

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2022/011664-020

Banská Bystrica

23. 05. 2022



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

1. Banskobystrický pivovar, a. s., Sládkovičova 37, 974 05 Banská Bystrica
2. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
3. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Výrok

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

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 „Banskobystrický pivovar – Optimalizácia odvádzania a predčistenia odpadových vôd“, 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 „Banskobystrický pivovar – Optimalizácia odvádzania a predčistenia odpadových vôd“ 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:

- počas suchého, teplého počasia, pri intenzívnom vetre vykonávať skrúpanie komunikácií, aby nedochádzalo k resuspenzii tuhých častíc z povrchov ciest;
- počas prevádzky vybudovaného diela budú všetky strojné zariadenia, produkujúce pri svojej prevádzke hluk, inštalované v uzatvorených objektoch, poprípade pod hladinou kvapaliny, okrem ventilátorov prevzdušňovania skrúpanej biologickej kolóny a sacích ventilátorov vzdušiny z hlavy SBK do dezodorizačného filtra. Ide o strednotlaké ventilátory, ktorých hladina hluku nepresahuje 65dB a súčasnú úroveň hluku, spôsobenú prevádzkou jestvujúcich chladiarenských zariadení výrobných objektov pivovaru, neovplyvní. V prípade opaku budú prijaté adekvátne protihlukové opatrenia;
- manipuláciu s odpadmi vykonávať len na izolovaných plochách v areáli prevádzky;
- pri prípadnej manipulácii s nebezpečnými látkami je potrebné zabrániť ich prieniku do podzemných vôd.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Banskobystrický pivovar, a. s., Sládkovičova 37, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 363 528 02, doručil dňa 04.03.2022 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 – „Banskobystrický pivovar – Optimalizácia odvádzania a predčistenia odpadových vôd“, vypracovanej podľa Prílohy č. 8a k zákonu o EIA.

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

10. Vodné hospodárstvo, položka č. 6 Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete: od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov zisťovacie konanie

Spracovateľom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je spoločnosť VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA s.r.o., Radlinského 9, Bratislava, 02/2022.

Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je oddelenie priemyselných odpadových vôd od ostatných splaškových odpadových vôd, zlúčenie prítokov priemyselných odpadových vôd v spoločnej čerpacej stanici, vyrovnanie hodinovej hydraulikkej nerovnomernosti a znečistenia obsiahnutého v produkovaných priemyselných odpadových vodách a ich spoločné mechanicko-biologické predčistenie na kvalitu požadovanú prevádzkovateľom verejnej kanalizácie mesta Banská Bystrica, do ktorej budú predčistené odpadové vody zaústené.

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. 3309/1 – nezastavaná plocha a nádvorie, parcele č. 3309/5 – na ktorom je umiestnená stavba s názvom „Kotolňa“ so súpisným číslom 6560, ktorej súčasťou je trafostanica, parcele č. 3309/9 – na ktorom je umiestnená stavba s názvom „Strojovňa“ so súpisným číslom 14454 a parcele č. 3309/10 – na ktorom je umiestnená budova s názvom „Výrobný a skladový objekt“ so súpisným číslom 14455.

Stručný opis technického a technologického riešenia

V súčasnosti je odpadová voda vznikajúca v jednotlivých stupňoch výroby a spracovania piva odvádzaná tromi výústami do vonkajšej priemyselnej kanalizácie. Do priemyselnej kanalizácie sú zaústené i splaškové odpadové vody z administratívnej budovy spoločnosti a taktiež splaškové odpadové vody od tretích producentov nachádzajúcich sa mimo areál Banskobystrického pivovaru.

Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je oddelenie priemyselných odpadových vôd od ostatných splaškových odpadových vôd, zlúčenie prítokov priemyselných odpadových vôd v spoločnej čerpacej stanici, vyrovnanie hodinovej hydraulikkej nerovnomernosti a znečistenia obsiahnutého v produkovaných priemyselných odpadových vodách a ich spoločné mechanicko-biologické predčistenie na kvalitu požadovanú prevádzkovateľom verejnej kanalizácie mesta Banská Bystrica, do ktorej budú predčistené odpadové vody zaústené.

Stavebné objekty

SO 01 Vstupná čerpacia stanica

SO 02 Združený objekt

- SO 03 Skrápaná biologická kolóna (SBK)
- SO 04 Strojovňa
- SO 05 Rozdeľovací objekt
- SO 06 Merný objekt predčistenej priemyselnej vody
- SO 07 Doska pod dezodorizačný filter
- SO 08 Elektro rozvodňa a velín
- SO 09 Prekládka prívodu NN do výrobnjej budovy
- SO 10 Prípojka vody
- SO 11 Komunikácie a spevnené plochy
- SO 12 Prepojovacie potrubia
- SO 13 Merný objekt splaškových vôd z administratívnej budovy
- SO 14 Demolácie objektov a dočasné prepojenia

Prevádzkové súbory

- PS 01 Strojná časť
 - Vstupná čerpacia stanica
 - Strojné mechanické predčistenie
 - Vyrovnávacia a homogenizačná nádrž
 - Primárna usadzovacia nádrž
 - Akumulačná nádrž lúhových vôd
 - Biologické predčistenie
 - Merný objekt predčistených priemyselných vôd
 - Uskladnenie a spracovanie kalu
 - Dezodorizačný filter
 - Merný objekt splaškových vôd z administratívnej budovy
- PS 02 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 03 Slaboprúdové rozvody, MaR a ASRTP

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza na ploche, ktorá je v katastri definovaná ako : parcela registra KNC č. 3309/1 – nezastavaná plocha a nádvorie, parcela č.3309/5 – na ktorom je umiestnená stavba s názvom „Kotolňa“ so súpisným číslom 6560, ktorej súčasťou je elektro rozvodňa, parcela č.3309/9 – na ktorom je umiestnená stavba s názvom „Strojovňa“ so súpisným číslom 14454 a parcele č.3309/10 – na ktorom je umiestnená budova s názvom „Výrobný a skladový objekt“ so súpisným číslom 14455. Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do poľnohospodárskej pôdy.

Spotreba vody

Voda pre potreby výstavby bude čerpaná z miestneho zdroja (vodovod) v areáli pivovaru.

Spotreba vody počas prevádzky

Počas prevádzky bude potrebná dodávka pitnej vody pre účely prípravy roztoku flokulantu pre strojné zahustenie kalu, oplach rotačného sita, čistenie strojných zariadení združeného objektu, čistenie dvojramenného distribútora odpadovej vody skrápanej biologickej kolóny a zavlažovania dezodorizačného filtra. Prípojka vody sa zriadi z jestvujúceho vnútorného rozvodu pitnej vody vedenom v objekte Výrobného a skladového objektu zariadením odbočky z hlavného rozvodu vybavenej uzatváracou armatúrou a mechanickým vodomerom na meranie spotreby pitnej vody.

Spotreba pitnej vody

Pri prevádzke zariadení zmeny navrhovanej činnosti sa bude spotrebávať pitná voda pre čistenie perforácie strojného zariadenia na jemné mechanické predčistenie (rotačného sita), pre prípravu roztoku flokulantu pri odvodňovaní kalu, zvlhčovaniu dezodorizačného filtra a pri oplachu a čistení zariadení pri ich údržbe.

Dopravná a iná infraštruktúra, nároky na dopravu

Počas výstavby

Priestor pre dočasné parkovanie stavebnej techniky bude počas výstavby na betónovej komunikácii vedľa jestvujúceho objektu skladu a to podľa pokynov stavebníka tak, aby stavebná technika nebránila bežnej prevádzke pivovaru.

K jednotlivým stavebným objektom budú vybudované nové obslužné chodníky a obnoví sa vybúraná areálová komunikácia pri zhotovovaní nových kanalizačných potrubí, výstavbe suchej komory vstupnej čerpacej stanice, výstavbe združeného objektu a prekládky NN prívodu do výrobnjej budovy. Povrch komunikácií a obslužných chodníkov bude betónový.

Počas prevádzky

Parkovanie osobných vozidiel počas prevádzky čistiarne odpadových vôd bude na parkovisku navrhovateľa pred areálom, pre dopravu materiálu a vývoz zhrabkov a kalu z predčistenia odpadových vôd bude postačovať jestvujúca areálová komunikácia.

Nároky na pracovné sily

Na ČOV bude odborne zaškolená obsluha počas jednej pracovnej smeny. Prevádzka ČOV bude plne automatizovaná. Počas prevádzky ČOV sa požaduje pravidelná kontrola chodu zariadení

Požiadavky na výstupy

Zdroje znečistenia ovzdušia

Počas výstavby

Počas výstavby bude zdrojom znečistenia ovzdušia zvýšená prašnosť, bude preto potrebné prijať opatrenie na jej zníženie, resp. zamedzenie.

Stavenisko sa zaraďuje do malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, nakoľko sa na stavenisku neuvažuje s výrobou čerstvého betónu nad 10 m³.hod-1.

Počas prevádzky

Samotná ČOV sa zaraďuje do malých zdrojov znečistenia ovzdušia vzhľadom na skrúpanú biologickú kolónu, ako zdroj znečistenia ovzdušia pri prevzdušňovaní čistej odpadovej vody a biofilmu. Posudok na ochranu ovzdušia bude súčasťou ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie zmeny navrhovanej činnosti.

Odpadové vody

Počas výstavby

Splaškové vody produkované pracovníkmi dodávateľa stavby budú vypúšťané do jestvujúcej areálovej kanalizácie.

Počas prevádzky

Predčistená odpadová voda bude z dosadzovacej nádrže gravitačne zaústená do merného objektu predčistených priemyselných vôd, ktorý bude vystrojený parshalovým žľabom a ultrazvukovým prietokomerom zaznamenávajúcím okamžité a celkové množstvo pretekajúcej odpadovej vody, ktorá bude gravitačne pokračovať do jestvujúcej areálovej priemyselnej kanalizácie. V riadiacom systéme bude zaznamenávané i denné, mesačné a ročné množstvo odpadovej vody vypustenej do jestvujúcej areálovej kanalizácie a následne odvedenej do verejnej kanalizácie mesta Banská Bystrica.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k oddeleniu splaškových vôd z administratívnej budovy, ktoré budú zaústené cez novonavrhovaný merný objekt do jestvujúcej splaškovej areálovej kanalizácie.

Iné odpady

Počas výstavby

Odpady zo staveniska, ktoré vzniknú pri stavebných prácach sa budú sústreďovať za účelom ich odberu a následného zhodnotenia alebo zneškodnenia dodávateľsky v pristavených kontajneroch resp. priamo na vozidlá dodávateľa. Prednostne budú uzatvorené zmluvné vzťahy s firmami, ktoré zabezpečia materiálové zhodnotenie stavebných odpadov čo najbližšie k miestu ich vzniku.

Počas prevádzky

Počas prevádzky budú vznikať odpady z čistenia odpadových vôd. Zachytené zhrabky budú prechodne uskladňované v kontajneroch na zhrabky a odvážané na skládku komunálneho odpadu.

Odvodnený kal z čistiaceho procesu ČOV bude vyvážený na ďalšie energetické využitie do bioplynovej stanice.

Zdroje hluku, vibrácií, zápachu

Hluk

Počas výstavby bude zdrojom hluku a vibrácií doprava, stavebná činnosť, montážna činnosť. Pôsobenie hluku bude dočasné a lokálne, priestorovo obmedzené miestom vykonávania stavebných prác. Emitovaný hluk bude na bežnej úrovni hluku zo stavieb podobného rozsahu. Stavebná a montážna činnosť nebude emitovať hluk v úrovni prekračujúcej prípustné hodnoty pre hluk vo vonkajšom prostredí stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z.

Počas prevádzky vybudovaného diela budú všetky strojné zariadenia, produkujúce pri svojej prevádzke hluk, inštalované v uzatvorených objektoch, poprípade pod hladinou kvapaliny, okrem ventilátorov prevzdušňovania skrúpanej biologickej kolóny a sacích ventilátorov vzdušiny z hlavy SBK do dezodorizačného filtra. Ide o strednotlaké ventilátory, ktorých hladina hluku nepresahuje 65dB a súčasnú úroveň hluku, spôsobenú prevádzkou jestvujúcich chladiarenských zariadení výrobných objektov pivovaru, neovplyvní.

Vibrácie

Vibrácie zo stavebných prác budú na bežnej úrovni realizácie stavieb podobného rozsahu. Tieto vplyvy sú dočasné, zmierniteľné sú technicko-organizačnými opatreniami (organizácia prác). Vzhľadom na stavebné práce, ktoré nebudú prebiehať nepretržite, nepredpokladá sa prekročenie ekvivalentnej hladiny A zvuku.

Prevádzka ČOV nebude významným zdrojom emisií hluku z dopravy. Potrebná je doprava pomocných látok a odvoz kalov a iných odpadov. V rámci navrhovanej prevádzky nebudú inštalované technologické jednotky alebo iné zdroje hluku, vibrácií, ktoré by mali významnejší vplyv na okolité prostredie.

Zápach

Rozkladom organických foriem znečistenia prítomného v odpadových vodách sa tvorí bioplyn, ktorý sa vyznačuje špecifickým zápachom. Návrh ČOV zahŕňa zaradenie technologického stupňa – dezodorizačného filtra, ktorý eliminuje emisie zápachajúcich znečisťujúcich látok do voľného ovzdušia. Navrhovaným technickým riešením sa dosiahne eliminovanie významných zápachov, budú splnené podmienky vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. príloha č. 3 časť II., ods. 4 (kde sú uvedené všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky).

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom žiarenia, či iných fyzikálnych polí.

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

Stavba je navrhovaná v zastavanom území mesta Banská Bystrica, v jeho južnej časti v priemyselnej zóne v katastrálnom území Radvaň, v areáli navrhovateľa v Banskobystrickom pivovare a.s. Na východnej strane lokalita susedí s voľnou zelenou nezastavanou plochou a následne obchodným centrom ASKO, zo severu so spoločnosťami BOUNCE PARK, s.r.o. a OsP doprava, s.r.o., na západnej strane so Sládkovičovou ulicou a z južnej strany nezastavanou zelenou plochou. V súčasnosti nie sú známe žiadne iné plánované stavby a investície priamo v dotknutom území. Zmena navrhovanej činnosti nie je viazaná na žiadne iné nové stavby. Riziká havárií, ako aj spôsoby, ktorými možno haváriám predchádzať, resp. eliminovať, sú u navrhovateľa popísané v príslušných interných predpisoch a platnej legislatíve.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitých predpisov

Záver z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov pre zmenu navrhovanej činnosti, rozhodnutie z územného konania v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, povolenie na vodnú stavbu v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Zmena navrhovanej činnosti je vodnou stavbou v zmysle § 52, ods. 1, písm. e) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

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

Charakteristika prírodného prostredia vrátane chránených území

Geologické pomery

Podľa regionálneho členenia Západných Karpát a severných výbežkov Panskej panvy (Vass et al., 1988) sa skúmané územie zaraďuje do veporského pásma a nachádza sa v hronskom synklinóriu.

Inžinierskogeologické pomery

Na základe Atlasu máp stability svahov (Šimeková at Martinčeková, 2006) je skúmané územie hodnotené ako oblasť bez rizika svahových deformácií.

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 zámeru), ďalším ložiskom nevyhradeného nerastu (dolomit) je Badín – Pod Vandekovcom cca 3,7 km JZ.

Geomorfologické pomery

Podľa geomorfologického členenia Slovenska (Kočický, Ivanič, 2011) leží skúmané územie v Alpsko-himalájskej sústave, podsústave Karpaty, provincii Západné Karpaty, subprovincii Vnútorne Západné Karpaty, oblasti Slovenské stredohorie, celku Zvolenská kotlina a podcelku Sliačska kotlina.

Pôda

Z hľadiska pedologických pomerov (Šály a Šurina in Miklós ed., 2002) tvoria širšie okolie skúmaného územia kambizeme, pseudogleje a fluvizeme (Miklós ed., 2002). Priamo skúmané územie sa nenachádza na poľnohospodárskej pôde, na vedľajšom pozemku smerom na východ sa vyskytujú pôdy kambizeme luvizemné, stredne ťažké hlboké (www.podnemapy.sk).

Voda

Podzemné vody

V skúmanom území sa nachádzajú horninové komplexy s veľmi rozdielnymi hydrogeologickými vlastnosťami, ide o hydrogeologický komplex mezozoika a hydrogeologický komplex kvartéru.

Pramene

V skúmanom území sa nenachádzajú žiadne minerálne alebo termálne pramene ani zdroje liečivých vôd (Zeman a Machkova, 2016).

Vodné toky

Povrchové vody v širšom okolí skúmaného územia patria podľa vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z., resp. výnosu č. 2/2010 do oblasti čiastkového povodia Hron 4-23, základného povodia 4-23-02 Hron od ústia Čierneho Hrona po ústie Slatiny. V zmysle Vodohospodárskej mapy SR 1: 50 000, list 36-14 je skúmané územie zaradené do podrobného povodia 4-23-02-086 (16,300 km²).

Vodné plochy a nádrže

Priamo v skúmanom území, ani v širšom okolí sa vodné plochy nenachádzajú.

Vodohospodársky chránené územia

Skúmané územie priamo nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti, ani do žiadnych vodohospodársky chránených území v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Ovzdušie

V zmysle klimaticko-geografických typov (Kočický et Ivanič, 2011b) patrí skúmané územie do typu krajiny s kotlinovou klímou s veľkou inverziou teplôt, mierne suchou až vlhkou, subtype mierne chladnom, teplotou v januári -6 až -3,5 °C, teplotou v júli 16 až 17°C, amplitúdou 20 – 24°C, ročnými zrážkami 600 až 850 mm.

Flóra

Podľa fytogeograficko-vegetačného členenia (Miklós, ed., 2002) širšie okolie výstavby zmeny navrhovanej činnosti patrí do bukovej zóny, sopečnej oblasti, v okrese Zvolenská kotlina, severný podokres, obvod Bystrické podolie. Potenciálna prirodzená vegetácia predstavuje prírodnú vegetáciu, t. j. takú vegetáciu, ktorá by sa vyvinula za súčasných klimatických, edafických a hydrologických podmienok, keby človek do vývojového procesu nijakým spôsobom nezasahoval. Primárne predstavujú takúto vegetáciu bukové a jedľovo-bukové lesy zastúpené druhmi ako buk lesný (*Fagus sylvatica*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), jedľa biela (*Abies alba*) a pod. Na tieto porasty smerom na západ nadväzujú bukové lesy na vápencových a dolomitických podložiach, smerom na východ karpatské dubovo-hrabové lesy a smerom k toku Hronu jaseňovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek. Reálnu vegetáciu v skúmanom území tvorí prevažne ruderalná trávobylinná vegetácia. Smerom na juh (cca 730 m) sa nachádza súvislý brehový porast potoka Kremnička. Pozostatky prirodzenej vegetácie bukových a jedľovo-bukových lesov sa vyskytujú cca 300 m západne od navrhovanej činnosti.

Fauna

Podľa zoogeografického členenia Slovenska patrí hodnotené územie do podkarpatského úseku, provincie listnatých lesov (Miklós, ed., 2002). Keďže je skúmané územie situované v priemyselnej zóne, živočíšne druhy, ktoré sa vyskytujú v širšom okolí sú viazané predovšetkým na urbanizované plochy. Ide najmä o synantropné druhy ako pavúky (Araneida), bežné druhy chrobákov (Coleoptera), blanokřídlcov (Hymenoptera), motýľov (Lepidoptera),

holuby (*Columba sp.*), vrabec domový (*Passer domesticus*), drozd čierny (*Turdus merula*), lastovička obyčajná (*Hirundo rustica*), straka obyčajná (*Pica pica*). V menšej miere je možné v území pozorovať drobné druhy cicavcov ako myš domovú (*Mus musculus*), potkana hnedého (*Rattus norvegicus*) a pod. Významnejší výskyt živočíšnych druhov je na plochách brehových porastov vodného toku Kremnička, ktorý preteká južne od skúmaného územia.

Biotopy

Čo sa týka zastúpenia biotopov, v blízkom okolí skúmaného územia prevládajú biotopy ľudských sídiel a biotopy trvalých trávnych porastov (východne od skúmaného územia). Južne od skúmaného územia sú to biotopy vodného toku a pobrežnej a litorálnej vegetácie.

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 5,9 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

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)).

Územia európskeho významu

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

Chránené vtáacie územia

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

Krajina, krajinný obraz, stabilita, ochrana, scenéria

Súčasná krajinná štruktúra je výsledkom dlhodobého pôsobenia antropického tlaku na krajinu, veľkosť ktorého ovplyvňuje mieru stability a kvality krajiny. Súčasnú krajinnú štruktúru tvoria súbory prirodzených a človekom čiastočne alebo úplne pozmenených dynamických systémov, ako aj novovytvorené umelé prvky, ktoré vznikli na osnove prvotnej štruktúry.

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 17.03.2022 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. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/011987-002 zo dňa 10.03.2022, konštatuje:

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.

2. Združenie domových samospráv, vyjadrenie zo dňa 15.03.2022, konštatuje:

Z hľadiska budúcich vplyvov nás zaujíma, akým spôsobom bude navrhovateľ reagovať na klimatickú krízu a jej prejavy; zaujíma nás jeho plán zelenej transformácie svojej činnosti a znižovanie uhlíkovej stopy a využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Zaujíma nás, akým spôsobom bude reagovať na uvedené ekologické a environmentálne krízy a výzvy a to zodpovedaním nasledovných otvorených otázok:

1) Príčiny dnešného zlého stavu hospodárstva treba hľadať v ekonomických reformách prvej Dzurindovej vlády. Nemožno im uprieť, že tieto reformy (spojené aj s rozpredávaním štátneho majetku, tzv. slovenského rodinného striebra) priniesli krátkodobé úspechy. Zo strednodobého a dlhodobého hľadiska však naša ekonomika patrí medzi najzraniteľnejšie v Európe a zároveň za najmenej pripravené čeliť výzvam spojeným so zvyšovaním automatizácie a postupným nahrádzaním ľudskej práce výkonnými robotmi (napr. Slovensko je výrobná linka automobilov, ale zásadnejší výskum automobilky realizujú v iných štátoch).

Podľa viacerých názorov [tu],[tu] , Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní.

Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

Je nepochybné, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútorne vyčerpalo a melie z posledného. Slovenská spoločnosť čelí rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom Hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipédie (https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr%C3%A1dku) je „sondou do zmýšľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v ňom dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomické a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciách direktívno-centralistického modelu socializmu.“ Porovnajme štruktúru príhovoru:

- a. útok na ekologických aktivistov
- b. útok na občiansku spoločnosť
- c. útok na politickú opozíciu
- d. konštatovanie potreby perestrojky
- e. nemohúcnosť z prinášania riešení na vážne spoločenské a hospodárske problémy

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

1) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne napĺňať. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

2) Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

3) Energetická efektívnosť budov, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

4) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

Klimatická zmena je podľa IPCC horšia, než sme čakali. Šance na zastavenie otepľovania pod 1,5 stupňa Celzia sú veľmi malé. Môžeme ešte zabrániť úplnej katastrofe, ale mali by sme sa pripraviť na extrémne počasie, suchá a zaplavenie pobrežných oblastí. Následky klimatickej krízy pocíti každé miesto na planéte, píše sa vo februárovej správe Medzinárodného panela pre zmenu klímy (IPCC). Jej obsah podrobnejšie uvádza článok v Denníku N.

Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až dva stupne. Bude však vyššie, a opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof.

V Európe identifikuje správa štyri riziká: vlny tepla, záplavy, suchá, nedostatok vody. Veľmi bude postihnutý juh Európy. Pri oteplení o dva stupne bude nedostatkom vody trpieť viac ako tretina obyvateľov, pri trojstupňovom náraste teplôt dvakrát viac.

S otepľovaním sú spojené ďalšie riziká: strata prirodzených habitatov a obmedzenie fungovania ekosystému, vyššia úmrtnosť, neúroda, strata úrodnej pôdy.

Chránená nie je ani severná Európa – tú môžu ohroziť záplavy či silné búrky. Suchá a neúroda alebo, naopak, záplavy a silné búrky zasiahnu aj Slovensko.

Najbezprostrednejšie zasiahnutým sektorom bude poľnohospodárstvo. Nedostatok potravín pocítia milióny ľudí. Ohrozené sú najmä najchudobnejšie regióny, no dôsledky pocíti aj Európa, najmä južná. Obmedzená produkcia potravín zdvihne ich ceny.

Poľnohospodári by sa mali zamerať na zadržiavanie vody v krajine a preorientovať sa na ekologické postupy, ktoré nie sú také závislé od závlahy a zvládajú výkyvy počasia.

Mestá sa musia pripraviť na zvládnutie horúčav: napríklad výsadbou verejnej zelene či lepším hospodárením s dažďovou vodou. Vlny horúčav pomáhajú prekonať aj opatrenia ako zelené strechy.

Budeme musieť viac investovať do systémov na monitorovanie a vyhodnocovanie rizík, ako sú záplavy, víchrice, či do odstraňovania ich následkov.

5) Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode.

Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov. Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky (https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík.

Na určenie prípustnosti zámeru v krajine (§11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.) ako aj ako odborný základ prípadných navrhovaných environmentálnych opatrení (§17 ods.1 zákona o životnom prostredí) na uvedené požadujeme environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (napr. formou hodnotenia a certifikácie GreenPass <https://www.environmentalnehodnotenie.sk/>, <https://greenpass.io/>). Na základe výsledkov krajinného hodnotenia žiadame, aby sám navrhovateľ určil primerané environmentálne opatrenia.

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; Navrhujeme, aby navrhovateľ akceptoval nasledovné opatrenia (ktoré sa v praxi osvedčili ako tzv. best available techniques – BAT – krajinných environmentálnych opatrení) alebo sám navrhol k nim lepšiu alternatívu resp. riešenie, ktoré dané environmentálne oblasti splní lepšie/vhodnejšie a to na základe výsledkov požadovaného krajinného hodnotenia. V rámci dopĺňujúcej informácie žiadame komparatívnu analýzu výhod a nevýhod a zdôvodnenie výsledného vybraného riešenia.

Voči predmetnému zámeru nemáme špeciálne pripomienky, či požiadavky; naopak pozitívne hodnotíme snahu o dosiahnutie dobrého stavu vôd prijatím zodpovednosti za výrobný proces a jeho dôsledky. Zámer považujeme za kvalitne a odborne spracovaný bez zbytočných fráz so zameraním sa na podstatu technológií a vysvetlenie dôvodov ako aj environmentálnych vplyvov. Je to ten z lepších zámerov, ktoré sme videli.

Mali by sme záujem o „exkurziu“ a oboznámenie sa s prevádzkou in situ aj s odborným výkladom.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska projektovej analýzy.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadosti na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je zvýšenie účinnosti predčistenia priemyselných odpadových vôd vznikajúcich pri výrobnej činnosti navrhovateľa, separácia a ďalšie zhodnotenie separovaného odpadu z odpadových vôd, okrem iného aj s cieľom zníženia uhlíkovej stopy a vybudovaniu ekologického a inovatívneho výrobného podniku. Zmenou navrhovanej činnosti navrhovateľ investuje do inovácií na podporu zelenej ekonomiky - ekonomiky, ktorá je v synchronizácii s prírodným prostredím v súlade so spoločenskými výzvami v ochrane životného prostredia. Zmena navrhovanej činnosti svojím predmetom obsahuje už navrhnuté opatrenia, ktoré prispievajú k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti, založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode. Z hľadiska inovácií je zariadenie navrhnuté v súlade so súborom všeobecne dostupných znalostí z oblasti čistenia odpadových vôd z FDM priemyslu, pivovarov, množstvom odpadových vôd, veľkosťou zdroja znečistenia, miestnymi okolnosťami realizácie a prevádzky stavby, recipientu pre vypúšťanie odpadových vôd a odbornej technickej literatúry. Z hľadiska zelenej transformácie hospodárstva navrhnuté zariadenie prispieva k zvýšeniu separovania odpadu obsiahnutého v odpadových vodách, ktoré bude zhodnotené v bioplynovej stanici, čím sa zredukuje používanie primárnych zdrojov bioplynovej stanice, s ktorými súvisí ich výroba a spracovanie, s následnými negatívnymi dopadmi na životné prostredie. Zmena navrhovanej činnosti prispeje i k zníženiu látkového zaťaženia jestvujúcej čistiarne odpadových vôd mesta Banská Bystrica, čo povedie k úspore spotreby elektrickej energie pri jej prevádzke, ako aj tvorby skleníkových plynov. Zmena navrhovanej činnosti prinesie so sebou hlavne zvýšenie účinnosti predčistenia odpadových vôd vznikajúcich pri výrobnej činnosti navrhovateľa, oproti súčasnému stavu, v dôsledku čoho dôjde k oddeleniu znečistenia z odpadových vôd. V rámci predloženej zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových budov, ani rekonštrukcii jestvujúcich výrobných objektov. Funkciou novo navrhovaných stavebných objektov bude zabezpečovať zber, akumuláciu, homogenizáciu, delenie, čistenie a monitorovanie čistených odpadových vôd vznikajúcich pri výrobnej činnosti navrhovateľa. Pri uvedenej funkcii stavebných objektov nie je požadované ich temperovanie, respektíve chladenie, ktoré nesie so sebou spotrebu energie a teda i dopad na tvorbu uhlíkovej stopy. Uvedená požiadavka je preto irelevantná. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj realizácia zelených plôch v areáli a to na všetkých plochách, ktoré neovplyvnia samotnú funkciu zmeny navrhovanej činnosti a bezpečnostné požiadavky na jej následnú prevádzku, údržbu a servis. Navrhovateľ v súčasnej dobe vykonáva svoju činnosť v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhl. č. 320/2017 Z.z. vrátane požiadavky na zabezpečenie triedeného zberu produkovaných odpadov, a preto považujeme požiadavku ZDS za neopodstatnenú. Zmena navrhovanej činnosti sa umiestňuje do jestvujúceho areálu navrhovateľa, ktorý už v minulosti, ale aj súčasnosti predstavuje prvok v krajine a teda nedôjde k vytvoreniu nového prvku, ktorý by mal ďalší vplyv na krajinu. Zelené plochy, ktoré budú dotknuté výstavbou, a nie sú trvalým záberom, sa zrekultivujú a prispievajú k zlepšeniu životného prostredia. Vzhľadom na okolnosti umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v už existujúcom areáli pivovaru, požiadavky pre jej funkciu, bezpečnosť prevádzky ako aj na umiestnenie a tvar nových a jestvujúcich výrobných objektov považujeme požiadavku ZDS na určenie prípustnosti zámeru v krajine za neopodstatnenú.

3. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, list č. 08453/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 14.03.2022, 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. Pri dodržaní technických a prevádzkových opatrení uvedených v predkladanom oznámení o zmene navrhovanej činnosti na zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie nemáme k prekladanej zmene navrhovanej činnosti výhrady a nepožadujeme ďalšie posudzovanie.

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

4. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/012097-002zo dňa 16.03.2022, konštatuje:

Tunajší úrad nemá k zmene navrhovanej činnosti námietky za podmienky, že navrhované riešenia, ktoré majú vplyv na kvalitu ovzdušia, budú realizované v súlade s ustanoveniami zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Tunajší úrad nepožaduje ďalšie posudzovanie 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, nakoľko zmena navrhovanej činnosti nebude mať významnejší nepriaznivý dopad na ovzdušie v porovnaní so súčasným stavom.

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

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, list č. A/1220/2022/HŽPZ zo dňa 16.03.2022, konštatuje:

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

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

6. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, list č. 19998/2022/OSD/32200 zo dňa 17.03.2022, konštatuje:

MDV SR nemá k predmetnej zmene navrhovanej činnosti „Banskobystrický pivovar – Optimalizácia odvádzania a prečistenia odpadových vôd“ žiadne pripomienky.

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

7. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/012042-002 zo dňa 16.03.2022, konštatuje:

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) z hľadiska vodného hospodárstva k zaslanému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Banskobystrický pivovar – Optimalizácia odvádzania a predčistenia odpadových vôd“ v zmysle § 23 ods. 4 zákona o EIA zasiela stanovisko a žiada dodržať podmienky zo strany navrhovateľa, a to v rozsahu:

1. Počas realizácie a užívania stavby prísne dbať na ochranu pôdy, povrchových a podzemných vôd, stokovej siete pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami, nesmie dôjsť k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
2. Počas výstavby používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemnej vody a vodného režimu.
3. V objekte počas výstavby sa nebude vykonávaná údržba mechanizmov (výmena mazacích náplní, atď.) s výnimkou dennej údržby. Akékoľvek znečistenie musí byť okamžite asanované vhodnými sorpčnými prostriedkami (napr. VAPEX, piliny, lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia), ktoré sa nesmú dostať do kontaktu s vodami.
4. Dodržanie kvality podzemných vôd je potrebné počas výstavby zabezpečiť dodržaním disciplíny stavebných prác a dobrého technického stavu mechanizmov.
5. Používané stavebné mechanizmy musia byť v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite, dôkladne zabezpečiť proti úniku ropných produktov do horninového prostredia.
6. Pri manipulácii s tuhým odpadom (z kalov) zabezpečiť aby sa vody z povrchového odtoku nezmiešali so znečisťujúcimi látkami a tým nehrozili a neznečistili povrchové a podzemné vody.
7. Skladovacia plocha (pre umiestnenie kontajnerov na odpad) musí byť zabezpečená tak aby sa vody z povrchového odtoku nezmiešali so znečisťujúcimi látkami a tým nehrozili a neznečistili povrchové a podzemné vody.
8. Na odvádzanie prečistených vôd cez navrhovanú ČOV do verejnej kanalizácie je potrebné stanovisko správcu verejnej kanalizácie.
9. Dopravné prostriedky počas výstavby parkovať na plochách upravených proti neovládateľnému úniku znečisťujúcich látok t. j. s technickým zabezpečením v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

10. Zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov boli zabezpečené záchytnými zariadeniami, fóliami proti havarijnému úniku týchto látok.

11. Zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, prípadný únik ihneď ohlásiť orgánu štátnej vodnej správy.

Vyhodnotenie OU BB, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu v oblasti štátnej vodnej správy.

8. Ministerstvo životného prostredia, sekcia vôd, list č. 6537/2022-4.1; 15311/2022 zo dňa 22.03.2022, konštatuje: Z hľadiska vecnej pôsobnosti sekcie vôd a v nadväznosti na Vašu žiadosť týkajúcu sa vyžiadania si stanoviska k zmene navrhovanej činnosti „Banskobystrický pivovar – Optimalizácia odvádzania a predčistenia odpadových vôd“ Vám oznamujeme, že k predmetnému materiálu nemáme pripomienky za predpokladu, že budú dodržané požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd požadovaných prevádzkovateľom verejnej kanalizácie mesta Banská Bystrica.

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

9. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BB-OSZP3-2022/012080-002 zo dňa 11.04.2022, konštatuje:

Okresný úrad, príslušný podľa ustanovení § 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., podľa § 9 ods. (1) písm. w) zák. 543/2002 Z. z. v súlade s § 29 ods. (9) a § 18 ods. (2) písm. d) zák. 24/2006 Z. z. z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nepožaduje vykonať ďalšie posudzovanie predpokladaných vplyvov zámeru na životné prostredie. Vydávanie iných stanovísk a súhlasov vyžadovaných podľa zák. 543/2002 Z. z. toto stanovisko nenahrádza.

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

OU BB, OSZP, na základe pripomienok doručených v stanoviskách, požiadal navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o EIA o objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk, ktoré je nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť má posudzovať podľa zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2022/011664-014 zo dňa 25.03.2022.

OU BB, OSZP upovedomil účastníkov konania listom č. OU-BB-OSZP3-2022/011664-017 zo dňa 13.04.2022 o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní.

Na OU BB, OSZP bol dňa 07.04.2022 doručené elektronické podanie, v ktorom navrhovateľ zaslal objasnenie pripomienok zo stanovísk.

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-OSZP3-2022/011664-018 zo dňa 19.04.2022. 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.

Dňa 25.04.2022 Združenie domových samospráv mailom zo dňa 22.04.2022 požiadalo o informácie o životnom prostredí a vykonanie konzultácií.

Príslušný orgán zbral stanoviská na vedomie, a určil podmienky, 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. Hodnotené územie nie je situované na poľnohospodárskej pôde, teda vplyv na poľnohospodársku pôdu nebude, dôjde však k ovplyvneniu pôdneho pokryvu na zatrávnenej ploche, ktorá bude čiastočne odstránená. Rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov hodnoteného územia a ovzdušia v okolí. Zápach vznikajúci pri biologickom stupni čistenia bude eliminovaný v dezodorizačnom filtri. Vplyv na povrchové vody sa nepredpokladá, predčistené priemyselné odpadové vody budú odvádzané do verejnej kanalizácie a až potom do recipientu. Ďalej budú vznikať splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku, ich produkcia sa však v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nebude meniť. V etape prevádzky sa nepredpokladá vplyv na podzemné vody, minimalizácia takejto udalosti bude dosiahnutá vhodnými stavebnými opatreniami a dodržiavaním prevádzkového poriadku zariadenia. Počas prípravy územia a terénnych prác sa predpokladá čiastočnú likvidáciu zatrávnovaných plôch (cca 195 m²) a dvoch stromov s priemerom kmeňa 18 a 22 cm. 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. Pri zmene navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia spôsobujúce vibrácie ohrozujúce objekty alebo osoby. Ide predovšetkým o zariadenia s veľmi nízkou úrovňou vibrácií, ako sú čerpadlá, miešadlá a ventilátory a s nízkou úrovňou vibrácií v prípade zdroja tlakového vzduchu pre miešanie akumuláčnej nádrže lúhových vôd. Toto zariadenie bude inštalované na samostatnom nosnom ráme a odpružené pomocou silenblokov, ktoré zabráni šíreniu vibrácií zo zariadenia do konštrukcie objektu strojovne, kde bude zaradenie inštalované. V súvislosti so zásobovaním, obsluhou navrhovanej ČOV, 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.

Konzultácie podľa § 63 zákona o EIA sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o EIA, ako ústne pojednávanie podľa § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, v zmysle ktorého správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Zákon o EIA nešpecifikuje formu a spôsob realizácie konzultácií. Konzultácie môžu byť uskutočnené písomnou alebo ústnou formou. V tomto konaní umožnil tunajší úrad vykonať písomné konzultácie prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona o EIA a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, tzn. umožnenie zaslania odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene ako aj vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia. OU BB, OSZP v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov na životné nenariadilo ústne pojednávanie podľa § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. Príslušný orgán má za to, že konzultácie v tomto štádiu zisťovacieho konania neboli potrebné, nakoľko dotknuté orgány vydali stanoviská, ktoré v plnej miere obsahli informácie na vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania, ako aj informácie od navrhovateľa, ohľadom pripomienok doručených na príslušný orgán.

Príslušný orgán má za to, že konzultácie v tomto štádiu zisťovacieho konania neboli potrebné, nakoľko dotknuté orgány vydali stanoviská, ktoré v plnej miere obsahli informácie na vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania.

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.

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 výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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.

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 pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona o EIA.

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

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

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

Banskobystrický pivovar, a.s., Sládkovičova 37, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, Nám. SNP 13, 850 00 Bratislava, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia,
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ,
Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR VÝSTAVBY A BYTOVEJ POLITIKY, Nám. Ľudovíta
Štúra 5943/1, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Nám. Ľudovíta Štúra 5943/1,
974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika
OKRESNÉ RIADITELSTVO HaZZ V BANSKEJ BYSTRICI, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica,
Slovenská republika

Na vedomie

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
1
Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Martin Janáček, generálny tajomník služobného úradu,
Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava-Staré Mesto
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Námestie Ľ. Štúra 1, Bratislava-Staré Mesto,
Bratislava I

Registrátúrne číslo záznamu: 0051059/2022

Vec: Banskobystrický pivovar - optimalizácia odvádzania a predčistenia odpadových vôd - rozhodnutie

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	24.05.2022 09:31	Ratica Jozef, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúci odboru	Nie		