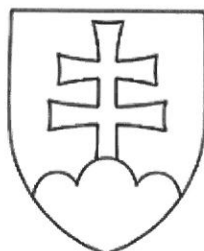


Číslo spisu
OU-BB-OSZP3-2020/002673-038

Banská Bystrica
20. 07. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

1. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
2. Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen
3. Združenie domových samospráv, Marcel Slávik, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
4. Občianska iniciatíva obyvateľov mesta Banská Bystrica, Ing. Beata Hirt, Družby 5, 974 04 Banská Bystrica

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej "tunajší úrad") ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej "zákon o EIA") a v zmysle rozhodnutia Okresného úradu Banská Bystrica, odboru opravných prostriedkov, č. OU-BB-OOP3-2020/013092-003 zo dňa 29.04.2020

vydáva

podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 zákona o EIA, pre oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici“, predložené navrhovateľom:

Obchodné meno: Mesto Banská Bystrica
Sídlo: Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica
IČO: 00 313 271
Parcely číslo: Mestský park: KN C 2690/1, 2690/2, 2691/1
Príťahlé komunikácie: KN C 5539/1, 5538, 5406/1, 5397/1
Katastrálne územie: Banská Bystrica

toto rozhodnutie:

navrhovaná činnosť uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti „Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici“ sa nebude posudzovať podľa zákona o EIA. Pre uvedenú navrhovanú zmenu je možné požiadať o povolenie činnosti podľa osobitných predpisov a rešpektovať nasledovné pripomienky, ktoré vyplynuli zo stanovísk:

- pri vzniku malých zdrojov znečisťovania ovzdušia je obec príslušná v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší vydávať súhlas pre malé zdroje na vydanie rozhodnutia o umiestnení, povolení, užívaní malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien podľa [§ 17 ods. 1 písm. a), c) a f)];
- každá zmena s dopadom na ovzdušie, musí byť prerokovaná a schválená príslušným úradom ako príslušným orgánom ochrany ovzdušia;
- pri zistení výskytu chránených živočíchov je potrebné pri výrubovom konaní požiadať Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky o výnimku z podmienok ochrany chránených druhov, vybraných druhov rastlín a vybraných druhov živočíchov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 00 313 271, doručil dňa 22.10.2019 Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti - Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici, vypracovanej podľa Prílohy č. 8a k zákonu o EIA:

Podľa prílohy č. 8 zákona o EIA sa jedná o činnosť: 14. Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch
 Rezortný orgán: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky

Pol. číslo - Činnosť, objekty a zariadenia - Prahové hodnoty: Časť B(zisťovacie konanie)

5. - Športové a rekreačné areály vrátane trvalých kempingov a karavánových miest, neuvedené v položkách č. 1-4
 - v zastavanom území od 10 000 m²

Spracovateľom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je spoločnosť HES-COMGEO spol., s.r.o., Kostiviarska cesta 4, 974 01 Banská Bystrica /riešiteľ RNDr. Anton Auxt/, ktorý vypracovala 10/2019, v Banskej Bystrici. Jedná sa o zmenu navrhovanej činnosti, ktorou je revitalizácia historického parku v intenciách jeho kultúrohistorickej hodnoty s prihliadnutím na jeho terajší stav. Jej cieľom je realizácia navrhovaných sadovníckych a stavebných úprav priestoru mestského parku, ktoré sú koncipované tak, aby svojim prevedením neohrozovali a nepoškodzovali perspektívne dreviny pri výraznom zvýšení estetickéj a úžitkovej hodnoty tohto priestoru. Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici, nie je v určenom priestore novou činnosťou z pohľadu činnosti v zmysle zákona o EIA.

Popis súčasného stavu:

V rámci prípravných prác prebehli v máji 2017 prieskumy v teréne. Cieľom bolo predovšetkým zistiť stav architektonických prvkov, ktoré sú súčasťou parku a stav drevín, ktoré sú v dotyku s chodníkmi a spevnenými plochami. Z výsledkov tohto prieskumu vyplynuli nasledovné poznatky.

Chodníky majú nevhodný asfaltový povrch, sú poškodené a poprerastané trávou a koreňmi. Množstvo stromov hlavne po diagonálach parku je v tesnej blízkosti chodníkov a svojimi koreňmi narúšajú asfaltový kryt. Okrem asfaltových chodníkov sú v trávnatých plochách vyšliapané neupravené chodníčky. Mobilár a zariadenie parku je po hranici svojej životnosti. Lavičky (betónový základ a drevené prvky) sa nachádzajú v okolí altánku, v parteri a na niektorých miestach sú zoskupené do formy odpočívadiel. Pri väčšine lavičiek sa nachádzajú kovové odpadkové koše, z nich niektoré sú poškodené. Lampy sú vysoké, osvetľovacie telesá sa dostávajú do korún stromov, čím je znížená ich osvetľovacia schopnosť. V strede parku je umiestnený altánok. Detské ihrisko je umiestnené v severovýchodnej časti parku, neďaleko od vstupu od Strieborného námestia. Vo východnom rohu parku sa nachádza murovaný kiosk, ktorý je v súčasnosti nefunkčný. Na západnom okraji parteru bolo umiestnené tufové vtáčie napájadlo. V súčasnosti je z neho už len torzo. Pri ňom sa dodnes nachádza plocha odpočívadla s mlynskými kameňmi, ktorá je nepoužívaná. Na opačnej strane parteru sa nachádza súsošie matky s dieťaťom v zlom technickom stave. V južnej časti parku je zóna tenisových kurtov a volejbalových ihrísk. Objekt pri volejbalových ihriskách slúžil v minulosti ako sklad náradia a sociálne zariadenia. V roku 2013 vybuďovalo občianske združenie New Faces vedľa volejbalových ihrísk plochu s exteriérovými posilňovacími strojmi a plochou na street basketbal. Ako súčasť tribúny umiestnilo niekoľko kovových konštrukcií na cvičenie pre priaznivcov parkouru. V tomto priestore sa nachádza zdroj pitnej vody. V severovýchodnej časti parku je umiestnených niekoľko drevených hracích prvkov pre deti. V objekte pri tenisových kurtoch sa nachádzajú šatne pre návštevníkov a reštauračné zariadenie. Súčasťou objektu je krytá tribúna. Neďaleko sa nachádza menší skladový objekt. V južnej časti parku pozdĺž Hurbanovej ulice sú nevhodne umiestnené parkovacie plochy a nádoby na komunálny odpad.

Existujúce vstupy do parku sú nevhodné z dôvodu zlých napojení chodníkov. Všetky spevnené plochy pri hlavných vstupoch v nárožiach parku je potrebné upraviť a v nadväznosti na ne aj prechody pre chodcov. Všetky chodníky

a spevnené plochy majú nevhodný asfaltový povrch. Väčšina vyšliapaných chodníkov v trávnatých plochách je v logických trasách nadväzujúcich na prechody pre chodcov, prípadne v trasách najčastejšieho pohybu chodcov.

Objekty vybavenosti umiestnené v rámci parku sú v zlom technickom stave, niektoré sú nefunkčné. Technické objekty je potrebné takisto revitalizovať, nájsť pre ne nové využitie, prípadne ich odstrániť. Detské ihrisko, ktoré je umiestnené v severovýchodnej časti parku, neďaleko od vstupu od Strieborného námestia je potrebné preložiť do novej polohy v rámci parku. Pre zónu volejbalových ihrísk je odporúčané nájsť vhodnejšie využitie. Na oplotení tenisových kurtov sa nachádzajú reklamné banery, ktoré tvoria pohľadovú bariéru. V blízkosti oplotenia sa nachádza niekoľko starých betónových stĺpov, ktoré je potrebné odstrániť. Mobilár a zariadenie parku je za hranicou svojej životnosti a je potrebné ho nahradiť novým vhodným do NKP.

V centrálnom priestore a v parteri chýbajú osvetľovacie zariadenia. Parkový parter je v súčasnosti neatraktívny, chýba prepojenie chodníkov a akákoľvek funkčná náplň, ktorá by do tohto priestoru pritiahla návštevníkov. Centrum parku s altánkom si vyžaduje dôslednú výmenu povrchu a riešenie priestoru ako multifunkčného centra. V celom priestore parku chýba fontána alebo vodná plocha.

Vo východnom rohu parku sa nachádza murovaný kiosk, ktorý je v súčasnosti nefunkčný. Problematické je aj umiestnenie torza tufového vtáčieho napájadla na západnom okraji parteru. Takisto neďaleká plocha odpočívadla s mlynskými kameňmi je dnes nepoužívaná.

Súsošie matky s dieťaťom od akademického sochára K. Dúbravského na opačnej strane parteru je rovnako v zlom technickom stave. V tejto časti je chodník parteru veľmi blízko rušnej komunikácie na ulici Janka Kráľa. Výrazným nedostatkom a vizuálnou bariérou v južnej časti parku pozdĺž Hurbanovej ulice sú nevhodne umiestnené parkovacie plochy a nádoby na komunálny odpad.

Popis navrhovanej zmeny činnosti:

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je revitalizácia historického parku v intenciách jeho kultúrnohistorickej hodnoty s prihliadnutím na jeho terajší stav. Jej cieľom je realizácia navrhovaných sadovníckych a stavebných úprav priestoru mestského parku, ktoré sú koncipované tak, aby svojim prevedením neohrozovali a nepoškodzovali perspektívne dreviny pri výraznom zvýšení estetickéj a úžitkovej hodnoty tohto priestoru.

Cieľom z hľadiska ochrany pamiatkových hodnôt NKP je, aby zámer obnovy parkovej plochy bol pripravovaný a realizovaný tak, aby všetky pôvodné súčasti parku sa zachovali a bol navrhnutý vhodný spôsob obnovy s ohľadom na zachovanie integrity pamiatkových hodnôt NKP. Na základe uvedeného boli pre realizáciu zámeru obnovy parku určené podmienky Krajským pamiatkovým úradom Banská Bystrica. Tieto podmienky boli akceptované a zapracované v navrhovanom riešení.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti sú nasledujúce úpravy priestoru:

- komplexný návrh stromovej, kríkovej a kvetinovej zelene – riešené záhradným architektom;
- odstránenie znehodnotených, poškodených alebo nefunkčných prvkov mobiliáru;
- odstránenie znehodnotených, poškodených alebo nefunkčných objektov a prvkov parku;
- odstránenie parkovacích plôch a nádob tuhého komunálneho odpadu;
- návrh obnovy peších ťahov s dôrazom na zachovanie historickej koncepcie;
- doplnenie novej drobnej architektúry a komunitný altánok;
- doplnenie parkového mobiliáru – sedacie prvky, koše, informačné panely;
- návrh osvetlenia parku ako samostatného výrazového prostriedku;
- doplnenie a úprava jestvujúcich voľnočasových pohybových zón pre deti a obyvateľov mesta;
- komplexná urbanisticko-architektonická úprava navrhovaného územia za účelom zvýšenia úžitkovej a estetickéj kvality;
- vodozádržné opatrenia vo forme prirodzených prírodných riešení, navrhovanou úpravou a výmenou všetkých vodonepriepustných povrchov za vodopriepustné a podporne navrhnutou výsadbou pre zadržiavanie vlhky a zabránenie jej odtoku;
- umelecko-remeselné obnovenie sochy Matky s dieťaťom a koncepcia úpravy tzv. Grotty a pamätnej tabule SNP;
- návrh fontán v miestach prirodzených lokálnych akcentov v centre parteru historickej kompozície, ktoré majú okrem estetickéj funkcie aj funkciu hygienickú a podporujú lokálnu mikroklimu územia;
- návrh elektrických rozvodov a kamerového systému.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Záver z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („Rozhodnutie“ alebo „Záverčné stanovisko“) pre navrhovanú činnosť sú podkladom pre vydanie územného

rozhodnutia podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Údaje o predpokladaných vplyvoch zmeny činnosti:

1. Údaje o vstupoch

Záber pôdy navrhovanej zmeny činnosti

Súčasný stav: výmera spevnených plôch v areáli mestského parku: 11 445,8 m², druh povrchu asfalt.

Zmena navrhovanej činnosti:

Počas výstavby:

výmera stabilizovaných povrchov: 10 882,25 m²

výmera dlaždenej plochy: 640,60 m²

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k odstráneniu nevhodného asfaltového povrchu za ekologické vodopriepustné stabilizované povrchy s vyspádovaním do trávnatých plôch, tzv. biomat. Trasovanie bude v pôvodných šírkach. Pri navrhovanom altánku a v miestach fontán budú menšie spevnené povrchy realizované v kamennej dlažbe.

Konštrukcia altánka (dielov A a B) je votknutá do železobetónovej pätky. Odhadované množstvo vykopanej zeminu je 55 m³.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, ani k záberu lesnej pôdy.

Počas prevádzky:

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať nároky na záber pôdy.

Spotreba vody

Súčasný stav: Mestský park nemá žiadne nároky na spotrebu vody.

Zmena navrhovanej činnosti:

Počas výstavby:

Počas realizácie jednotlivých stavebných prác bude potrebné zabezpečiť pre pracovníkov stavby pitnú vodu. Tá bude dodávaná v malospotrebitel'ských baleniach.

V prípade vzniku potreby úžitkovej vody pre zabezpečenie navrhovaných revitalizačných prác, táto bude dovezená v cisterne. V priestore mestského parku ani v jeho okolí sa nenachádza prípojka úžitkovej vody.

Počas prevádzky:

Zmenou navrhovanej činnosti sa zvýšia nároky na spotrebu vody v dôsledku prevádzky 2 okrasných fontán a dvoch pitných fontán. Umiestnené sú v symetrickej centrálnej časti parku postranne na obvodovom sekundárnom chodníku. Fontány sú napájané pitnou vodou z verejnej vodovodnej siete nachádzajúcej sa v uliciach M. Hattalu a Tajovského. Prívod pitnej vody do pitných fontán je riešený samostatnými prípojkami z prívodu pitnej vody z verejného vodovodu do akumuláčnych nádrží.

Nároky na spotrebu vody pre okrasnú fontánu č. 1 a pitnú fontána č. 1 (napojenie na verejný vodovod v ul. M. Hattalu):

Okrasná fontána č. 1:

- Centrálny výstrek: množstvo vody $Q = 13 \text{ m}^3/\text{h}$

- Obvodové výstreky: množstvo vody pre 1 výstrek $Q_1 = 7 \text{ m}^3/\text{h}$

množstvo vody pre 8 výstrekov $Q_8 = 56 \text{ m}^3/\text{h}$

- Parametre akumuláčnej nádrže: maximálny objem $V = 4 \text{ m}^3$

Spotreba vody v okrasnej fontáne: 4m³/rok

Pitná fontána č. 1:

Spotreba vody v pitnej fontáne: 10 m³/rok

Nároky na spotrebu vody pre okrasnú fontánu č. 2 a pitnú fontána č. 2 (napojenie na verejný vodovod v ul. Tajovského):

Okrasná fontána č. 2:

- Centrálny výstrek: množstvo vody $Q = 13 \text{ m}^3/\text{h}$

- Obvodové výstreky: množstvo vody pre 1 výstrek $Q_1 = 7 \text{ m}^3/\text{h}$

množstvo vody pre 8 výstrekov $Q_8 = 56 \text{ m}^3/\text{h}$

- Parametre akumuláčnej nádrže: maximálny objem $V = 4 \text{ m}^3$

Spotreba vody v okrasnej fontáne: $4 \text{ m}^3/\text{rok}$

Pitná fontána č. 2:

Spotreba vody v pitnej fontáne: $10 \text{ m}^3/\text{rok}$

Celková predpokladaná spotreba vody pre objekty okrasných fontán a pitných fontán: $28 \text{ m}^3/\text{rok}$.

V akumuláčnej nádrži bude meranie hladiny. Pri jej poklese sa voda automaticky doplní do akumuláčnej nádrže z vodovodu. Napájanie okrasných fontán pitnou vodou bolo odporúčané z dôvodu dotyku a vdychovania aerosolu, prípadný odpar je taktiež doplnený pitnou vodou z verejnej vodovodnej siete.

Voda v okrasných fontánach však nebude pitná. Vodné prvky zbierajú taktiež zrážkovú vodu dopadajúcu na odvodnenú plochu, ktorá sa takto zmiešava vo vyrovnávacej nádrži. Voda z vyrovnávacích nádrží cirkuluje v okrasných fontánach. Objem zrážkovej vody je minimálny a nepredstavuje hygienické ohrozenie počas prevádzky fontány, orientačne zodpovedá odhadovanému výparu.

Voda v akumuláčnych nádržiach bude využívaná aj na občasné zalievanie parkovej vegetácie v období extrémneho sucha, najmä v období prvých dvoch rokoch po výsadbe vegetácie, kedy je dôležité zabezpečiť dostatok vlhky pre úspešné zakorenenie a aklimatizáciu vysadenej vegetácie. V takomto prípade je odporúčaná potreba vody na týždeň 50 l/ks pre stromy, 50 l/m^2 pre kry.

Ostatné surovinové zdroje

Surovinové zdroje

Súčasný stav:

Mestský park nemá v súčasnosti nároky na surovinové zdroje.

Zmena navrhovanej činnosti:

Počas výstavby:

Všetky súčasné asfaltové spevnené povrchy v parku budú nahradené mlatovým povrchom. Je tvorený zo zmesi pre mlatové povrchy frakcie 0-2 až 0-8 (0-11) mm so stabilizačnou prísadou. Ďalšou vrstvou je mlatová medzivrstva (dynamická vrstva) hrúbky 60-140 mm. Je to vrstva zo zmesi kameniva 0-16 (0-22) mm. Ako spojivo do mlatových chodníkov povrchov sa použije prírodné organicko - minerálne spojivo Psyllium.

Navrhnuté dlažbové kocky a dosky budú z jemnozrnného granitu. Lôžko, do ktorého bude dlažba ukladaná bude z nestmeleného kameniva alebo z malty. V mieste ochrany koreňových štruktúr bude použitá geotextília.

Navrhované prvky mobiliáru a altánka budú vyrobené zo štandardných materiálov, kombináciou kovových prvkov (oceľové konštrukcie lavičiek, košov, altánka) a drevených prvkov. Prestrešenie altánku je navrhnuté z ľahkej membránovej konštrukcie na báze ETFE.

K ďalším materiálom, ktoré budú použité pre zmenu navrhovanej činnosti sú plasty, nerez, sklo a iné.

Vzhľadom na polohu parku sa odporúča, aby bol stavebný materiál, pokiaľ je to možné, na stavenisko dopravovaný zaplachtený a paletizovaný.

Počas prevádzky:

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zabezpečovaná údržba všetkých objektov, ktoré budú v parku umiestnené.

Elektrická energia

Súčasný stav:

Areál park je čiastočne osvetlený. Lampsy sú vysoké, osvetľovacie telesá sa dostávajú do korún stromov, čím je znížená ich osvetľovacia schopnosť. Osvetľovacie zariadenia chýbajú v centrálnom priestore a v parteri parku. Verejné osvetlenie po jeho obvode bolo z väčšej časti už renovované, obnovovať sa nebude.

Zmena navrhovanej činnosti:

Komplexné osvetlenie a iluminácia mestského parku nadväzuje na architektonicko-stavebnú koncepciu a jej riešenie. Návrh podporuje vnímanie pôvodnej dispozície, prispieva k zlepšeniu účelu a charakteru parku a rovnako pocitu bezpečia v ňom.

Požiadavky na spotrebu elektrickej energie počas prevádzky:

Altánok: 6 720 kWh/rok

Fontána: 9 900 kWh/rok

Verejné osvetlenie: 9 270 kWh/rok

SPOLU: 25 890 kWh/rok

Predpokladaná spotreba el. energie altánka vychádza z predpokladanej vyťaženia (kultúrne programy) počas roka. Pre aktivity počas mesiacov apríl - september v priemernom množstve 72 aktivít večerných a 120 denných. Navrhovaná metodika využíva najefektívnejšie súčasné zdroje a technológie s čo najmenším ekologicky negatívnym dopadom na prírodné prostredie.

Plyn:

Súčasný stav mestského parku ani zmena navrhovanej činnosti nemá nároky na spotrebu plynu.

Dopravná a iná infraštruktúra

Súčasný stav:

Prístup k mestskému parku je z ulíc J. Kráľa a Tajovského.

Zmena navrhovanej činnosti:

Zmenou navrhovanej činnosti ostane prístup do mestského parku zachovaný. Počas výstavby bude potrebné počítať s čiastočným obmedzením dopravy na jestvujúcich dopravných trasách. Pri obmedzení dopravy bude potrebné čiastočne zmeniť dopravné vzťahy v území a upraviť k danej situácii aj dopravné riešenie.

V riešenom území dôjde v jeho nadväznosti k drobným úpravám trasovania vstupov do parku cez komunikácie. Následne bude potrebná prípadná úprava dopravného značenia a prechodov pre chodcov.

Nároky na pracovné sily

Súčasný stav:

V súčasnosti správcom mestského parku je organizácia ZAaRES, ktorá svojimi zamestnancami zabezpečuje nevyhnutnú údržbu tohto priestoru. Tá v súčasnosti pozostáva najmä v starostlivosti o dreviny, údržbe trávnatých plôch parku.

Zmena navrhovanej činnosti:

Nároky na pracovné sily sa budú odvíjať od charakteru a postupu všetkých potrebných prác nevyhnutných na dosiahnutie revitalizácie mestského parku (viď popis technického a technologického riešenia). Prevádzku parku bude naďalej zabezpečovať organizácia ZAaRES.

Iné nároky

Pred realizáciou bude potrebné dať vytýčiť všetky inžinierske siete v riešenom území a prizvať správcov jednotlivých IS pre koordináciu výstavby a predídeniu prípadných škôd na zariadeniach a vedeniach v ich správe. Cez územie mestského parku prechádza skupinový pohronský vodovod PSV.

2. Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Súčasný stav:

Mestský park nie je zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Zmena navrhovanej činnosti:

Počas výstavby:

Dočasným zdrojom znečistenia ovzdušia počas vykonávania stavebných prác môže byť plocha prebiehajúcich prác. Pôjde najmä o búracie práce, ktoré budú realizované pri odstraňovaní asfaltového povrchu existujúcich spevnených plôch a objektov, ktoré sú navrhnuté na odstránenie (kiosk, altánok, tribúny).

Rovnako zdrojom znečisťovania ovzdušia môžu byť stavebné mechanizmy, ktoré budú používané pri novonavrhnutých objektoch v parku – výstavba peších ťahov s mlatovým povrchom, výstavby fontán, osvetlenia, altánku, atď. Tento vplyv je však lokálny a časovo obmedzený.

Počas prevádzky:

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom znečisťovania ovzdušia. Významným pozitívnym prvkom navrhovanej revitalizácie mestského parku z pohľadu kvality ovzdušia je vybudovanie dvoch fontán, ktoré v letných mesiacoch budú zvlhčovať vzduch a znižovať prašnosť okolitého priestoru. Taktiež budú slúžiť návštevníkom parku na svieženie počas horúcich letných dní.

Navrhované výsadby a rekultivácie existujúcej hlavne vzrastlej zelene v husto urbanizovanom prostredí prispievajú k zlepšeniu jeho mikroklimatickej funkcie, ktorá zahŕňa filtráciu ovzdušia od prachových častíc, zvlhčovanie vzduchu, vyrovnávanie teplotných extrémov, tvorbu kyslíka.

Odpadové vody

Súčasný stav: V areáli mestského parku nie je vybudovaná verejná splašková kanalizácia. Tá sa nachádza v priľahlých uliciach parku (J.M. Hurbana a J. Kráľa).

V čase zrážok vznikajú v parku odpadové vody s povrchového odtoku (zrážkové vody) zo spevnených plôch, strechy kiosku, strechy altánku. Tieto zrážkové vody sa čiastočne dostávajú na terén do vsaku do okolitého prostredia, čiastočne odtečú do mestskej kanalizácie. Časť z týchto vôd ostáva na narušených spevnených plochách parku, voda vyplňa nerovnosti a postupne sa odparí.

Zmena navrhovanej činnosti:

Počas výstavby:

Počas výstavby nebudú vznikať odpadové vody ani technologické, ani splaškové (v areáli parku bude umiestnené suché WC).

Počas prevádzky:

Navrhnuté je odkanalizovanie 2 súborov objektov - ozdobnej fontány a malej pitnej fontány a plochy v centrálnej časti parku. Každý z týchto súborov: ozdobná fontána + malá pitná fontána je odkanalizovaná samostatne, rovnako aj plocha v centrálnej časti parku. Kanalizačné potrubie je navrhnuté na odvedenie vody z priestoru malej pitnej fontány + zrážkovej vody dopadajúcej na plochu ozdobných fontán počas zrážok, plocha v centrálnej časti parku je odkanalizovaná len od zrážkovej vody dopadajúcej na túto plochu.

Odpadové vody z riešených objektov budú odvádzané cez kontrolné revízne šachty gravitačne vonkajšou kanalizáciou do drenážnych potrubí, kde voda postupne vsiakne do podlažia.

Zmenou navrhovanej činnosti budú všetky spevnené plochy nahradené za povrchy v prevedení biomat s priepustnosťou pochôdznej vrstvy 3,6 l/m² za hodinu. Priepustnosť podkladovej medzivrstvy, v ktorej sa zrážky môžu kumulovať je až 40l/m² za hodinu, čo umožní jej prirodzený postupný priesak do podlažia. Mlatové pešie ťahy sú odsadené nad terénom tak, aby z nich v prirodzenom spáde stekali zrážkové vody na okolité trávnaté plochy, čím zostanú spadnuté zrážky v parku. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje zlepšenie hospodárenia so zrážkovou vodou v území.

Iné odpady

Súčasný stav:

Starostlivosť o mestský park zabezpečuje organizácia ZAaRES, ktorá priebežne zabezpečuje údržbu trávnatých plôch, ošetrovanie drevín a krov. V areáli parku sú umiestnené odpadkové koše pre drobný komunálny odpad. Nakladanie s odpadom je zabezpečené v súlade so všeobecne záväzným nariadením o nakladaní s komunálnym odpadom Mesta Banská Bystrica aj v súčasnosti.

Zmena navrhovanej činnosti:

Počas výstavby:

Realizáciou činnosti budú vznikať nasledovné druhy odpadov zaradené podľa Katalógu odpadov (vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z.):

kód druh odpadu Kategória
 10 13 14 odpadový betón a betónový kal O
 15 01 01 obaly z papiera O
 15 01 02 obaly z plastov O
 15 01 03 obaly z dreva O
 15 01 04 obaly z kovu O
 15 01 06 zmiešané obaly O
 17 01 07 zmesi betónu O
 17 02 01 drevo O
 17 02 03 plasty O
 17 03 01 Bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht N
 17 03 02 Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301 O
 17 04 05 železo a oceľ O
 17 04 07 zmiešané kovy O
 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O
 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad O
 20 03 01 zmesový komunálny odpad O

Odpad stavebného charakteru vzniknutý pri realizácii stavby bude uložený v zariadeniach, objektoch a priestoroch na to určených a schválených na zneškodňovanie odpadov. Triedený bude v mieste vzniku na odpad na zhodnotenie a odpad na zneškodnenie bez vytvárania medziskládok na verejných priestranstvách.

Prebytočná výkopová zemina bude použitá na spätné zasypy alebo odvezená na skládku. Odpad bude zabezpečených proti neoprávnenej manipulácii s následným odvozom na riadenú skládku TKO príslušnej triedy. Pri realizácii navrhovaných sadbových úprav parku môže byť produkovaný biologicky rozložiteľný odpad.

Počas realizácie úprav mestského parku bude navrhovateľ dodržiavať všeobecne záväzné nariadenia o nakladaní s komunálnym odpadom Mesta Banská Bystrica.

Počas prevádzky:

Počas prevádzky a údržby mestského parku sa predpokladá vznik nasledovných druhov odpadov.

kód druh odpadu Kategória

20 02 01 Biologicky rozložiteľný odpad O

20 03 01 Zmesový komunálny odpad O

20 03 99 Komunálne odpady inak nešpecifikované O

Uvedené odpady sú odhadované. Pôvodcami odpadov, ktoré budú vznikať počas prevádzky mestského parku budú hlavne jeho návštevníci a pôjde najmä o komunálne odpady. Pri parkovej údržbe budú vznikať biologicky rozložiteľné odpady z kosenia trávnych plôch, z údržby a ošetrovania drevín a krov, kvetinových záhonov.

Vzniknuté odpady budú likvidované na základe zmluvného vzťahu medzi pôvodcom odpadu a firmou oprávnenou na nakladanie s príslušným druhom odpadu. Počas prevádzky mestského parku bude navrhovateľ dodržiavať všeobecne záväzné nariadenia o nakladaní s komunálnym odpadom Mesta Banská Bystrica.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene charakteru produkovaných odpadov v areáli mestského parku. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie atraktívnosti mestského parku pre obyvateľov mesta a jeho návštevníkov a preto možno predpokladať, že dôjde k nárastu produkcie komunálneho odpadu oproti súčasnému stavu. Rovnako možno očakávať nárast produkcie biologicky rozložiteľného odpadu, ktorý bude vznikať pri údržbe parkovej zelene.

Zdroje hluku a vibrácií

Súčasný stav:

Mestský park sa nachádza v centre Banskej Bystrice. Z východnej a severnej strany je lemovaný veľmi rušnými ulicami (J. Kráľa a Tajovského). Hlavným zdrojom hluku v území je teda hluk z dopravy. Po obvode parku sa nachádzajú aleje, ktoré čiastočne tento hluk tlmia, no vzhľadom na dopravnú situáciu na týchto komunikáciách je tento vplyv alejí už nepostačujúci.

Zmena navrhovanej činnosti:

Počas výstavby:

Počas realizácie navrhnutých stavebných prác a sadovníckych prác v areáli parku bude zdrojom hluku a vibrácií stavebná činnosť a doprava. Hluk a vibrácie budú produkované najmä na začiatku výstavby pri práci zemných strojov a strojov, ktoré budú zabezpečovať búracie práce. Zdrojom hluku v území budú aj navrhované výrubu drevín a krov. Zvýšenie hluku v dôsledku výstavby možno očakávať v priestore týchto prác a v bezprostrednej blízkosti okolia parku. Hluk a vibrácie zo stavebných prác budú na bežnej úrovni realizácie stavieb podobného rozsahu. Tieto zdroje hluku sú dočasné, zaniknú ukončením stavebných prác.

Zhotoviteľ stavby bude na stavenisku svojou organizáciou práce v max. miere znižovať prípadný negatívny dopad hluku zo stavebnej činnosti, t.j. svoju stavebnú činnosť bude orientovať do pracovných dní od 7,00 do 17,00 hod., v sobotu 8,00 – 16,00 hod. V prípade použitia stavebných zariadení, resp. súprav s vyššou hladinou hluku, bude nutné časy nasadenia týchto zariadení koordinovať s požiadavkami príslušných úradov.

Počas prevádzky:

Prevádzka mestského parku nebude mať dosah na zníženie dopravnej situácie na frekventovaných komunikáciách na Tajovského ulici a ulici J. Kráľa. Navrhovaná sadovnícka kompozícia však v sebe obsahuje jeden z cieľov, ktorým je zníženie hluku v mestskom parku.

Hlavným opatrením na zníženie hluku v areáli parku bude dosadba, resp. doplnenie izolačnej stromovej zelene do aleje na ulici Tajovského a J. Kráľa, doplnenie aleje okolo okružného chodníka a výsadba nových alejí v centrálnom korze. Zníženie hluku podporí aj doplnková výsadba záhonov v časti korza a stredne vysoká krovitá výsadba za lavičkami korza a v rehabilitovaných polkruhových nikách okolo okružného pešieho ťahu. Dôležitým prvkom pre

elimináciu hlukových pomerov bude tvoriť aj dosadba vegetačného obvodového pláňa okolo parku zo strihaného hrabu.

Zmena navrhovanej činnosti prispeje k zníženiu hlukových pomerov v areáli parku, čím sa vytvoria podmienky pre vznik mestského parku pre oddych v prírodnom prostredí v centre urbánnej štruktúry mesta.

Žiarenia a iné fyzikálne polia

Zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom magnetického alebo iného žiarenia, ani tepla a zápachu.

Iné očakávané vplyvy

Ich pôsobenie sa nepredpokladá.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 56 písm. b) zákona o EIA, informoval podľa § 29 ods. 6 zákona o EIA dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúce orgány, rezortné orgány a všetkých známych účastníkov, že začal podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľom. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom stránke Okresného úradu Banská Bystrica, a na webovej stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia, doručili na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie svoje písomné stanoviská v rámci zisťovacieho konania nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2019/035336-002 zo dňa 25.10.2019, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva k zaslanému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici“ vydáva podľa § 99 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov k predloženej žiadosti nasledovné pripomienky:

- pri nakladaní s odpadom je navrhovateľ povinný dodržiavať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona o odpadoch;
- pri výstavbe a prevádzke zariadenia je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva.

Vyhodnotenie Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej OÚ BB, OSŽP): stanovisko dotknutého orgánu, ktoré je súhlasné s upozornením na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu.

2. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Inštitút dopravnej politiky, list č. 31443/2019/IDP/87460/2019 zo dňa 28.10.2019, konštatuje:

MDV SR súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po uskutočnení zisťovacieho konania.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: stanovisko je súhlasné.

3. Združenie domových samospráv, list zo dňa 05.11.2019, vo svojom stanovisku:

1) a. Žiadalo 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 dopravné – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravné-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.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene dopravného napojenia prevádzky. OÚ BB, OSŽP z tohto dôvodu nepokladá vypracovanie takejto štúdie za potrebné.

b. Žiadalo 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.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene počtu parkovacích miest. OÚ BB, OSŽP z tohto dôvodu nepokladá vypracovanie výpočtu za potrebné.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Zastávky verejnej dopravy sa nachádzajú v 5-minútovej časovej dostupnosti (Strieborné námestie, Tajovského, park). Uvedená podmienka je splnená.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do chránených oblastí. OÚ BB, OSŽP z tohto dôvodu nepokladá vypracovanie takéhoto dokumentu za potrebné.

e. Žiadalo 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.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Výrubu budú realizované v súlade so zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Budú vykonané v etape búracích prác. Situácia drevín určených na výrub je súčasťou príloh predkladaného oznámenia (Výkres 03 - Búranie). Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k celkovej revitalizácii parkovej zelene, ktorá bola dlhodobo zanedbávaná. Odstránených bude 22 ks drevín a 6 ks krov. Ošetrovaných bude 152 stromov. Súčasne však v parku pribudne 65 ks stromov, 1229 ks krov, 802 m² trvalkových záhonov a záhony kvitnúcich cibulovín na ploche 676 m². Revitalizované budú aj trávnaté plochy parku, ktoré budú mať charakter kvitnúcich lúk.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Rámcová smernica o vode č. 2000/60/ES bola transponovaná do národnej legislatívy, ktorou je navrhovateľ vo všeobecnosti viazaný. Pripomienka teda nedáva dôvod na ďalšie posudzovanie vplyvov činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

g. Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>) (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na vody, pretože nedôjde k zmene ani charakteru odpadových vôd. Nakoľko ide o postup podľa osobitného predpisu, OÚ BB, OSŽP v rámci hodnotenia vplyvov súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti neidentifikovalo potrebu uplatniť osobitné posudzovanie (podľa § 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), a preto máme za to, že je požiadavka irelevantná.

h. Žiadalo definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou. Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: V texte oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je jasne definovaná najbližšia obytná zóna. Vzhľadom na polohu zariadenia a charakter navrhovanej zmeny sa nepredpokladá zvýšený nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo.

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

j. Žiadalo overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia. Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nerieši stavbu, na ktorú je potrebné statické posúdenie.

k. Žiadalo variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“. Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti sa zaoberá už existujúcim parkom. Variantné riešenie v tomto prípade sa nevyžaduje.

l. Žiadalo 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.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: OÚ BB, OSŽP neidentifikoval potrebu overovať vplyvy súvisiace s geológiou a hydrogeológiou, nakoľko údaje uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti sú postačujúce. Z tohto hľadiska sa neočakáva negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti v oblasti geológie a hydrogeológie. Požiadavka na aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum je v tomto prípade krokom nad rámec činností potrebných na posúdenie zmeny navrhovanej činnosti. Uvedené prieskumy by boli realizované v prípade, ak by si ich v konaní vyžiadal dotknutý orgán na základe relevantných predpokladov. Vzhľadom k tomu, že počas konania neprišla od dotknutého orgánu požiadavka o predloženie týchto dokumentov, OÚ BB, OSŽP považuje vydanie týchto dokumentov pre účely zdruzenia domových samospráv za bezpredmetné.

m. Žiadalo doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z. Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Zhodnotenie množstiev je popísané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti.

n. Žiadalo 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 hodnôt 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.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom. Ide o rekonštrukciu existujúceho parku.

o. Žiadalo 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>>).

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Nakoľko sú ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov záväzná, pripomienka nedáva dôvod na pokračovanie v posudzovaní vplyvov.

p. Žiadalo 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>) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je aj kapitola o predpokladaných druhoch odpadov, ktoré budú na prevádzke vznikať a spôsob nakladania s nimi. Uvedené kapitoly oznámenia o zmene navrhovanej činnosti opisujú toto riešenie dostatočným spôsobom.

q. Žiadalo preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z.

r. Žiadalo overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.

s. Žiadalo overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP k bodom q., r. a s.: Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k dodatočnému záberu pôdy.

2) a. Žiadalo navrhnuť opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO2 a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je zrejmé, že realizáciou nedôjde k vzniku nových zdrojov znečistenia ovzdušia. Práve naopak, fontány a aerosóly budú pozitívne prispievať k zlepšeniu ovzdušia. OÚ BB, OSŽP má za to, že nie je potrebné monitorovanie, podmienka je irelevantná.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Projektová dokumentácia bude v ďalších stupňoch vypracovaná v zmysle platných noriem.

c. Žiadalo, 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/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf <http://www.samospravdomov.org/files/retencna_dlazba.pdf>).

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Realizácia požiadaviek uvedených v tomto bode je vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti neuskutočniteľná. Pripomienka je bezpredmetná.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Projektová dokumentácia bude v ďalších stupňoch vypracovaná v zmysle platných noriem.

e. Požadovalo, 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/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb> <<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie. Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Jedná sa o rekonštrukciu parku, kde dôjde k výrubu cca 22 ks drevín (ihličnatých drevín a tují) a k výsadbe 65 ks drevín. OÚ BB, OSŽP považuje túto pripomienku za irelevantnú.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nerieši budovy, iba jeden altánok, na ktorom nie je možná zelená strešná krytina.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Oznámenie o zmene nerieši stavby, OÚ BB, OSŽP považuje túto pripomienku za irelevantnú.

h. Žiadalo 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 bioodpadu označeného hnedou farbou

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Separovaný zber odpadu bude pri realizácii navrhovanej činnosti riešený v zmysle platného zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Jedná sa o rekonštrukciu parku, kde dôjde k výrubu cca 22 ks drevín (ihličnatých drevín a tují) a k výsadbe 65 ks drevín. OÚ BB, OSŽP považuje túto pripomienku za splnenú.

j. Žiadalo, 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.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: S nehnuteľným umeleckým dielom nie je v projekte uvažované, nakoľko účelom zmeny navrhovanej činnosti nie je budovanie kultúrnych častí stavieb.

k. Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter

tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>)

Žiadalo preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-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>) a na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru:

i. Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v priľahlom povodí.

ii. Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienenie transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra 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 priľahlej krajiny

iii. Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran

iv. Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody

v. Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok: • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnnej 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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Pôvodná činnosť bola umiestnená v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Banská Bystrica, ktorá bola vypracovaná aj s ohľadom na nároky ochrany životného prostredia. Vzhľadom k tomu, že pôvodná navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom, spĺňa zároveň aj požiadavky na tieto nároky a rovnako ich bude spĺňať aj po zmene navrhovanej činnosti.

l. Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: V súlade so zákonom o EIA OÚ BB, OSŽP vyhodnotilo vplyvy zmeny navrhovanej činnosti a má za to, že pripomienka je bezpredmetná.

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

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Podmienky aa) až dd) sa nenachádzajú vo vyjadrení Združenia domových samospráv. OÚ BB, OSŽP považuje tento bod za bezpredmetný.

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

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

Podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.“. Podľa §32 Správneho poriadku a §29 ods.10 zákona EIA sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplňujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke www.enviroportal.sk/eia/sk <<http://www.enviroportal.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. Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: K uvedenej požiadavke OU BB, OSŽP uvádza, že dalo účastníkovi konania, možnosť využiť svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámiť sa s podkladmi, prípadne požiadať pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu. OU BB, OSŽP nie je povinné na základe žiadosti účastníkovi konania v zmysle správneho poriadku zaslať mu ním požadované podklady pre rozhodnutie, prípadne zverejniť podklady rozhodnutia na webovej stránke www.enviroportal.sk/eia/sk. Neposkytnutie podkladov obstaraných v rámci správneho konania vo forme vyhotovenia a zverejnenia ich kópie nemôže v žiadnom prípade znemožniť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, keďže takáto povinnosť zo znenia § 33 ods. 2 správneho poriadku explicitne pre správne orgány nevyplýva.

5) Žiadalo príslušný orgán aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povoluujúcim orgánom resp. schvalujúcim 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:

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

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Konzultácie podľa § 63 zákona o EIA sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o EIA, ako ústne pojednávanie podľa § 21 zákona č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní (ďalej „Správny poriadok“), v zmysle ktorého správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha vecí, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Zákon o EIA nešpecifikuje formu a spôsob realizácie konzultácií. Konzultácie môžu byť uskutočnené písomnou alebo ústnou formou. V tomto konaní umožnil OÚ BB, OSŽP vykonať písomné konzultácie prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona o EIA a § 33 ods. 2 Správneho poriadku, tzn. umožnenie zaslania odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene ako aj vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia. Upovedomenie o možnosti pripomienkovania písomným stanoviskom bolo zaslané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a upovedomení o začatí konania, listom OU-BB-OSZP3-2019/035050-022 zo dňa 02.12.2019. OÚ BB, OSŽP v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pre zmenu navrhovanej nenariadilo ústne pojednávanie podľa § 21 Správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha vecí.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, list č. A/3262/2019/HŽPaZ zo dňa 04.11.2019, konštatuje:

RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. k predloženému návrhu vydáva súhlasné záväzné stanovisko.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Stanovisko je súhlasné.

5. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, list č. 08473/2019/ODDUPZP-2 37392/2019 zo dňa 07.11.2019, konštatuje:

Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záväznou časťou Územného plánu Veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení.

Vzhľadom na vyššie uvedené a charakter navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti v zmysle zákona o EIA.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Stanovisko je súhlasné.

6. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2019/036143-002 zo dňa 05.11.2019, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 1 pís. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súlade s ustanoveniami § 22 písm. d) a § 26 ods. 4 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o ovzduší") v súlade s ustanoveniami § 29 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie") vydáva nasledovné stanovisko:

1. Pri vzniku malých zdrojov znečisťovania ovzdušia je obec príslušná v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší vydávať súhlas pre malé zdroje na vydanie rozhodnutia o umiestnení, povolení, užívaní malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien podľa [§ 17 ods. 1 písm. a), c) a f)].

2. Každá zmena s dopadom na ovzdušie, musí byť prerokovaná a schválená príslušným úradom ako príslušným orgánom ochrany ovzdušia.

3. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia nepožaduje ďalej posudzovať navrhovanú činnosť podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním platných právnych predpisov a konkrétnych podmienok a opatrení, ktoré MŽP SR uviedlo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

7. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2019/035291-005 zo dňa 18.11.2019, konštatuje:

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny návrh činnosti je potrebné ďalej posudzovať podľa zák. 24/2006 Z. z. najmä s ohľadom na fakt, že existujúce dreviny svojím životom aj odumieraním generujú podmienky pre život mnohých druhov iných organizmov vrátane chránených druhov živočíchov.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: OÚ BB, OSŽP berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a vysporiadanie sa s podmienkou posudzovania je uvedené v tomto rozhodnutí, v rámci konzultácií.

K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce. Bolo doručené iba stanovisko Združenia domových samospráv so sídlom Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava. Všetky jeho pripomienky sú vyhodnotené vyššie. Príslušný orgán vyhodnotil stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti, a určil podmienky pre povoľovacu činnosť.

OÚ BB, OSŽP, na základe pripomienok doručených v stanovisku Združenia domových samospráv požiadal navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o EIA o objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska – list zo dňa 05.11.2019, ktoré je nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa oznámenie o zmene navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o EIA. Na OÚ BB, OSŽP, bol dňa 21.11.2019 doručený list, v ktorom navrhovateľ vyhodnotil stanovisko nasledovne:

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

a) Popis dopravnej situácie v území (súčasný stav) a zmena navrhovanej činnosti je uvedený v oznámení o zmene navrhovanej činnosti v rámci kapitoly 2.2 Požiadavky na vstupy, Dopravná a iná infraštruktúra.

Prístup k mestskému parku je z ulíc J. Kráľa a Tajovského. Tento prístup ostane zachovaný. Zmena navrhovanej činnosti rešpektuje budúcu navrhovanú úpravu križovatky ulíc J. Kráľa, Tajovského, Strieborného námestie podľa zámeru Mesta. Prípadná potreba parkovacích miest pre obyvateľov mesta pri návšteve parku je zabezpečená v jeho blízkom okolí.

V pripomienke špecifikované technické podmienky sa týkajú

- TP 09/2008 Zariadenia, infraštruktúra a systémy technologického vybavenia PK

Požiadavky sa týkajú výlučne systémov a zariadení používaných na nasledujúcich pozemných komunikáciách: 1. diaľnice a rýchlostné cesty, 2. cesty I. triedy, 3. miestne rýchlostné komunikácie

- TP 10/2008 Inteligentné dopravné systémy a dopravné technologické zariadenia

Požiadavky sa týkajú výlučne systémov a zariadení používaných na nasledujúcich pozemných komunikáciách: 1. diaľnice a rýchlostné cesty, 2. cesty I. triedy, 3. miestne rýchlostné komunikácie

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa neuvažuje s dopravným napojením na pozemné komunikácie, pre ktoré sú definované požiadavky v TP 09/2008, TP 10/2008.

b) Požiadavka nesúvisí s predmetom zmeny navrhovanej činnosti, ktorou je revitalizácia mestského parku.

c) Mesto uvažuje s premiestnením zástavky MHD z terajšej polohy v mestskom parku na ul. Tajovského do polohy mimo parku. Súčasnú umiestnenie zástavky je nevyhovujúce z dôvodu jej blízkosti pri frekventovanej križovatke. Nová zástávka MHD ostatne na Tajovského ulici zachovaná, bude však umiestnená tak, aby bol zabezpečený bezpečný prechod chodcov.

V okolí mestského parku sa nachádzajú aj ďalšie zástávky MHD v max. 5-minútovej dostupnosti (Strieborné námestie, zástávky MHD pri nákupných centrách POINT a EUROPA).

d) Zmena navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na územia, ktoré sú predmetom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v dotknutom území platí 1. stupeň ochrany prírody (všeobecná ochrana).

Mestský park Banská Bystrica nie je prvkom Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Banská Bystrica. Mestské parky v urbanizovanom prostredí však majú svoju nezastupiteľnú funkciu, pretože spoluvytvárajú ekosystém a plnia ekologickú funkciu.

Zmena navrhovanej činnosti rešpektuje zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Zmenou navrhovanej činnosti sa očakáva zlepšenie podmienok prežívania živočíchov žijúcich v mestskom parku. Podporia sa hniezdne, úkrytové a oddychové možnosti živočíchov obývajúcich mestský park. Jednou z priorit revitalizácie mestského parku je zachovanie a podpora zelene. Z parku budú odstránené len tie dreviny, ktoré sú prestarnuté, poškodené alebo nevhodne umiestnené. Súčasne je navrhnuté ošetrovanie stromov, aby sa predĺžila ich životnosť. V parku budú následne vysadené nové stromy, kríky a trvalkové záhony, prirubnú kvitnúce ovocné stromy a živý plot po obvode parku. Obnovia sa trávne plochy, ktoré budú mať charakter kvitnúcich lúk. Kvitnúce stromy a rastliny pritiahnu opel'ovače, živočíchy živiace sa drobnými plodmi stromov. Navrhovaná zmena zlepší potravné možnosti najmä vtáctva a drobných živočíchov.

e) Navrhované terénne a sadové úpravy sú riešené v súlade s platnými slovenskými technickými normami a to hlavne:

STN 73 3050 - Zemné práce. Všeobecné ustanovenia a ďalšie bezprostredne súvisiace normy

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

STN 83 7017 - Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie.

Realizácia navrhnutých terénnych a sadbových úprav bude prebiehať podľa náležitej technologickej postupnosti. Na výrub je navrhnutých 22 ks stromov a 6 ks kríkov. Výrubu budú realizované v súlade so zákonom č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Budú vykonané v etape búracích prác. Situácia drevín určených na výrub je súčasťou príloh predkladaného oznámenia (Výkres 03 - Búranie).

Súčasne je navrhnutých na ošetrovanie 152 stromov prostredníctvom bezpečnostných rezov, aby sa ich životnosť predĺžila. Ošetrovanie bude vykonávať arborista počas vegetačného obdobia, ideálne v apríli až auguste, kedy stromy dokážu dreviny najlepšie reagovať na vzniknuté rany. Rany po oreze sa nezatrú.

Realizácia stavebných prác pri výmene povrchu spevnených plôch, prekládkach inžinierskych sietí a pod., v blízkosti drevín, bude zabezpečená tak, aby nedošlo k ich poškodeniu. Tieto práce budú realizované v spolupráci s arboristom.

Súčasťou revitalizácie mestského parku je aj návrh výsadby 65 ks stromov, 1229 ks kríkov, z nich 949 ks vytvorí živý plot po obvodě parku. V mestskom parku budú založené trvalkové záhony (802 m²) a záhony z kvitnúcich cibul'ovín (676 m²), ktoré sú navrhnuté najmä v parteri – korza parku. V okolí navrhovaného altánka budú vysadené ovocné stromy – neproduktívne jablone kvetnaté. Ostatná drevinová výsadba bude pozostávať z listnatých stromov, ktoré sa pôvodne v parku vyskytovali ako dub letný, javor horský, lipa malolistá, pagaštan pleťový a orech čierny. Kríkové výsadby sú navrhované v nových polkruhovými nikách a na korze, najmä za lavičkami. Jedná sa o kríky rododendronov, hortenzií, kaliny davidovej, na korze - vtáčieho zobu. Do voľných plôch parku sa vysadia ako kvitnúci a prefarbujúci akcent štyri skupiny stromov tvorené z pagaštanu pleťového, javoru ohnivého a muchovníka hladkého. Vegetačný obvodový plášť bude dosadený z nakrátko strihaného hrabu a bude nadväzovať na existujúci. Revitalizované budú aj trávnaté plochy parku, ktoré budú mať charakter kvitnúcich lúk. Všetky stavebné práce budú zabezpečené tak, aby nedošlo k poškodeniu ostatných drevín v mestskom parku.

Podrobný popis navrhovaných vegetačných úprav mestského parku a následná údržba je uvedený v oznámení o zmene v príslušných kapitolách (2.1 Technické a technologické riešenie zmeny navrhovanej činnosti, objekt SO01-SC04 Vegetačné úpravy – Komplexný návrh zelene, IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických - Vplyvy na flóru).

f) Charakteristika vodných pomerov v území realizácie zmeny navrhovanej činnosti a jej okolí, ako aj pôsobenie možných vplyvov na vodné pomery vyvolané realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sú popísané v príslušných kapitolách oznámenie o zmene navrhovanej činnosti (kapitola III.6 Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí – Hydrologické pomery a IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických - Vplyvy na vodné pomery).

Pri zmene navrhovanej činnosti bude dodržaná Rámcová smernica o vode č. 2000/60/ES. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k produkcii odpadových látok, resp. vôd, ktoré by ohrozovali a zhoršovali kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Podkladom pre spracovanie oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bola dokumentácia pre stavebné povolenie „Revitalizácia mestského parku v Banskej Bystrici“. O odborné stanovisko podľa §16a ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. môže byť v prípade požiadavky zo strany orgánu štátnej vodnej správy požiadané v súvislosti s povoľovaním navrhovanej činnosti podľa zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

g) Podkladom pre spracovanie oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bola dokumentácia pre stavebné povolenie „Revitalizácia mestského parku v Banskej Bystrici“. O odborné stanovisko podľa zákona č. 364/2004 Z. z. môže byť v prípade požiadavky zo strany orgánu štátnej vodnej správy požiadané v súvislosti s povoľovaním navrhovanej činnosti podľa zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti je vypracovanie „primárneho posúdenia“ irelevantné.

h) Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude ovplyvňovať najmä obyvateľov, ktorí trvale žijú v okolí mestského parku (obyvatelia rodinných a bytových domov) a ktorí v okolí mestského parku majú svoje zamestnanie alebo chodia do školy. Mestský park je umiestnený v centre mesta v území, ktoré je dominantne zaťažené hlukom z dopravy a zvýšenou prašnosťou. Vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo v území sú opísané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti v rámci kapitoly IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických - Vplyvy na obyvateľstvo).

S ohľadom na charakter navrhovanej činnosti, hlukové a rozptylové pomery lokality a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na uvedené faktory životného prostredia nepovažujeme spracovanie špecifických štúdií v danej oblasti za potrebné. Jedným z cieľov revitalizácie mestského parku je zmiernenie negatívnych aspektov mesta, ku ktorým okrem iného patria aj hlukové pomery a prašnosť. Zmena navrhovanej činnosti prispeje k zníženiu hluku a prašnosti v tomto exponovanom území prostredníctvom doplnenia izolačnej stromovej zelene do aleje na ulici Tajovského a J. Kráľa, doplnenia aleje okolo okružného chodníka a výsadbou nových alejí v centrálnom korze. Zníženie hluku a prašnosti podporí aj doplnková výsadba záhonov v časti korza a stredne vysoká krovitá výsadba za lavičkami korza a v rehabilitovaných polkruhovými nikách okolo okružného pešieho ťahu.

Podkladom pre vypracovanie návrhu revitalizácie mestského parku bol dendrologický prieskum, ktorý obsahoval aj zhodnotenie zdravotného stavu existujúcich alejí. Ten bol následne podkladom k spracovaniu komplexného návrhu zelene do projektu.

Riešené územie je v súlade s UPN Mesta Banská Bystrica a všetkými jeho Zmenami a doplnkami.

i) Jedným z cieľov revitalizácie mestského parku je podporiť pozitívny vplyv mestských parkov na kvalitu vzdušia v mestách. Posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia je uvedené v kapitole IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických - Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery.

Mestský park v Banskej Bystrici sa nachádza v centre mesta v blízkosti frekventovaných mestských ťahov. Navrhovaná výsadba a rekultivácie existujúcej zelene parku bude mať významnú mikroklimatickú funkciu, ktorá zahŕňa filtráciu ovzdušia od prachových častíc, zvlhčovanie vzduchu, vyrovnávanie teplotných extrémov, tvorbu kyslíka a tiež pohlcovanie hluku. Stromy a zeleň sú akýmisi pľúcami mesta, čistia vzduch a produkujú kyslík. Doplňenie izolačnej stromovej zelene do alejí nachádzajúcich sa po obvode parku okolo okružného chodníka, výsadba nových alejí v centrálnom korze, kvetinových záhonov a krov a v neposlednom rade výsadba obvodového plášťa okolo parku významnou mierou prispeje k čistote ovzdušia v tejto časti mesta.

V súvislosti s produkciou pevných častíc PM10 a PM2,5 sú hlavnými príčinami ich vysokých koncentrácií v ovzduší vysoký podiel tuhých palív, vrátane biomasy, používaných v domácnostiach a využívanie menej kvalitných spaľovacích motorov v osobnej doprave. Na tvorbe tuhých znečisťujúcich látok sa približne z 80 percent podieľa sektor domácností, obchodu a inštitúcií.

Dôležitým faktorom na zlepšenie kvality ovzdušia, z pohľadu produkcie pevných častíc PM 10, PM 2,5 najmä v mestských oblastiach je používanie kvalitných nízkoemisných motorov, prípadne elektromotorov a obmedzenie vstupu áut s naftovými motormi.

j) Statiku stavby nie je potrebné v zmysle vyhlášok a STN noriem spracovávať dvoma nezávislými statikmi.

k) Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici“ je spracované v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov).

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je vypracované podľa prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov.

Proces zisťovacieho konania je zadefinovaný v §29 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov.

l) Geologické a hydrogeologické pomery v území realizácie zmeny navrhovanej činnosti sú opísané v rámci kapitoly III.6 Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí – Geologické pomery, Hydrogeologické pomery.

Potenciálne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie a podzemnú vodu sú vyhodnotené v kapitole IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických - Vplyvy na pôdu a horninové prostredie a Vplyvy na vodné pomery.

Pri príprave projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie boli k dispozícii inžinierskogeologické a hydrogeologické prieskumy realizované v okolí územia mestského parku. Výsledky týchto prieskumov boli projekčnou kanceláriou vyhodnotené ako postačujúce pre vypracovanie projektu revitalizácie mestského parku.

Požiadavku na vypracovanie ďalšieho inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu preto považujeme za nehospodárnu.

m) Odpadové vody

Navrhnuté je odkanalizovanie 2 súborov objektov - ozdobnej fontány a malej pitnej fontány a plochy v centrálnej časti parku. Každý z týchto súborov: ozdobná fontána + malá pitná fontána je odkanalizovaná samostatne, rovnako aj plocha v centrálnej časti parku. Kanalizačné potrubie je navrhnuté na odvedenie vody z priestoru malej pitnej fontány + zrážkovej vody dopadajúcej na plochu ozdobných fontán počas zrážok, plocha v centrálnej časti parku je odkanalizovaná len od zrážkovej vody dopadajúcej na túto plochu.

Odpadové vody z riešených objektov budú odvádzané cez kontrolné revízne šachty gravitačne vonkajšou kanalizáciou do drenážnych potrubí, kde voda postupne vsiakne do podlažia.

Množstvo odvádzaných odpadových vôd z priestorov okrasných fontán a pitných fontán

Okrasná fontána č. 1 a pitná fontána č. 1:

druh plochy plocha

A (m²) výdatnosť dažďa

r(l/s.m²) sklon plochy

I(%) súčiniteľ odtoku

C Q_r =

r.C.A

l/s

Spevnené plochy okrasnej fontány č. 1 28,2 0,030 1 0,85

zariadení predmet DU

(l/s) N (ks) DU.n

(l/s)

pitná fontána č. 1 0,2 1 0,2

Maximálny prietok = 0,85 l/s

Okrasná fontána č. 2 a pitná fontána č. 2:

množstvo odvádzaných odpadových vôd je identické, t. j. maximálny prietok predstavuje tiež 0,85 l/s.

Množstvo odvádzaných odpadových vôd z povrchového odtoku z plochy v centrálnej časti parku

druh plochy plocha

A (m²) výdatnosť dažďa

r(l/s.m²) sklon plochy

I(%) súčiniteľ odtoku

C Qr =

r.C.A

l/s

Plocha v centrálnej časti parku 27,0 0,030 1 0,81

Maximálny prietok = 0,81 l/s

Celkové množstvo odvádzaných odpadových vôd bude 2,51 l/s.

Výpočet množstva odvádzaných odpadových vôd je uvedený v oznámení o zmene v kapitole III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti - 2.3 Údaje o výstupoch – Odpadové vody.

Nároky na spotrebu vody

Zmenou navrhovanej činnosti sa zvýšia nároky na spotrebu vody v dôsledku prevádzky 2 okrasných fontán a dvoch pitných fontán. Umiestnené sú v symetrickej centrálnej časti parku postranne na obvodovom sekundárnom chodníku. Fontány sú napájané pitnou vodou z verejnej vodovodnej siete nachádzajúcej sa v uliciach M. Hattalu a Tajovského. Prívod pitnej vody do pitných fontán je riešený samostatnými prípojkami z prívodu pitnej vody z verejného vodovodu do akumuláčnych nádrží.

Nároky na spotrebu vody pre okrasnú fontánu č. 1 a pitnú fontánu č. 1 (napojenie na verejný vodovod v ul. M. Hattalu):

Okrasná fontána č. 1:

Centrálny výstrek: množstvo vody Q = 13 m³/h

Obvodové výstreky: množstvo vody pre 1 výstrek Q1 = 7 m³/h

množstvo vody pre 8 výstrekov Q8 = 56 m³/h

Parametre akumuláčnej nádrže: maximálny objem V = 4 m³

Spotreba vody v okrasnej fontáne: 4m³/rok

Pitná fontána č. 1:

Spotreba vody v pitnej fontáne: 10 m³/rok

Nároky na spotrebu vody pre okrasnú fontánu č. 2 a pitnú fontánu č. 2 (napojenie na verejný vodovod v ul. Tajovského):

Okrasná fontána č. 2:

Centrálny výstrek: množstvo vody Q = 13 m³/h

Obvodové výstreky: množstvo vody pre 1 výstrek Q1 = 7 m³/h

množstvo vody pre 8 výstrekov Q8 = 56 m³/h

Parametre akumuláčnej nádrže: maximálny objem V = 4 m³

Spotreba vody v okrasnej fontáne: 4m³/rok

Pitná fontána č. 2:

Spotreba vody v pitnej fontáne: 10 m³/rok.

Celková predpokladaná spotreba vody pre objekty okrasných fontán a pitných fontán: 28 m³/rok.

Výpočet množstva odvádzaných odpadových vôd je uvedený v oznámení o zmene v kapitole III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti - 2.2 Požiadavky na vstupy – Spotreba vody.

n) Mesto Banská Bystrica disponuje platnou územnoplánovacou dokumentáciou Územný plán mesta Banská Bystrica, ktorý bol mestským zastupiteľstvom schválený uznesením z 24. marca 2015 číslo 19/2015 – MsZ v Banskej Bystrici.

Riešené územie je v súlade s ÚPN Mesta Banská Bystrica a všetkými jeho Zmenami a doplnkami. Park je evidovaný ako NKP, to znamená, že podlieha aj v rámci ÚPN kritériám pamiatkovej ochrany.

Realizáciou projektu nedochádza k zmene doterajšieho využitia územia mestského parku.

ÚPN Mesta Banská Bystrica

B.11. Návrh zachovanie kultúrnohistorických hodnôt

B.11.4. Zachované kultúrno-historické hodnoty mesta a tradičné štruktúry využitia zeme - súčasný stav a návrh pamiatkovej ochrany

B.11.4.2.2. Vymedzenie podmienok ochrany na území OP PR Banská Bystrica

Okrskok 04 Mestský park a okolie

Výškový limit prípadnej novej zástavby sú 3 nadzemné podlažia. V prípade zástavby na voľných parcelách je potrebné rešpektovať výškové pomery susediacich stavieb.

V súlade s regulatívmi ZaD ÚPN-A Banská Bystrica je možné, na základe individuálneho posúdenia KPÚ, ktoré zväží možné dopady plánovanej výstavby na pamiatkové hodnoty pamiatkovej rezervácie a kultúrnych pamiatok, výškový limit zvýšiť aj na 4 nadzemné podlažia.

Územie Mestského parku, (národná kultúrna pamiatka) podlieha osobitnému režimu ochrany.

Je potrebná komplexná revitalizácia alejí parku. Je potrebné zachovať alejovú výsadbu platanov na ul. Hurbanova a zlepšiť podmienky ich rastu odstránením asfaltového krytu, zasahujúceho do priestoru koreňových nábehov a realizáciou vhodnejšieho riešenia daného prostredia, ktoré nebude dreviny v budúcnosti ohrozovať.

B.20. Záväzná časť

B.20.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Funkcia: ZE 03

Funkcia popis: Zeleň - verejne dostupné parky a parkové úpravy

Výška: 1 (podlažie)

Etapa: Stav

Intervenčný regulatív: Prestavba alebo rekonštrukcia so zachovaním funkcie

Max. miera zastavania: 10,00%

Mín. podiel zelene: 80,00%

Základná charakteristika

Je to súvislá sadovnícky, resp. krajinársky upravená plocha v prírodnom prostredí urbanizovaného územia.

Funkčné využitie - prípustné funkcie

Primárne funkcie

a) plochy zelene každého druhu

b) zariadenia drobnej architektúry a parkového mobiliáru (lavičky, odpadové koše, verejné osvetlenie a pod.)

c) pamätníky a memoriálne zóny v zeleni, výtvarné diela

d) pešie komunikácie

Vhodné (konvektujúce) funkcie

a) detské ihriská

b) malé sakrálne stavby, kultúrne (hudobné pavilóny a pod.), príp. menšie športové zariadenia a plochy (napr. bikrosová zóna)

c) verejné hygienické zariadenia

d) nevyhnutné plochy technického vybavenia

neprípustné funkcie

a) bývanie v akejkoľvek podobe

b) ostatné (najmä plošne náročnejšie) zariadenia občianskeho vybavenia vrátane športových zariadení, obslužné objekty

c) zariadenia výroby a výrobných služieb, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, ako aj zariadenia technického vybavenia a dopravy (napr. garáže) ako hlavné stavby

d) všetky druhy činností, ktoré svojimi negatívnymi vplyvmi obmedzujú využitie územia na účely oddychu a rekreácie, prípadne občianskeho vybavenia a bývania

Hmotovo-priestorová štruktúra

- územie verejne dostupných parkov a parkových úprav je prípustné vybaviť doplnkovými objektmi a zariadeniami do výšky 1 nadzemného podlažia

- primárne funkcie uvedené v regulačnom liste musia predstavovať minimálne 91 % plochy daného mestského bloku.

Doplňujúce ustanovenia

- parkovanie užívateľov verejnej zelene i zariadení špecifického občianskeho vybavenia v rámci nej musí byť bez výnimiek riešené mimo územia verejne dostupných parkov a parkových úprav
- zariadenia dopravy vo forme podzemných parkovacích garáží pod verejnou zeleňou sú prípustné v prípade, že sú územne definované vo výkrese č. 4 – Dopravné vybavenie

Účelový regulatív U23

Plocha je určená výhradne pre funkciu verejnej zelene s podmienkou

- obnovenia historického pôdorysu parku
- revitalizácie parku

Cyklotrasy musia byť vedené po existujúcich chodníkoch.

o) V predkladanom oznámení o zmene boli identifikované produkované odpady a nakladanie s nimi, popísané sú v kapitole III. Údaje o zmene navrhovanej činnosti - 2.3 Údaje o výstupoch – Iné odpady.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti budú v etape realizácie zmeny navrhovanej činnosti ako aj v etape prevádzky mestského parku dodržiavané všetky dotknuté ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch ako aj záväzné opatrenia POH SR.

p) V rámci navrhovanej činnosti budú v etape realizácie zmeny navrhovanej činnosti ako aj v etape prevádzky mestského parku dodržiavané všetky dotknuté ustanovenia zákona

č. 79/2015 Z. z. o odpadoch ako aj záväzné opatrenia POH SR.

q) Parcely, na ktorých sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako ostatná plocha, zastavaná plocha a nádvorie.

Zmenou navrhovanej činnosti nebude dotknutá poľnohospodárska pôda.

r) Parcely, na ktorých sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako ostatná plocha, zastavaná plocha a nádvorie.

Zmenou navrhovanej činnosti nebude dotknutá poľnohospodárska pôda.

s) Parcely, na ktorých sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať sú v katastri nehnuteľnosti evidované ako ostatná plocha, zastavaná plocha a nádvorie.

Zmenou navrhovanej činnosti nebude dotknutá orná pôda najvyššej kvality katastrálneho územia Banská Bystrica.

2. 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:

t) Mestský park v Banskej Bystrici je dôležitým prvkomestskej infraštruktúry a v rámci systému sídelnej zelene plní nezastupiteľnú úlohu. Vytvára protiváhu zastavanému prostrediu i verejným priestranstvám so spevnenými povrchmi. Kompenzujú nedostatok prírodnej, voľnej krajiny v mestách a majú tak zásadný vplyv na kvalitu života ich obyvateľov.

Jedným z cieľov revitalizácie mestského parku je podporiť pozitívny vplyv mestských parkov na kvalitu vzdušia v mestách. Významným pozitívnym prvkom navrhutej revitalizácie mestského parku z pohľadu kvality ovzdušia je vybudovanie dvoch fontán, ktoré v letných mesiacoch budú zvlhčovať vzduch a znižovať prašnosť okolitého priestoru. Taktiež budú slúžiť návštevníkom parku na osvieženie počas horúcich letných dní. Navrhované výsadby a rekultivácie existujúcej hlavne vzrastlej zelene v husto urbanizovanom prostredí prispievajú k zlepšeniu jeho mikroklimatickej funkcie, ktorá zahŕňa filtráciu ovzdušia od prachových častíc, zvlhčovanie vzduchu, vyrovnávanie teplotných extrémov, tvorbu kyslíka.

Projekt revitalizácie mestského parku môžeme považovať za opatrenie, ktoré prispeje k zlepšeniu kvality ovzdušia v meste.

Monitorovanie ovzdušia v meste zabezpečuje SHMU.

u) Materiálová skladba a konštrukčné riešenie objektov sú predmetom projektovej dokumentácie a sú v kompetencii zodpovedných projektantov.

v) Požiadavka nesúvisí s predmetom zmeny navrhovanej činnosti, ktorým je revitalizácie mestského parku.

V areáli mestského parku budú všetky spevnené plochy nahradené za povrchy v prevedení biomlat s priepustnosťou pochôdznej vrstvy 3,6 l/m² za hodinu. Priepustnosť podkladovej medzivrstvy, v ktorej sa zrážky môžu kumulovať je až 40l/m² za hodinu, čo umožní jej prirodzený postupný priesak do podlažia. Mlatové pešie ťahy sú odsadené nad terénom tak, aby z nich v prirodzenom spáde stekali zrážkové vody na okolité trávnaté plochy, čím zostanú spadnuté zrážky v parku. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje zlepšenie hospodárenia so zrážkovou vodou v území.

w) Navrhované projektové riešenie je spracované v súlade s platnou legislatívou v oblastiach ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia a s ohľadom na platné technické normy.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje zlepšenie hospodárenia so zrážkovou vodou v území:

1. Všetky spevnené plochy v parku budú nahradené za povrchy v prevedení biomlat s priepustnosťou pochôdznej vrstvy 3,6 l/m² za hodinu. Priepustnosť podkladovej medzivrstvy, v ktorej sa zrážky môžu kumulovať je až 40l/m² za hodinu, čo umožní jej prirodzený postupný priesak do podlažia. Mlatové pešie ťahy sú odsadené nad terénom tak, aby z nich v prirodzenom spáde stekali zrážkové vody na okolité trávnaté plochy, čím zostanú spadnuté zrážky v parku.

2. Navrhnuté odkanalizovanie 2 súborov objektov - ozdobnej fontány a malej pitnej fontány a plochy v centrálnej časti parku je navrhnuté tak, že odpadové vody z týchto objektov budú odvádzané do drenážnych potrubí, kde voda postupne vsiakne do podlažia.

3. Ďalším vodozádržným prvkom bude dosadba alejových stromov, kríkových podrastov a záhonov a vegetačných obvodových plášťov.

Dažďová záhrada je cieľená depresia (priehlbina), určená na zber dažďovej vody z pevných plôch: striedch, chodníkov, parkovísk a pod. Voda tak prirodzene vsiakne do podlažia a nedochádza k zbytočnému odvodňovaniu krajiny. Dažďová záhrada spomaľuje odtok vody z prostredia, čím sa zväčšia možnosti jej vsiaknutia do pôdy. Vzhľadom k uvedenému možno konštatovať, že projekt revitalizácie mestského napĺňa myšlienku, účel a funkciu dažďových záhrad.

x) Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je revitalizácia historického parku v intenciách jeho kultúrnohistorickej hodnoty s prihliadnutím na jeho terajší stav. Jej cieľom je realizácia navrhovaných sadovníckych a stavebných úprav priestoru mestského parku, ktoré sú koncipované tak, aby svojim prevedením neohrozovali a nepoškodzovali perspektívne dreviny pri výraznom zvýšení estetickú a úžitkovú hodnotu tohto priestoru.

Technické a technologické riešenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhnuté tak, aby bola zabezpečená ochrana jednotlivých zložiek životného prostredia a nie je predpoklad, že dôjde k zhoršeniu jeho kvality.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k pozitívnej komplexnej revitalizácii mestského parku. Jej realizáciou vznikne pre obyvateľov a návštevníkov Mesta Banská Bystrica priestor pre oddych v kvalitnom prírodnom prostredí v centre urbánnej štruktúry mesta s významným pozitívnym vplyvom na zníženie hlučnosti a prašnosti, na zadržanie zrážkových vôd, ochladzovanie prostredia a tiež na biodiverzitu rastlinných a živočíšnych druhov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vytvoria podmienky pre vznik nového kultúrneho priestoru mesta.

y,z) Požiadavka y. a z. nesúvisí s predmetom zmeny navrhovanej činnosti, ktorým je revitalizácia mestského parku.

aa) V predkladanom zámere boli identifikované produkované odpady a nakladanie s nimi, popísané sú v kapitole III. Údaje o navrhovanej činnosti – 2.3 Údaje o výstupoch – Iné odpady.

Nakladanie s odpadom je v meste riešené v súlade s POH kraja, okresu i mesta Banská Bystrica. V sídle je zavedený separovaný zber odpadu. Nakladanie s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Banská Bystrica v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva je upravené vo „Všeobecne záväznom nariadení Mesta Banská Bystrica č. 9/2016 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Banská Bystrica“ (SUCHÝ, P. A KOL., 2016).

Združenie domových samospráv/Marcel Slávik vo svojom vyjadrení požaduje podmienky uvedené v písmenách s) až z) uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia. (pravdepodobne malo byť uvedené „podmienky pod písmenami t) až aa)).

Navrhovateľ s ohľadom na uvedené konštatovania k jednotlivým písmenám vyjadrenia Združenia domových samospráv/Marcel Slávik konštatuje, že nesúhlasí s požiadavkou na uvedenie podmienok definovaných v rámci písmen t, u, v, w, x, y, z ako záväzných podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

Požiadavky definované pod písmenami v, y a z nesúvisia s predmetom ani účelom zmeny navrhovanej činnosti.

Požiadavky definované pod písmenami t, w a x považujeme za neopodstatnené, pretože máme za to, že sú zakomponované do projektu revitalizácie parku.

Zabezpečenie separovaného zberu odpadov (písm. aa) je štandardnou požiadavkou v oblasti zhromažďovania a nakladania s odpadmi v zmysle platnej legislatívy.

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

aa) V parku pribudne 65 ks stromov, 1229 ks krov, 802 m² trvalkových záhonov a záhony kvitnúcich cibul'ovín na ploche 676 m². Ošetrovaných bude 152 stromov, ktoré sa v parku nachádzajú. Revitalizované budú aj trávnaté plochy parku, ktoré budú mať charakter kvitnúcich lúk. Všetky stavebné práce budú zabezpečené tak, aby nedošlo k poškodeniu ostatných drevín v mestskom parku.

ab) Pre obyvateľov a návštevníkov Mesta Banská Bystrica bude mestský park po revitalizácii predstavovať priestor pre oddych v kvalitnom prírodnom prostredí v centre urbánnej štruktúry Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti

sa vytvoria podmienky pre vznik nového kultúrneho priestoru mesta, ktorý budú môcť využívať aj obyvatelia mesta s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. V budúcnosti je do areálu parku plánované doplnenie solitérnych objektov. Návrh uvažuje s možnosťou využívať centrálnu časť aj pre umelecké inštalácie, temporálne alebo trvalé, tie však budú zodpovedať posúdeniu KPÚ. Jestvujúce diela, ktoré sa v súčasnosti nachádzajú v parku, predstavujú socha „Mier deťom celého sveta“ od akad. soch. Karola Dúbravského, Fontán-Grotta a pamätná tabuľa SNP. Socha je poškodená a je navrhnutá na jej obnovu rekonštrukčnou kópiou. Fontána-Grotta je v torzovitom stave, bude nanovo vybudovaná, reflektujúcej jej pôvodný tvar v súčasnej ideovej rovine. Pamätná doska SNP je navrhnutá na relokáciu tak, aby bola bližšie dostupná verejnosti, čím sa odkaz k udalostiam stane prístupnejším. Tento zámer bude prekonzultovaný s Múzeom SNP v Banskej Bystrici (historické hľadisko).

ac - i, ii, iii, iv, v) Všeobecné závery ďalšieho vývoja klímy na Slovensku možno formulovať nasledovne (Palčák, Kaparová et al., 2015):

Teplota vzduchu

- priemerné teploty vzduchu by sa mali postupne zvyšovať o 2 až 4 °C v porovnaní s priemerom obdobia 1951 – 1980, pričom sa zachová doterajšia medzročná a medzisezónna časová premenlivosť;
- trochu rýchlejšie by mali rásť denné minimá ako denné maximá teploty vzduchu, čo spôsobí pokles priemernej dennej amplitúdy teploty vzduchu;
- scenáre nepredpokladajú výraznejšie zmeny v ročnom chode teploty vzduchu, v jesenných mesiacoch by ale mal byť rast teploty menší ako v zvyšnej časti roka;

Úhrn zrážok

- ročné úhrny zrážok by sa nemali podstatne meniť, skôr sa ale predpokladá mierny nárast (okolo 10 %), predovšetkým na severe Slovenska;
- väčšie zmeny by mali nastať v ročnom chode a časovom režime zrážok – v lete sa všeobecne očakáva slabý pokles úhrnov zrážok (predovšetkým na juhu Slovenska) a v zvyšnej časti roka slabý až mierny rast úhrnov zrážok (predovšetkým v zime a na severe Slovenska). V teplej časti roka sa očakáva zvýšenie premenlivosti úhrnov zrážok, zrejme sa predĺžia a častejšie vyskytnú málo zrážkové (suché) obdobia na strane jednej a budú zrážkovo výdatnejšie krátke daždivé obdobia na strane druhej;
- pretože sa očakáva teplejšie počasie v zime, tak až do výšky 900 m n. m. bude snehová pokrývka nepravidelná a častejšie sa budú vyskytovať zimné povodne – snehová pokrývka bude zrejme v priemere vyššia iba vo výške nad 1200 m n. m., tieto polohy ale predstavujú na Slovensku menej ako 5 % rozlohy, čo nemôže podstatne ovplyvniť odtokové pomery.

Iné klimatické prvky a charakteristiky

- neočakávajú sa žiadne významné zmeny v priemeroch globálneho žiarenia, rýchlosti a smeru vetra;
- vzhľadom na zosilnenie búrok v teplej časti roka sa očakáva častejší výskyt silného vetra, víchric a tornád v súvislosti s búrkami;
- pokles vlhkosti pôdy na juhu Slovenska (rast potenciálnej evapotranspirácie vo vegetačnom období roka asi o 6 % na 1 °C oteplenia, úhrny zrážok sa vo vegetačnom období roka podstatne nezvýšia).

Mestský park je situovaný v smere na severozápad od pamiatkovej rezervácie Banská Bystrica, v tesnej nadväznosti na ňu, za vodným tokom Bystrica. V pôdoryse má park tvar nepravidelného lichobežníka, terén parku je rovinatý, bez väčších terénnych modelácií. Plochu parku vymedzujú zo všetkých svetových strán línie cestných komunikácií. Zo severovýchodu je to ulica J. G. Tajovského, z juhovýchodu ul. Janka Kráľa, od juhozápadu hranicu parku kopíruje ul. J. M. Hurbana a zo severozápadu ulica Martina Hattalu.

Z tohto dôvodu sú adaptačné opatrenia voči klimatickým zmenám navrhované pre sídelné útvary v spracovanej „Stratégii adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ (MŽP SR, 2014) viac-menej prirodzene zapracované do projektového riešenia, napr. :

- urbanistická štruktúra okolitej zástavby umožňuje bezproblémovú cirkuláciu vzduchu,
- v rámci sadových a vegetačných úprav v parku pribudne 65 ks stromov, 1229 ks kríkov, 802 m² trvalkových záhonov a záhony kvitnúcich cibulovín na ploche 676 m². Revitalizované budú aj trávnaté plochy parku, ktoré budú mať charakter kvitnúcich lúk. Ošetrovaných bude 152 stromov.
- pri návrhu sadbových a vegetačných úprav boli uprednostnené rastlinné druhy vhodné pre lokálne podmienky a zároveň adaptabilné na očakávané klimatické zmeny (po úspešnom zakorenení dokážu plnohodnotne existovať aj bez doplnkovej závlahy).
- súčasťou projektu je vybudovanie dvoch fontán, ktoré v letných mesiacoch budú zvlhčovať vzduch a znižovať prašnosť okolitého priestoru. Taktiež budú slúžiť návštevníkom parku na svieženie počas horúcich letných dní.
- všetky spevnené plochy v parku budú nahradené za povrchy v prevedení biomat s priepustnosťou pochôdznej vrstvy 3,6 l/m² za hodinu. Priepustnosť podkladovej medzivrstvy, v ktorej sa zrážky môžu kumulovať je až 40l/m² za hodinu, čo umožní jej prirodzený postupný priesak do podlažia. Mlatové pešie ťahy sú odsadené nad terénom

tak, aby z nich v prirodzenom spáde stekali zrážkové vody na okolité trávnaté plochy, čím zostanú spadnuté zrážky v parku. Dôjde k zlepšeniu hospodárenia so zrážkovou vodou v území.

- navrhnutá koncepcia vegetačných úprav v spojitosti s navrhnutým manažmentom zrážkovej vody budú významným pozitívnym príspevkom k zlepšeniu mikroklimy mesta (filtrácia ovzdušia od prachových častíc, zvlhčovanie vzduchu, vyrovnanie teplotných extrémov, tvorbu kyslíka).

ad) Mesto Banská Bystrica má zavedený separovaný zber biologicky rozložiteľného odpadu (BRO) z údržby zelene, z domácností a pod. Na území mesta Banská Bystrica sú rozmiestnené 240 l a 660 l červené nádoby na BRO.

Na OÚ BB, OSŽP, bolo doručené vyjadrenie k doplňujúcej informácii navrhovateľa od Združenia domových – email zo dňa 21.11.2019 (elektronicky 25.11.2019), v ktorom vyhodnotilo doplňujúce informácie nasledovne:

Cieľom zámeru je revitalizácia mestského parku, ktorá je dostatočne a podrobne rozpracovaná vo vzťahu k projektu samotných krajinárskych opatrení a starostlivosti o tento mestský park. Z tohto hľadiska hodnotíme projekt vysoko pozitívne a kladne; je vidno, že si na ňom mesto dalo záležať.

Navrhovateľ sa však nedostatočne zaoberal vyvolanými vplyvmi a to vo vzťahu k tomu, že jedným z cieľov realizácie revitalizácie mestského parku má byť aj zvýšenie jeho atraktivity pre obyvateľov mesta a zvýšeniu jeho užívania, čím sa dá predpokladať, že by sa mal do budúca stať nielen významným miestnym biocentrom ale aj atraktívnou a využívanou lokalitou s centrotvornými funkciami v nadväznosti na historické centrum mesta a jeho okolia:

- Nedostatočne sa teda zaoberá mobilitou obyvateľov vo vzťahu k pešej resp. cyklistickej mobilite tak, aby sa stal navštevovaným a využívaným mestským parkom s mnohými spoločenskými a kultúrnymi funkciami (kultúrne leto, akýsi Hyde park v Banskej Bystrici). Rovnako nedostatočné je aj zohľadnenie automobilovej mobility a to hneď v troch ohľadoch:

- Návštevníci centra mesta majú tendenciu parkovať v prilahlých uličkách a teda aj v okolí zrevitalizovaného mestského parku a preto je potrebné, aby sa mestský park nedostal do „obklúčenia“ parkujúcimi autami v jeho okolí.

- Zvýšením atraktivity mestského parku sa stane prirodzenou destináciou návštevnosti, pričom obyvatelia vzdialenejších častí mesta resp. okolitých obcí môžu mať tendenciu dostať sa k parku autom a následne využívať park či centrum mesta; pre takýchto návštevníkov nie je počítané s parkovacími kapacitami.

- Tajovského resp. Janka Kráľa je privádzačom na rýchlostnú cestu R1 v oboch smeroch (križovatka pri penzióne Alcarso a križovatka pri OC Europa), pričom Janka Kráľa okrem R1 ústí aj na cesty I/66 pri nábreží a je súčasťou dôležitej spojnice centra mesta s Fakultnou nemocnicou F.D. Roosvelta, preto je potrebné riešiť aj plynulosť cestnej premávky tak, aby prechádzajúce autá nerušili užívanie mestského parku a netvorili bariéru pešej mobility smerom do centra

- Súčasne za nedostatočne považujeme využitý potenciál Bystrice a okolitých ulíc Janka Kráľa, Cesty na amfiteáter, Lazovnej, Jána Bottu a Terézie Vansovej, ktoré vytvárajú ďalší vysokohodnotný mestský priestor s nadväzujúcou historickou a typickou zástavbou. Začlenenie mestského parku do života mesta nedostatočne počíta s týmto potenciálom a synergickými pozitívnymi vplyvmi, ktoré toto územie výslovne ponúka; toto nadväzuje a súvisí aj s našou pripomienkou riešenia pešej mobility v centre mesta. Práve Bystrica a prilahlé ulice môžu plniť integrujúcu funkciu spojnice centra mesta s mestským parkom a sami sa môžu stať peším korzom.

Z Doplnujúcej informácie vyplýva, že navrhovateľ si uvedomuje aj tieto súvislosti ale nedostatočne ich v zámere rieši ako súvisiace kumulatívne a súbežne pôsobiace javy. Zámer si preto priam žiada v týchto ohľadoch doplniť.

Naše požiadavky uvedené v druhej časti nášho stanoviska pokladáme za splnené samotnou koncepciou revitalizácie parku a navrhovateľ správne uvádza, že svojim projektom rieši aj tie environmentálne funkcie, ktoré sme v tejto časti nášho stanoviska naznačovali.

Požiadavku na výsadbu ďalších stromov v obývaných častiach mesta sme mysleli nie ako výsadbu stromov priamo v parku ale inde v meste; v danej súvislosti sa priamo ponúka obnova alebo zakladanie stromoradií a alejí v nadväzujúcom území a pri brehoch resp. nábreží Bystrice. Tento prvok by bol významný v symbolickej rovine (po Bystrici má mesto svoje meno a preto by si ju malo vážiť aj tým, že jej brehy a okolie bude tiež výstavnou skriňou mesta) ako aj vo faktickej, že by revitalizácia mestského parku ako centrálného mestského zeleného priestoru „vystrkávala chápadlá“ k ďalším prvkom zelenej infraštruktúry, ktorej okolie Bystrice jednoznačne vnímame; prípadne aleje v nadväzných uliciach tak, aby mestský park nebol „uväznený“ vo svojich hraniciach ale sa prirodzene „prelieval“ do svojho okolia a stal sa tak integrujúcim prvkom mesta. V tomto smere by mala byť revitalizácia mestského parku iniciátorom týchto súvisiacich zmien napríklad tým, že sa niektoré naznačené súvislosti začnú realizovať ako súčasť obnovy mestského parku a jeho začlenenia do života mesta.

Požiadavku na umelecké dielo je splnená samotným charakterom mestského parku a jeho vybavenia, doplňujúca informácia v tomto smere veľmi dobre pochopila a vysvetlila správne uchopenie zo strany mesta.

Požiadavku na spracovanie tepelnej mapy považujeme stále za dôležitú; hoci mestský park je bezpochyby pozitívnym príspevkom k adaptačným opatreniam klimatickej krízy, máme za to, že by si mesto zaslúžilo

konceptnejší a systematickejší prístup k tejto problematike; myslíme si, že práve mestský park môže byť „prameňom“ tohto úsilia, kedy práve pri jeho koncepcii sa spracuje aj tepelná mapa a mesto ju bude navonok prezentovať ako prvý konkrétny príspevok k riešeniu tohto problému a bude sa prezentovať prístupom „lead by example“.

Požiadavku na kompostovisko pokladáme za dôležité vyriešiť nielen z hľadiska umiestnenia zberných nádob na území mesta ale aj v nadväznosti na riešenie údržby a starostlivosti o mestský park, kde práve tento druh odpadu bude výrazne prevažujúci (pokosená tráva, orezané konáre, popadané lístie) a v tomto smere je možným riešením aj vlastné kompostovisko pre potreby mestského parku, kedy sa tento odpad skompostuje priamo na mieste a následne bude použitý na sadovnícke práce v samotnom parku.

V oblasti odpadového hospodárstva považujeme za potrebné umiestniť v parku nielen koše na komunálny odpad ale aj zberné nádoby na papier, sklo a plasty.

Vzhľadom na uvedené považujeme projekt za kvalitný a nie je potrebné jeho ďalšie posudzovanie; avšak trváme na uložení podmienok riešiacich naznačené vyvolané vplyvy a vzťahy v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Radi by sme na tomto mieste tiež podporili pracovníkov mesta Banská Bystrica, ktorý prejavili tvorivý a iniciatívny prístup k budovaniu zelenejestskej infraštruktúry a prejavili tak schopnosti a znalosti podporovať ďalší rozvoj mesta ako zeleného a environmentálne zodpovedného mesta. V tejto súvislosti odporúčame vedeniu mesta ako aj pracovníkom ostatných útvarovestskej samosprávy využívať potenciál týchto pracovníkov aj vo svojej činnosti. Zelená a cestná infraštruktúra idú ruka v ruke (cestná zeleň podľa cestného zákona môže byť súčasne zelenou infraštruktúrou podľa zákona OPK), zelená infraštruktúra úzko súvisí s vodným hospodárstvom, zelená infraštruktúra je významným mestotvorným prvkom a urbanistickou štruktúrou aj pri územnom plánovaní a podobne. Odbornosť pracovníkov podieľajúcich sa na predmetnom zámere tak má značný presah aj do iných úsekov a oddelení mesta a je žiaduce túto odbornosť a potenciál využívať.

Toto vyjadrenie a spôsob akým sa s ním úrad vysporiadal žiadame uviesť v rozhodnutí.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: OÚ BB, OSŽP má za to, že navrhovateľ a sa dostatočne vysporiadal so všetkými pripomienkami.

OÚ BB, OSŽP, požiadal Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, o konzultáciu podľa § 63 zákona o EIA, o vysvetlenie podmienky posudzovaniu zmeny navrhovanej činnosti. Od Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, bolo doručené zdôvodnenie stanoviska zo dňa 27.11.2019, ktoré znelo nasledovne:

Na základe požiadavky Okresného úradu Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek EIA, o doplňujúce informácie k navrhovanej činnosti „Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici“ podávam do spisu nasledujúce vysvetlenie: Stanovisko OU-BB-OSZP3-2019/035291-005 vychádza: 1. Z predloženého zámeru „Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici“ (mesiac 10/2019); 2. Z vyžiadaného stanoviska Štátnej ochrany prírody SR č. CHKOPO/322-001/2019 (mesiac 11/2019); 3. Z publikovaného príspevku do vedeckej diskusie o genofondovom význame starých stromov v intraviláne „Pozoruhodný nález v Mestskom parku v Banskej Bystrici (rok 2015).

Predložený zámer pomerne podrobne popisuje navrhovanú stavbu aj široké okolie. Opomína však nálezy v Mestskom parku v Banskej Bystrici, prezentované a publikované v r. 2015 Valeriánom Francom, docentom Univerzity Mateja Banská Bystrica. Podľa toho významného koleopterológa stromy rastúce v parku predstavujú komplexný biotop a biologický objekt pre saproxylických chrobákov, napr. raritného kováčika *Elaeter ferrugineus*. Jeho nález na území parku Franc dokumentuje a popisuje.

Stanovisko Štátnej ochrany prírody posúdilo predložený zámer, ale v texte sa nezaobrá stromami ako možnými významnými biotopmi vzácnej fauny dokonca rastúcimi v tesnej blízkosti centra krajského mesta, ani argumentmi a zisteniami doc. Franca.

Podľa zák. 543/2002 Z. z. orgán ochrany prírody nie je odborným stanoviskom viazaný.

Posúdenie návrhu činnosti podľa zákona o EIA je v záujme ochrany prírody a krajiny, pretože zámer počíta aj so zásahom do existujúcich stromov. Tento zásah by mal však byť realizovaný aj s ohľadom na existujúcu faunu a na strom ako komplexný biotop. Posúdenie môže napomôcť zachovaniu biodiverzity v lokalite, podporiť biocentrá a interakčné prvky.

Posudzovanie činnosti neruší zámer, ale overuje jeho súlad so záujmami ochrany prírody a malo by byť garantom ochrany týchto záujmov. Bude tiež prevenciou pre prípadné spochybňovanie práce odboru starostlivosti o životné prostredie Okresného úradu Banská Bystrica a dokladom toho, že odbor starostlivosti o životné prostredie tunajšieho úradu sa dôsledne usiluje chrániť záujmy životného prostredia, ako mu ukladá zákon 543/2002 Z. z..

OÚ BB, OSŽP, prihladol na túto možnú skutočnosť a stanovil podmienky pri výskyte chránených živočíchov, nakoľko publikácia príspevku „Pozoruhodný nález v Mestskom parku v Banskej Bystrici“ je z roku 2015 a jej obsah už nemusí byť aktuálny oproti súčasnému stavu.

Na OÚ BB, OSŽP, bolo doručené stanovisko od Mesta Banská Bystrica zo dňa 27.11.2019 ako dotknutej obci, že súhlasí s oznámením o zmene navrhovanej činnosti a na svojej úradnej tabuli vyvesili oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v termíne od 28.10.2019 do 19.11.2019. Vzhľadom k tomu, že lehota na zaslanie pripomienok do konania (podľa § 29 ods. 9 zákona o EIA) sa odvíja od zverejnenia oznámenia na úradnej tabuli obce (zverejnené dňa 28.10.2019), stanoviská Inštitútu pre ochranu prírody (doručené dňa 28.11.2019) a Občianskej iniciatívy obyvateľov mesta Banská Bystrica (doručené dňa 29.11.2019) boli doručené po uplynutí lehoty.

OÚ BB, OSŽP, upovedomil účastníkov konania o podkladoch pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania a možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu zistenia, poprípade navrhnúť jeho doplnenie, listom č. OU-BB-OSZP3-2019/035050-022 zo dňa 02.12.2019. Žiadateľ mal právo nazerať do spisu a robiť si z neho výpisky, za prítomnosti zástupcu správneho orgánu, na základe čoho by si správny orgán urobil záznam obsahujúci požadované údaje.

OÚ BB, OSŽP, vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania pod č. OU-BB-OSZP3-2019/035050-023 zo dňa 18.12.2020, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať. Dňa 03.01.2020 Združenie domových samospráv podalo odvolanie voči vydanému rozhodnutiu s nasledovnými pripomienkami:

Voči rozhodnutiu Okresného úradu Banská Bystrica zo zisťovacieho konania č. OU-BB-OSZP3-2019/035050-023 zo dňa 18.12.2012 sa odvolávame, nakoľko sa domnievame o jeho nezákonnosti z nasledovných dôvodov:

A. Arbitrárnosť resp. nepreskúmateľnosť napadnutého rozhodnutia v časti výroku o ďalšom neposudzovaní
1) Podľa §29 ods.3 zákona EIA: „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4.“

V uvedenom kontexte nie je zrejmé, ako prvostupňový orgán vyhodnotil navrhovanú činnosť použitím kritérií z prílohy č.10 zákona EIA, pretože takéto vyhodnotenie v napadnutom rozhodnutí absentuje. Absencia správneho vyhodnotenia kritérií v rozhodnutí zakladá dôvod na zrušenie napadnutého rozhodnutia pre jeho nepreskúmateľnosť v zmysle ust. §59 ods. 3 správneho poriadku. Príslušný orgán je povinný použiť v zisťovacom konaní všetky z ustanovených kritérií, pričom prihliada na relevanciu jednotlivých kritériových znakov vo vzťahu ku konkrétnej činnosti. Práve vyhodnotenie kritérií má v zisťovacom konaní podľa ust. §29 zákona EIA kľúčové postavenie v hodnotení vplyvov na životné prostredie, ktoré je komplexným zistením predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Tieto kritériá sa vyhodnocujú práve kvôli zisteniu, či navrhovaná činnosť (alebo jej zmena) má alebo nemá byť predmetom posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie - teda konania končiaceho vydaním záverečného stanoviska. Toto vyhodnotenie kritérií má byť súčasťou odôvodnenia každého rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, z ktorého vyplynie, ktoré vplyvy navrhovanej činnosti sú tak významné, že príslušný orgán rozhodne o potrebe ďalšieho posudzovania podľa zákona EIA, príp. že vplyvy, ktoré vykazuje navrhovaná činnosť nie sú významné, aby vznikla potreba ďalšieho posudzovania podľa zákona EIA.

V napadnutom rozhodnutí takéto vyhodnotenie kritérií absentuje, t. j. absencia správnej úvahy prvostupňového orgánu aj v zmysle ust. §47 ods. 3 správneho poriadku o tom, z čoho vychádzal a ako dospel k výroku napadnutého rozhodnutia o ďalšom neposudzovaní navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Pritom skutočnostiam, ku ktorým správny orgán dospel na základe inštitútu voľnej úvahy, treba v odôvodnení venovať osobitnú pozornosť, správny orgán sa musí vyrovnávať so všetkými hľadiskami, z ktorých vyplýva výrok rozhodnutia, inak je rozhodnutie nepreskúmateľné pre nedostatok dôvodov.

2) Rozhodnutie, ktoré je nepreskúmateľné pre nedostatok dôvodov, nemožno zistiť, akými úvahami sa správny orgán riadil pri rozhodovaní, a preto také rozhodnutie nezabezpečí účastníkom konania právo na spravodlivý proces. Podľa uznesenia Najvyššieho súdu SR zo dňa 27. 09. 2012 pod sp. zn. 7So/118/2011: „Právo na riadne odôvodnenie rozhodnutia je procesným právom účastníka, pretože len dostatočné a presvedčivé odôvodnenie rozhodnutia dáva účastníkovi možnosť náležite skutkovo a právne argumentovať proti tomuto rozhodnutiu voči ktorému chce využiť možnosť podať opravný prostriedok.“ Na základe vyššie uvedeného konštatujeme, že napadnuté rozhodnutie je nedostatočne odôvodnené, čo spôsobuje jeho nepreskúmateľnosť a takýto postup je v rozpore s ust. § 3 ods. 1 a ust. § 46 a ust. § 47 správneho poriadku.

3) V súlade so zásadou materiálnej rovnosti poukazujeme na rozhodnutie Okresného úradu Prešov č. OU-POOOP3-2019/053763-03/ROD, nie je zákonný dôvod aby aj tunajší úrad nepostupoval rovnako. V uvedenej súvislosti taktiež

upozorňujeme na ustálenú rozhodovaciu prax správnych súdov napr. rozsudkami Krajského súdu Bratislava sp.zn. 6S/263/2016.

B. Nezabezpečenie vysokej úrovne ochrany životného prostredia v zmysle cieľov podľa §2 zákona EIA tým, že nesprávne aplikoval §29 ods.3 a ods.13 zákona EIA č.24/2006 Z.z.

4) Podľa §2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. je „účelom zákona najmä:

a. včasne a účinne zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia a prispieť k integrácii environmentálnych aspektov do prípravy a schvaľovania strategických dokumentov so zreteľom na podporu trvalo udržateľného rozvoja

b. zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,

c. objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,

d. určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,4)

e. získať odborný podklad na schválenie strategického dokumentu a na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.“

5) Podľa §29 ods.13 zákona EIA: „... Ak ide o rozhodnutie, v ktorom sa určilo, že navrhovaná činnosť alebo jej zmena nepodlieha posudzovaniu podľa tohto zákona, výroková časť rozhodnutia obsahuje aj podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv na životné prostredie.“ pričom podľa §20a ods.a zákona EIA: „rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní a záverečné stanovisko okrem všeobecných náležitostí rozhodnutia22b) obsahuje odôvodnenie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 13“.

Podľa §29 ods.13 zákona EIA: „... Ak ide o rozhodnutie, v ktorom sa určilo, že navrhovaná činnosť alebo jej zmena nepodlieha posudzovaniu podľa tohto zákona, výroková časť rozhodnutia obsahuje aj podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv na životné prostredie.“ a súčasne podľa §29 ods.3 zákona EIA: „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihliada aj na stanoviská podľa § 23 ods. 4.“

Podľa §20a ods.a zákona EIA: „rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní a záverečné stanovisko okrem všeobecných náležitostí rozhodnutia22b) obsahuje odôvodnenie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 13“

Agregovanou súčasťou aplikáciou citovaných ustanovení zákona podľa §29 ods.13 zákona EIA sa v rozhodnutí musia uviesť aj podmienky, ktoré eliminujú negatívne vplyvy pričom podľa §29 ods.3 zákona EIA sa pri tom zohľadňujú aj vyjadrenia verejnosti. Podľa §2 zákona EIA má úrad pri vyhodnocovaní pripomienok zisťovať a vyhodnocovať, či eliminujú negatívne vplyvy resp. či zabezpečujú vysokú úroveň ochrany životného prostredia a/ alebo či sa nenavrhujú porovnateľná resp. efektívnejšia alternatíva. Preto podmienka

na návrh ZDS sa nemusí v rozhodnutí uviesť len v tom prípade, ak sa preukáže, že neeliminuje negatívne vplyvy resp. je v tomto smere neefektívna alebo je iná porovnateľná alternatíva, ktorá ako podmienka uložená nebola.

6) Združenie domových samospráv v predmetnom zisťovacom konaní uplatnilo návrh podmienok rozhodnutia o ďalšom neposudzovaní s cieľom zabezpečiť vysokú a účinnú včasnú ochranu životného prostredia založenú na zistení priamych a nepriamych vplyvov a na základe porovnania alternatív. Napriek uvedenému nie sú v rozhodnutí zo zisťovacieho konania tieto podmienky uvedené a ani im obdobné; v odôvodnení rozhodnutia sa však neuvádza, že by ich uvedenie nezabezpečilo vysokú úroveň ochrany životného prostredia ani že by boli uložené podmienky, ktoré by zabezpečili porovnateľnú úroveň ochrany životného prostredia alternatívne, čím boli porušené ustanovenia §2 a §29 ods.13 zákona EIA o zabezpečení vysokej úrovne ochrany životného prostredia.

Výjadrenie OÚ BB, OSŽP, k bodom 1 až 6: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania je vypracované v plnom rozsahu náležitosti § 47 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov ako aj zákona o EIA. Príslušný orgán zbral stanoviská a doplňujúce informácie na vedomie, a určil podmienky pre povolenie činnosti. Podmienky Združenia domových samospráv nepredstavovali také argumenty, ktoré by Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie mohol vyhodnotiť, ako podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov na životné prostredie. Príslušný orgán zbral stanoviská a doplňujúce informácie na vedomie, a určil podmienky pre povolenie činnosti. K pripomienkam Združenia domových samospráv sme uviedli, že v oznámení o zmene navrhovanej činnosti riešil navrhovateľ rekonštrukciu existujúceho mestského parku, kde nedôjde k takému zásahu do ekosystému, ktorý by predstavoval prekročenie ekologickej tolerancie a určite nedôjde k obnove prirodzenej biodiverzity, keďže sa jedná o zmenu navrhovanej činnosti. Pripomienky Združenia domových samospráv sú vo veľkej miere zodpovedané a uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Pripomienky vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia je

navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti, a preto neboli osobitne zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na OÚ BB, OSŽP, bolo doručené listom odvolanie voči rozhodnutiu od Občianskej iniciatívy mesta Banská Bystrica zo dňa 20.01.2020 s nasledovnými pripomienkami:

Žiadame, aby bola zmena navrhovanej činnosti „Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici“ ďalej posudzovaná v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z., nakoľko:

1) návrh na zmenu užívania môže mať negatívny vplyv na jestvujúce dreviny pri stavebnej činnosti – výkopové práce stavebnými mechanizmami, osvetlenie.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Výkopové práce okolo jestvujúcich drevín budú vykonávané ručne.

2) Nie je vyhodnotený vplyv iluminácie na vtáctvo a stromy. Tkz. „citlivé osvetlenie stromov a krov“ je potrebné vyhodnotiť a vybrať variant, ktorý nebude mať negatívny vplyv na vtáctvo, živočíchov a vegetáciu parku. Bezpečnosť parku v nočných hodinách navrhuje riešiť oplatením areálu s režimom otváracích hodín, nie celoročným svietením v parku.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: OÚ BB, OSŽP má za to, že daná problematika je dostatočne obsiahnutá v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Jedná sa o mestský park a nie o lesné prostredie.

3) Nesúhlasíme s plánovanou výstavbou reštaurácie v ďalšej etape, žiadame ponechať plochu navrhovanú pre reštauráciu pre verejné športové využitie, ktoré v tejto časti mesta absentuje.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Reštaurácia nie je súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a oznámenie o zmene navrhovanej činnosti sa ňou ani nezaobera.

4) Altánok v centrálnom priestore:

Architektonická koncepcia nového altánku mala vychádzať z konceptu súčasného altánku, s ktorým sú obyvatelia mesta zžití. Roztrieštenosť formy predloženého návrhu je samoučelná, zotiera centrálny význam objektu.

Materiálne a výtvarné prevedenie altánkov v zmysle predloženého návrhu je v historickom parku neprípustné, novotvary, resp. kontrast starého s novým sú v historických objektoch prípustné v prípadoch, kedy vnášame do objektu novú funkciu a túto je potrebné priznať ako novotvar, v prípade návrhu zmeny využitia parku však funkcia zostáva nezmenená.

Pôvodný altánok je koncipovaný pre funkciu v 2 režimoch:

„Každodenný“ režim – z vnútra von: najdôležitejším a najvhodnejším prvkom parku je park sám. Altánok ho umožňuje pozorovať zo stredu po všetkých radiálach, opierajúc sa o zábradlie zvnútra von, panoramaticky, len odkvap rámuje výhľad na park, ktorý tak tvorí 360° živý obraz.

„Nedeľný“ režim – zvonka dnu: v altánku je kultúrna produkcia, ktorú umelci z neho šíria demokraticky, všetkými smermi do priestoru parku. Obohacujú celý priestor parku, vzniká PROMENÁDNY KONCERT. To znamená, že návštevníci parku sa len prechádzajú alebo prijímajú úlohu poslucháčov plynule, podľa nálady či záujmu.

Nový altánok túto funkciu likviduje. Je koncipovaný ako solitér sám pre seba.

Pohľad z vnútra von zaniká: Nie je tu žiadne zábradlie, žiadne zarámovanie panorámy, naopak jej rozbitie. Altánok sa roztrhol a rozostúpil po obvodu celej stredovej plochy. Pohľadu z „altánku“ do korún stromov naokolo bránia plachty po obvodu centrálného odpočívadla spôsobujúce podobný efekt ako billboardy. Viditeľnosť zelene (najcennejšieho prvku v parku) podstatne utrpí.

Režim zvonka dnu degraduje: Altánok už nevytvára „promenádny koncert“, ale akýsi polootevorený amfiteáter. Pódium leží excentricky, narúša vyvrcholenie radiálnej symetrie parku práve tam, kde ju návštevník očakáva. Už nie kruhová panoráma, ale park pred pódium a park za pódium... Už nie je promenádny koncert, ale návšteva vymedzeného priestoru...

Prevádzkové pomery

Pôvodný altánok vytvára „kruhový objazd“. Nový vytvára križovanie. Navyše pri kultúrnej produkcii križovanie tranzitujúcich návštevníkov s divákmi. U samotných divákov vzniká konflikt medzi sediacimi po obvodu kruhu a tých, ktorí ako stojaci zaplnia plochu medzi sediacimi a pódium. Sediaci sa potom nutne postavia na tie podesty, na ktorých predtým sedeli – znečisťovanie, riziko pádu...

Ochrana pred dažďom:

Prapôvodná funkcia. Namiesto pôvodnej stanovnej strechy neposkytuje fragmentovaný altánok so šikmými zástenami ochranu pri jarnej prehánke či letnej búrke. Novým agresívnym návrhom altánku dôjde k degradácii parku na štafáž architektúry a preto zmenu koncipovania altánku ako vyvrcholenia centrálného priestoru, ktorý naruší harmonický dojem stĺporadia kmeňov, baldachýnu korún listnatých stromov. Novým, agresívnym tvarom? Žiadame aby boli použité princípy parkovej estetiky (opakovanie, rytmus, striedanie svetla a tieňa, farieb, premenlivosť) a aby neboli tieto princípy necitlivo prehlúsené dominantným tvarom, ktorý degraduje park na štafáž architektúry.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Podľa OÚ BB, OSŽP, nemá vzhľad a koncepcia altánku vplyv na životné prostredie. Pripomienka je bezpredmetná.

OÚ BB, OSŽP, vydal upovedomenie o odvolaní voči rozhodnutiu č. OU-BB-OSZP3-2019/035050-023 zo dňa 18.12.2019 po ukončení zisťovacieho konania. Mesto Banská Bystrica doručilo dňa 07.02.2020 vyjadrenie navrhovateľa k odvolaniu voči rozhodnutiu č. OU-BB-OSZP3-2019/035050-023 zo dňa 18.12.2019. Dňa 07.02.2020 bolo doručené na OÚ BB, OSŽP, vyjadrenie od navrhovateľa k odvolaniu voči rozhodnutiu č. OU-BB-OSZP3-2019/035050-023 zo dňa 18.12.2019 po ukončení zisťovacieho konania, kde navrhovateľ trval na svojom stanovisku doručenom dňa 21.11.2019, ktorým doplnilo informácie k zmene navrhovanej činnosti v zisťovacom konaní. OÚ BB, OSŽP, zaslal listom č. OU-BB-OSZP3-2020/002673-028 zo dňa 04.03.2020 odvolania proti rozhodnutiu na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov a upovedomil listom č. OU-BB-OSZP3-2020/002673-029 zo dňa 05.03.2020 účastníkov konania o zaslaní odvolania voči rozhodnutiu na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, vydal rozhodnutie č. OU-BB-OOP3-2020/013092-003 zo dňa 29.04.2020, ktorým zrušil rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, pod č. OU-BB-OSZP3-2019/035050-023 zo dňa 18.12.2020 a vrátil vec na nové prejednanie a vydanie nového rozhodnutia s nasledovnými pripomienkami:

- pôvodné rozhodnutie je nepreskúmateľné z dôvodu zmätočnosti výrokovej časti rozhodnutia. Odvolací orgán poukazoval na skutočnosť, že v administratívnom spise prvostupňového správneho orgánu sa odvolaním napadnuté rozhodnutie nachádza v dvojakej forme. Jednak ako neelektronická (listinná) kópia elektronického úradného dokumentu, ktorý bol odoslaný účastníkom konania a dotknutým subjektom prostredníctvom elektronického doručovania podľa zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o e-Governmente“). Druhú formu predstavuje neelektronický (listinný) úradný dokument, ktorý bol zverejnený na úradnej tabuli prvostupňového správneho orgánu a na stránke Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (enviroportal.sk);

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: Príslušný orgán po vydaní nového rozhodnutia odstráni nedostatky.

- odvolací orgán mal za to, že prvostupňový správny orgán sa dostatočne nevysporiadal s nesúhlasným stanoviskom dotknutého orgánu, teda so stanoviskom, že je nutné pre návrh činnosti vykonanie procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Prvostupňový správny orgán sa v napadnutom rozhodnutí obmedzil len na vyslovenie domnienky, že uvedená publikácia už nemusí zodpovedať súčasnému stavu a ku konštatovaniu že túto skutočnosť zohľadnil v stanovení podmienok rozhodnutia;

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: OÚ BB, OSŽP, vykonal konzultácie s navrhovateľom a následne aj s Okresným úradom Banská Bystrica, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom ochrany prírody a krajiny, ktorý zmenil svoje stanovisko a nepožaduje ďalej posudzovať oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

- odvolací orgán taktiež konštatoval nezrozumiteľnosť odôvodnenia v časti týkajúcej sa účasti verejnosti na konaní podľa § 24 ods. 3 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Prvostupňový správny orgán v odôvodnení rozhodnutia (v časti nasledujúcej za jednotlivými stanoviskami dotknutých orgánov) konštatoval, že verejnosť neprejavila záujem na oznámení o zmene navrhovanej činnosti podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a písomné stanovisko k oznámeniu o zmene (nesprávne uvedený pojem „zámer“) nedoručila. Napriek tomu počas zisťovacieho konania konal so Združením domových samospráv ako s účastníkom konania – Združenie domových samospráv ako dotknutá verejnosť prejavilo záujem na navrhovanej činnosti podaním odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zmysle § 24 ods. 3 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie;

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: OÚ BB, OSŽP, odstránil v novom rozhodnutí túto chybu v písaní.

- v súvislosti s odvolaním podaným Občianskou iniciatívou obyvateľov mesta Banská Bystrica, odvolací orgán upozorňoval prvostupňový správny orgán, že jeho podaním sa Občianska iniciatíva obyvateľov mesta Banská Bystrica stala účastníkom konania podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, a preto v novom konaní je potrebné, aby sa prvostupňový správny orgán vysporiadal aj s pripomienkami, ktoré boli súčasťou odvolania Občianskej iniciatívy obyvateľov mesta Banská Bystrica.

Vyhodnotenie OÚ BB, OSŽP: OÚ BB, OSŽP, sa vysporiadal s pripomienkami odvolania Občianskej iniciatívy obyvateľov mesta Banská Bystrica v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Dňa 11.05.2020 OÚ BB, OSŽP, uskutočnil konzultáciu s navrhovateľom, kde navrhovateľ nahliadol so spisom a OÚ BB, OSŽP, určil navrhovateľovi pripomienky, ktorými sa mal vysporiadať. Na OÚ BB, OSŽP, bolo doručené dňa 27.05.2020 stanovisko od navrhovateľa, ktorý predložil nasledovné vysporiadanie sa s pripomienkami:

I. Mesto Banská Bystrica požiadalo listom zo dňa 18.5.2020 o stanovisko Doc. PaedDr. Valeriána Franca, CSc. k dvom otázkam:

1. či výrub 20 drevín (tuja – prestarnuté, poškodené), 2 stromy (smrek – poškodený), a zdravotné ošetrenie vzrastlých stromov bude mať vplyv na ohrozenie komplexného biotopu

2. či uvedený výrub bude mať vplyv na ohrozenie biologického objektu pre saproxylických chrobákov, napr. raritného kováčika *Elater ferrugineus* v mestskom parku.

Doc. PaedDr. Valerián Franc, CSc. zaslal listom zo dňa 19.5.2020 odpoveď, ktorú prikladáme v prílohe tohto listu. Osobitne dávame do pozornosti časť textu jeho odpovede týkajúcej sa realizácie sadovnickej koncepcie, kde uvádza nasledovné tvrdenia: „Likvidácia tují, nakoľko ide o nepôvodné stromy, je akceptovateľná“ a „Smrek (*Picea abies*) sú vysokohorské stromy a v teplom (potenciálne ešte teplejšom) regióne Banskej Bystrice tie stromy v bystrickom parku trpia. Smrek v zlom zdravotnom stave treba odstrániť a nahradiť listnáčmi“

Zároveň si dovoľujeme upozorniť, že podľa publikovaného príspevku do vedeckej diskusie o genofondovom význame starých stromov v intraviláne „Pozoruhodný nález v Mestskom parku v Banskej bystrici“ (rok 2015) vypracovaný Doc. PaedDr. Valeriánom Francom sa uvádza – citujeme: „Druh *Elater ferrugineus* (uvádzaný aj pod slovenskými názvami kováčik hrdzavý alebo kováčik hrubý) je klenotom európskej entomofauny. K svojmu životu potrebuje staršie listnaté stromy s dutinami, kde sa vyvíjajú väčšie saproxylické chrobáky z čeľade Scarabaeidae.

V rámci sadovnickej koncepcie projektu revitalizácie mestského parku navrhovateľ neplánuje a nežiada o výrub žiadnych listnatých stromov. Je plánovaný výrub 20 drevín (tuja – prestarnuté, poškodené) a 2 stromov (smrek – poškodený). Ďalej sú plánované záhradnícke zdravotné ošetrenie 152 stromov s cieľom predĺženia ich životnosti. V rámci projektu je navrhnuté vysadiť 64 vzrastlých stromov a 1229 drevín. Z tohto dôvodu je zjavné, že realizáciou sadovnickej koncepcie v navrhovanom rozsahu nedôjde k ohrozeniu prirodzeného prostredia pre život saproxylických chrobákov z čeľade Scarabaeidae.

II. Stanovisko M PROJECT, spol. s r.o. – projektant

Občianska iniciatíva predložila listom 28.11.2019 pripomienky k zisťovaciemu konaniu a žiada posudzovať zmenu činnosti v zmysle zákona o EIA. K jednotlivým pripomienkam uviedli:

1) Projekt rieši rekonštrukciu osvetlenia a výmenu povrchov asfaltových za vodopriepustné mlatové, ktoré prinavrátia vzhľad – historický charakter. Návrh rešpektuje koreňové systémy a rieši najvhodnejšie trasovanie pre výkopové práce tak, aby boli jestvujúce dreviny v čo najmenšom ohrození.

Pri výkopoch v blízkosti stromov budú tieto prevádzané ručne.

Projekt revitalizácie bol spracovaný odbornou spôsobilou osobou – arborista pre vyhotovovanie dokumentov ochrany prírody a krajiny, znalcom v odvetví ochrana prírody a krajiny. State oznámenia o zmene navrhovanej činnosti: 2.4.2., 2.7.5. a 2.7.8..

2) Cieľom regulácie osvetlenia je najmä ochrana pred svetelným smogom. Predmet riešenia nie je lesné prostredie, ale mestský park, ktorého funkciou je vytvorenie prírodného prostredia pre obyvateľov mesta a teda v návrhu bol značný priestor venovaný hľadaniu optimálneho riešenia s minimálnym vplyvom na prírodné zložky parku, pri zohľadnení požiadavky jeho revitalizovania a optimálneho využívania obyvateľmi mesta. Stať oznámenia o zmene navrhovanej činnosti: 2.8..

3) Návrh nerieši výstavbu reštaurácie, ponúka iba návrh na jej eventuálne umiestnenie. Požiadavka bezpredmetná.

4) Estetické riešenie drobnej architektúry nie je predmetom vplyvu na životné prostredie. Navrhované riešenie centrálného priestoru je v novotvare prispôbenom požiadavke multifunkčnosti pre rôznorodé využitie, nielen „promenádný koncert“. Jestvujúci altánok je kapacitne nepostačujúci, jeho súčasná funkcia nebude znemožnená a promenádne koncepty e možné usporiadať aj v novovytvorenej situácii.

Nový návrh umožňuje „kruhový objazd“ aj križovanie, ktorého cieľom je umocniť veľkosť parku a v prípade nevyužívania pre danú funkciu potlačiť existenciu novotvaru. Stĺpy a tvar novonavrhnutého altánku vychádzajú z pôvodnej štruktúry, pričom ich oddelené konštrukcie pôsobia rozptýlene a nadväzujú tak na tvary a polohy stromov, nebránia vo výhľadoch, umožňujú bezbariérový prístup.

III. Vyjadrenie k pripomienkam Občianskej iniciatívy občanov mesta Banská Bystrica:

- Návrh na zmenu užívania môže mať negatívny vplyv na jestvujúce dreviny pri stavebnej činnosti – výkopové práce stavebnými mechanizmami, osvetlenie,

Vyjadrenie navrhovateľa: Cieľom obnovy mestského parku je prinavrátiť park do kultúrnej podoby a humanizovať jeho prostredie pre obyvateľov mesta, priviesť do neho život a zlepšiť jeho mikro-klimatické podmienky. Stavebné zásahy sú preto riešené citlivo a navrhované tak, aby čo najmenej poškodzovali dreviny v parku. Výkopové práce s ohľadom na jestvujúci koreňový systém stromov sú plánované tak, aby sa vykonali a realizovali ručne.

- Nie je vyhodnotený vplyv iluminácie na vtáctvo a stromy. Tzv. „citlivé osvetlenie stromov akrov“ je potrebné vyhodnotiť a vybrať variant, ktorý nebude mať negatívny vplyv na vtáctvo, živočíchov a vegetáciu v parku. Bezpečnosť parku v nočných hodinách navrhujeme riešiť oplotením areálu s režimom otváracích hodín, nie celonočným svietením v parku

Vyjadrenie navrhovateľa: Komplexná štúdia osvetlenia a iluminácie Mestského parku v Banskej Bystrici nadväzuje na architektonicko-stavebnú koncepciu a jej riešenie. Návrh podporuje vnímanie pôvodnej dispozície, prispieva k zlepšeniu účelu a charakteru parku a rovnako pocitu bezpečia v ňom. Iluminácia Mestského parku nadväzuje na architektonicko-záhradnú koncepciu a ich riešenie. Návrh podporuje vnímanie pôvodnej historickej dispozície, prispieva k zlepšeniu účelu využitia parku a podpore jeho charakteru v súdobom kontexte.

Koncepcia osvetlenia je spracovaná v zmysle požadovaného architektonického výzoru a výpočtov osvetlenia navrhnutým (svetelným štúdiom) ateliérom, ktorý sa profesionálne venuje navrhovaniu osvetlenia. Je navrhnuté v zmysle požadovanej atmosféry v priestoroch parku v súlade s jeho koncepciou. Pre návrh osvetlenia boli realizované prepočty na základe ktorých boli svietidlá rozmiestnené a bola určená ich optika a zdroj svetla. Prepočty sú vizualizované v prílohách projektovej dokumentácie.

- Nesúhlasíme s plánovanou výstavbou reštaurácie v ďalšej etape, žiadame ponechať plochu navrhovanú pre reštauráciu pre verejné športové využitie, ktoré v tejto časti mesta absentuje

Vyjadrenie navrhovateľa: Predložený projekt nerieši výstavbu reštaurácie. Pripomienka je bezpredmetná.

- Altánok v centrálnom priestore (pripomienka v tomto bode popisuje architektonické a technické riešenie navrhovaného altánku)

Vyjadrenie: V súčasnosti je altánok v zlom technickom stave a z pohľadu užívateľnosti nespĺňa súčasné nároky na jeho kultúrno-spoločenské využitie. Návrh nového altánku vychádza z pôvodného tvaru 8-hrannej otvorenej stavby s prestrešením. Koncepcia uprednostňuje komunikačné a energetické pôsobenie priamočiarych ťahov primárnych chodníkov, ktoré centrálny priestor naopak uvoľňujú a stavbu 8-hranného altánku rozdeľujú na 4 samostatné objekty, ktoré v kompozícii tvoria celok centrálného námestia parku. 4 oddelené časti, ktoré spolu tvoria symetrickú kompozíciu rozdeleného 8-hranného altánku takto vytvárajú funkčné zázemie pre kultúrno-spoločenské aktivity. Rešpektujú a sú zakomponované k jestvujúcim stromom. Minimalistická konštrukcia sa snaží pôsobiť nenápadne, transparentne, pričom má zabezpečiť funkčnosť pre celoročné využitie priestoru.

Pripomienka občianskej iniciatívy rieši architektonické a technické riešenie novo navrhovaného altánku a nemá dopad na posudzovanie vplyvov na životné prostredie. Pripomienka je bezpredmetná.

OÚ BB, OSŽP, požiadal Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, o konzultáciu podľa § 63 zákona o EIA, o vysvetlenie, že či požaduje posudzovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti aj po doplnujúcom stanovisku do Doc. PaedDr. Valeriána Franca, CSc.. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, vydal dňa 08.06.2020 nasledovné stanovisko:

Na základe doručeného stanoviska od Doc. PaedDr. Valeriána Franca, CSc. Zo dňa 19.05.2020 OÚ BB, OSŽP, úsek ochrany prírody a krajiny netrvá na posudzovaní navrhovanej zmeny činnosti „Revitalizácia Mestského parku v Banskej Bystrici“. OÚ BB, OSŽP, úsek ochrany prírody a krajiny však požaduje dodržiavať všetky návrhy opatrení, ktoré sú určené v stanovisku od Doc. PaedDr. Valeriána Franca, CSc. zo dňa 19.05.2020 a taktiež postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Toto vyjadrenie nenahrádza vydávanie iných stanovísk a súhlasov vyžadovaných podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

OÚ BB, OSŽP, upovedomil účastníkov konania o podkladoch pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania a možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu zistenia, poprípade navrhnúť jeho doplnenie, listom č. OU-BB-OSZP3-2020/002673-036 zo dňa 11.06.2020. Žiadateľ mal právo nazerať do spisu a robiť si z neho výpisky, za prítomnosti zástupcu správneho orgánu, na základe čoho by si správny orgán urobil záznam obsahujúci požadované údaje. Dňa 29.06.2020 ako účastník konania Občianska iniciatíva obyvateľov mesta Banská Bystrica (v zastúpení Ing. Beata Hirt) nahliadli do spisu č. OU-BB-OSZP3-2020/002673.

Po doručení uvedeného upovedomenia o podkladoch doručilo dňa 01. 07. 2020 Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava Žiadosť o podklady rozhodnutia a žiadosť o konzultácie“ do elektronickej schránky. Tak ako v stanovisku, Združenie domových samospráv žiada OÚ BB, OSŽP, aby vykonalo konzultácie, podľa § 63 zákona o EIA. K uvedenej požiadavke sa OÚ BB, OSŽP vyjadril za vyhodnotením jednotlivých pripomienok v tomto rozhodnutí (str. 20). Ďalej žiadalo, aby OÚ BB, OSŽP vyzvalo podľa § 32 ods. 3 všetky dotknuté orgány, aby sa vyjadrili k jeho stanovisku. Pre rozhodnutie v tomto prípade nebolo potrebné doplniť

informácie a skutočnosti, ktoré by bolo potrebné žiadať od všetkých dotknutých orgánov a OÚ BB, OSŽP požiadalo o konzultáciu jeden dotknutý orgán, ktorý svoje stanovisko počas konzultácie zmenil.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o EIA prihliadalo na stanoviská predložené k oznámeniu o zmene, a pri konečnom rozhodovaní primerane použilo kritériá pre zisťovacie konanie, uvedené v prílohe č. 10 zákona o EIA. Kritériá pre zisťovacie konanie boli zodpovedané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ako aj v stanoviskách dotknutých orgánov, a následne posúdené príslušným orgánom, z čoho vyplynulo, že sa daná činnosť nebude posudzovať, za určitých podmienok.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o EIA konštatuje, že nie sú ohrozené, ani neprimerane obmedzené, alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania, a sú splnené podmienky podľa zákona o EIA, a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o EIA.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o EIA, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa § 177 a zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Doručuje sa:

1. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
2. Mesto Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen
3. Združenie domových samospráv, Marcel Slávik, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
4. Občianska iniciatíva obyvateľov mesta Banská Bystrica, Ing. Beata Hirt, Družby 5, 974 04 Banská Bystrica

Na vedomie:

5. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15
6. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Stromová 2665/1, 831 01 Bratislava
7. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica (ochrana prírody a krajiny, ochrana ovzdušia, odpadové hospodárstvo, štátna vodná správa)
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica
10. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
11. Okresný úrad Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
12. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica
13. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Námestie SNP 13, 974 01 Banská Bystrica

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Doručuje sa

Mesto Banská Bystrica
Československej armády 26
974 01 Banská Bystrica
Slovenská republika

Mesto Zvolen
Námestie slobody 22
960 01 Zvolen
Slovenská republika

Združenie domových samospráv
Rovniakova 14
851 02 Bratislava
Slovenská republika

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky
Námestie slobody 6
810 06 Bratislava
Slovenská republika

Ministerstvo školstva

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
Cesta k nemocnici 1
975 56 Banská Bystrica
Slovenská republika

KRAJSKÝ PAMIATKOVÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA
Lazovná ulica 8
975 65 Banská Bystrica
Slovenská republika

Banskobystrický samosprávny kraj
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica
Slovenská republika

Registratúrne číslo záznamu: 0064954/2020

Vec: Rozhodnutie

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	20.07.2020 13:56	Ratica Jozef, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúci odboru	Nie		

