



č. j. OÚ-PB-OSZP-2019/002007-19- ZK 2 – A10
Vybavuje: Ing. Daniela Benčová

V Považskej Bystrici 21. 03. 2019

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 5 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) vydáva podľa § 29 zákona na základe zámeru „**Zberný dvor Považská Bystrica**“, ktorý predložil navrhovateľ MEGAWASTE SLOVAKIA s. r. o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica IČO 36 265 144, zastúpený spoločnosťou EKOS PLUS s. r. o. Župné námestie 7, 811 03 Bratislava po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Zberný dvor Považská Bystrica**“ navrhovateľa MEGAWASTE SLOVAKIA s. r. o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica IČO 36 265 144, predmetom, ktorej je vybudovanie prevádzky zberného dvora - prevzatie odpadov, zhromažďovanie vrátane predbežného triedenia odpadov, dočasné uloženie odpadov, zhodnocovanie odpadov (lis na papier), doprava odpadov

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Podmienky rozhodnutia podľa § 29 ods. 13 na eliminovanie a zmiernenie vplyvu na životné prostredie:

1. Navrhovateľ po dohode s Mestom Považská Bystrica vysadí 15 ks vzrastlých stromov a nízku zeleň podľa Generelu zelene mesta.
2. Navrhovateľ zrealizuje obvodovú líniovú izolačnú zeleň podľa priestorových možností navrhovanej činnosti na minimalizáciu vplyvov navrhovanej činnosti na okolité životné prostredie.
3. Ďalšie stupne projektovej dokumentácie spracovať tak, aby spĺňali 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>).
4. Odpad bude správne zaraďovaný podľa Katalógu odpadov, zhromažďované odpady budú vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečené pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom a zhromažďovať sa budú oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, ktoré budú označované určeným spôsobom a nakladať sa s nimi v súlade so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve. Pri nasledovnom zhodnotení alebo zneškodnení zbieraných odpadov bude dodržaná hierarchia odpadového hospodárstva.
5. Pri nakladaní s odpadmi rešpektovať ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

6. Rešpektovať ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti životného prostredia, cestnej dopravy, bezpečnosti práce.
7. Zberný dvor riadne označiť v zmysle príslušných ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva.
8. Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, sa musia označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu.
9. Držiteľ je povinný odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi, ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje.
10. Navrhovateľ je povinný viesť evidenciu komunálnych odpadov odovzdaných na zbernom dvore, vyčleniť priestor pre komunálne odpady vhodné na prípravu na opätovné použitie a odobrať od osôb drobný stavebný odpad, objemný odpad a oddelene zbierané zložky komunálneho odpadu v rozsahu triedeného zberu ustanovenom vo všeobecne záväznom nariadení obce.
11. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie doplniť vyjadrenie správcov dotknutých komunikácií a ich požiadavky rešpektovať v plnom rozsahu, rešpektovať existujúcu a pripravovanú dopravnú infraštruktúru a jej trasovanie.
12. Opraviť číslovanie železničnej trate podľa čísel grafikónových listov v Tabuľkách traťových pomerov Železníc Slovenskej republiky. Správne by mala byť v dokumente uvedená trať č. 106.
13. Vzhľadom k tomu, že navrhovaná činnosť zasahuje do ochranného pásma železničnej trate č. 106, navrhovateľ je povinný postupovať podľa ustanovení zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
14. Navrhovateľ je povinný rešpektovať ochranné pásma prislúchajúcich ciest v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov;
15. Navrhovateľ, prípadne jeho právni nástupcovia, budú znášať prípadné požiadavky na elimináciu negatívnych vplyvov z dopravy v plnom rozsahu.
16. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie všetky dopravné parametre navrhnuť v súlade s príslušnými STN a technickými predpismi
17. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť potrebné opatrenia, aby nedošlo k úniku ropných a znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd, dodržať ustanovenia § 39 č. 364/2004 Z. zákona o vodách a Vyhlášku č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
18. Navrhovateľ je povinný navrhnuť v ďalšom stupni projektovej dokumentácie primerané opatrenia, aby ropné látky a iné znečisťujúce látky, pri manipulácii na spevnených a manipulačných plochách nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd, alebo aby neohrozili ich kvalitu.
19. Navrhovateľ je povinný rešpektovať pobrežný pozemok vodného toku Mošteník, evid. pod č. 248, ktorým je podľa § 49 ods. 2 vodného zákona pri vodohospodársky významnom vodnom toku, pozemok do 10 m od brehovej čiary.
20. Navrhovateľ je povinný zosúladiť zámer s platnou územnoplánovacou dokumentáciou.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania : neboli podané

O d ô v o d n e n i e.

Navrhovateľ, MEGAWASTE SLOVAKIA s. r. o., Hliny 1412, 017 07 Považská Bystrica IČO 36 265 144, zastúpený spoločnosťou EKOS PLUS s. r. o. Župné námestie 7, 811 03 Bratislava predložil Okresnému úradu Považská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len úrad) podľa § 22 zákona dňa 22. 01. 2019 zámer „**Zberný dvor Považská Bystrica**“. Predmetom posudzovania je vybudovanie prevádzky zberného dvora - prevzatie odpadov, zhromažďovanie vrátane predbežného triedenia odpadov, dočasné uloženie odpadov, zhodnocovanie odpadov (lis na papier), doprava odpadov

Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa tunajší úrad podľa § 22 ods. 6 zákona upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru rozhodnutím č. OÚ-PB-OSZP-2018/013827-2- ZK 2 – A10 zo dňa 19. 12. 2018.

Posudzovaná činnosť, ktorá je zaradená v rámci prílohy č. 8 zákona pod kapitolu 9. Infraštruktúra, pol. číslo 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (časť B – zisťovacie konanie od 10 t/rok a pol. číslo 10. Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel (časť B – zisťovacie konanie bez limitu) podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré úrad vykonal podľa § 29 ods. 2 zákona.

Navrhovaná činnosť bude vykonávaná v areáli na ploche 4 739 m², ktorý sa nachádza v Trenčianskom kraji, v okrese Považská Bystrica, v zastavanom území obce Považská Bystrica, na pozemkoch KN – C parcelné číslo 5870/1, 5870/6 - 5870/39, 5870/41, 5870/56 - 5870/100 a 5870/102 – 5870/126 v katastrálnom území Považská Bystrica.

Navrhovaná činnosť je vykonávaná v severnej časti územia mesta Považská Bystrica, územie zo severozápadu susedí s diaľničným privádzačom na diaľnicu D1, zo severu a západu hrádzami rieky Váh a jej prítoku Mošteník, z juhu miestnou komunikáciou a železničnou traťou Bratislava – Žilina a z východu areálom priemyslu a služieb.

Navrhovateľ ako prevádzkovateľ zberného dvora bude poskytovať komplexné zabezpečenie prevádzky zberného dvora, vybavenie prevádzky zberného dvora potrebnými zbernými nádobami, manipulačnou technikou, údržbu zberného dvora, evidenciu odpadov, nakladanie s odpadmi vrátane uloženia na skládku.

Zberný dvor bude pozostávať z administratívno-hygienického zázemia pracovníkov zberného dvora (dve unimobuky, ktoré sú voľne položené na spevnenom povrchu a v jednej je vrátnica, ktorá sa nachádza hneď za vstupom do zberného dvora a v druhej sú sociálne zariadenia zberného dvora), vstupnej uzamykateľnej brány, lisu a kontajnerov a nádob na jednotlivé druhy odpadov. Nebezpečné odpady budú zhromažďované v uzatvárateľných kontajneroch (EKO-Sklad 0046-1). Príručný sklad je vhodný na skladovanie látok, ktoré by pri voľnom skladovaní nepriaznivo ovplyvňovali životné prostredie, včítane látok klasifikovaných ako horľavina I. stupňa (napr. nebezpečné odpady, elektroodpad). Obsah záchytnej vane bude mať 450 l. Elektroodpad bude umiestnený v lodnom kontajnery. Celý areál je oplotený, pokrytý kamerovým systémom a rozhlasom a elektronickým zabezpečovacím systémom. Taktiež sa tu nachádza sklad posypového materiálu. Areál bude napojený na verejný vodovod, rozvody elektrickej energie a bude inštalovaná žumpa.

Zhromažďovanie odpadov rôznych druhov je riešené:

- veľkokapacitnými kontajnermi, voľne položenými na spevnenej ploche, kde sa odpad triedi podľa druhu, v kontajneroch o objeme 5, 10, 15, resp. 20 m³,
- 1 100 l nádobami na jednotlivé zložky separovaného odpadu (papier, plasty, sklo, VKM a kovy),
- lisovacím kontajnerom na papier o objeme 20 m³,
- EKO sklodom, v ktorom sú skladované nebezpečné odpady, ktorých skladovanie je uvedené v súhlase na prevádzku zberného dvora,
- kontajnerom, v ktorom sú skladované vyradené elektrické a elektronické zariadenia.

Na zbernom dvore sa vybrané druhy odpadu budú triediť a dočasne uskladňovať po dobu odvozu organizáciou, ktorá má na takúto činnosť vydané príslušné povolenie a s ktorou má navrhovateľ uzatvorenú zmluvu o odbere odpadu. Nebezpečné odpady sa budú na zbernom dvore len uskladňovať vo vyhradených priestoroch a priebežne budú odvážané organizáciou, ktorá má na takúto činnosť vydané príslušné povolenie a s ktorou má navrhovateľ uzatvorenú zmluvu o odbere takéhoto odpadu.

Prevádzka zberného dvora spočíva v:

- prevzatí odpadov od inej osoby,
- zhromažďovaní odpadov vrátane jeho predbežného triedenia a dočasnom uložení odpadov,
- v príprave odpadov na ich prepravu.

Prepravu odpadov zo zberného dvora zabezpečuje spoločnosť MEGAWASTE SLOVAKIA s.r.o. vlastnými dopravnými prostriedkami, ktoré ale nie sú súčasťou prevádzky zberného dvora, alebo dopravnými prostriedkami zmluvných partnerov.

Predmetom navrhovanej činnosti zberu sú plánované nasledovné druhy odpadov zaradené podľa Prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
12 01 21	použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 07	obaly zo skla	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak	N

	nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 06 01	olovené batérie	N
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
16 06 04	alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O
16 06 05	iné batérie a akumulátory	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 01 09	liečivá iné ako uvedené v 18 01 08	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 13 02	tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 14	kyseliny	N
20 01 15	zásady	N
20 01 19	pesticídy	N
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	N
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 01 41	odpady z vymetania komínov	O

20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O

Základné údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia

1. Požiadavky na vstupy

- Bude dochádzať k záberu poľnohospodárskej pôdy, avšak nie lesných pozemkov a ani nebude dochádzať k zásahom do ochranného pásma lesa.
- Dotknuté územie nespadá do oblastí riadenia kvality ovzdušia.
- Navrhovaná činnosť je situovaná mimo Chránenej vodohospodárskej oblasti Strážovské vrchy a mimo územia pásiem hygienickej ochrany, mimo zdroje geotermálnej vody a ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov.
- Navrhovaná činnosť je situovaná v ochrannom pásme železničnej trate Bratislava – Žilina, v ochrannom pásme protipovodňových hrádzí a vedení technickej infraštruktúry a diaľnice D1.
- V rámci navrhovanej činnosti sa privedie pitná voda do sanitárneho kontajnera v areáli zberného dvora v Považskej Bystrici, priemerná hodinová potreba vody bude 56,5 l/hod. a max. denná potreba vody bude 624 l/deň, max. hodinová potreba vody bude 154,2 l, resp. 0,043 l/s, ročná spotreba vody na úrovni 120 m³/rok.
- Spotreba elektrickej energie v rámci prevádzky navrhovanej činnosti by sa mala byť pomerne nízka.
- Dopravne je navrhovaná činnosť napojená na miestnu komunikáciu, pričom z hľadiska frekvencie dopravy sa predpokladá intenzita na úrovni 130 prejazdov.
- Pre potreby prevádzky navrhovanej činnosti budú potrebné surovínové a materiálové zdroje ako voda, elektrická energia, resp. náhradné prvky, materiály a stavebné výrobky a vybavenia stavebných objektov a prevádzkových súborov v prípade havarijných alebo poruchových stavov, resp. v prípade ich výmeny z dôvodu zastaranosti, nefunkčnosti alebo na základe potrieb a úsudkov správcov prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry a vlastníkov nehnuteľností.
- Nároky na prevádzku navrhovanej činnosti by mali byť na úrovni 4 zamestnancov.

2. Údaje o výstupoch.

- Zdrojmi znečistenia ovzdušia počas prevádzky navrhovanej činnosti bude doprava (osobná doprava návštevníkov zberného dvora a zástupcov odberateľov jednotlivých odpadov po miestnych komunikáciách a ich parkovanie v rámci navrhovanej činnosti, za plošný, resp. bodový zdroj znečisťovania ovzdušia možno považovať samotné manipulačné plochy pre nakladanie s odpadmi a miesta zastavenia automobilov v rámci prevádzky zberného dvora, prístupové komunikácie možno považovať zasa za líniové zdroje znečisťovania ovzdušia, mobilným zdrojom znečisťovania ovzdušia budú automobily.
- Dažďové vody zo striech sú odvádzané na terén. Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení budú odvádzané do navrhovanej žumpy.

- Jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie nebezpečných látok sú umiestnené v záchytnej vani.
- Skladová kapacita odpadov predstavuje cca 20 000 t ročne, resp. 1 500 t mesačne, pričom nebezpečný odpad bude o kapacite cca 150 ton ročne.
- Hlavnými zdrojmi hluku v riešenom území je doprava (automobilová a železničná). Vzhľadom na vzdialenosť najbližšej obytnej zóny a intenzity hluku z prevádzky navrhovanej činnosti ako aj z dopravy s ňou súvisiacou je predpoklad dodržiavania uvedených všeobecne záväzných právnych predpisov, pričom sa predpokladá, že intenzity hluku a vibrácií sa oproti súčasnosti významne nezmenia.
- Vykurovanie bunkoviska by malo byť elektrickou energiou.

3. Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.

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

- Počas realizácie navrhovanej činnosti je možnosť kontaminácie pôdy spojená so situáciami spojenými s rizikom nehôd alebo zlým technickým stavom vozového parku a mechanizmov. Tieto vplyvy sú dočasné a nevýznamné.
- Z hľadiska významnosti vplyvov navrhovanej činnosti na horninové prostredie počas jej prevádzky sa nepredpokladajú vplyvy.
- Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na nerastné suroviny.
- Kontaminácia hydrologického prostredia môže byť daná únikom znečisťujúcich látok do podzemnej vody s následným zhoršením jej kvality počas havarijných stavov alebo nesprávnou manipuláciou s nimi.
- Realizácia navrhovanej činnosti čiastočne ovplyvní (priamo na zastavanej ploche) infiltráciu zrážkovej vody do podzemia. Navrhovanou činnosťou by sa nemal narušiť prirodzený kolobeh vody a nemalo by dôjsť k lokálnemu vysušovaniu územia, resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu.
- Celkovo možno vplyv navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody charakterizovať ako minimálny.

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

- Znečisťovanie **ovzdušia z plošného resp. bodového zdroja, líniového a mobilného zdroja** sa predpokladá na obdobnej úrovni ako tomu je v súčasnosti. Vplyv navrhovanej činnosti počas prevádzky na ovzdušie bude mať lokálny a dlhodobý charakter, ktorého významnosť bude minimálna.
- Prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní významne zmeny klimatických ukazovateľov, smeru alebo prúdenia vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v jej okolí.
- Z pohľadu klimatických zmien sa nepredpokladá ich vplyv na prevádzku navrhovanej činnosti, pričom príspevok navrhovanej činnosti ku klimatickým zmenám je zanedbateľný.

Vplyvy na hlukovú situáciu a ďalšie fyzikálne a biologické charakteristiky

- Hlavnými zdrojmi hluku v riešenom území je doprava (automobilová a železničná).

- Vzhľadom na vzdialenosť najbližšej obytnej zóny a intenzity hluku z prevádzky navrhovanej činnosti ako aj z dopravy s ňou súvisiacou je predpoklad, že intenzity hluku a vibrácií sa oproti súčasnosti nezmenia.
- V rámci navrhovanej činnosti nie sú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického, rádioaktívneho, ionizujúceho, ultrafialového, infračerveného, laserového alebo iného optického žiarenia, ktoré by nepriaznivo ovplyvňovali najbližšie okolie navrhovanej činnosti.
- V okolí navrhovanej činnosti sa nenachádza zástavba, ktorá by ovplyvnila z hľadiska svetlotechnických pomerov navrhovanú činnosť a ani jestvujúca zástavba nebude ovplyvnená navrhovanou činnosťou.
- V rámci navrhovanej činnosti sa nebudú nachádzať zdroje tepla a chladu.
- Zdrojom zápachu a tepla bude automobilová doprava a nádoby na odpad.

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

- Navrhovaná činnosť nie je situovaná do navrhovaných a vyhlásených území európskeho významu a chránených vtáčích území, ako ani do biotopov národného alebo európskeho významu, pričom je umiestnená v území s I. stupňom územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, kde sa nenachádzajú žiadne maloplošné a veľkoplošné chránené územia a chránené stromy, resp. sa tu trvalo nevyskytujú chránené druhy rastlín a živočíchov, resp. druhy národného alebo európskeho významu. Z uvedeného vyplýva, že vplyvy realizácie navrhovanej činnosti nebudú mať žiadne negatívne vplyvy na tie zložky chránených území.
- V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti sa nenavrhuje žiadny výrub drevín. Žiadny zásah sa nedotkne nelesnej drevinnej vegetácie nachádzajúcej sa v okolí navrhovanej činnosti.
- Potenciálne bude zasiahnutá iba ruderalná vegetácia v rámci areálu zberného dvora.
- Celkovo možno hodnotiť vplyv na rastlinstvo a biotopy tak, že realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mohla mať závažné negatívne vplyvy na rastlinné druhy vyskytujúce sa v dotknutom území, resp. na ich biotopy. Obdobne to platí aj pre živočíchy.
- Vplyv navrhovanej činnosti počas jej realizácie na genofond, biodiverzitu a biotu sa nepredpokladá.
- Vplyvom prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu migračných trás vtáctva a ani potenciálnemu stretu vtákov s konštrukciami existujúcich stavebných objektov.
- Ekologická stabilita dotknutého územia v prípade realizácie navrhovanej činnosti zostane na rovnakej úrovni ako tomu je v súčasnosti.
- Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na krajinu.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

- Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v záujmovom území.
- Priamo na lokalite prevádzky navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne objekty alebo predmety, ktoré by spadali do podmienok pamiatkovej starostlivosti, predmetné územie sa nachádza mimo pamiatkových území, resp. zón.
- Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy mesta Považská Bystrica.
- Realizácia navrhovanej činnosti významne neovplyvní štruktúru sídla (mesta Považská Bystrica) a ani jeho architektúru.

- Bude dochádzať k záberu poľnohospodárskej pôdy .
- Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na obhospodarovanie okolitých poľnohospodárskych pozemkov. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na existujúcu funkčnú rastlinnú a živočíšnu výrobu v záujmovom území.
- Vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom na lesné hospodárstvo
- Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na rybné hospodárstvo a poľovníctvo.
- Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na priemyselnú výrobu.
- Navrhovaná činnosť nebude brániť rozšíreniu podnikateľských aktivít v širšom okolí.
- Vplyvy na využívanie jestvujúcich prvkov technickej a dopravnej infraštruktúry počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú významné.

Vplyvy na obyvateľstvo

Z hľadiska sociálnych a ekonomických vplyvov navrhovaná činnosť je prijateľná.

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

Eliminácia vplyvov navrhovanej činnosti bude prebiehať aj prostredníctvom optimalizácie prevádzky navrhovanej činnosti.

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

4. Hodnotenie zdravotných rizík.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje takú činnosť, ktorá by významne zaťažovala životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadov, odpadovými vodami, neprimeranými nárokmi na energie, vodu a ktorá by mohla mať negatívny vplyv na zdravie ľudí, resp. by spôsobovala kontamináciu pôdy, vody a horninového prostredia a celkovo teda nebude mať negatívny vplyv na zdravie obyvateľov mesta Považská Bystrica, resp. návštevníkov dotknutého územia, resp. iných osôb.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia.

Celkovo možno hodnotiť vplyv navrhovanej činnosti počas jej prevádzky na chránené územia a biodiverzitu ako žiadny.

Možné riziká spojené s realizáciou činnosti.

Potenciálne riziká počas prevádzky navrhovanej činnosti v prípade poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia je možné špecifikovať v rozsahu a pravdepodobnosti výskytu a to únik škodlivých látok do prostredia z technologickej časti, havárie, výbuch plynu, úder bleskom, zvýšené nebezpečenstvo dopravných kolízií a požiar.

Riziká technického pôvodu je možné minimalizovať bežnými opatreniami a za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov, čím by malo byť riziko činnosti počas prevádzky eliminované.

V prípade, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, je predpoklad, že by sa tým znížila miera zhodnocovania odpadov na území mesta Považská Bystrica, pričom jednotlivé zložky životného prostredia by zostali po kvalitatívnej a kvantitatívnej stránke nezmenené, resp. by pokračoval ich vývoj ako doteraz.

Lokalita v ktorej sa predmetné územie nachádza je zaradená do podkladov do najbližších zmien a doplnkov Územného plánu mesta Považská Bystrica ako územie technického vybavenia a zariadení (F – odpadové hospodárstvo so stanoveným regulatívom ÚT 01 a povolenou max. výškou zástavby na 2 nadzemné podlažia s podkrovím (resp. na 3 nadzemné podlažia

s ustupujúcim podlažím) za účelom vybudovania zberného dvora pre občanov mesta Považská Bystrica.

V rámci zisťovacieho konania úrad zaslal zámer podľa § 23 ods. 1 zákona rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci. V zákonom stanovenom termíne doručili na tunajší úrad svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty:

Mesto Považská Bystrica - Mesto Považská Bystrica s realizáciou navrhovaného zámeru **súhlasí** za podmienky zosúladenia zámeru s platnou územnoplánovacou dokumentáciou nakoľko predmetný zámer je zaradený v návrhu zmien a doplnkov, resp. aktualizácie Územného plánu Mesta Považská Bystrica (záväzná časť ÚPN mesta Považská Bystrica bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením číslo 6/2008 schváleným uznesením MZ č. 49/a/2008 bod C-2 zo dňa 03. 07. 2008) ktorý v súčasnosti pripravuje Mesto Považská Bystrica s predpokladom ukončenia v roku 2020. Uvedená pripomienka je rešpektovaná v podmienke č. 20 tohto rozhodnutia.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici v záväznom stanovisku zo dňa 13.02.2019 pod č. A/2019/00261-2HŽP a Z súhlasí s navrhovanou činnosťou, konštatuje, že pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o zdravé pracovné podmienky, ako sa uvádza v zámere navrhovateľa, nebude mať realizácia navrhovanej činnosti závažný negatívny vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravie a to ani v kumulatívnom a synergickom ponímaní.

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky v stanovisku zo dňa 7.2.2019 pod č. 09793/2019/OSR/10759 súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie navrhovanej činnosti „Zberný dvor Považská Bystrica“ v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z., po uskutočnení zisťovacieho konania, za podmienky rešpektovania požiadaviek, ktoré sú akceptované v podmienkach č. 11 až 16 tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Považská Bystrica odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva nemal k predloženému zámeru žiadne pripomienky, odporúča ukončiť proces posudzovania vplyvov na životné prostredie v štádiu zisťovacieho konania. Zároveň navrhovateľa upozorňuje, že bude potrebné požiadať tunajší orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlasy podľa § 97 ods. 1 písm. c), d), e), g) zákona o odpadoch a o zmenu registrácie podľa § 98 ods. 7 zákona o odpadoch.

Okresný úrad Považská Bystrica odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy súhlasí s navrhovanou činnosťou za dodržania podmienok :

Navrhovateľ je povinný zabezpečiť potrebné opatrenia, aby nedošlo k úniku ropných a znečisťujúcich látok do podzemných a povrchových vôd, dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona a Vyhlášku č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Vlastník stavby je povinný urobiť také primerané opatrenia, aby ropné látky a iné znečisťujúce látky, pri manipulácii na spevnených a manipulačných plochách nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd, alebo aby neohrozili ich kvalitu. Tieto opatrenia treba zapracovať do ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie. Je potrebné rešpektovať pobrežný pozemok vodného toku Mošteník, evid.

pod č. 248, ktorým je podľa § 49 ods. 2 vodného zákona pri vodohospodársky významnom vodnom toku, pozemok do 10 m od brehovej čiary. Uvedené pripomienky sú rešpektované v podmienkach č. 17 až 19 tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Považská Bystrica odbor krízového riadenia, Dopravný úrad, Bratislava, nemali k predloženému zámeru žiadne pripomienky.

Dotknutá verejnosť § 24 zákona

Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13 P.O. Box 218, 850 00 Bratislava - v stanovisku zo dňa 05. 02. 2019 k zámeru „Zberný dvor Považská Bystrica“ uplatnilo nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Z predložených podkladov nie je zrejмый spôsob zapojenia do verejnej cestnej siete.
2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk.
6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.
7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, vid' informačný materiál Národnej recyklačnej agentúry SR

www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf. Tieto materiály spĺňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.

8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).
11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov)
12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámцovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámцovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).
13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlučkové, rozptyľové vplyvy, dendrologický posudok a svetloteknický posudok.
14. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.
15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
16. Požadujeme, aby 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.
17. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný parčík vhodne začlenený do okolitého územia a podľa možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.
18. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.
19. 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-oznamenania-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)
20. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.
21. Na vertikálne plochy žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.
22. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.

- **Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie:** v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa oteplujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v priľahlom povodí.
 - **Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:**
 - Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest
 - Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov
 - Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre
 - Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam
 - Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam
 - Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do priľahlej krajiny
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchric:** Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:** Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
 - **Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:**
 - Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí
 - Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest
 - Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi
23. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatravnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatravnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.
24. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z .z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

25. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.
26. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z. z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.
27. 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.
28. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
29. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.
30. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z. z. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu:
<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.
31. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
 - komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedého farbou
32. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.
33. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.
34. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.
35. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády,, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.
36. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z.
37. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
38. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
39. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z. z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku

o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

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

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

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

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou.
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.
- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispievajú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltračnú funkcionalitu. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmeny-klimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>).
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- Aplikovať zelené vegetačné steny (napr. popínavé brečtany určené na takúto aplikáciu) na zasadenie stavby do biodiverzity prostredia.
- Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd. Podmienka je

zapracovaná vo výroku rozhodnutia. V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.

- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.
- Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území. Areál je zrealizovaný.

Tunajší úrad na základe telefonickej požiadavky zo strany navrhovateľa zabezpečil vykonanie konzultácií s dotknutou verejnosťou. Dňa 7. marca 2019 sa na tunajšom úrade uskutočnili konzultácie vo veci vyjadrenia Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13 P.O. Box 218, 850 00 Bratislava (ďalej len Združenie) k zámeru „**Zberný dvor Považská Bystrica**“.

Obsahom konzultácií medzi navrhovateľom a dotknutou verejnosťou boli pripomienky uvedené v stanovisku Združenia k navrhovanej činnosti, ich vysvetlenie, upresnenie navrhovaných opatrení.

Výsledkom konzultácií bolo, že navrhovateľ zrealizuje nasledovné kompenzácie:

1. po dohode s Mestom Považská Bystrica v zmysle vysadí 15 ks vzrastlých stromov a nízku zeleň podľa Generelu zelene mesta,
2. zrealizuje obvodovú líniiovú izolačnú zeleň podľa priestorových možností navrhovanej činnosti,
3. ďalšie stupne projektovej dokumentácie spracovať 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>).

Uvedené kompenzácie sú rešpektované v podmienkach č. 1 až 3 tohto rozhodnutia.

Zároveň sa účastníci konania oboznámili s podkladmi rozhodnutia.

V zmysle § 63 ods. 1 príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povoluujúcim orgánom alebo schvaluujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov.

V zmysle § 63 ods. 2 obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami. Konzultácia je odborná rada, porada, vysvetlenie, výklad, odpovede.

Konzultácie sa môžu uskutočňovať počas celej doby trvania posudzovania vplyvov. Príslušný orgán je povinný zabezpečiť aby sa tak dialo a v prípade potreby poskytnúť priestor na stretnutie tých orgánov a členov verejnosti, ktorí prejavia záujem sa konzultácií zúčastniť. Dispozitívne sa upravuje obsah konzultácií. Zmyslom takto vymedzeného obsahu je stanoviť zákonom o EIA základný obsahový rámec uskutočnených stretnutí, ktorých účelom je poskytnutie odborných rád v priebehu procesov upravených zákonom EIA a ich vzájomná výmena.

Tunajší úrad sa zaoberal stanoviskom dotknutej verejnosti ako aj stanoviskami dotknutých orgánov a zapracoval ich podľa právnej úvahy do tohto rozhodnutia.

Ostatné oslovené subjekty sa v zákonom stanovenej dobe nevyjadrili.

Úrad v rámci zisťovacieho konania posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru od zainteresovaných subjektov vrátane verejnosti a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Zo stanovísk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti. Všetky podmienky tohto rozhodnutia musia byť zohľadnené v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29 ods. 13 zákona rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní obsahuje v odôvodnení dôvody, na ktorých sa zakladá, vyhodnotenie kritérií podľa § 29 ods. 3 a vyhodnotenie stanovísk doručených podľa § 29 ods. 9 alebo § 23 ods. 4.

Účelom zákona je včasne a účinne zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, objasniť a porovnať výhody a nevýhody navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom, určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29 ods.12 zákona rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, ktorá musí byť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti, ak v rozhodnutí príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť nemá posudzovať podľa tohto zákona.

Podstatou zisťovacieho konania je posúdenie navrhovanej činnosti, na základe čoho príslušný správny orgán podľa kritérií stanovených zákonom rozhodne, či sa navrhovaná činnosť bude alebo nebude posudzovať podľa tohto zákona. Rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní sa uskutočnenie navrhovanej činnosti ani umiestnenie zámeru nepovoľuje ani nezakazuje. Takéto rozhodnutie teda nezbavuje navrhovateľa povinnosti obstarat' si pred realizáciou svojho zámeru všetky súhlasy a povolenia vyžadované osobitnými právnymi predpismi a splniť všetky podmienky stanovené právnym poriadkom. Potrebné súhlasy a povolenia musí navrhovateľ získať v samostatných povolovacích konaniach, pričom až v týchto konaniach budú príslušné orgány rozhodovať o právach, právom chránených záujmoch a povinnostiach dotknutých subjektov.

Na účely zákona posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti je postup uvedený v tretej časti tohto zákona, v priebehu ktorého sa hodnotia pravdepodobné vplyvy navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie vrátane vplyvov na zdravie ľudí, pričom pri všetkých fázach postupu je zabezpečená účasť verejnosti, konzultovanie s verejnosťou a dotknutými orgánmi.

Na základe vyššie uvedeného rozhodol tunajší úrad v predmetnej veci tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona **dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.**

Poučenie.

Podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku je možné proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho oznámenia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Považská Bystrica, odbor životného prostredia.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Pavel Petřík
vedúci

Doručuje sa:

Účastníci konania :

1. EKOS PLUS s. r. o. Župné námestie 7, 811 03 Bratislava
2. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13 P.O. Box 218, 850 00 Bratislava
3. Dotknutá obec: Mesto Považská Bystrica

Na vedomie:

4. Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
5. Trenčiansky samosprávny kraj, Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ulica Slovenských partizánov 1130/50, Pov. Bystrica
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pov. Bystrici, Stred 46/6, 017 01 Pov. Bystrica
8. Okresný úrad Považská Bystrica, OCDPK
9. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor pozemkový a lesný
10. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP
11. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o ŽP, úsek ochrany prírody a krajiny
12. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o ŽP, úsek štátnej vodnej správy
13. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o ŽP, úsek ochrany ovzdušia
14. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o ŽP, úsek ochrany odpadového hospodárstva
15. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor krízového riadenia
16. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Nám. slobody 6, 810 05 Bratislava
17. Dopravný úrad SR, odbor letísk, oddelenie ochr. pásiem, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava