



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava 21. januára 2026  
Číslo: 7750/2026-11.1/av  
3401/2026  
3402/2026-int.

## ZÁVÄZNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) 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 ako príslušný orgán podľa § 3 písm. l) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, určuje podľa § 29 ods. 3 a v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Úprava odparovacej stanice kyslíka a rozšírenie potrubného rozvodu kyslíka a oxidu uhličitého, HYZA Topoľčany**“, navrhovateľa **HYZA a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany, IČO 34 562 540**, že zmena navrhovanej činnosti „**Úprava odparovacej stanice kyslíka a rozšírenie potrubného rozvodu kyslíka a oxidu uhličitého, HYZA Topoľčany**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

### nebude predmetom posudzovania

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

Predmetom uvedenej zmeny navrhovanej činnosti je úprava existujúcej odparovacej a zmiešavacej stanice kyslíka a CO<sub>2</sub>, ktorá spočíva v rozšírení existujúceho základu a osadení nových technologických zariadení. Existujúci zmiešavač sa presunie na nové miesto a doplní sa aj nový zmiešavač zmesi kyslíka a CO<sub>2</sub>. V rámci stanice budú zrealizované nové potrubné rozvody, vrátane nových regulačných a ovládacích armatúr. Zo zmiešavačov bude vyvedené nové potrubie zmesi kyslíka a CO<sub>2</sub> a bude dopojené do existujúceho potrubia, ktoré je vedené do výrobnéj haly. Vytvorené bude aj nové potrubie kyslíka a nové potrubie CO<sub>2</sub>, ktoré bude privedené do príľahlej výrobnéj haly a bude dopojené do novej omračovacej linky. Cieľom predmetnej zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie kapacity objektu príjmu živej hydiny a zlepšenie logistiky pri manipulácii so živou hydinou.

Zmena navrhovanej činnosti „**Úprava odparovacej stanice kyslíka a rozšírenie potrubného rozvodu kyslíka a oxidu uhličitého, HYZA Topoľčany**“ bude realizovaná v Nitrianskom kraji, okres Topoľčany, v k. ú. Topoľčany, v existujúcej prevádzke na parc. č. 1427/1, pričom predmetná parcela je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie, je umiestnená v zastavanom území obce a je vo vlastníctve spoločnosti HYZA a.s.

V súlade s § 2 písm. d) a § 29 ods. 17 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa

pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Úprava odparovacej stanice kyslíka a rozšírenie potrubného rozvodu kyslíka a oxidu uhličitého, HYZA Topolčany**“ určujú nasledovné opatrenia:

1. Počas realizácie používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave.
2. Dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva; podmienky bezpečného nakladania s odpadmi; neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
3. Pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií.
4. Dodržiavať opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
5. Spevnené plochy v areáli udržiavať v čistote a po realizácii areál a komunikácie upraviť a vyčistiť.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **HYZA a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topolčany, IČO 34 562 540** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 03. 12. 2025 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Úprava odparovacej stanice kyslíka a rozšírenie potrubného rozvodu kyslíka a oxidu uhličitého, HYZA Topolčany**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „prevádzka“), ktoré vypracovala v novembri 2025 spoločnosť MeMO Consulting Slovakia, s.r.o., Drieňová 34, 821 02 Bratislava v zmysle prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR upovedomilo listom č. 19186/2025-11.1/av; 697472025; 69748/2025-int., zo dňa 04. 12. 2025, o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie pre zmenu navrhovanej činnosti a zároveň podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, a rezortnému orgánu, prostredníctvom informácie o zverejnení v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/uprava-odparovacej-stanice-kyslika-rozsirenje-potrubneho-rozvodu-kysli>

Súčasne na tejto adrese MŽP SR zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov a informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

### 10. Výroba potravín a nápojov

Položka číslo	Časť A	Časť B
2.	<b>Bitúnky s kapacitou porážky zvierat</b>	
	od 50 t/deň	do 50 t/deň

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Dňa 09. 01. 2026 sa na MŽP SR v súlade § 29 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov uskutočnilo ústne pojednávanie s navrhovateľom, v rámci ktorého boli prediskutované jednotlivé stanoviská doručené ku zmene navrhovanej činnosti.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na MŽP SR podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov doručené celkovo 4 stanoviská od dotknutých orgánov, rezortného a povôľujúceho orgánu.

1. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, (list č. CS 12343/2025, CZ 48862/2025, zo dňa 10. 12. 2025) zaslal stanovisko bez pripomienok.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

2. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor environmentálneho posudzovania a povôľovania** (list č. 12588-4755/2025/Kri, zo dňa 16. 12. 2025) zaslala stanovisko bez pripomienok.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

3. **Okresný úrad Topoľčany, odbor krízového riadenia** (list č. OU-TO-OKR-2025/004015-034, zo dňa 23. 12. 2025) súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a súčasne uvádza, že navrhovateľ pri uvedení stavby do užívania aktualizuje plán ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti na nové podmienky.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že pri uvedení stavby do prevádzky je navrhovateľ povinný aktualizovať plán ochrany zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti na nové podmienky.

4. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja Slovenskej republiky, sekcia potravinárstva a obchodu** (list č. 29424/2025; 8023/2025-820, zo dňa 16. 12. 2025) zaslal stanovisko bez pripomienok.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie.

### **Súčasný stav využívania územia**

Existujúca prevádzka navrhovateľa je situovaná v západnej priemyselnej časti mesta Topoľčany na hranici zastavaného územia popri štátnej ceste do Nemčíc. Vjazd do areálu je z ulice Odbojárrov a plynule nadväzuje na existujúce parkovisko pred areálom prevádzky. Prevádzka je zo severu je ohraničená komunikáciou č. II/499 a z východnej strany vegetačným porastom.

Prevádzka navrhovateľa bola predmetom nasledovných konaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov:

- **„Porážka hydiny a spracovanie mäsa“** – záverečné stanovisko č. č. 3202/2011-3.4/jm, zo dňa 12. 08. 2011 vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky;
- **„Prístavba a rozšírenie objektu príjmu hydiny a Odparovacia stanica kyslíka a CO<sub>2</sub>“** – rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 8925/2022-11.1/av; 55049/2022; 54032/2022-int., zo dňa 05. 10. 2022 vydané Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, sekciovou posudzovania vplyvov na životné prostredie, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie.

### **Popis zmeny navrhovanej činnosti**

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je úprava existujúcej odparovacej a zmiešavacej stanice kyslíka a CO<sub>2</sub>, ktorá spočíva v rozšírení existujúceho základu a osadení nových technologických zariadení. Existujúci zmiešavač sa presunie na nové miesto a doplní sa aj nový zmiešavač zmesi kyslíka a CO<sub>2</sub>. V rámci stanice budú zrealizované nové potrubné rozvody,

vrátane nových regulačných a ovládacích armatúr. Zo zmiešavačov bude vyvedené nové potrubie zmesi kyslíka a CO<sub>2</sub> a bude dopojené do existujúceho potrubia, ktoré je vedené do výrobnjej haly. Vytvorené bude aj nové potrubie kyslíka a nové potrubie CO<sub>2</sub>, ktoré bude privedené do príľahlej výrobnjej haly a bude dopojené do novej omračovacej linky. Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie kapacity objektu príjmu živej hydiny a zlepšenie logistiky pri manipulácii so živou hydinou.

Zmena navrhovanej činnosti sa týka nasledovných objektov:

### ***Odparovacia stanica kyslíka a CO<sub>2</sub>***

Objekt bude umiestnený na rovnakej parcele ako prístavba haly príjmu hydiny, pričom zmena navrhovanej činnosti spočíva v rozšírení existujúceho základu a osadí nových technologických zariadení. Inštalovaný bude nový zásobník a nové odparovače kyslíka, vrátane nových prepojovacích potrubí, regulačných a ovládacích armatúr. Tiež bude vytvorená nová vetva plynného kyslíka pre novú omračovaciu linku.

Technické riešenie bude pozostávať z výmeny existujúceho zásobníka, odparovačov a regulačného panela kyslíka za nové technologické zariadenia, ktoré budú osadené na rozšírenej betónovej ploche a budú poprepájané pomocou nových potrubných rozvodov. Zároveň bude zo stanice vyvedené nové potrubie plynného kyslíka, ktoré bude zásobovať omračovaciu linku vo výrobnjej hale.

*Nová odparovacia stanica kyslíka bude pozostávať z týchto technologických zariadení:*

1. kryogénny zásobník kyslíka VT21/18 s objemom 21 m<sup>3</sup> a max. tlakom 18 bar;
2. 2x vzduchový odparovač SG95HF;
3. nový 4-radový regulačný panel vrátane poistných a uzatváracích armatúr;
4. potrubné rozvody vrátane poistných ventilov do zmiešavača;
5. potrubný rozvod novej omračovacej linky.

Kvapalný kyslík bude dodávať spoločnosť Messer Tatragas spol. s r.o. pomocou autocisterien vybavených čerpadlom a hadicami k prepojeniu na plniacu koncovku. Kyslík bude v kvapalnom stave stáčaný z autocisterny v priestore stanoviska pre stáčanie prostredníctvom existujúcej plniacej jednotky cez plniacu koncovku do kryogénneho zásobníka. Telemetrické jednotky osadené pri zásobníku budú monitorovať stav hladiny kvapaliny v zásobníku, pričom ich súčasťou je integrovaný kontrolný panel a prevodník diferenčného tlaku.

Kryogénny zásobník VT21/18 je 2-plášťová tlaková nádoba, pričom priestor medzi vonkajšou a vnútornou nádobou je vyplnený vákuopráškovou izoláciou. Kryogénny zásobník je vybavený vlastným tlakovacím okruhom s pomocným vzduchovým odparovačom, ktorý zaisťuje konštantný pretlak v zásobníku, ktorý je dôležitým parametrom zásobníka a je pevne nastavený pri inštalácii zásobníka. V spodnej časti kryogénneho zásobníka sú ovládacie armatúry a meracie prístroje potrebné na ovládanie zásobníka. Telemetrická jednotka monitoruje údaje o hladine kvapaliny v zásobníku a jej súčasťou je kontrolný panel s integrovaným modemom. Zásobník bude vybavený poist'ovacími ventilmi.

Plyn bude získavaný na základe odparenia skvapalneného plynu v 2 vzduchových odparovačoch SG95HF pripojených na výstupné potrubie zo zásobníka, pričom dimenzia a zapojenie hlavného odparovača sú navrhnuté podľa maximálneho požadovaného prietoku plynu a spôsobu jeho odberu.

Odparovacia stanica bude umiestnená na novo upravenom železobetónovom základe, ktorý bude spoločný pre odparovaciu stanicu kyslíka aj CO<sub>2</sub>. Priestor odparovacej stanice bude oplotený a uzamykateľný, osvetlený a vybavený podružným rozvádzačom RM1. Všetky technologické časti a oplatenie budú uzemnené a potrubia doplnkovo pospájané.

### **Potrubie kvapalného kyslíka – zo zásobníka k odparovačom**

Potrubie kvapalného kyslíka bude realizované a prevádzkované v zmysle STN 38 6461: Stavba a prevádzka kyslíkovodov. Začínať bude na výstupe zo zásobníka VT21/18 za ventilom V9 a končiť bude na pripojení do odparovačov SG95HF. Potrubie DN20 (bezšvová oceľová rúra 26,9 x 2,6 mm, oceľ triedy 17 241, p.č.1, dĺžka 4,5 m) bude vedené nad terénom vo výške cca +0,5 m, prichytené bude pomocou 2-dielnej objímky umožňujúcej dilatáciu potrubia. Na potrubí budú osadené uzatváracie ventily HEROSE V01 a V02 pred každým odparovačom. Potrubie bude chránené poistným ventilom PSV1 nastaveným na hodnotu 25 bar.

### **Potrubie plynného kyslíka – z odparovačov do 4-radového regulačného panela**

Potrubie plynného kyslíka bude začínať na vzduchových odparovačoch SG95HF a končiť novým 4-radovým regulačným panelom.

### **Odparovacia stanica a potrubné rozvody CO<sub>2</sub>**

Predmetom je inštalácia nového zásobníka a nových odparovačov CO<sub>2</sub>, vrátane nových prepojovacích potrubí a regulačných a ovládacích armatúr. Vytvorená bude aj nová vetva plynného CO<sub>2</sub> pre novú omračovaciu linku.

Technické riešenie spočíva vo výmene existujúceho zásobníka, odparovačov a regulačného panela CO<sub>2</sub> za nové technologické zariadenia, osadené na rozšírenej betónovej ploche a poprepájané nových potrubných rozvodov. Zároveň bude zo stanice vyvedené nové potrubie plynného CO<sub>2</sub>, ktoré bude zásobovať omračovaciu linku vo výrobnjej hale.

*Nová odparovacia stanica CO<sub>2</sub> bude pozostávať z týchto technologických zariadení:*

1. kryogénny zásobník CO<sub>2</sub> VT6/22 s objemom 33 m<sup>3</sup> a max. tlakom 25 bar;
2. 2x vzduchový odparovač SG32HF;
3. 2x nový elektrický ohrievač EHTE500, príkon 50kW;
4. nový 4-radový regulačný panel vrátane poistných a uzatváracích armatúr;
5. 1x nový elektrický ohrievač EHTE80, príkon 8kW;
6. potrubných rozvodov vrátane poistných ventilov do zmiešavača;
7. potrubný rozvod do novej omračovacej linky.

Kvapalný CO<sub>2</sub> bude dodávať spoločnosť Messer Tatragas spol. s.r.o. autocisternami s čerpadlom a hadicami k pripojeniu na plniacu koncovku. CO<sub>2</sub> bude v kvapalnom stave stáčaný z autocisterny v priestore stanoviska pre stáčanie prostredníctvom existujúcej plniacej jednotky cez plniacu koncovku do kryogénneho zásobníka. Telemetrické jednotky osadené pri zásobníku budú monitorovať stav hladiny kvapaliny v zásobníku, pričom ich súčasťou je integrovaný kontrolný panel a prevodník diferenčného tlaku.

Kryogénny zásobník VTC33/25 je 2-plášťová tlaková nádoba s priestorom medzi vonkajšou a vnútornou nádobou vyplneným vákuopráškovou izoláciou. Má vlastný tlakovací okruh s pomocným vzduchovým odparovačom zaisťujúcim konštantný pretlak v zásobníku, ktorý je dôležitým parametrom zásobníka a je pevne nastavený pri inštalácii zásobníka. V spodnej časti kryogénnych zásobníkov sú ovládacie armatúry a meracie prístroje potrebné na ovládanie zásobníkov. Telemetrická jednotka monitoruje údaje o hladine kvapaliny v zásobníkoch a jej súčasťou je kontrolný panel s integrovaným modemom. Vybavený bude poist'ovacími ventilmi.

Plyn sa získava na základe odparenia skvapalneného plynu v 2 vzduchových odparovačoch SG320HF, ktoré sú pripojené na výstupné potrubie zo zásobníka, pričom dimenzia a zapojenie hlavného odparovača sú navrhnuté podľa maximálneho požadovaného prietoku plynu a spôsobu jeho odberu. V prípade potreby budú spustené aj 2 elektrické ohrevy EHTE500.

### **Tlaková stanica a potrubie CO<sub>2</sub>**

Plyn bude získavaný na základe odparenia skvapalneného plynu v 2 vzduchových odparovačoch SG320HF, pripojených na výstupné potrubie zo zásobníku, pričom dimenzia a zapojenie hlavného odparovača sú navrhnuté podľa maximálneho požadovaného prietoku plynu a spôsobu jeho odberu. V prípade potreby budú spustené aj 2 elektrické ohrevy EHTE500.

### **Potrubie kvapalného CO<sub>2</sub> – zo zásobníka k odparovačom**

Potrubie kvapalného CO<sub>2</sub> bude realizované a prevádzkované v zmysle STN EN 13480: Kovové priemyselné potrubia. Začínať bude na výstupe zo zásobníka VTC33/25 za ventilom V9 a končiť bude na pripojení do odparovačov SG320HF. Potrubie DN25 (bezšvová oceľová rúra 33,7 x 2,6 mm, oceľ triedy 17 241, p.č.5, dĺžka 4,5 m) bude vedené nad terénom vo výške cca +0,5 m, prichytené bude pomocou 2-dielnej objímky umožňujúcej dilatáciu potrubia. Na potrubí budú osadené uzatváracie ventily HEROSE V10 a V11 pred každým odparovačom.

### **Zmiešavacia stanica a potrubie zmesi kyslíka a CO<sub>2</sub>**

Zmes plynu kyslíka a CO<sub>2</sub> bude pozostávať z 80 % kyslíka a 20% CO<sub>2</sub>, pričom nová zmiešavacia stanica bude umiestnená na rozšírenej betónovej ploche pod novým/rozšíreným prístreškom. Jej súčasťou bude existujúci a nový zmiešavač. Oba zmiešavače budú navzájom prepojené pomocou nový potrubných rozvodov. Výstup zo zmiešavača bude dopojený do existujúceho potrubia zmesi kyslíka a CO<sub>2</sub>, ktoré je vedené v zemi a smeruje do výrobnéj haly k jednotlivým baliacim linkám.

*Nová zmiešavacia stanica bude pozostávať z týchto technologických zariadení:*

1. zdrojová stanica kyslík;
2. zdrojová stanica CO<sub>2</sub>;
3. existujúci zmiešavač WITTGAS, typ MG50-2ME HD + vzdušník s objemom 100 l;
4. nový zmiešavač WITTGAS, typ MG100-2ME + vzdušník s objemom 250 l;
5. potrubné rozvody vrátane poistných a uzatváracích armatúr.

### **Stavebno-technické riešenie**

Cieľom je úprava existujúcej dosky o nove časti základových dosiek a doplnenie prístrešku s oplotením pre odparovacia stanicu na vyčlenenej ploche v rámci areálu prevádzky. Na pripravený štrkový podklad budú vybetónované základy – vystužene železobetónové základové dosky s hrúbkou 400 mm s rozmermi: D1 – 4 x 4,19 m a D2 – 2,6 x 2 m. Podklad pod základové dosky bude opatrený prostým betónom s hrúbkou 100 mm. Po realizácii základov bude realizovaná montáž a uloženie samotných zariadení plynového hospodárstva v zmysle technologických postupov dodávateľa.

Po realizácii základov bude realizovaná montáž a uloženie oceľového prístrešku z oceľových pozinkovaných tenkostenných štvorhranných profilov rôznych rozmerov, na ktoré je uchytená krytina z pozinkovaného vlnitého plechu s hrúbkou min. 0,75 mm, pričom pultová konštrukcia prístrešku je so sklonom 8°.

Oplotenie odparovacej stanice bude vyhotovené z typizovaných prvkov použitím stĺpikov osadených na kotviace platničky (pätky s podperou). Tieto budú mechanicky kotvené ku konštrukcii základu. Výška stĺpiku bude 1 830 mm a ako plotové dielce bude použitý zváraný drôt s veľkosťou oka 50 x 50 mm. Súčasťou oplatenia budú 2 dvojkrídlové brány s priechodnou šírkou 2 000 mm.

### **Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy**

#### **Nároky na pôdu**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa a nebude mať vplyv na záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

### **Nároky na vodu**

Odber pitnej vody na výrobné, prevádzkové a sociálne účely bude realizovaný z vlastnej studne, keďže prevádzka je napojená na verejný vodovod. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k potrebe zvýšenia množstva odoberanej pitnej vody.

### **Nároky na surovínové zdroje**

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene týkajúcej sa potreby iných surovín.

### **Nároky na energetické zdroje**

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje zvýšené nároky na energetické zdroje.

### **Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa. Lokalita je napojená na miestnu sieť komunikácií a parkovísk, jestvujúci vjazd je z ulice Odbojárrov, na účely statickej dopravy budú využité existujúce parkoviská. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene vjazdu a výjazdu vozidiel, k navyšovaniu počtu parkovacích státí ani k zvýšeným dopravným nárokom.

### **Nároky na pracovné sily**

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá zvýšené nároky na pracovné sily.

### **Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti**

#### **Odpady**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vznikne najmä odpad zo stavebných prác a výkopová zmena, ktoré budú odovzdané na skládku odpadov, resp. výkopová zemina bude použitá na terénne úpravy v rámci areálu. Predpokladaný celkový objem vzniknutého odpadu predstavuje 46 m<sup>3</sup>, z toho obaly a odpadový materiál 3 m<sup>3</sup> a výkopová zemina 43 m<sup>3</sup>.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vzniknú najmä odpady zradené v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

<b>Druh odpadu</b>	<b>Názov odpadu</b>	<b>Kategória odpadu</b>
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O

#### **Ovzdušie**

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie prašnosti a mierne znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Ide však o vplyv dočasný a časovo obmedzený na dobu realizácie navrhovanej činnosti.

#### **Odpadové vody**

Splaškové a priemyselné odpadové vody sú odvádzané cez mechanickú čistiareň odpadových vôd do verejnej kanalizácie, avšak vďaka predčisteniu týchto vôd nedôjde k zhoršeniu jej výstupných parametrov. Odpadové vody nie sú a ani nebudú vypúšťané do recipienta ani do podzemných vôd.

### **Zdroje hluku a vibrácií**

V priebehu výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa zvýši hluková hladina, jej úroveň však závisí od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky činnosti. Orientačné hodnoty hluku spôsobené jednotlivými strojmi budú nasledovné:

- nákladné automobily typu Tatra 87 – 89 dB (A)
- zhutňovacie stroje 83 – 86 dB (A)
- bager 83 – 87 dB (A)
- nakladače zeminy 86 – 89 dB (A)

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá mierne nepravidelné zvýšenie hladiny hluku z dopravy zamestnancov firmy pri striedaní pracovných zmien. Zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom vibrácií.

### **Zdroje žiarenia, tepla a zápachu**

Zdrojom zápachu v prevádzke môže byť hlavne plocha príjmu živej hydiny, vykládka, navesovanie a pitvanie hydiny. Tieto priestory sú však riadne odvetrávané, čím je zabezpečený dostatočný rozptyl pachových látok. Keďže prevádzka je umiestnená mimo zastavaného územia mesta, vplyv na obyvateľstvo bude minimálny.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov žiarenia ani iných fyzikálnych polí.

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

### **Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná počas plnej prevádzky, preto je nutné postup prác realizovať podľa dohodnutého plánu organizácie výstavby.

V priebehu výstavby možno očakávať zvýšenie prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Samotná organizácia stavby však bude rozčlenená tak, aby boli minimalizované vplyvy prašnosti na okolie. Počas výstavby sa zvýši hluková hladina, ktorá bude závisieť od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky stavebnej činnosti, avšak dodržiavaním technologických postupov a realizáciou vhodných opatrení je možné uvedené vplyvy eliminovať.

V priebehu výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa zvýši hluková hladina, pričom orientačné hodnoty hluku spôsobené jednotlivými strojmi budú nasledovné:

- nákladné automobily typu Tatra 87 – 89 dB (A)
- zhutňovacie stroje 83 – 86 dB (A)
- bager 83 – 87 dB (A)
- nakladače zeminy 86 – 89 dB (A)

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá mierne nepravidelné zvýšenie hladiny hluku z dopravy zamestnancov firmy pri striedaní pracovných zmien. Zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom vibrácií.

Zdrojom zápachu v prevádzke môže byť hlavne plocha príjmu živej hydiny, vykládka, navesovanie a pitvanie hydiny. Tieto priestory sú však riadne odvetrávané, čím je zabezpečený dostatočný rozptyl pachových látok. Keďže prevádzka je umiestnená mimo zastavaného územia mesta, vplyv na obyvateľstvo bude minimálny.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov žiarenia ani iných fyzikálnych polí a nepredpokladajú sa ani negatívne vplyvy na zdravie obyvateľstva.

## Vplyvy na ovzdušie

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2024 sa Nitriansky kraj z väčšej časti rozkladá na Podunajskej nížine, čiastočne sem zasahujú pohoria Považský Inovec, Tríbeč, Pohronský Inovec a Štiavnické vrchy. Oblasť kraja je z väčšej časti dobre ventilovaná.

Celý Nitriansky kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší.

Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia je vykurovanie domácností a vo väčších mestách aj cestná doprava. Pre vykurovanie domácností sa využíva najmä zemný plyn, podiel tuhých palív je v porovnaní s ostatnými zónami nižší, s výnimkou hornatejšej oblasti na severe kraja. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú tu z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa môže prejaviť vplyv chemického priemyslu.

Limitná hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub> nebola prekročená. Limitnú hodnotu pre počet prekročení priemernej dennej limitnej koncentrácie PM<sub>10</sub> prekročila monitorovacia stanica v Plášťovciach.

U priemerných mesačných koncentrácií PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> vidno vysoké hodnoty PM<sub>10</sub> v marci, spôsobené epizódou prenosu púštného prachu zo saharskej oblasti. Charakteristické pre takéto epizódy sú výrazné rozdiely medzi koncentraciami PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>. Naopak, vplyv vykurovania sa často prejavuje veľmi podobnými hodnotami PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>.

Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú najmä v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Ich hodnoty stúpajú s východom slnka, vrchol dosahujú okolo poludnia a vo večerných hodinách postupne klesajú na minimum, ktoré sa vyskytuje nad ránom. Veľké rozdiely v koncentráciách prízemného ozónu sú zaznamenávané tiež v teplom a chladnom období. V r. 2024 nebolo zaznamenané prekročenie informačného ani výstražného prahu pre prízemný ozón.

Benzo(a)pyrén sa monitoruje na 2 monitorovacích staniciach, pričom cieľová hodnota bola v r. 2024 prekročená na stanici v Plášťovciach. Ročný priebeh koncentrácií má v porovnaní s PM časticami ešte výraznejšie maximum v chladných mesiacoch. Najvýraznejším zdrojom benzo(a)pyrénu je vykurovanie domácností tuhým palivom, najmä nedostatočne vysušeným drevom, resp. nevhodným palivom (rôzne druhy odpadu).

V priebehu realizácie zmeny navrhovanej činnosti je možné očakávať zvýšenie prašnosti a mierne znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Ide však o vplyv dočasný a časovo obmedzený na dobu realizácie navrhovanej činnosti.

Zdrojom zápachu v prevádzke môže byť hlavne plocha príjmu živej hydiny, vykládka, navesovanie a pitvanie hydiny. Tieto priestory sú však riadne odvetrávané, čím je zabezpečený dostatočný rozptyl pachových látok. Keďže prevádzka je umiestnená mimo zastavaného územia mesta, vplyv na obyvateľstvo bude minimálny.

Na základe vyššie uvedeného sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívny vplyv na ovzdušie.

## Vplyvy na klimatické pomery

Stacionárnym zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude linka porážky hydiny. Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia bude doprava živej hydiny ako aj expedícia hotových výrobkov, pričom sa nepredpokladajú prírastky výfukových plynov v nadlimitnom rozsahu. Zdrojom zápachu môže byť hlavne plocha príjmu živej hydiny, vykládka, navesovanie a pitvanie hydiny. Tieto priestory sú riadne odvetrávané a tým je zabezpečený dostatočný rozptyl pachových látok. Vzhľadom k tomu, že prevádzka je umiestnená mimo zastavaného územia mesta, vplyv na obyvateľstvo bude minimálny.

Charakter zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívne vplyvy na klimatické pomery dotknutej lokality.

### **Vplyv na vodné pomery**

Zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá ovplyvnenie hydrogeologických pomerov dotknutej lokality. Zájmové územie patrí do základného povodia toku Nitra, typ režimu odtoku vo vrchovinnó-nížinnej oblasti je dažďovo-snehový. Najvýznamnejším vodným tokom dotknutého územia je rieka Nitra s pravostrannými prítokmi Bebrava, Bedziarsky potok, Chotina a Zľavský potok a ľavostrannými prítokmi Vyčoma a Dršňa. Rieka Nitra má po celej dĺžke toku na území mesta upravený prietochný profil a na ochranu príľahlého územia pred povodňami sú vybudované hrádze.

Stojaté vody zaberajú malé plochy, majú viacúčelové využitie a tvoria kultivovaný prvok krajiny. Vodná nádrž s objemom 97,9 tis. m<sup>3</sup>, napájaná miestnymi potokmi, sa nachádza v širšom okolí dotknutej lokality, v k. ú obce Malé Bedzany.

Podľa Hydrogeologickej rajonizácie sa širšie okolie posudzovaného územia nachádza v čiastkovom rajóne neogénu Nitrianskej pahorkatiny NA 20, ktorý je súčasťou hydrogeologického rajóna NQ 071 – Neogén Nitrianskej pahorkatiny. Na základe geologickej stavby dotknutého územia sú v ňom vymedzené nasledovné typy podzemných vôd: podzemné vody kvartérnych sedimentov, podzemné vody neogénnych sedimentov a podzemné vody mezozoických súvrství.

Z kvartérnych sedimentov územia aluviálne štrkopiesčité náplavy rieky Nitry a Chotiny svojou dobrou pórovou priepustnosťou vytvárajú vhodné podmienky na akumuláciu a cirkuláciu väčšieho množstva podzemných vôd. Podzemná voda aluviálnych náplav sa viaže na polohy štrkov, štrkopieskov a pieskov miestami zahlinených, ktorých mocnosť sa pohybuje okolo 10 m. V nich vytvára súvislý vodný horizont s voľnou resp. čiastočne napätou hladinou v hĺbke 1 – 5 m pod terénom v príriečnej zóne a v hĺbke 10 – 16 m vo vyššie položenej časti predmetného územia. Hladina podzemných vôd je v priamej hydraulikkej spojitosti s hladinou vody v povrchovom toku a kolíše v závislosti na vodných stavoch Chotiny a Nitry.

Dotknutá lokalita je súčasťou nížinnej oblasti, kde nie je žiadny potenciál pre výskyt prameňov, nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti a nenachádza sa tu vodohospodársky významné územie. V širšom okolí sa nachádza pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja (vrtanej studne HVH-1).

Kvalita vody v rieke Nitra kolíše v závislosti na prítokoch, vodné stavy kolíšu v priebehu roka v závislosti na klimatických pomeroch. V dlhodobom priemere sú najvyššie vodné stavy a prítoky dosahované v mesiacoch február a marec v čase topenia snehov a minimá v septembri a októbri. Kvalitu vody v rieke Nitra zaradíme v skupine ukazovateľov kyslíkového režimu do V. triedy kvality (veľmi silne znečistená voda), v skupine rozpustné látky a merná rozpustnosť do IV. triedy kvality (silne znečistená voda), koncentrácia organického dusíka do V. triedy kvality (veľmi silne znečistená voda, počet koliformných baktérií do V. triedy kvality (veľmi silne znečistená voda). Kvalita vody v potoku Chotina sa nemonitoruje, je však možné predpokladať, že jeho vody sú znečisťované splaškami z okolitých priemyselných podnikov, dažďovej kanalizácie a poľnohospodárskym znečistením. Prítoky rieky Nitra sú znečisťované splachmi plošného znečistenia z poľnohospodárskej činnosti, sú tu zaústené drenážne vody z odvodňovacích sústav. K najväčším znečisťovateľom patrí verejná kanalizácia Topoľčany, ktorou i po čistení odpadových vôd na ČOV Topoľčany vypúšťané množstvo organických látok vyjadrené biochemickou spotrebou kyslíka dosahuje 400 t/rok.

Zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Odvodnenie komunikácií a spevnených plôch je zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom a zvedením vôd do uličných vpustov dažďovej kanalizácie.

Splaškové a priemyselné odpadové vody budú odvádzané cez mechanickú čistiareň odpadových vôd mechanickým predčistením oplachových odpadových vôd do verejnej kanalizácie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu objemu odpadových vôd, avšak ich predčistením nedôjde k zhoršeniu výstupných parametrov predčistenej vody, ktoré sú pravidelne monitorované v zmysle platnej legislatívy.

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

Podľa regionálneho geologického členenia Západných Karpát je širšie záujmové územie súčasťou Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Panónska panva, provincie Západopanónska panva, subprovincie Malá Dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina a celku Podunajská pahorkatina, podcelku Nitrianska niva a časti Strednonitrianska niva, ktorú tvorí pomerne široká aluviálna niva rieky Nitry a toku Chotina s nevýraznou ľavostrannou terasou cca do nadmorskej výšky 180 m.n.m., ako i pravostranná terasa Chotiny nadväzujúca na Bojnianskú pahorkatinu, ktorá je časťou Nitrianskej pahorkatiny. Jej mierne zvlhnený povrch vytvára sústava paralelných chrbtov striedajúcich sa s eróznymi dolinami. Nadmorská výška mesta Topoľčany je 174 m.n.m. Povrch územia mierne klesá k vodnému toku Chotina a rieke Nitra.

Podľa základného geomorfologického rozdelenia dané územie patrí do negatívnych morfoštruktúr Panónskej panvy tvorených mierne diferencovanými morfoštruktúrami bez agradácie. Podľa základných typov eróžno-denudačného reliéfu ide v záujmovom území o reliéf pahorkatín, ktoré patria do pohoria Tribeč. Na geologickej stavbe širšieho záujmového územia sa podieľajú viaceré tektonické jednotky od tatríd, mezozoických komplexov až terciérnej výplne výbežkov Podunajskej panvy. Tento predkvartétny podklad je miestami prikrýty sedimentami štvrtohôr.

Tektonická stavba je výsledkom viacerých tektonických pochodov, pričom dnešný ráz je hlavne odrazom alpínskeho orogénu. Tektonické štruktúry ovplyvňujúce morfológický ráz územia vznikli až za neogénnej vrásnivej periódy. Touto tektonikou vznikli veľké štruktúry hrasťových megaantiklinál doprevádzaných megasinklinálami a priekopovými prepadlinami, ktoré sa zaplňali tret'ohornými sedimentami.

Na geologickej stavbe dotknutého územia sa podieľajú sedimenty neogénu a kvartéru. Neogénne sedimenty sú tvorené sladkovodnými sedimentmi beladického súvrstvia, ktoré sa uložili v období vrchného panónu až pontu. Prevládajúcim litotypom sú zelenosivé vápnité íly s premenlivým obsahom prachovej a piesčitej prímesy, resp. s medzivrstvami pieskov. Pre súvrstvie sú typické tmavé uhoľné íly a sloje lignitu. Hrúbka súvrstvia je niekoľko 100 m. V hodnotenom území sú prevažne prekryté mladšími kvartérnymi sedimentmi, avšak na jeho východnom okraji vystupujú v úzkom pruhu aj priamo na povrch.

Kvartérne sedimenty v širšej časti územia sú zastúpené fluviálnymi sedimentmi strednopleistocénneho a holocénneho veku, eolickými sedimentmi mladšieho pleistocénu a v menšom rozšírení tiež proluviálnymi sedimentmi holocénu a eluviálno-fluviálnymi sedimentmi mladšieho pleistocénu až holocénu.

Priamo v hodnotenom území sa z uvedených genetických typov kvartérnych sedimentov nachádzajú len fluviálne sedimenty stredného pleistocénu vyvinuté vo forme mladšej terasy, ktoré sú prekryté sprašami. Tieto sedimenty sú tvorené štrkami, piesčitými štrkami až pieskami, pričom piesky majú prevažné zastúpenie. Štrkové zrná sú slabo až dobre opracované a dosahujú priemer najčastejšie okolo 3 – 5 cm. Piesčitá frakcia sa mení smerom k nadložíu od hrubozrnej po strednozrnnú. Štrky i piesky často nie sú „čisté“ a obsahujú vyšší podiel jemnozrnej frakcie. Báza terasy sa v širšom okolí nachádza pod úrovňou povrchu riečnych nív Chotiny a Nitry a jej povrch vystupuje v relatívnej výške okolo 15 – 20 m. Toto však neplatí pre posudzované územie, kde povrch neogénneho podložia sa nachádza v hĺbke cca 8 – 14 m pod terénom so spádom na východ.

Podľa Inžinierskogeologickej rajonizácie Slovenska (Atlas SSR, SAV Bratislava, 1980) sa dotknuté územie nachádza v regióne tektonických depresí, subregióne s neogénnym podkladom, rajóne kvartérnych sedimentov a v rajóne údolných riečnych náplavov.

V dotknutom území sa nenachádza žiadne ložisko rudných nerastných surovín, ropy a plynu. Ložiská nachádzajúce sa v širšom okolí a ich ochranné pásma nie sú v strete s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na povahu zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladajú vplyvy na nerastné suroviny, geologické ani geomorfologické pôdne pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

### **Vplyvy na pôdu**

Pôdy predmetnej lokality možno charakterizovať ako vysokokvalitné s vysokým produkčným potenciálom a nízkou náchylnosťou k degradácii. Nachádzajú sa tu hnedozeme, z pôdnych jednotiek sú to hnedozeme kultizemné, lokálne modálne a erodované a regozeme kultizemné a modálne karbonátové vyvinuté zo spraší. Ide o hlinitú pôdu s veľkou retenčnou schopnosťou a strednou priepustnosťou.

V kategórii ohrozenosť vodnou a veternou eróziou sú pôdy radené do 1. kategórie – žiadna až slabá erózia. Výraznejšie prejavy erózie nie sú pozorované, schopnosť transportovať organické kontaminanty je definovaná ako stredná.

Vzhľadom na povahu zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladajú vplyvy na pôdne pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdu môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

### **Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci jestvujúcej prevádzky navrhovateľa v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000), chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zmena navrhovanej činnosti bude lokalizovaná v okrajovej časti zastavaného územia mesta, v blízkosti ktorého sa nachádzajú remízky, ktoré sú prirodzeným prostredím pre hniezdenie a oddych vtákov a môžu slúžiť tiež ako úkryt najmä pre malých cicavcov. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zásah ani odstránenie jestvujúcich biotopov a taktiež neovplyvní faunu a flóru dotknutej lokality.

### **Vplyvy na krajinu**

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v rámci existujúcej prevádzky navrhovateľa v priemyselnej zóne a neovplyvní charakter územia, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

### **Vplyvy na územný systém ekologickej stability**

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Existujúca prevádzka navrhovateľa priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

### **Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci jestvujúceho areálu navrhovateľa a vzhľadom na skutočnosť, že v riešenom území sa nenachádzajú žiadne územia, ktoré sú zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach sa vplyvy navrhovanej činnosti na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma nepredpokladajú.

### **Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme**

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

### **Vplyvy na archeologické náleziská**

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na archeologické náleziská nepredpokladá sa ani žiadne odhalenie archeologických nálezov.

### **Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality**

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú. V dotknutej lokalite nie sú známe žiadne paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

### **Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky**

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v priemyselnom areáli sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú.

### **Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy**

Zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom vylučuje vplyv na miestne zvyklosti a tradície.

### **Vplyvy presahujúce štátne hranice**

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

### **Záverečné vyhodnotenie**

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí 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.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je úprava existujúcej odparovacej a zmiešavacej stanice kyslíka a CO<sub>2</sub>, ktorá spočíva v rozšírení existujúceho základu a osadení nových technologických zariadení. Existujúci zmiešavač sa presunie na nové miesto a doplní sa aj nový zmiešavač zmesi kyslíka a CO<sub>2</sub>. V rámci stanice budú zrealizované nové potrubné rozvody, vrátane nových regulačných a ovládacích armatúr. Zo zmiešavačov bude vyvedené nové potrubie zmesi kyslíka a CO<sub>2</sub> a bude dopojené do existujúceho potrubia, ktoré je vedené do výrobných hál. Vytvorené bude aj nové potrubie kyslíka a nové potrubie CO<sub>2</sub>, ktoré bude

privedené do príľahlej výrobnjej haly a bude dopojené do novej omračovacej linky. Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie kapacity objektu príjmu živej hydiny a zlepšenie logistiky pri manipulácií so živou hydinou.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené celkovo 4 stanoviská od dotknutých orgánov, rezortného a povoľujúceho orgánu, pričom všetky boli súhlasné bez pripomienok alebo obsahovali pripomienky súvisiace s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov.

MŽP SR s poukazom na doručené stanoviská má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná za dodržania podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie určených vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti 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 záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

#### **Upozornenie:**

Podľa § 25 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov doručovanie v zisťovacom konaní a v konaní o posudzovaní vplyvov dotknutému orgánu, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutej obci a navrhovateľovi sa realizuje podľa osobitného predpisu o elektronickej podobe výkonu verejnej moci. Všetky úkony príslušného orgánu vo vzťahu k doručovaniu verejnosti a dotknutej verejnosti sa realizujú prostredníctvom zverejňovania úkonov v centrálnom informačnom systéme, pričom za deň doručenia sa považuje deň zverejnenia.

MŽP SR podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov žiada dotknutú obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, aby o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informovala verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

V zmysle § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určilo MŽP SR v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

#### **Poučenie:**

Podľa § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania môže podať odvolanie navrhovateľ, dotknutá verejnosť a dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania môže podľa § 30 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov podať rozklad na MŽP SR navrhovateľ a dotknutá obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, v lehote 15 dní odo dňa doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania, dotknutá verejnosť môže podať rozklad na MŽP SR v lehote 15 dní odo dňa zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania v centrálnom informačnom systéme.

Uplynutím lehoty na podanie rozkladu nadobúda toto záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania právoplatnosť.

Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov ak v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa zákona, záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania po nadobudnutí právoplatnosti oprávňuje navrhovateľa podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmeny podľa osobitných predpisov.

Podľa § 29 ods. 20 zákona o posudzovaní vplyvov sa môže dotknutá verejnosť uvedená v § 3 písm. t) zákona žalobou podľa § 178 ods. 3 zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov domáhať zrušenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vydaného podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorým sa určilo, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona, a napadnúť jeho vecnú alebo procesnú zákonnosť.

Záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania má podľa § 29 ods. 19 zákona o posudzovaní vplyvov platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov. Záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania stráca platnosť ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (*elektronicky*):

Navrhovateľ:

1. HYZA a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany

Dotknutá obec:

2. Mesto Topoľčany, Nám. M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany

Povoľujúci orgán:

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Rezortný orgán:

4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 811 09 Bratislava

Dotknutý orgán:

5. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch, Stummerova 1856, 955 01 Topoľčany

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Topoľčany, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany

8. Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany

9. Okresný úrad Topoľčany, odbor krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany

Na vedomie:

10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor priemyselných emisií, najlepších dostupných techník a kontroly projektov, TU