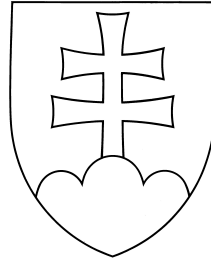


Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2022/022796-014

Banská Bystrica

16. 08. 2022



Rozhodnutie

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

Popis konania / Účastníci konania

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

Výrok

vydáva

podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, pre oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Novostavba prezentačno - degustačného objektu“, predložené navrhovateľom:

Obchodné meno: Banskobystrický pivovar, a. s.

Sídlo: Sládkovičova 37, 974 05 Banská Bystrica

IČO: 36 352 802

Kraj: Banskobystrický kraj

Okres: Banská Bystrica

Obec: Banská Bystrica

Katastrálne územie: Radvaň

Parcely: CKN č. 3309/1, č. 3309/5, č. 3309/9, č. 3309/10

toto rozhodnutie:

navrhovaná činnosť uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti „Novostavba prezentačno - degustačného objektu“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú navrhovanú zmenu je možné požiadať o povolenie činnosti podľa osobitných predpisov a rešpektovať nasledovné pripomienky:

- zabezpečiť na 4 parkovacie miesta 1 vzrastlý strom;

- počas suchého, teplého počasia, pri intenzívnom vetre vykonávať skrúpanie komunikácií, aby nedochádzalo k resuspenzii tuhých častíc z povrchov ciest;
- zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia neznečisťovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality;
- pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (napr. zemné práce) budú využité technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov bude treba prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami);
- manipuláciu s odpadmi vykonávať len na izolovaných plochách v areáli prevádzky;

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Banskobystrický pivovar, a. s., Sládkovičova 37, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 363 528 02, doručil prostredníctvom zastupujúcou spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, Banská Bystrica dňa 23.06.2022 Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o EIA“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti – „Novostavba prezentačno - degustačného objektu“, vypracovanej podľa Prílohy č. 8a k zákonu o EIA.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona o EIA do kapitoly:

12. Potravinársky priemysel, položka č. 1 Pivovary, sladovne, vinárske závody a výrobné nealkoholických nápojov: bez limitu - zisťovacie konanie.

Spracovateľom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Ing. Igor Musil (konateľ spoločnosti).

Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je vytvoriť priestory pre prezentáciu, degustáciu a expozíciu histórie výroby piva. Súčasťou navrhovaného objektu bude aj rekonštrukcia jestvujúceho parkoviska nachádzajúceho sa medzi autobusovou zastávkou a jestvujúcim oplotením.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti je plánovaná v zastavanom území mesta Banská Bystrica, v katastrálnom území Radvaň, okrese Banská Bystrica, v Banskobystrickom kraji na pozemkoch s parcelnými číslami registra CKN č. 3308/7 – ostatná plocha, parcele č. 3309/1 – zastavaná plocha a nádvorie – pozemok na ktorom je dvor, parcele č. 3309/8 – zastavaná plocha a nádvorie na ktorom je umiestnená nebytová stavba so súpisným číslom a parcele č. 3309/11 – zastavaná plocha a nádvorie – pozemok na ktorom je dvor.

Stručný opis technického a technologického riešenia

Činnosť vykonávaná pri prevádzke výroby piva zostane navrhovanou zmenou nedotknutá. Jedinou zmenou v činnosti je vybudovanie nového stavebného objektu v rámci areálu Banskobystrického pivovaru a rekonštrukciou parkoviska medzi autobusovou zastávkou a jestvujúcim oplotením.

Objekt je jednopodlažný, nepodpivničený. Riešený je ako murovaná stavba doplnená staticky potrebnými prvkami železobetónového skeletu. Strecha je plochá s atikou vystupujúcou nad rovinu strechy. Na streche sa nachádza stena tvaru U, tvoriaca hlukovú a vizuálnu clonu okolo VZT technológie umiestnenej na streche. Stena vystupuje 2 m nad úroveň atiky strechy. Strešnú krytinu tvorí strešná fólia priťažaná triedeným štrkom. Základná hmota stavby je kváder s najväčšími pôdorysnými rozmermi 14,650 x 45,770 m, ku ktorému je z juhozápadnej strany pripojená prestrešená terasa tvaru L s maximálnymi pôdorysnými rozmermi 12,850 x 9,925 m. Základná kvádrová hmota bude členená ustupujúcimi a vystupujúcimi časťami hmoty taktiež striedaním presklených a plných plôch. Kompozícia hmôt objektu bude podporená materiálom kontrastom založeným na tehlovom fasádnom obklade, metalickom obklade, fasádnej omietke a presklených plochách. Objekt bude využívať napojenie na jestvujúce vnútroareálové inžinierske siete.

Navrhovaný objekt zahŕňa priestory pre prezentáciu, degustáciu a expozíciu histórie výroby piva. Technologické zázemie, kuchyňa s príslušenstvom a samotný degustačný priestor je navrhnutý pre 100 hostí. V prípade individuálnych akcií ako napr. svadby a rôzne oslavy, či posedenia, je možné zvýšiť kapacitu na 120 hostí. Pre prípravu pochutín a obsluhu hostí je spolu uvažovaných 8 zamestnancov.

Hlavný vstup do objektu zo severozápadnej strany. Vstup je prestrešený vystupujúcou časťou strechy. Cez vstupné dvere sa vchádza do zádveria. Z neho je prístupný samotný ochutnávkový – degustačný priestor, ktorý tvorí hlavnú miestnosť objektu. Naň nadväzuje výčap, prezentačný priestor a chodba, ku ktorej prislúcha aj expozícia histórie pivovaru. Z chodby sú prístupné toalety pre hostí. Výčap je prevádzkovo prepojený s prípravovňou pochutín, ktorá má vlastné prevádzkové zázemie tvorené samostatnými skladmi a sociálnym zázemím pre zamestnancov. Taktiež má samostatný vstup pre zamestnancov a zároveň pre zásobovanie. K výčapu prislúcha aj pohotovostné WC s predsieňou. Prevádzkovo a stavebne je zabezpečený aj prístup z výčapu k chladenému skladu so sudmi a tankami piva. Chladený sklad je prístupný z juhovýchodnej strany z areálu pivovaru, odkiaľ je umožnené jeho zásobovanie. Vstup je rozmerovo navrhnutý tak, aby bolo možné do skladu vojsť aj vysokozdvížným vozíkom a vymieňať tanky s pivom. Úroveň podlahy skladu je výškovo navrhnutá tak, aby bol zabezpečený plynulý prejazd z vnútroareálovej spevnenej plochy. Z juhozápadnej strany je k hlavnej hmote pričlenená prestrešená terasa. Prístupná je samostatným vstupom zo severozápadnej strany a taktiež je prepojená s degustačným priestorom, s ktorým môže v prípade individuálnych akcií tvoriť aj jeden priestor, čo je zabezpečené skladacími deliacimi zasklenými stenami. V severnom rohu objektu sa nachádza technická miestnosť prístupná z exteriéru terénnou rampou. Na juhovýchodnej fasáde je umiestnený požiarňový rebrík so suchovodom, ktorý bude slúžiť aj pre výstup na strechu z dôvodu servisu a údržby vzduchotechnických jednotiek umiestnených na streche.

Stavebné objekty

SO 201 Prezentačný objekt

SO 204 Komunikácie a spevnené plochy

Začiatok aj koniec komunikácie parkoviska je napojený na ul. Sládkovičova. Rekonštruovaná komunikácia je dĺžky 0,093 20 km (93,20m). Komunikácia je jednosmerná so šírkou jazdného pruhu 3,40m. Základná dĺžka parkovacích státí je 5,10m a ich základná šírka je 3,40m. Skutočná šírka parkovacích státí je 2,40m medzi vodorovným dopravným značením a 3,50m pre parkovacie miesto určené pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu (P12). Krajné parkovacie státi P01, P13, P21 budú rozšírené o 0,25m. Medzi státiami P12-P13 sa vybuduje bezbariérový dláždený ostrovček pre vstup pre peších do objektu, skutočnej šírky 2,15m. V rámci areálu sa premiestni a otočí jestvujúca automatická posuvná brána a rozšíria sa vnútroareálové komunikácie zúžením jestvujúceho ostrovčeka (zeleň). V rámci rekonštrukcie ostrovčeka sa premiestni aj lampa osvetlenia areálu.

Parkovisko bude od areálu oddelené múrikom oplotená š. 300mm; dĺžky 33,80m s betónovým základom na ktorom bude z boku ukotvene oplotenie areálu. Múrik je potrebné zrealizovať kvôli výškovým rozdielom medzi navrhovaným parkoviskom a vnútroareálovými komunikáciami.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Areál je situovaný v priemyselnej časti k. ú. Radvaň mesta Banská Bystrica. Súčasný stav predstavuje zastavanú plochu o veľkosti 10 540 m² z celkovej výmery areálu 27 504 m².

Navrhovaná zmena činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy. Navrhovaná zmena sa bude realizovať na ploche, ktorá je podľa katastra nehnuteľnosti evidovaná ako zastavané plochy a nádvorá, resp. ostatné plochy.

Realizáciou zmeny činnosti sa vybuduje stavebný objekt s rozlohou 668 m². Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnemu trvalému záberu pôdy alebo lesných pozemkov.

Spotreba vody

Súčasný stav činnosti Banskobystrického pivovaru predstavuje spotrebu vody na úžitkové a hygienické, pitné potreby s množstvom 80 000 m³/rok.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

Voda počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti, bude čerpaná z vodovodnej prípojky nachádzajúcej sa v areáli Banskobystrického pivovaru.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

Navrhovaná zmena činnosti bude pre svoju činnosť vyžadovať vodu, ktorá bude potrebná na zabezpečenie prevádzky reštaurácie, základných hygienických, sociálnych, pitných nárokov zamestnancov. Predpokladaný nárast spotreby vody sa pohybuje okolo 10 000 m³/rok, čo celkovo bude predstavovať spotrebu vody v prevádzke Banskobystrického pivovaru 90 000 m³/rok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšenej spotrebe vody na zabezpečenie prevádzky reštaurácie, základných hygienických, sociálnych, pitných nárokov. Spotreba sa navýši o cca 10 000 m³/rok. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude napojená na existujúcu technickú infraštruktúru areálu Banskobystrického pivovaru.

Spotreba elektrickej energie

Súčasná spotreba elektrickej energie prevádzky Banskobystrického pivovaru predstavuje 1 320 000 kWh.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti

Počas výstavby bude spotreba elektrickej energie pokrytá z jestvujúcich elektrických pripojení Banskobystrického pivovaru.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

Inštalovaný príkon - NN - SSE-D: $P_i = 205,44$ kW

Z toho 4,17 kW osvetlenie

136,56 kW kuchyňa a výdaj jedla

0,9 kW UK

0,5 kW ZTI

25,77 kW VZT

36,04 kW Zásuvky

1,5 kW vyhrievanie žľabov a vpustí

Požadovaný príkon - NN - SSE-D: $P_p = 127,58$ kW

($I_{vyp.} = 200A$)

Predpokladaný nárast spotreby elektrickej energie sa pohybuje okolo 10 000 kWh/rok, čo celkovo bude predstavovať spotrebu elektrickej energie prevádzky Banskobystrického pivovaru 1 330 000 kWh/rok. V existujúcej trafostanici nebude potrebné navýšiť maximálnu rezervovanú kapacitu podľa výkonovej bilancie.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu spotreby elektrickej energie. Spotreba sa navýši o cca 10 000 kWh/rok. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude napojená na existujúcu technickú infraštruktúru areálu Banskobystrického pivovaru.

Nároky na pracovné sily

Prevádzka spoločnosti Banskobystrický pivovar, a.s. so sídlom Sládkovičova 37, 974 05 Banská Bystrica zamestnáva aktuálne 87 zamestnancov. S navrhovanou prevádzkou zmeny činnosti vznikne 10 stálych pracovných miest.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k predpokladanému vytvoreniu 10 priamych pracovných pozícií.

Spotreba plynu

Spotreba plynu prevádzky Banskobystrického pivovaru pred zmenou navrhovanej činnosti predstavuje 671 256 m³/rok.

Príspevkom k spotrebe plynu zmeny navrhovanej činnosti budú zariadenia vyžadujúce na svoju prevádzku plyn. Jedná sa o zariadenia:

- 2 x plynový závesný kondenzačný kotol VIESSMANN VITODENS 200-W s výkonom 12-60 kW
- sporák s výkonom 24 kW, spotreba plynu 2,7 m³/hod.,
- opekacia doska, výkon 12kW, spotreba plynu 1,3 m³/hod.,
- plynový varný kotol s výkonom 24 kW, spotreba plynu 2,7 m³/hod.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti sa bude vyžadovať navýšenie spotreby plynu v prevádzke Banskobystrického pivovaru približne o 72 930 m³/rok, čo celkovo bude predstavovať spotrebu prevádzky Banskobystrického pivovaru 744 186 m³/rok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu spotreby zemného plynu. Spotreba sa navýši o cca 72 930 m³/rok. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude napojená na existujúcu technickú infraštruktúru areálu Banskobystrického pivovaru.

Dopravná a iná infraštruktúra, nároky na dopravu

V súčasnosti, na základe činnosti Banskobystrického pivovaru, uvažujeme o nárokoch na dopravnú infraštruktúru nasledovne:

- 87 osobných automobilov/denne zamestnancov (najnepriaznivejší variant - každý zamestnanec dochádza do prevádzky vlastným osobným automobilom),
- 4 nákladné automobily denne, ktoré zabezpečujú príjem a expedíciu v prevádzke Banskobystrického pivovaru,
- 2 000 osobných automobilov/rok (približne 6 automobilov denne) - návštevníci maloobchodnej predajne nachádzajúcej sa v areáli, popr. účastníci exkurzií po Banskobystrickom pivovare.

S realizáciou navrhovanej činnosti predpokladáme nárast najmä osobnej dopravy, či už z hľadiska tvorby nových pracovných miest, alebo na základe doplnenia novej ponuky služieb v meste Banská Bystrica. S uskutočnením zmeny navrhovanej činnosti teda predpokladáme s nasledujúcimi navyšujúcimi nárokmi:

- 10 osobných automobilov zamestnancov denne (najnepriaznivejší variant - každý zamestnanec dochádza do prevádzky vlastným osobným automobilom),
- 1 nákladné vozidlo denne, ktoré zabezpečí zásobovanie zmeny navrhovanej činnosti,
- 5 000 osobných automobilov/rok (približne 14 automobilov denne) – návštevníci maloobchodnej predajne nachádzajúcej sa v areáli a nového prezentačno-degustačného centra, popr. účastníkov exkurzií po Banskobystrickom pivovare.

Intenzita osobnej dopravy v súvislosti s návštevnosťou, dochádzkou do zamestnania a zásobovaním Banskobystrického pivovaru, bude zmenou činnosti navýšená oproti súčasnému stavu. Odhadovaná intenzita prejazdov automobilov, z pohľadu návštevnosti je 20 automobilov/deň (40 prejazdov), 5 nákladných vozidiel (10 prejazdov) denne a 97 automobilov (194 prejazdov) v súvislosti s dochádzkou zamestnancov do prevádzky.

Predpoklad s nárastom nárokov na dopravnú infraštruktúru pre zamestnancov vychádza z uvažovania najnepriaznivejšieho variantu, v ktorom každý zamestnanec dochádza do práce vlastným vozidlom. V praxi je takáto situácia zriedkavá, nakoľko je v prevádzkach bežným javom spoludochádzanie viacerých zamestnancov jedným vozidlom. Taktiež nie je, vzhľadom na polohu a dobrého dopravného napojenia prevádzky, vylúčené dochádzanie mestskou hromadnou dopravou, prípadne alternatívnym spôsobom (bicykel, kolobežka, ...).

Dôležité je spomenúť, že dané navýšenie automobilovej dopravy po zrealizovaní zmeny navrhovanej zmeny činnosti, z pohľadu návštevnosti, je značne nadhodnotený a nedá sa považovať za absolútny nárast. Možno predpokladať, že väčšina návštevníkov, či už zmeny navrhovanej činnosti alebo maloobchodnej predajne, budú predstavovať najmä návštevníkov a občanov mesta Banská Bystrica a teda nenastane v širšom okolí územia zmeny navrhovanej činnosti, celkový nárast o 20 automobilov, resp. dôjde len k redistribúcii dopravného zaťaženia v meste Banská Bystrica.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti sa napojí už na jestvujúcu technickú infraštruktúru Banskobystrického pivovaru.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k predpokladanému navýšeniu dopravy. Celkové navýšenie dopravy vplyvom zmeny navrhovanej činnosti je približne 30 osobných a 1 nákladný automobil denne. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti sa napojí už na jestvujúcu technickú infraštruktúru Banskobystrického pivovaru.

Požiadavky na výstupy

Zdroje znečistenia ovzdušia

Navrhovaná zmena činnosti sa v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší s existujúcou kapacitou (130 000 hl piva/rok) radí medzi stredné zdroje znečisťovania ovzdušia:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.17 Pivovary s projektovanou výrobou v hl/rok

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nenavýši predmetná jednotka (hl/l), vyplývajúca z kategorizácie stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, na základe prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Príspevkom zmeny navrhovanej činnosti budú 2 plynové nástenné kondenzačné kotle VISSMANN Vitodens 200 W s menovitým výkonom pri teplotnom spáde 50/30°C 12,0-60,0 kW. Celkový tepelný výkon kotlov bude 120 kW. Teplo bude využité na vykurovanie a na ohrev teplej vody. Odvod spalín bude cez komínové teleso s vnútorným priemerom Ø 200 mm napr. Schiedel ICS, vyvedený 400 mm nad strechu. Uvedený príspevok zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní súčasnú emisnú situáciu v dotknutej oblasti.

Mobilným zdrojom emisií bude doprava, ktoré však vzhľadom na odhadované navýšenie intenzity – približne 30 osobných automobilov a jedného nákladného automobilu denne v súvislosti s návštevnosťou, zásobovaním navrhovaného objektu a navyšujúcim počtom zamestnancov, neovplyvnia súčasnú emisnú situáciu v dotknutej oblasti. Uvedený predpoklad nárastu 30 osobných automobilov je značne nadhodnotený a skutočný nárast osobných automobilov bude výrazne nižší (viď kap. 3.4 Požiadavky na vstupy – Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru).

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa budú inštalovať 2 plynové nástenné kondenzačné kotle, ktoré však neovplyvnia súčasnú emisnú situáciu v dotknutej oblasti. V rámci mobilného zdroja emisií bude navýšená doprava, ktorá však bude predstavovať len redistribúciu dopravy v meste Banská Bystrica.

Odpadové vody

V súvislosti s vykonávaním činnosti Banskobystrického pivovaru sa v súčasnosti produkuje 50 000 m³/rok odpadových vôd, ktoré sú odvádzané do mestskej kanalizácie mesta Banská Bystrica.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti navýši produkciu odpadových vôd, ktorá sa odhaduje o 71,54 m³/rok, čo celkovo bude predstavovať produkciu odpadových vôd prevádzky Banskobystrického pivovaru 50 071,54 m³/rok.

Odpadové vody zo zmeny navrhovanej činnosti budú po oddelení tukov v novo navrhovanom lapači tukov odvedené cez novo navrhovaný merný objekt splaškových vôd z administratívnej budovy, ktorý je súčasťou stavby s názvom „Banskobystrický pivovar – Optimalizácia odvádzania a predčistenia odpadových vôd“ do jestvujúcej areálovej splaškovej kanalizácie jestvujúcou kanalizačnou prípojkou do mestskej kanalizačnej siete.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu produkcii odpadových vôd. Produkcia sa navýši o cca 71,54 m³/rok. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude napojená na existujúcu technickú infraštruktúru areálu Banskobystrického pivovaru.

Odpady

Počas výstavby

Počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti sa predpokladá so 124,6 t odpadov. V zmysle Vyhlášky, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov budú vznikať počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti druhy odpadov uvedené ako „ostatný“ (k. č. 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 02 01; 17 02 03; 17 04 05; 17 04 11; 17 06 04; 17 08 02; 17 09 04; 20 03 01).

Podľa rozsahu používania a druhu náterových, izolačných, napúšťacích a podobných látok je možný vznik i odpadov k.č. 15 01 10 – Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, ktoré sú v zmysle kategorizácie odpadov nebezpečnými odpadmi a vyžadujú osobitné nakladanie. Odpady vznikajúce pri stavbe budú zneškodňované na vyhovujúcej skládke odpadu. V prípade vzniku druhov odpadov, ktoré nie sú uvedené v súhlase na prevádzkovanie skládky odpadov, musia byť tieto zneškodnené prostredníctvom oprávnených zneškodňovateľov.

Počas prevádzky

Pri prevádzkovaní navrhovaného prezentačného objektu bude vznikať len bežný komunálny a kuchynský odpad, likvidovaný bude na skládkach určených na tento účel. Podľa zákona o odpadoch odber, odvoz a likvidáciu všetkých druhov odpadov môže vykonávať iba odborná firma s oprávnením na túto činnosť.

Všetky odpady vzniknuté počas prevádzky budú zhromažďované vo vymedzených priestoroch vo vhodných, prípadne predpísaných nádobách. Odpady budú zneškodňované v súlade s požiadavkami právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

Navrhovaná zmena činnosti bude viesť k navýšeniu produkcii odpadov na prevádzke o 10 t/rok, čo celkovo bude predstavovať produkciu odpadov prevádzky Banskobystrického pivovaru 2 210 t/rok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k produkcii odpadových materiálov ako v etape výstavby (predovšetkým stavebný odpad, zemina a pod.), tak aj v etape prevádzky (prevažne komunálny, biologický odpad a obaly rôznych druhov). Produkcia sa navýši o cca 10 t/rok.

Zdroje hluku, vibrácií

Počas výstavby

V súvislosti s výstavbou zmeny činnosti bude hluk generovaný výkopovými zariadeniami, ťažkými nákladnými vozidlami a mechanizmami. Určujúcou veličinou hluku vo vonkajšom prostredí je pri hodnotení ekvivalentná hladina A zvuku LAeq 70dB pre deň (6:00 - 18:00 h), večer (18:00 - 22:00 h) a noc (22:00 - 6:00 h), pričom prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí stanovuje vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov. Podľa tejto vyhlášky je predmetné územie v rámci modelového umiestnenia mobilného zariadenia zaradené do kategórie IV. „Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov“, na ktoré sa viažu stanovené prípustné hodnoty hluku, ktoré realizátor stavebných prác zariadeniami neprekročí. Prevádzka strojov bude limitovaná v pracovných dňoch od 7:00 do 18:00 hod. a v sobotu od 8:00 do 13:00 hod.

Počas prevádzky

Zdrojom hluku počas prevádzky bude prevádzka technologických zariadení navrhovanej zmeny činnosti. Príspevok súčasnej hladine hluku bude minimálny a nejde o významný zdroj hluku. Mobilným zdrojom hluku je automobilová osobná a nákladná doprava, ktorá však výrazne neovplyvňuje súčasnú dopravnú situáciu v danej oblasti.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k negatívnej zmene jestvujúceho stavu v oblasti hlukovej záťaže v danej lokalite.

Dopravný hluk generovaný nárokmi zmeny navrhovanej činnosti by pri normálnej prevádzke nebude presahovať prípustnú hodnotu hluku stanovenú pre denný referenčný interval v predmetnej oblasti.

Zápach a iné výstupy

Z dôvodu povahy navrhovanej zmeny činnosti, sa nepredpokladá so závažným príspevkom k už existujúcej veľkovýrobne piva Banskobystrického pivovaru, čím je zmena navrhovanej činnosti z pohľadu zápachu nevýznamná.

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom zápachu, s výnimkou automobilovej dopravy, čo však nepredstavuje významný nárast v predmetnej oblasti.

Iné očakávané vplyvy (napr. vyvolané investície)

V súčasnej fáze nie sú známe žiadne iné očakávané vplyvy, resp. vyvolávané investície.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Navrhovaná zmena činnosti bude realizovaná v zastavanom území mesta Banská Bystrica, katastrálneho územia Radvaň, v areáli navrhovateľa Banskobystrický pivovar, a.s. Zmena navrhovanej činnosti nie je viazaná na žiadne nové činnosti. Riziká havárií a spôsoby, ktorými možno haváriám predísť sú popísané v platnej legislatíve a v príslušných interných dokumentoch spoločnosti Banskobystrický pivovar, a.s. (napr. havarijný plán).

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitých predpisov

Rozhodnutie z územného konania v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území

Geomorfologické pomery

Posudzované územie možno z hľadiska geomorfologického členenia Slovenska (MAZÚR, E., LUKNIŠ, M., 2002: Geomorfologické jednotky. In Atlas krajiny Slovenskej republiky) charakterizovať a zaradiť do nasledujúcich geomorfologických jednotiek: sústava Alpsko-himalájska, podsústava Karpaty, provincia Západné Karpaty, subprovincia nútorné Západné Karpaty, oblasť Slovenské stredohorie, celok Zvolenská kotlina, podcelok Sliachská kotlina.

Inžinierskogeologické pomery

Na základe inžiniersko-geologickej rajonizácie (Hrašna, M., Klukanová, A., 2002: Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky) možno zhodnotiť, že posudzované územie patrí do rajóna kvartérnych sedimentov a rajóna údolných riečnych náplavov.

Geodynamické javy

Územie mesta Banská Bystrica je porušené svahovými deformáciami, ktoré ohrozujú stavebné objekty a spôsobujú škody na lesných porastoch a poľnohospodárskej pôde. Výskyt svahových porúch je podmienený prítomnosťou priaznivých deformačných štruktúr, kedy svahy v dôsledku priaznivého pôsobenia prírodných alebo antropogénnych faktorov modelujú prevažne procesmi svahových gravitačných pohybov hornín - plazením, rútením, tečením a zosúvaním. Najrozšírenejším typom svahových porúch sú potenciálne zosuvy, z ktorých najvýznamnejšie sa vyskytujú v oblasti Králikov, Uľanky, Malachova, Horných Pršian, Rokytoviec, Bystrického podolia, Slovenskej Ľupče, Vlkanovej, v doline Sielnického a Badínskeho potoka. Ich aktivácia je možná extrémnymi prírodnými faktormi alebo antropogénnym zásahom. Aktívne zosuvy sa vyskytujú v oblasti Králikov, v oblasti Bystrického podolia, Rokytoviec a Veľkej Lúky. K zosúvaniu dochádza pozdĺž šmykových plôch a o intenzite pohybu rozhodujú hydrogeologické pomery. Zosuvné pohyby sa krátkodobo periodicky opakujú. Potenciálne zemné prúdy sa vyskytujú v oblasti Badínskeho potoka, blokové polia v oblasti Králikov, opadávanie a rútenie v ťažko dostupných terénoch v oblasti Králik a Malachova. Občasné rúťivé pohyby sú závislé od prírodných faktorov a antropogénnej činnosti (ÚPN mesta Banská Bystrica, 2015) Zosuvy a iné geodynamické javy sa v danej lokalite nepredpokladajú.

Ložiská nerastných surovín

Skúmané územie nezasahuje do žiadneho evidovaného ložiska nerastných surovín. Najbližšou lokalitou s ťažbou stavebného kameňa – dolomitu je Iliáš II. (cca 1,4 km východne od návrhu zmeny navrhovanej činnosti), ďalším ložiskom nevyhradeného nerastu (dolomit) je Badín – Pod Vandekovcom cca 3,7 km juhozápadne od skúmaného územia (ÚPN mesta Banská Bystrica, 2015).

Pôda

V rámci posudzovaného územia činnosti sa vyskytujú fluvizeme resp. fluvizeme kultizemné, sprievodné fluvizeme glejové, modálne a kultizemné ľahké; z nekarbonátových aluviálnych sedimentov (pôdna jednotka)(ŠÁLY, R., ŠURINA B. 2002: Pôdy. In Atlas krajiny Slovenskej republiky).

Podzemné vody

V zmysle rámcovej smernice o vodách 200/60/ES patria podzemné vody fluviálnych náplavov do útvaru kvartérnych sedimentov SK100070OP Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona. Podzemné vody viazané na predkvartérne horniny patria do útvaru SK200220FK Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti Stredoslovenských neovulkanitov.

Povrchové vody

Intravilánom mesta pretekajúci vodný tok Hron a jeho pravostranné prítoky Bystrica a Selčiansky potok sú legislatívne zaradené medzi vodohospodársky významné vodné toky. Ostatné toky v riešenom území sú zaradené medzi drobné toky. Vodné toky Hron, Bystrica, Selčiansky potok, Krátky potok, Rakytovský potok a potok Šalková sú v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. OZ Banská Bystrica, Rudlovský a Radvanský potok (Udurná) sú v správe MsÚ Banská Bystrica. Ostatné toky v území sú v správe Lesov SR, š.p. Rieka Hron je od riešeného územia vzdialená cca 830 m V až JV smerom číslo hydrologického poradia je 4-23-01-001.

Vodohospodárske chránené územia

Dotknuté územie nezasahuje do vodohospodársky chránených území akumulácie vôd, ani ochranných pásiem vodárenských alebo prírodných liečivých zdrojov.

Ovzdušie

Od roku 2000 je vývoj hlavných znečisťujúcich látok sledovaný prostredníctvom databázy Národného emisného inventarizačného systému (NEIS), ktorá sa spracováva za jednotlivé okresy na príslušných úradoch životného prostredia. Ako možno vidieť v nasledujúcej tabuľke, vývoj emisií zo stacionárnych zdrojov (veľké a stredné zdroje znečistenia) je v okrese Banská Bystrica pozitívny, nakoľko množstvo tuhých znečisťujúcich látok (20,819 t za rok 2020), oxidu siričitého (177,157 t za rok 2020), oxidov dusíka (346,647 t za rok 2020) ako aj ostatných základných znečisťujúcich látok klesá, avšak zvýšenie môžeme spozorovať u celkového organického uhlíka (58,954 t za rok 2020) (NEIS, 2020).

Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v Banskobystrickom kraji je vykurovanie domácností, najmä v severnej časti, kde je podiel využitia palivového dreva v porovnaní s ostatnými oblasťami najvyšší. Lokálne je dôležitá aj cestná doprava. Najvyššiu intenzitu dosahuje v okrese Banská Bystrica – na diaľnici R1 (denne ňou v priemere prechádza 40 011 vozidiel, 4 644 nákladných a 35 174 osobných áut) a na ceste č. 66 (34 559 vozidiel, 2 740 nákladných a 31 719 osobných áut). Významnou z hľadiska zaťaženia komunikácií je cesta č. 50 v okrese Zvolen, Detva a Žiar nad Hronom – s úrovňou 29 988 vozidiel (19 % nákladných), 16 707 vozidiel (23 % nákladných áut) a 14 357 vozidiel (11 % nákladných áut) – a cesta č. 66 v okresoch Zvolen (14 715 vozidiel, 2 534 nákladných áut a 12 135 osobných áut) a Brezno (12 289 vozidiel, 1 659 nákladných a 10 559 osobných áut). V okrese Lučenec sú dôležitými cesty č. 585, č. 50 a č. 75, pričom najhustejšia premávka je na prvej z nich (13 815 vozidiel, 1 387 nákladných a 12 370 osobných áut) 8 . Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia, ako je metalurgia neželezných kovov sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tomto kraji môže prejaviť aj vplyv teplární (Výročná správa SHMU o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (2020)).

Flóra

Z hľadiska fytogeograficko-vegetačného členenia patrí územie záujmovej lokality do nasledujúceho členenia (PLESNÍK, P. 2002: Fytogeograficko-vegetačné členenie. In Atlas krajiny Slovenskej republiky): do bukovej zóny, sopečnej oblasti, v okrese Zvolenská kotlina, severný podokres, obvod Bystrické podolie. Potencionálna prirodzená vegetácia je predpokladanou vegetáciou, ktorá by sa za daných klimatických, pôdných a hydrologických pomerov vyvinula na určitom mieste bez vplyvu ľudskej činnosti. Záujmová lokalita spadá do oblasti karpatské

dubovo-hrabové lesy (MICHALKO, a kol., 1986), ktoré na základe Katalógu biotopov Slovenska (STANOVÁ, VALACHOVIČ, 2002) môžeme charakterizovať:

Porasty duba zimného a hraba, najčastejšie s prímiesou buka, menej ďalších drevín, na rôznorodých geologických podložiach a hlbších pôdach typu kambizemí s dostatkom živín. Podrast má „travinný“ charakter, výrazne sa uplatňuje *Carex pilosa*, prítomné sú mezofilné druhy, druhy typické pre bučiny, ako aj druhy dubín. Druhové zloženie: *Acer campestre*, *Cerasus avium*, *Carpinus betulus*, *Corylus avellana*, *Fagus sylvatica*, *Lonicera xylosteum*, *Quercus petraea* agg., *Swida sanguinea*, *Tilia cordata*, *Ajuga reptans*, *Anemone nemorosa*, *Campanula rapunculoides*, *C. trachelium*, *Carex digitata*, *C. pilosa*, *Convallaria majalis*, *Cruciata glabra*, *Dactylis polygama*, *Dentaria bulbifera*, *Festuca drymeja*, *F. heterophylla*, *Fragaria vesca*, *Galeobdolon luteum* agg., *Galium odoratum*, *G. schultesii*, *G. sylvaticum*, *Lathyrus niger*, *L. vernus*, *Melampyrum nemorosum*, *Melica uniflora*, *Melittis melissophyllum*, *Poa nemoralis*, *Polygonatum multiflorum*, *Pulmonaria officinalis* agg., *Ranunculus auricomus* agg., *Securigera elegans*, *Stellaria holostea*, *Symphytum tuberosum*, *Tithymalus amygdaloides*, *Veronica chamaedrys*, *Viola reichenbachiana*, *Waldsteinia geoides*. Výskyt: Nížiny, pahorkatiny, nižšie vrchoviny a kotliny až do výšky 600 m n. m. Jednotka sa viaže na celky Beskydské predhorie, Biele Karpa- 89 ty, Bodvianska pahorkatina, Borská nížina, Bukovské vrchy, Burda, Cerová vrchovina, Čierna hora, Horehronské podolie, Hornádska kotlina, Hornonitrianska kotlina, Hronská pahorkatina, Chvojnická pahorkatina, Ipeľská kotlina, Ipeľská pahorkatina, Javorie, Javorníky, Košická kotlina, Kremnické vrchy, Krupinská planina, Kysucká vrchovina, Laborecká vrchovina, Lučenská kotlina, Malé Karpaty, Muránska planina, Myjavská pahorkatina, Nitrianska pahorkatina, Ondavská vrchovina, Ostrôžky, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec, Poľana, Považské podolie, Považský Inovec, Revúcka vrchovina, Rimavská kotlina, Rožňavská kotlina, Slanské vrchy, Slovenský kras, Spišsko -Šarišské medzihorie, Stolické vrchy, Štiavnické vrchy, Strážovské vrchy, Šarišská vrchovina, Vtáčnik, Tribeč, Trnavská pahorkatina, Turčianska kotlina, Vihorlat, Volovské vrchy, Zemplínske vrchy, Zvolenská kotlina, Žiar, Žiarska kotlina, Žilinská kotlina a Žitavská pahorkatina. Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii dotknutého územia je výrazne zmenený v dôsledku urbanizácie územia. Územie je charakterizované antropogénne degradovanými rastlinnými spoločenstvami sídelnej vegetácie. V okolí riešeného územia nájdeme porasty antropogénneho pôvodu, s prípadným výskytom trávnatého porastu.

Fauna

Na základe zoogeografického členenia Slovenska patri hodnotené územie do podkarpatského úseku, provincie listnatých lesov (Jedlička L., Kalivodová E., 2002: Zoogeografické členenie: Terestrický biocyklus. In Atlas krajiny Slovenskej republiky). Keďže skúmané územie je situované v priemyselnej zóne, živočíšne druhy, ktoré sa vyskytujú v širšom okolí sú viazané predovšetkým na urbanizované plochy. Biotop ľudských obydli zastupuje myš domová (*Mus musculus*), vrabec domový (*Passer domesticus*), hrdlička záhradná (*Streptopelia decaocto*), lastovička obyčajná (*Hirundo rustica*) a pod. Významnejší výskyt živočíšnych druhov je na plochách brehových porastov vodného toku Kremnička, Hron.

Vzhľadom na charakter biotopov v dotknutom území je výskyt rastlín a živočíchov chránených podľa vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, málo pravdepodobný.

Biotopy

Riešené územie predstavujú najmä antropogénne biotopy, t.j. človekom vytvorené alebo obhospodarované biotopy v kultúrnej krajine. Porasty prirodzenej vegetácie boli nahradené synantropnou vegetáciou ako výsledok urbanizácie, výstavby dopravných stavieb alebo poľnohospodárskej činnosti. Na základe obhliadky možno konštatovať, že na riešenom území, na ktorom má byť realizovaná zmena navrhovanej činnosti, sa vyskytujú biotopy antropogénneho charakteru.

Chránené, vzácne a ohrozené druhy a biotopy

V areáli skúmaného územia nebol zaznamenaný výskyt chránených rastlinných alebo živočíšnych druhov.

Priamo v skúmanom území a ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú žiadne biotopy národného ani európskeho významu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

Chránené územia a ich ochranné pásma

Skúmané územie sa v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov nachádza na území s I. stupňom ochrany prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia alebo ich ochranných pásiem.

Veľkoplošné chránené územia

Najbližšie veľkoplošné chránené územie je ochranné pásmo NP Nízke Tatry vzdialené cca 5,5 km smerom na sever.

Maloplošné chránené územia

Najbližšie maloplošné chránené územie, CHA Malachovské skalky, sa nachádza cca 1,6 km SZ.

Chránené stromy

V blízkosti skúmaného územia sa chránené stromy nenachádzajú. Najbližším chráneným stromom je Sládkovičova lipa v Radvani s evidenčným číslom S 403, cca 1,7 km severne (VZV KÚ v B. Bystrici, 5/1996). Lipa má vedeckovýskumný, náučný, kultúrny a historický význam.

Lokality Natura 2000

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadneho chráneného vtáčieho územia, ani územia európskeho významu, ktoré patria do sústavy chránených území Natura 2000 ([www. enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)).

Ramsarské lokality

Skúmané územie nezasahuje do Ramsarkej lokality.

Územný systém ekologickej stability

V blízkosti riešenej lokality sa nenachádzajú prvky ÚSES-u.

Územia európskeho významu

Najbližšie územie európskeho významu, SKUEV0860 Iliášska dolina, sa nachádza cca 1,7 km východne od skúmaného územia

Chránené vtáče územia

Najbližšie chránené územie sa nachádza cca 15 km východne, ide o SKCHVU022 Poľana.

Súčasná krajinná štruktúra

Súčasná krajinná štruktúra je tvorená usporiadaním štruktúry krajinného povrchu, ktorý je výsledkom postupných zmien pôvodnej prírodnej krajiny pod vplyvom človeka. Spôsob využívania územia, kultivácia poľných a lesných častí, vytváranie nových urbanizovaných a technizovaných prvkov určili ráz súčasnej krajiny. V širšom chápaní je charakterizovaná druhmi pozemkov so spôsobom ich využívania. Podľa zákona č. 162/ 1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) a vyhlášky ÚGKK SR č. 647/2004 Z. z. sú plochy, ktoré pokrývajú celý zemský povrch, označované ako druhy pozemkov. Katastrálny zákon člení pozemky do 10 druhov.

Záujmové územie a jeho blízke okolie možno charakterizovať na základe mapovej kompozície – Krajinná pokrývka (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) ako priemyselné, obchodné a dopravné areály.

Obyvateľstvo

Posudzované územie sa nachádza v zastavanou území mesta Banská Bystrica. Údaje prezentované v nasledujúcom texte pochádzajú z databázy DATAcube (<http://datacube.statistics.sk/>). V prípade, že údaje na úrovni mesta Banská Bystrica nie sú dostupné, bude popisovaná situácia v okrese Banská Bystrica, poprípade Banskobystrického samosprávneho kraja. Podľa posledného sčítania obyvateľom (k 31.12.2021) má mesto Banská Bystrica 75 317 obyvateľov, z toho 35 461 mužov a počet žien predstavuje číslo 39 856. Hustota obyvateľstva mesta Banská Bystrica sa pohybuje na úrovni 728,55 obyvateľov na km² (k 31.12.2021).

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OU BB, OSZP“), 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>.

Dotknutá obec – mesto Banská Bystrica zverejnila od 01.07.2022 do 19.07.2022 informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia, doručili na OU BB, OSZP svoje písomné stanoviská v rámci zisťovacieho konania nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, list č. A/2348/2022/HŽPZ zo dňa 30.06.2022, konštatuje:

RÚVZ BB podľa § 13 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z. k predloženému návrhu vydáva súhlasné záväzné stanovisko.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

2. Združenie domových samospráv, vyjadrenie zo dňa 30.06.2022, konštatuje:

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval. Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-18>) má navrhovateľ povinnosť poznať dôsledky svojej činnosti na životné prostredie a podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-2>) má povinnosť posúdiť ich procesom EIA podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, čo sa práve deje v tomto konaní. Podľa §11 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-11.odsek-1>) územie nesmie byť zaťažované nad zákonom prípustnú mieru, pričom táto prípustná miera sa podľa §12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) určuje pomocou prahových hodnôt podľa osobitných zákonov. Podľa §29 ods.12 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-12>) sa vydaním rozhodnutia zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní umožňuje podať žiadosť o povolenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny. Žiadame preto úrad, aby v rámci zisťovacieho konania vyhodnotil prípustnosť zámeru podľa prahových hodnôt osobitných zákonov s použitím kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu o posudzovaní vplyvov na životné prostredie; zoznam relevantných osobitných právnych predpisov je zverejnený tu: <https://www.minzp.sk/legislativa/>. V odôvodnení rozhodnutia je potrebné toto vyhodnotenie zdôvodniť podľa §20a zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-20a>) najmä v rozsahu uvedenia ktoré kritériá boli použité ako základ rozhodnutia, prečo práve tieto kritériá a súčasne stručné vyhodnotenie ako to-ktoré kritérium úrad pri rozhodnutí vyhodnotil a teda pri rozhodovaní zohľadnil. Podľa §29 ods.3 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-3>) je práve toto podstatou rozhodnutia zo zisťovacieho konania a na to sa má úrad aj v rozhodnutí sústrediť.

ZDS si neuplatňuje vlastné pripomienky, navrhovateľ však môže vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>. Číslo spisu Por. č. záznamu Číslo záznamu Typ záznamu Forma originálu OU-BB-OSZP3-2022/022796 006 0065146/2022 Externý doručený záznam hodnoverná elektronická. Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-1>).

Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu:

<https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy. • Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: ZDS nevznieslo vlastné pripomienky a jeho vyjadrenie k zmene navrhovanej činnosti je všeobecné, ktoré poukazuje na dodržiavanie platných zákonov.

3. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, list č. 09518/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 01.07.2022, konštatuje:

Predložená zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s Územným plánom veľkého územného celku Banskobystrický kraj (ďalej len "ÚPN VÚC BBK") v platnom znení.

V súvislosti so schváleným strategickým dokumentom SR "Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" a s Metodickým usmernením Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, odboru územného plánovania č. 16281/2014/B630-SV/33859 k zabezpečeniu plnenia uznesenia vlády č. 148/2014 odporúčame v celom areáli Banskobystrického pivovaru navrhnuť a realizovať opatrenia smerujúce k zmierneniu nepriaznivých dôsledkov zmeny klímy v sídelnom prostredí a to aj vzhľadom k tomu, že sa jedná o areál s vysokou mierou zastavania.

Upozorňujeme na nezrovnalosti v predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti ako je nárast spotreby vody na úžitkové a hygienické účely o 10 000 m³ za rok a nárast produkcie odpadových vôd len o 71,54 m³ za rok.

Predloženú zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

4. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/023107-002zo dňa 01.07.2022, konštatuje:

Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je vytvoriť priestory pre prezentáciu, degustáciu a expozíciu histórie výroby piva. Súčasťou navrhovaného objektu bude aj rekonštrukcia jestvujúceho parkoviska nachádzajúceho sa medzi autobusovou zastávkou a jestvujúcim oplotením. Navrhovaný objekt je situovaný na parcelách č. 3308/7, 3309/1, 3309/8, 3309/11, k.ú. Radvaň.

Podľa údajov z vypracovaného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti vzniknú odpady kategórie „ostatný“ (k. č. 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 02 01;17 02 03;17 04 05;17 04 11;17 06 04;17 08 02;17 09 04;20 03 01).

Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie navrhovateľa k predloženej zmene hore uvedenej navrhovanej činnosti, povahy, rozsahu a možných vplyvov na životné prostredie, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti je v danej lokalite akceptovateľná a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o EIA.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

5. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/023107-002zo dňa 01.07.2022, konštatuje:

Podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny sa vyššie uvedený zámer nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana) a nezasahuje do území NATURA 2000. Predmetný zámer sa nachádza v zastavanom území obce.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny príslušný podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 68 písm. d) zák. 543/2002 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zák. 543/2002 Z. z. k dáva na vec z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny súhlasné stanovisko bez pripomienok. Správny orgán nepožaduje ďalšie posudzovanie v zmysle zák. 24/2006 Z. z..

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

6. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, list č. OU-BB-OKR1-2022/15606-002 zo dňa 30.06.2022, konštatuje:

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Novostavba prezentačno-degustačného objektu“, z hľadiska záujmov civilnej ochrany odboru krízového riadenia Okresného úradu Banská Bystrica, nemáme žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, list č. ORHZ-BB1-2022/000416-002 zo dňa 11.07.2022, konštatuje:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ako aj príslušnej dokumentácie „Novostavba prezentačno – degustačného objektu“ z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

OU BB, OSZP 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-OSZP3-2022/011664-012 zo dňa 22.07.2022. 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. Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny z účastníkov konania.

Príslušný orgán zbral stanoviská príslušných dotknutých orgánov a verejnosti na vedomie, ktoré majú povahu eliminovania, alebo zmiernovania vplyvu na životné prostredie zmeny navrhovanej činnosti.

OU BB, OSZP posúdil zmenu navrhovanej činnosti. Skúmané územie leží na južnom okraji mesta Banská Bystrica v jeho priemyselnej časti. Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v území, v ktorom platí 1. stupeň ochrany. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na územia a lokality, ktoré sú predmetom ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Najbližšie chránené územie k hodnotenému územiu sa nachádza CHA Malachovské skalky cca 1,4 SZ od skúmaného územia. Vzhľadom na charakter posudzovanej činnosti a vzdialenosť chráneného územia sa nepredpokladá negatívny vplyv na predmet ochrany, nebude mať negatívny vplyv na územia európskej sústavy chránených území (NATURA 2000), na prvky územného systému ekologickej stability identifikované v skúmanom území a zároveň nebude mať negatívny vplyv na (ekologickú) stabilitu hodnoteného územia.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na vodohospodársky chránené územia situované v širšom dotknutom území, ako aj na biodiverzitu hodnoteného územia a jeho okolia. Priamo v skúmanom území nebolo zistené znečistenie horninového prostredia. Vplyvy na horninové prostredie počas prevádzky sa nepredpokladá, zariadenia budú umiestnené v budovách, výnimkou by mohli byť havarijné situácie. Vhodnými organizačnými, technickými opatreniami budú potenciálne vplyvy na horninové prostredie minimalizované. Hodnotenú územie nie je situované na poľnohospodárskej pôde, teda vplyv na poľnohospodársku pôdu nebude, dôjde však k ovplyvneniu pôdneho pokryvu na zatravnenej ploche o rozlohe 201 m². Rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov hodnoteného územia a ovzdušia v okolí. Vplyv na povrchové vody sa nepredpokladá. V etape prevádzky sa nepredpokladá vplyv na podzemné vody, minimalizácia takejto udalosti bude dosiahnutá vhodnými stavebnými opatreniami a dodržiavaním prevádzkového poriadku zariadenia. Na skúmanom území sa nenachádzajú vzácne a ohrozené druhy fauny. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na scenériu krajiny a na krajinnú štruktúru, nakoľko bude budovaná v areáli už existujúceho pivovaru. Počas výstavby dôjde ku vzniku dočasných pracovných miest v stavebníctve, čo je pozitívnym prínosom. V súvislosti so zásobovaním, obsluhou zmeny navrhovanej činnosti, sa očakáva iba minimálny vplyv na intenzitu dopravy na existujúcej cestnej sieti, ktorá nemá potenciál ovplyvniť kvalitu ovzdušia a existujúcu hlukovú záťaž. Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, sa nepredpokladajú významné kumulatívne a synergické vplyvy. Pri zmene navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú a neočakávajú žiadne riziká, ktorých význam a vplyv by mohol vylúčiť očakávané ciele alebo vplyv, ktorý by mohol významnejšie negatívne ovplyvniť vlastnosti dotknutého územia a podmienky života.

Doručené stanoviská neuvádzali také pripomienky, ani žiadne nové skutočnosti, na základe ktorých by bolo potrebné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti ďalej posudzovať, za predpokladu plnenia právnych predpisov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia a je možné ich uplatniť v ďalších povolovacích činnostiach.

OU BB, OSZP posúdil zmenu navrhovanej činnosti uvedenej z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo OU BB OSZP Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o EIA, uvedené v prílohe č. 10 zákona o EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

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.

OU BB, OSZP, dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal ich vyhodnotením. 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. Vo výrokovej časti rozhodnutia, sa uviedli podmienky, ktoré majú povahu eliminovania, alebo zmierňovania vplyvu na životné prostredie navrhovanej činnosti.

OU BB, OSZP vyhodnotil vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, a má za to, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, za predpokladu dodržania požiadaviek na vstupy navrhovanej činnosti a na základe údajov o výstupoch, ktoré sú uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia, s pôvodne posudzovaným stavom.

OU BB, OSZP na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 povoloacieho 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.

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica, Slovenská republika

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

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

Registrátúrne číslo záznamu: 0079203/2022

Vec: Rozhodnutie

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	16.08.2022 12:33	Ratica Jozef, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúci odboru	Nie		