoberať povolujujúci orgán. Opodstatnené pripomienky dotknutej verejnosti, majúce oporu v zákone, bude potrebné zohľadniť pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona o posudzovaní disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.*

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

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU/SC/OSZP/2019/010210 upovedomenie- Gu zo dňa 05.08.2019 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.

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky ( e-mailom zo dňa 14.8.2019):  
Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky berie na vedomie predmetné upovedomenie a pri vydaní rozhodnutia žiada rešpektovať doručené stanovisko MDV SR.

Združenie domových samospráv sa ako účastník správneho konania na základe listu Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-SC-OSZP-2019/010210 upovedomenie-Gu, zo dňa 05. 08. 2019, ktorý mu bol doručený dňa 13. 08. 2019 obrátilo na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie prostredníctvom e-mailu zo dňa 14.08.2019 s požiadavkou:

**Žiadame ako podmienky rozhodnutia o ďalšom neposudzovaní podľa §33 Správneho poriadku:**

- a) Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Navrhované stavebné objekty budú po stavebnotechnickej stránke zhotovené z materiálov tak, aby vyhovovali požiadavkám všeobecne záväzných právnych predpisov, noriem, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok, katalógových listov a vzorových listov, pričom charakteristika použitých materiálov bude uvedená v rámci dokumentácie pre povolenie navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov. Stavebné odpady vznikajúce pri výstavbe, údržbe, rekonštrukcii alebo demolácii komunikácií a odpady z demolácií budú materiálovo zhodnotené pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácií.*

- b) Parkovacie miesta ako aj iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území

[http://www.samospravaydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)>[www.samospravaydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).

Stanovisko príslušného orgánu:

Účelom SO 09-01 Odkanalizovanie je zabezpečiť odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch navrhovaného parkoviska – ciest a chodníkov. Vody zo spevnených plôch majú byť pred zaústením do vsakovacieho systému predčistené v odlučovači ropných látok. Pre odvádzanie dažďových vôd z povrchu navrhovaných parkovacích plôch a komunikácie je riešený návrh na vybudovanie potrubného rozvodu kanalizácie. Dažďové vody z povrchového odtoku každého parkoviska a cesty majú byť zachytávané v uličných vpustoch, ktoré majú byť krátkymi prípojkami prepojené do navrhovanej kanalizácie. Kanalizačnú sieť majú tvoriť dve samostatné stoky – jedna v záchytnom parkovisku, druhá v príjazdovej miestnej komunikácii. Potrubné rozvody kanalizácie sú navrhnuté s gravitačným odtokom (bez prečerpávania), ktorých profily budú prispôsobené podľa ich sklonu a požadovanej kapacity. Po prečistení na ORL na požadovanú úroveň budú vyčistené dažďové vody ďalej odvedené potrubím do vsakovacích zariadení umiestnených popri parkovacích plochách, resp. komunikácii. Kanalizačný systém, ako aj súvisiace objekty sú navrhnuté pre hodnoty pri trvaní 15 - minútového dažďa (ombrografická stanica Bratislava) a periodicitu dažďa  $p = 0,5$  s intenzitou pre danú oblasť  $q = 142$  l/s/ha. Údržba parkovacích plôch a riešenej komunikácie v zimnom období bude mechanická (pluhom), t.j. bez chemického posypového materiálu. Potrubný rozvod kanalizácie sa navrhuje v celom rozsahu zrealizovať z plastových (PVC, PP) rúr, pre hlavné trasy v dimenzii DN 300 o celkovej dĺžke 320 m, prípojky od uličných vpustov profilu DN 200 o celkovej dĺžke 90 m. Potrubie kanalizácie bude uložené vo výkopovej ryhe na podkladnom pieskovom lôžku hrúbky 15 cm. Po montáži potrubia bude 30 cm nad jeho povrch zriadený zhutnený obsyp zo štrkopiesku a zvyšok ryhy sa zasype štrkodrvou, resp. vykopanou zeminou s povrchovou úpravou. Potrubie každej stoky bude v rámci prečistenia odpadových vôd zaústené do odlučovačov ropných látok s prietokom  $Q = 15$  l.s<sup>-1</sup> a  $Q = 65$  l.s<sup>-1</sup>, ktoré sú určené k čisteniu a zachyteniu ropných látok ľahších ako voda, spravidla kvapalných uhľovodíkov (oleje, benzín, nafta). Tuhé nečistoty ťažšie ako voda sa usadia v kalovej nádrži predmetného zariadenia. Stupeň odlúčenia ropných látok je stanovený do 0,1 mg.l<sup>-1</sup> NEL a je daný charakterom vystrojenia odlučovača. ORL sú navrhnuté v typovom prevedení z vodostavebného železobetónu, v plnoprietokovom vyhotovení, ktoré budú uložené vo výkopovej jame na železobetónovej doske a štrkovom lôžku. Nádrž ORL bude pozostávať z kalojemu pre zachytávanie hrubých splavenín a priestoru nádrže na čistenie cez koalescenčný a sorpčný filter. Zariadenie bude štandardne vybavené automatickým plavákovým uzáverom. Prevádzka ORL bude plnoautomatická bez potreby zásahu obsluhy do technologického procesu. Obsluha zariadenia bude pozostávať z občasnej vizuálnej kontroly činnosti prevádzky, merania výšky usadených kalov a vrstvy odlúčených rozpustných látok, ako aj pravidelnej servisnej kontroly filtračného zariadenia. Z ORL budú vyčistené dažďové vody ďalej odvádzané potrubným rozvodom do vsakovacích zariadení umiestnených mimo parkovacej plochy, resp. komunikácie. Každý systém vsaku bude osadený v štrkovom obsype na úrovni nasiakavého podložia (minimálne 1,0 m nad hladinou spodnej vody), ktorý zabezpečí, že pre odvádzanú dažďovú vodu budú vhodné vsakovacie podmienky. Vsakovacie zariadenia budú pozostávať z potrebného počtu a dĺžky perforovaných blokov uložených vedľa seba a navzájom prepojených. Výpočet veľkosti

vsakov je realizovaný tak, aby k vyprázdneniu došlo v priebehu 12 - 24 hodín. Pre kontrolu a čistenie zariadenia budú na oboch koncoch zariadenia osadené kontrolné šachty, ku ktorým bude zabezpečený prístup čistiaceho mechanizmu. Pre návrh veľkosti vsakovacieho zariadenia bola uvažovaná intenzita dažďa pre danú oblasť  $q = 180 \text{ l/s/ha}$ . Vzhľadom na meniace sa klimatické podmienky sa návrh môže v ďalších stupňoch dokumentácie upraviť v rámci povoľovania zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov. Na trasách rozvodov kanalizácie majú byť vybudované vstupné - revízne kanalizačné šachty, vyhotovené v typovom prevedení z prefabrikovaných betónových skruží priemeru  $\varnothing 1\,000 \text{ mm}$ , s výškou prefabrikovaného dna  $600 \text{ mm}$  s vytvorenou kynetou. Vstupný otvor do šachty bude opatrený poklopom z kompozitu s triedou zaťaženia podľa umiestnenia šachty. Prefabrikované uličné vpusty budú vyskladané z betónových dielcov s odtokovým kruhovým otvorom DN  $200 \text{ mm}$ , opatrené záchytným košom hrubých nečistôt. Mrežové poklapy na vpustoch budú liatinové, triedy zaťaženia D. Vody v úseku rekonštruovanej miestnej komunikácie budú zvedené do odvodňovacích zariadení, cez dažďovú kanalizáciu a ORL do navrhovaných vsakovacích systémov, v pokračovaní komunikácie priečnym a pozdĺžnym sklonom do okolitého terénu. Uvedený navrhovaný systém odvodnenia zabezpečí, aby sa zabezpečilo prečistenie dažďových odpadových vôd s prípadného znečistenia spôsobených zmenou navrhovanej činnosti (cez ORL) a aby uvedené dažďové vody zostali v predmetnom území (vsakovacie koše), čím bude zachovaný kolobeh vody v predmetnom území. Navrhovaný systém odvádzania dažďových odpadových vôd vyhovuje požiadavkám všeobecne záväzných právnych predpisov a noriem.

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

Stanovisko príslušného orgánu:

Počet a umiestnenie drevín v rámci náhradnej výsadby bude určený v rámci konania vo veci súhlasu na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V rámci navrhovanej činnosti (výstavby aj prevádzky) budú plne rešpektované požiadavky STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie, pričom budú dodržiavané požiadavky zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Zároveň bude realizovaná výsadba vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.

- d) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORUVÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY VEURÓPE (<<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>><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. 4až 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 témenapr.:<<http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>><http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>



s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Požiadavky na spracovanie projektových dokumentácií pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie riešia zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhláška MZP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a podľa nich bude aj spracovaná projektová dokumentácia. Z uvedeného vyplýva, že nie je povinnosťou projektanta vypracovať uvedené dokumentácie tak, aby spĺňali uvedenú metodiku. Samotná metodika uvádza, že neurčuje povinné kroky, ktoré musia byť pridané do existujúceho procesu plánovania. Je zdrojom inšpirácie, ktorý môže pomôcť pri určení príslušnej úlohy v prípade prírody blízkyh opatrení na zadržanie vody („Natural Water Retention Measures“). Taktiež sa v nej uvádza, že nenavrhuje štandardy pre projektovanie takýchto opatrení. Projektová dokumentácia pre potreby povoľovania navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov bude spracovaná v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov, STN, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok, katalógových listov a vzorových listov, pričom budú dodržané požiadavky § 3 ods. 4 a 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, tzn. že v rámci navrhovanej zmeny činnosti budú vykonané opatrenia smerujúce k predchádzaniu, obmedzovaniu, poškodzovaniu a ničeniu zasiahnutých ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, pričom uvedené opatrenia budú zahrnuté už do projektových dokumentácií pre povoľovanie navrhovanej zmeny činnosti osobitných predpisov.*

- y. 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 OPKč.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná 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-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Stanovisko príslušného orgánu:

*Projektová dokumentácia pre potreby povoľovania navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov bude spracovaná v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov, STN, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok, katalógových listov a vzorových listov, pričom uvedené sa týka aj vegetačných a sadovníckych úprav, vodných stavieb a zelene. Počet a umiestnenie drevín v rámci náhradnej výsadby bude určený v rámci konania vo veci súhlasu na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho*

vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V rámci navrhovanej činnosti (výstavby aj prevádzky) budú plne rešpektované požiadavky STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie, pričom budú dodržiavané požiadavky zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Zároveň bude realizovaná výsadba vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi. Lokálny parčík nie je navrhovaný. Metodická príručka Štandardy minimálnej vybavenosti obcí slúži pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie a nie pre potreby spracovávania projektových dokumentácií pre povoľovanie zmien navrhovaných činností podľa osobitných predpisov.

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

Stanovisko príslušného orgánu:

Strechy sú navrhované na SO 20-01 Technologickom domčeku, SO 13-02 Parkovisku pre bicykle a na SO 13-01 Prístrešok HD. Aplikáciu strešných krytín, ktoré by plnili funkciu extenzívnych vegetačných striech, žiadny všeobecne záväzný právny predpis nepožaduje príslušný orgán necháva na rozhodnutí navrhovateľa.

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

Stanovisko príslušného orgánu:

Vertikálne plochy sú navrhované na SO 20-01 Technologickom domčeku, SO 13-02 Parkovisku pre bicykle a na SO 13-01 Prístrešok HD. Aplikáciu zelených stien, žiadny všeobecne záväzný právny predpis nepožaduje príslušný orgán necháva na rozhodnutí navrhovateľa (SO 13-01 Prístrešok HD – ide o typové prístrešky mestského mobiliáru pre cestujúcich, pričom každý prístrešok bude z troch strán uzavretý stenami z kaleného skla; SO 13-02 Parkovisko pre bicykle - krytý prístrešok s uzatvoreným obvodovým plášťom a vstupom cez uzamykateľnú bránu - obvodový plášť majú tvoriť ocelové rámy s výplňou z odolných plotových panelov; SO 20-01 Technologický domček - dvojpriestorový objekt zložený zo železobetónových prefabrikovaných dielcov, zaizolovaný a omietnutý).

- g) 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

V rámci zmeny navrhovanej činnosti bude zabezpečené zhromažďovanie odpadov v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a VZN dotknutých obcí týkajúcich sa komunálnych odpadov.

- h) Navrhovateľ vysadí v meste Bratislava a obci Dunajská Lužná po 15 ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta/obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Stanovisko príslušného orgánu:

Počet a umiestnenie drevín v rámci náhradnej výsadby bude určený v rámci konania vo veci súhlasu na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- i) 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.

Stanovisko príslušného orgánu:

S ohľadom na charakter stavby a jej účel je pravdepodobné, že v záchytnom parkovisku bude vo viacerých formách priznaná identita navrhovateľa (napr. vo forme loga).

- j) 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-operational-land-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects)>[https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-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>><https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapamisucha (<<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>> <http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (<[http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy)>[http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](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, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru:

vi. 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. Vročnom 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.

- vii. 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, tienením 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 prispôbené meniacim sa klimatickým podmienkam
  - Zabezpečiť prispôbenie 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
- viii. Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric:  
Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení protiveternej erózie, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
- ix. Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:  
Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- x. 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.

#### Stanovisko príslušného orgánu:

*Vyhodnocovanie umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním a porovnanie s mapou vodných útvarov, mapami sucha ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu nepredstavuje požiadavku vyplývajúcu zo zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a je z pohľadu zmeny navrhovanej činnosti irelevantná. V zmysle § 3 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nie je navrhovateľ povinný zapracovať do projektovej dokumentácie vyhodnotenú vhodnú adaptačnú a mitigačnú opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy". Zmena navrhovanej činnosti nie je situovaná do územia s veľkou koncentráciou povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu, v zastavaných centrách dotknutých obcí, resp. do silne urbanizovanej krajiny. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotných sídiel a nebude zásadne negatívne ovplyvňovať prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom území. Zmena navrhovanej činnosti bude obsahovať aj plochy vegetačných a sadovníckych úprav a nebude mať vplyv na vodné prvky v dotknutých*

sídlach. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať za dôsledok prílišné prehrievanie stavieb. Výber drevín pre výsadbu bude reflektovať meniace sa klimatické podmienky, pričom zmena navrhovanej činnosti nebude spôsobovať zvýšenú eróziu. Odvádzanie dažďových vôd bude do vsaku (aj cez OR) teda v lokalite umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti, pričom k čerpaniu podzemných vôd pre potreby zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na povrchové vodné útvary a mokrade. Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so znením Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy a jej aktualizáciou. Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s cieľmi adaptačnej politiky Slovenskej republiky.

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

*Stanovisko príslušného orgánu:*

*V rámci zmeny navrhovanej činnosti bude zabezpečené nakladanie s komunálnymi odpadmi v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a VZN dotknutých obcí.*

## **Záver**

Príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a použil aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie). Zároveň prihliadal na stanoviská podľa § 29 ods. 9 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. Verejnosť obcami bola informovaná spôsobom v mieste obvyklom a verejnosti bolo zároveň oznámené kedy a kde je možné do oznámenia nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde môžu pripomienky podávať.

Uvedené územie je už v minulosti posúdené podľa zákona a sú známe vplyvy na životné prostredie. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá nové vplyvy oproti už posúdeným. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté žiadne kultúrne a historické pamiatky ani paleontologické a archeologické náleziská. Navrhovaná zmena činnosti nebude negatívne vplývať na poľnohospodársku výrobu a nebude mať priamy vplyv na priemyselnú výrobu. Z hľadiska zásobovania stavebnými hmotami a technológiami ide o nepriamy vplyv kladného charakteru. Realizácia stavebného zámeru sa priamo nedotkne žiadnych objektov služieb. Na základe uvedeného nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dotknuté hlukové, rozptylové ani svetlotechnické pomery trvalo žijúceho obyvateľstva v danej lokalite.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového

prostredia v etape výstavby, ale aj prevádzky. Zmena navrhovanej činnosti nevyžiada výrub drevín.

Navrhovaná činnosť pôvodného zámeru ako i zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, mimo navrhovaných území európskeho významu, chránených vtáčích území a súčasnej sústavy chránených území, nebude mať negatívny vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany. V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti sa nemení funkcia. Navrhovaná činnosť (zmena činnosti) môže byť realizovaná iba ak je v súlade s uvedenou územnoplánovacou dokumentáciou. Posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

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 zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva.

Riziká v oznámení o zmene navrhovanej činnosti sa teda pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné ich predchádzať opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplynuli zo stanovísk dotknutých subjektov k zmene 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 oznámenia o zmene činnosti, vyjadrení 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 oznámenia o zmene činnosti a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

### Poučenie

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

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za deň doručenia rozhodnutia sa považuje 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.

Toto rozhodnutie vydané Okresným úradom Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 11 zákona o posudzovaní vplyvov nenahrádza iné rozhodnutia, stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov podľa osobitných predpisov.

Ing. Beáta Adameová  
vedúca odboru

**Doručuje sa:**

1. Železnice Slovenskej republiky Bratislava, Klemensova č. 8, 813 61 Bratislava, v zastúpení spoločnosťou DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
2. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
3. Cyklokoalícia, Partizánska 2, 811 03 Bratislava

**Na vedomie:**

4. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
5. Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná
6. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Oddelenie dopravného modelovania a infraštruktúry, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15
7. Bratislavský samosprávny kraj, P.O.BOX 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
9. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (v sídle kraja), Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Okresný úrad Senec, odbor KR, Hurbanova 21, 903 01 Senec
12. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
13. Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a krajiny a vybraných zložiek prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
14. Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
15. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
16. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta SR Bratislava, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
17. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
18. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Lešková 17, 811 04 Bratislava
19. Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná
20. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
21. Dopravný úrad, divízia dráh a dopravy na dráhach, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
22. Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
23. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
24. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
25. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
26. Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
27. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
28. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel, Limbová 2, 837 52 Bratislava
29. Miestny úrad Podunajské Biskupice, Trojičné námestie 1, 821 06 Bratislava
30. Hlavné mesto SR Bratislava, Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava