

**Žiadosť o vydanie povolenia - zmeny prevádzky podľa zákona
o Integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného
prostredia a povolenie stavby – dodatočné stavebné povolenie
a kolaudačné rozhodnutie**

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia je:

1. Konanie podľa § 8, ods. 2, písm. a) bod 1. zákona o IPKZ
2. Konanie podľa § 8, ods. 2, písm. f) bod 1. zákona o IPKZ
3. Konanie podľa § 8, ods. 2, písm. g) bod 1. zákona o IPKZ
4. Konanie podľa § 8, ods. 2 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ
5. Konanie podľa § 8, ods. 3 zákona o IPKZ

Povolenie č. 1950-3842/37/2007/Ver/371250106 Bratislava 31.1.2007, zmenené a doplnené rozhodnutím č. 8406-39763/2009/Šim/371250106/Z1-SP zo dňa 9.12.2009, zmenené a doplnené rozhodnutím č. 36-5213/2010/Raf/371250106/Z3 zo dňa 22.2.2010, zmenené a doplnené rozhodnutím č. 452-10180/2010/ Šim/371250106/Z4-SP zo dňa 9.4.2010 a zmenené a doplnené rozhodnutím č. 1017-3778/2011/Šim/371250106/Z5 zo dňa 9.2.2011

Marec 2011

Obsah:

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

- 1 Základné informácie
- 2 Informácie o povolovanej prevádzke
- 3 Ďalšie informácie o prevádzke
- 4 Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky
- 5 Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia
- 6 Utajované a dôverné údaje

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

- 1 Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb
- 2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povolovanej prevádzky v rámci celého závodu
- 3 Opis prevádzky
- 4 Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly
- 5 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

- 1 Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú
 - 1.1 *Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok*
 - 1.2 *Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely*
 - 1.3 *Voda používaná na pitné a sociálne účely*
- 2 Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú
 - 2.1 *Výrobky alebo skupiny určených výrobkov*
 - 2.2 *Medziprodukty*
- 3 Energie v prevádzke používané alebo vyrábané
 - 3.1 *Vstupy energie a palív*
 - 3.2 *Vlastná výroba energií z palív*
 - 3.3 *Opis všetkých spotrebičov energií*
 - 3.4 *Využitie energií*
 - 3.5 *Merná spotreba energie*

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

- 1 Znečisťovanie ovzdušia
 - 1.1 *Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zápachajúcich látok a spôsob zachytávania emisií*
 - 1.2 *Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií*
- 2 Znečisťovanie povrchových vôd
 - 2.1 *Recipienty odpadových vôd*
 - 2.2. *Produkované odpadové vody*
 - 2.2.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd*
 - 2.2.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd*
 - 2.3 *Odpadové vody preberané od iných pôvodcov*
 - 2.3.1 *Zoznam preberaných odpadových vôd*
 - 2.3.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd*
 - 2.4 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd*
 - 2.5 *Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém*

- 2.6 *Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
 - 2.6.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
 - 2.6.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
 - 2.6.3 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
- 3 *Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd*
 - 3.1 *Znečisťovanie podzemných vôd*
 - 3.1.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd*
 - 3.1.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd*
 - 3.1.3 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)*
 - 3.1.4 *Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém*
 - 3.2 *Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach*
 - 3.2.1 *Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy*
 - 3.2.2 *Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy*
 - 3.2.3 *Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém*
 - 3.3 *Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky*
- 4 *Nakladanie s odpadmi*
 - 4.1 *Zdroje a množstvá produkovaných odpadov*
 - 4.2 *Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov*
- 5 *Zdroje hluku*
- 6 *Vibrácie*

E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

- 1 *Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia*
 - 1.1 *Mapa lokality a širšie vzťahy*
- 2 *Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia*
- 3 *Staré záťaž, realizované i plánované nápravné opatrenia*

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií.

- 1 *Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)*
- 2 *Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)*

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

- 1 *Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov*
- 2 *Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov*

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

- 1 *Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*

- 2 Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

- 1 Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou
- 2 Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšími dostupnými technikami
- 2.1 *Znečisťovanie ovzdušia*
- 2.2 *Znečisťovanie vody a pôdy*

J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

- 1 Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
- 2 Opatrenia na hospodárne využitie energie
- 3 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov
- 4 Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky
- 5 Opatrenia systému environmentálneho manažmentu
- 6 Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia
- 7 Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)

K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

M Návrh podmienok povolenia

- 1 Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
- 2 Určenie emisných limitov
- 3 Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník
- 4 Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie
- 5 Podmienky hospodárenia s energiami
- 6 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov
- 7 Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania
- 8 Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky
- 9 Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému
- 10 Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

N **Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**

O **Prehlásenie**

P **Prílohy k žiadosti:**

- 1 Údaje s označením „utajované a dôverné“
- 2 Ďalšie doklady
- 3 Zoznam použitých skratiek a značiek

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	HYZA a. s.		
1.2	Právna forma	Akciová spoločnosť		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ		X
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 3 zákona o IPKZ		
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 4 zákona o IPKZ		
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)			
1.6	www adresa			
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Karol Ponesz – podpredseda predstavenstva Ing. Kvetoslava Trenčianska - člen predstavenstva		
1.8	IČO	31 562 540		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ -151200		
1.10	Výpis z obchodného registra	OS Nitra, oddiel Sa, vI. Č.:174/N	Príloha č.	1
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Peter Valo – vedúci TÚ		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	HYZA a. s. , Topoľčany		

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia je:

1. Konanie podľa § 8, ods. 2, písm. a) bod 1. zákona o IPKZ
2. Konanie podľa § 8, ods. 2, písm. f) bod 1. zákona o IPKZ
3. Konanie podľa § 8, ods. 2, písm. g) bod 1. zákona o IPKZ
4. Konanie podľa § 8, ods. 2 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ
5. Konanie podľa § 8, ods. 3 zákona o IPKZ

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Porážka hydiny
2.2	Adresa prevádzky	HYZA a. s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany
2.3	Umiestnenie prevádzky	Katastrálne územie Topoľčany, parc. č. 1427/1 – 3, 1427/5 – 24, 1424
2.4	Počet zamestnancov	600
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Rok 1978
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	6.4.a) Bitúanky s kapacitou zabíjania väčšou ako 50 t/deň
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	50 t/deň
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	152 t/deň.
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	8 – 10 t/hod, 2500 hod/rok
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	R13 – zhromažďovanie odpadov

2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 v znení vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z.z.	6.13.1 – Porážkareň – veľký zdroj 1.1.2 – kotolňa nad 0,3 MW- stredný zdroj 4.40.2 – čerpacia stanica nafty– stredný zdroj 6. 22 -zariadenie na údenie s kapacitou do 1000 kg/ týždeň – malý zdroj 1.1 – 8 ks ohrievačov vzduchu na zemný plyn, typ ALFA TOP 15, príkon každého ohrievača je 13,6 – 15,5 kW – nový malý zdroj
2.12	Trieda skládky odpadov	-

3. *Ďalšie informácie o prevádzke*

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Odkaz na opis ďalej v žiadosti

4. *Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky*

4.1	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	1950-3842/37/2007/Ver/371250106 Bratislava 31.1.2007
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	452-10180/2010/ Šim/371250106/Z4-SP zo dňa 9.4.2010
4.3	Rozhodnutie Súhlas na užívanie zdroja	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	1950-3842/37/2007/Ver/371250106 Bratislava 31.1.2007
4.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Dodatočné stavebné povolenie (červené písmo): k.ú. Topoľčany, parc. č. 1427/1, 1427/3 Kolaudačné rozhodnutie (modré písmo): k.ú. Topoľčany, parc. č. 1427/1, 1427/3, 1427/7, 1427/23, 1427/31 a 1427/32	
4.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	parc. č. 1425/2, 6076/20, 6076/21 – Ministerstvo obrany SR; parc. č. 1426/3 – Ing. Miroslav Korenec; parc. č. 1200, 1203, 1204 – Edita Belicová; parc. č. 1195/1, 1196/1 – Lýdia Szabová, Adolf Martoš, Anna Hrošová, Ľubomír Martoš, Juliana Martošová, Emília Ondrušová, Elena Kunová, Oľga Mazancová, Martin Martoš, Slovenský pozemkový fond; parc. č. 1202, 1209/1 – Slovenský pozemkový fond.	
4.6	Členenie stavby na stavebné objekty	Administratívna budova, výrobná hala, sklady, kotolňa, trafostanica, špeciálne chladiace priestory, garáže, dielne, ČOV, komunikácie, ČS nafty <u>Stavby, pre ktoré žiadame dodatočné stavebné povolenie:</u> SO-31 Prístavba HVB - <u>Plynofikácia - STL plynová prípojka – novovybudovaná plynová prípojka k Prístavbe HVB a vykurovanie Prístavby k HVB.</u> <u>Stavby, pre ktoré žiadame vydať kolaudačné rozhodnutie:</u> SO-31 Prístavba HVB SO-51 Kanalizácia – preložka SO-54 Voda – požiarny hydrant	
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	Výrobná hala pre príjem, porážku a spracovanie hydiny, chladiaca hala, dielne, energetika <u>Realizované prevádzkové súbory:</u> PS-36 Technológia chladenia	

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	„Porážka hydiny“ (ďalej len „prevádzka“) ul. Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	1950-3842/37/2007/Ver/371250106 Bratislava 31.1.2007, v znení rozhodnutia č. 452-10180/2010/ Šim/371250106/Z4-SP zo dňa 9.4.2010 a rozhodnutia č. 8515-38843/2010/Šim/371250106/Kr-Z4 zo dňa 3.1.2011			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	-	Nie	-
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Žiadosť o vydanie dobatočného stavebného povolenia na stavbu „Prístavba k HVB, plynofikácia – STL plynová prípojka“ k Prístavbe HVB a vykurovanie objektu SO-31 Prístavba k HVB“ a ďalej žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavbu „Prístavba k HVB“ vrátane preložky prípojky kanalizácie, požiarneho hydrantu a technológie chladenia v areáli prevádzky			

6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

P. č.	Opis prevádzky
1	<p>Pôvodný stav</p> <p>Areál je vo vlastníctve spoločnosti a na mieste plánovanej výstavby objektov sa nachádzajú vo väčšine spevnené plochy. Areál je napojený miestnou komunikáciou na dopravnú komunikáciu Piešťany – Topoľčany, od ktorej je vzdialený cca 100 m. Súčasný stav a potreby výroby si vyžadujú reorganizáciu priestorov Hlavnej výrobnéj budovy (ďalej len HVB).</p> <p>Stav po zmene :</p> <p>Prístavba k HVB</p> <p>Stavba je v plnom rozsahu – vrátane skládok stavebných materiálov realizovaná vo vnútri oploteného areálu HYZA, a.s. v katastrálnom území mesta Topoľčany.</p> <p>Požiadavky z hľadiska rozsahu trvalého a dočasného odňatia poľnohospodárskej a lesnej pôdy neboli. Náhradná rekultivácia za odstránenie drevín bola dohodnutá počas stavebného konania. Výstavbou neboli dotknuté žiadne ochranné pásma ani chránené časti územia.</p> <p>Priestor prístavby k HVB sa nachádza v areáli závodu HYZA a.s. Topoľčany. Areál nachádzajúci sa na okraji mesta Topoľčany, v území priemyselnej zóny je napojený na verejné siete a komunikácie v rámci riešenia okolitej priemyselnej zástavby.</p> <p>Na ploche prístavby sa však nachádzali dreviny v počte 6 kusov jedľa, 9 kusov borovica, 4 kusy breza, 4 kusy smrekovec, 2 kusy smrek. Investor pred začiatkom výstavby požiadal o povolenie výrubu stromov, ktorý bol povolený rozhodnutím č. OVŽP/9770/2009 zo dňa 22.12.2009.</p> <p>Pred vlastnou výstavbou sa odstránila betónová plocha cca 800 m², na zvyšnej ploche sa odstránila ornica cca 90 m³ ktorá bola použitá v závode.</p> <p>Nový objekt bol navrhnutý z dôvodu premiestnenia technologických zariadení zmrazovacieho tunela a umývačky prepraviek. Tým sa uvoľnili potrebné priestory vo výrobnéj budove.</p> <p>Veľkosť objektu je daná potrebou spomínaných technologických zariadení a k nim potrebných manipulačných a obslužných priestorov.</p> <p>Stavba – dodatočné stavebné povolenie:</p> <p>Prístavba k HVB v rozsahu: SO-31 Prístavba HVB</p> <p>Plynofikácia - STL plynová prípojka: ide o novovybudovanú plynovú prípojku, ktorá je</p>

napojená na plynovú prípojku schválenú v stavebnom povolení č. 452-10180/2010/ Šim/371250106/Z4-SP. Bod napojenia sa nachádza na streche HVB nad strojovňou chladenia (viď. Situácia – Parc. čísla A-00). Novovytváraná plynová prípojka od bodu napojenia vedie po streche HVB do Prístavby k HVB. Vykurovanie Prístavby k HVB je zabezpečené plynovými ohrievačmi vzduchu Lersen ALFA TOP 15 v počte 8 ks.

Stavebné objekty – kolaudačné rozhodnutie:

SO-31 Prístavba HVB

SO-51 Kanalizácia – preložka

SO-54 Voda – požiarny hydrant

Súbory:

PS-36 Technológia chladenia

SO-31 Prístavba k HVB

Zastavaná plocha :	1148,9 m ²
Úžitková plocha:	1102,8 m ²
Obostavaný priestor:	7238,0 m ³

Objekt je jednopodlažná hala s premennou šírkou objektu. Nosnú časť tvorí oceľová pozinkovaná konštrukcia zakotvená do pätiiek z prostého betónu. Obvodový plášť aj priečky sú z tepelnoizolačných panelov. Strechu tvorí sendvič z trapézového plechu, tepelnej izolácie a hydroizolácie. Podlaha je liata, protišmyková systémom UCRETE na báze polyuretánovej živice. Pri umývačke prepravičiek je vyspádovaná do nerezových žľabov. Vyspádovaný je aj priestor zmrazovacieho tunela. Nosná časť podlahy zmrazovacieho tunela tvorí roznášacie železobetónová doska položená na tepelnej izolácii hrúbky cca 16 cm. Pod tepelnou izoláciou je v tuneli doska, vyhrievaná elektrickými káblami, ktorá zabráni premŕzaniu podzákladia.

Prístavbou k HVB v závode HYZA v Topoľčanoch bol vytvorený okrem iných výrobných priestorov i priestor pre premiestnenie existujúceho kontinuálneho zmrazovacieho tunela na zmrazovanie hydiny. Zmrazovací tunel o rozmeroch 21 x 7,65 x 4,5 m bol kompletne premiestnený do nového stavebne pripraveného priestoru.

Zmrazovací tunel je napojený na centrálnu strojovňu chladenia. Pre napojenie tunela je vybudovaný nový rozvod NH₃. Tunel je napojený na rozvody NH₃ cez regulačnú stanicu NH₃, ktorá je umiestnená mimo tunel. Okrem napojenia tunela na rozvody NH₃ bolo potrebné vybudovať elektrickú prípojku pre kapacitu 93 kW inštalovaného výkonu ako i prípojku pre vodu, ktorá je využívaná na odmrázovanie tunela s kapacitou 6 až 8 l/s.

Stavebné požiadavky pre osadenie tunela sú zohľadnené v stavebnej časti, včítane tepelného izolovania a elektrického ohrevu podložia.

Technické parametre zmrazovacieho tunela ostávajú nezmenené a sú obsiahnuté v technickej správe súbor technológia chladenia.

Prevádzkové súbory –ku kolaudácii :

PS-36 Technológia chladenia

Do nového objektu sa ďalej presunulo technologické zariadenie umývačka prepravičiek s kapacitou 2000 kusov. Presunom týchto technologických zariadení sa nezvyšujú nároky na energie. Jednotlivé pripojenia budú predĺžené z pôvodných priestorov.

Zmrazovací tunel typu APV, model 43 CARRIER o rozmeroch 21 m dĺžky, 7,65 m šírky a 4,5 m výšky bol kompletne premiestnený do nového stavebne pripraveného priestoru zodpovedajúceho svojej veľkosťou požiadavkám pre jeho vhodné umiestnenie.

Technické údaje tunela APV Boxafreeze

Rozmery tunela sú 20,6 x 7,62 x 4,5 m. Tunel je zostavený formou stavebnice z polyuretánových prefabrikovaných panelov o hrúbke 200 mm s dosahovaným súčiniteľom prestupu tepla 0,17 W/m²°C. Panely sú z oboch strán chránené plastovým galvanizovaným listom čo tvorí súčasne i parozábranu. Všetky spoje panelov sú zatmelené spojovým materiálom formou ohybného tmelového pruhu odolného proti vodnej vlhkosti. Podlaha pod tunelom je tepelne izolovaná dvomi striedavo usporiadanými vrstvami styrodurových dosiek. Pod tepelnou izoláciou je vrstva betónu s miernym spádom v ktorej sú umiestnené elektrické vyhrievacie káble s výkonom cca 15 W/m² aby sa zabránilo premŕzaniu podložia. Taktiež dvere tunela sú vyhrievané elektrickým vyhrievaním, čím sa zamedzí tvoreniu námrazy na rámoch dverí.

Parametre kontinuálneho zmrazovacieho tunela

Zmrazovacia kapacita	6 875 kg/hod
Teplota kurčiat na vstupe do tunela	+12°C
Teplota kurčiat na výstupe z tunela	- 18°C
Chladiaci výkon tunela	768 kW
Odparovacia teplota	- 45°C
Teplota vzduchu v tuneli	- 35°C
Doba zmrazovania	3,5 hod
Celkový inštalovaný výkon	93 kW

Obsluha tunela

Všetky funkcie tunela sú riadené z riadiaceho panelu, ktorý je súčasťou tunela. Riadiaci panel umožňuje dokonale ovládať chod tunela a pomocou displeja presne sledovať v každom okamihu v akej fáze cyklu sa tunel nachádza. Zmrazovací tunel je riadený vopred nastaveným programom v ktorom sú obsiahnuté všetky potrebné bezpečnostné opatrenia, ktoré zabezpečujú správny chod tunela. Zmrazovací tunel má dva základné operačné spôsoby a to :

- a.) Automatický, kedy pracuje tunel bez ľudského zásahu.
- b.) Ručný, kedy je tunel ovládaný pomocou tlačítok pri zachovaní všetkých spriahnutí.

Chladiaci systém tunela

Tunel je napojený na pracovný okruh -45°C prostredníctvom spojovacích potrubí od čpavkového čerpadla a sania na expanznú nádobu. Priestorová teplota v tuneli – 35°C je udržiavaná automaticky cez magnetický ventil na vstupe chladiča do chladičov – výparníkov. Odmrazovanie sa tunela realizuje teplými čpavkovými parami a sprchujúcou vodou. Odmrazovací cyklus sa uskutočňuje pomocou elektricky nastaviteľných ventilov za pomoci obsluhy v strojom chladenia. Odmrazená voda z chladičov je odvedená do kanalizácie.

Zdroj chladu

Zmrazovací tunel je napojený na centrálnu strojovňu chladenia. Pre napojenie tunela je vybudovaný nový rozvod NH₃. Tunel je napojený na rozvody NH₃ cez regulačnú stanicu NH₃, ktorá je umiestnená mimo tunel. Okrem napojenia tunela na rozvody NH₃ bolo potrebné vybudovať elektrickú prípojku pre kapacitu 93 kW inštalovaného výkonu ako i prípojku pre vodu, ktorá je využívaná na odmrazovanie tunela s kapacitou 6 až 8 l/s.

Požiadavky na energiu

Súčasťou tunela je i panel pre elektročasť a ovládanie.

Elektrická energia:	
Inštalovaný výkon	93 kW
Príkon tunela je	84 kW
Ročná spotreba	166 MWh
Voda :	

Na odmrazovanie tunela sa spotrebuje asi 14 m³ na jedno odmrazenie. Odmrazuje sa cca 1 krát za desať dní.

Celkové usporiadanie tunela zodpovedá požiadavkám technológie a bezpečnostným predpisom chladiacich zariadení.

Špecifikácia strojného zariadenia

Zmrazovací tunel existujúci – premiestnený

1. 1 ks Kontinuálny zmrazovací tunel APV
Rozmery tunela 21 x 7,65 x 4,5 m
Chladiaci výkon 767 kW
Odparovacia teplota - 45°C
Kapacita tunela 6875 kg kurčiat/hod
Doba zmrazenia 3,5 hod
Počiatočná teplota +12°C
Konečná teplota -18°C
Inštalovaný výkon tunela 93 kW
2. 1 ks Kompletne opláštenie tunela – stavebnice z polyuretánových panelov hrúbky 200 mm
3. 1 sada Poškodených resp. opotrebovaných dielcov tunela

	4.	1 sada	Potrubia NH ₃ v dimenzii DN 200, DN 80, DN 50
	5.	1 sada	Uzatváracích armatúr NH ₃
	6.	1 sada	Regulačných armatúr NH ₃
	7.	1 sada	Tepelná izolácia potrubia NH ₃
	8.	1 sada	Nátery
<p>Vykurovanie prístavby: zmena oproti projektovej dokumentácii schválenej v stavebnom povolení Vykurovanie je zabezpečené prostredníctvom ohrievačov vzduchu na zemný plyn, typ ALFA TOP 15 v počte 8 ks, kde príkon každého ohrievača je 13,6 – 15,5 kW. Ohrievače sú osadené na strope jednotlivých miestností. V miestnosti č. 01 – sklad špinavých prepraviek je 5 ks, v miestnosti č. 05 – sklad kartónov je 1 ks a v miestnosti č. 06 – sklad čistých prepraviek sú 2 ks. Pôvodná projektová dokumentácia riešila vykurovanie uvedených priestorov prostredníctvom teplovodných panelových radiátorov. Do priestorov umývačky prepraviek je teplý vzduch vháňaný z jedného ohrievača prostredníctvom vzduchotechnického potrubia. Z ohrievačov vzduchu budú vypúšťané emisie do ovzdušia prostredníctvom komínov v počte 8 ks, osadených na streche prístavby. Zmena bola uskutočnená z dôvodov potreby zamedzenia poškodenia radiátorov pri manipulácii vysokozdvížneho vozíka.</p> <p>Z hľadiska ekológie nevznikajú pri technologickom procese výroby žiadne nebezpečné výpary, exhaláty, nedovolený a nadmerný hluk a iné rušivé vplyvy na okolie. Tento druh priemyslu, navrhovanej výroby a kapacity ako i technologického celku nie je zaradený podľa zákona 137/2010 Z.z., zákona 24/2006 Z.z. medzi zdroje znečisťovania podliehajúce zvláštnym nariadeniam ochrany životného prostredia. Výstavba nepodliehala zisťovaciemu konaniu podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.</p> <p><u>SO-51 Kanalizácia - preložka</u> Popod objekt SO-31 Prístavba k HVB je vedená splašková aj dažďová kanalizácia. Z tohto dôvodu bolo nutné ich trasu preložiť. Jestvujúca vonkajšia splašková aj dažďová kanalizácia pod objektom SO-31 sú prerušené plastovými šachtami DN400 a medzi objektmi sú vedené až do zeleného pásu, v ktorom pokračujú až po pripojenie na jestvujúcu kanalizáciu. Do novej splaškovej kanalizácie bude zaústená aj druhá jestvujúca kanalizácia z administratívnej budovy. Preložka dažďovej kanalizácie začína v šachte RŠ_{D6} a pokračuje cez lomové šachty pred objekt SO-31, kde pokračuje do šachty RŠ_{D1}. Dĺžka preložky bude 85 m. Do tejto kanalizácie sú zaústené jednotlivé kanalizačné vetvy prechádzajúce popod projektovaný objekt. Preložka je z PVC rúr ktoré sú uložené v pieskovom lôžku hr. 10 cm a obsypané pieskom do výšky 30 cm.</p> <p>LIKVIDÁCIA A NAKLADANIE S ODPADOM Počas realizácie objektov a búracích prác vznikali odpady, ktoré boli zatriedené do skupín, podskupín a druhov odpadov a boli vyvezené na skládku odpadov.</p>			

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoloovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
1			

3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
1	Prístavba HVB		Vid' bod B. 1	
3.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.	surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov			

4. Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly

4.1	Názov blokovej schémy	Slovný opis	Príloha č.
P. č.			
4.2	Názov materiálovej bilancie	Slovný opis	Príloha č.
P. č.			

5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

P. č.	Vypracovaná v zmysle zákona	Príloha č.

C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

1. Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú

1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

P. č.	Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností	CAS	Ročná spotreba (t)	Množstvo využité ako výrobok za rok (%)

1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

1.2.1	Zdroj vody	Využitie v prevádzke	Spotreba technologickej a úžitkovej vody					
P. č.			Ø (l.s ⁻¹)	Max (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná spotreba na jednotku výrobku (jedn.)	% využitia vo výrobku
1.2.2	Opis zdroja, povrchových, podzemných vôd, sekundárnych vôd, kvalita odoberaných vôd, úprava vody							
P. č.								
1.2.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovanie							

používaná na pitné a sociálne účely

1.3.1	Spotreba pitnej vody						
P. č.	Zdroj pitnej vody	Využitie v prevádzke	Ø (l.s ⁻¹)	Max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	
	Verejný vodovod Vlastný zdroj pitnej vody						221400
1.3.2	Opis zdroja vody, kvalita odoberaných vôd, úprava vody						
	Kvalita vody z verejného vodovodu je sledovaná dodávateľom, kvalita z vlastného zdroja je sledovaná analýzami v akreditovanom laboratóriu.						
1.3.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovania						
	Novými stavebnými objektami nevznikajú nové nároky na zásobovanie vodou						

2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov

P. č.	Prevádzka	Výrobok alebo určený výrobok	Opis výrobku alebo určeného výrobku	CAS	Výroba (t.rok ⁻¹)

2.2. Medziprodukty

P. č.	Prevádzka	Názov medziproduktu	Opis medziproduktu	CAS	Výroba za rok (t/rok)	Množstvo využité ako výrobok (%)

3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

3.1. Vstup energie a palív

3.1.1	Vstupy energie a palív	Ročná spotreba/množstvo (jedn.)	Výhrevnosť (GJ.jedn. ⁻¹)	Prepočet na GJ
3.1.2	Zemný plyn	3048 m ³		105
3.1.3	Hnedé uhlie			
3.1.4	Čierne uhlie			
3.1.5	Koks			
3.1.6	Iné pevné palivá			
3.1.7	VOT			
3.1.8	VOE			
3.1.9	Nafta na kúrenie			
3.1.10	Iné plyny			
3.1.11	Nafta pre dopravu			
3.1.12	Druhotná energia			
3.1.13	Obnoviteľné zdroje			
3.1.14	Nákup el. energie			
3.1.15	Nákup tepla			
3.1.16	Iné palivá			
3.1.17	Celkový vstup energie a palív v GJ			

3.2 Vlastná výroba energií z palív

3.2.1	Inštalovaný elektrický výkon celkom v MW _{el}	
3.2.2	Inštalovaný tepelný výkon v Mw _{tep}	
3.2.3	Výroba elektriny v MWh a v GJ	
3.2.4	Výroba tepla v GJ	
3.2.5	Výroba chladu v GJ	
3.2.6	Predaj vyrobeného tepla v GJ	
3.2.7	Predaj vyrobenej elektriny v MWh a v GJ	

3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

P. č.	Označenie, názov a technický opis spotrebičov	Ročná spotreba energie	Skutočná energetická účinnosť spotrebičov	Cieľová energetická účinnosť spotrebičov
3	8 ks ohrievačov vzduchu ALFA TOP 15, príkon 13,6 – 15,5 kW	105 GJ		

3.4 Využitie energií

3.4.1	Celkový nákup a výroba energie v GJ	
3.4.2	Celkový predaj energie v GJ	
3.4.3	Celková spotreba energie v GJ	
3.4.4	Celková spotreba energie na vykurovanie a TUV v GJ	
3.4.5	Celková spotreba energie na výrobu chladu	
3.4.6	Celková spotreba energie na výrobu tlakového vzduchu	
3.4.7	Celková spotreba energie na technologické a súvisiace procesy v GJ	

3.5 Merná spotreba energie

P. č.	Výrobok	Jedn.	Merná spotreba energie na jednotku výrobku			
			Elektrická energia		Teplo GJ.jedn ⁻¹	GJ. jedn ⁻¹ spolu
			kWh. jedn ⁻¹	GJ. jedn ⁻¹		

D Opis miest prevádzky, ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

1. Znečisťovanie ovzdušia

1.1. Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií

P. č.	Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií	Emitovaná látka, a jej vlastnosti	Údaje o emisiách				Merná produkcia na jednotku výroby (jedin)
			mg.m ⁻³	kg.h ⁻¹	OU.m ⁻³	t.rok ⁻¹	
3.	8 ks ohrievače vzduchu ALFA TOP 15, príkon 13,6 – 15,5 kW	TZL,SO ₂ , NO _x , CO, TOC – plynné emisie zo spaľovania ZP					neurčované - malý zdroj

1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového alebo plošného miesta vypúšťania	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Výška vypúšťania (m)	Objemový prietok (m ³ .s ⁻¹)	Teplota emisií (°C)
3.	ALFA TOP 15	Komín 8 ks				0,90		100

2. Znečisťovanie povrchových vôd

2.1. Recipienty odpadových vôd

2.1.1	Názov vodného toku	-
2.1.2	Číslo hydrologického povodia	-
2.1.3	Riečny kilometer	-
2.1.4	Ukazovatele stavu vody v toku a jeho znečistenia	-

2.2 Produkované odpadové vody

2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

2.2.1.1			Produkované množstvo odpadovej vody				
P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výroby (jedin)
2.2.1.2	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
Po realizácii prístavieb nemalo ich prevádzkovanie vplyv na zvyšovanie spotreby vody a následne tvorbu odpadových vôd.							

2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd

P. č.	Zdroj/producent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výroby (jedin)	Merná emisia na jednotku charakteristického parametra

2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov

2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/producent odpadových vôd	Charakteristika odpadových vôd	Prevzaté množstvo			
			Q (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
-	-	-				
2.3.1.2	Opis spôsobu čistenia alebo znižovania množstva odpadových vôd, účinnosť čistenia					
-	-					

2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/ producent odpadových vôd	Identifikácia miesta vypúšťania	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výroby (jedin.)
-	-							

2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Recipient			Odpadové vody	
				Názov	Ukazovateľ znečistenia	Objemový prietok (l.s ⁻¹) Q ₃₅₅	Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max.l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
	Nevypúšťa sa							

2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na vodné a na vodou viazané ekosystémy, ako i údaje o možnom ovplyvnení vodných útvarov a zdrojov, dobu trvania nakladania
1.	Likvidácia oplachových vôd a likvidácia splaškových vôd je vykonávaná vypúšťaním do verejnej kanalizácie na ČOV na základe zmluvy a povolenia vodohospodárskeho orgánu. Nové stavby a ich užívanie nebude mať vplyv na zvyšovanie spotreby.

2.6 Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Nie sú produkované.

2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

2.6.1.1	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody				
P. č.			Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	M ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku vý-robku
-	-						
2.6.1.2	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
Žiadne odpadové vody sa nevypúšťajú do recipienta ani podzemných vôd							

Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Zdroj / producent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná emisia na jednotku výroby	Merná produkcia na jednotku charakteristického parametra
-	-								

Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Prevádzkovateľ (vlastník) verejnej kanalizácie	Odpadové vody	
					Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
-	-					

3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

3.1 Znečisťovanie podzemných vôd

Nie je produkované

3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

3.1.1.1	Zdroj odpadovej vody do podzemných vôd	Charakteristika odpadovej vody do podzemných vôd	Produkované množstvo odpadovej vody do podzemných vôd				
P. č.			Q_{priem} ($l.s^{-1}$)	Q_{max} ($l.s^{-1}$)	$m^3.deň^{-1}$	$m^3.rok^{-1}$	Merná produkcia na jednotku výrobu (jedin)
-	-						
3.1.1.2	Podrobný opis zdroja a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						

3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výrobu (jedin)
-	-							

3.1.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)

3.1.3.1.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Kvalita podzemných vôd v mieste vypúšťania	Odpadové vody	
P. č.					Produkované množstvo ($l.s^{-1}$ max $l.s^{-1}$ $m^3.deň^{-1}$ $m^3.rok^{-1}$)	Ukazovatele znečistenia ($mg.l^{-1}$ max $mg.l^{-1}$, $kg.deň^{-1}$ $t.rok^{-1}$)
-	-					
3.1.3.2.	Výsledok predchádzajúceho zisťovania stavu podzemných vôd v mieste vypúšťania odpadových vôd, spôsob súčasného a predpokladaného využívania podzemnej vody					
P. č.						
-						

3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na pôdu a na pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
1	-

3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach

3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy

P. č.	Druh materiálu aplikovaného do pôdy	Aplikované množstvo	
		$t.rok^{-1}$	Merná produkcia ($t. ha^{-1}.rok^{-1}$)
1	-		

3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy

P. č.	Aplikovaný materiál do pôdy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Koncentrácia (jedin.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia ($t. ha^{-1}.rok^{-1}$)

3.2.2 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s materiálmi a opis vplyvu na pôdu a pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
1	

3.3 Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky

P. č.	Označenie monitorovacieho objektu	Situovanie monitorovacieho objektu	Označenie sledovaného parametra	Hodnota sledovaného parametra	Jednotka	Použitá metóda
-	-	-	-	-	-	-

4. Nakladanie s odpadmi

4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov- počas realizácie stavby

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnoteného množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodnené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu	Odkaz na blok. schému v prílohe č.

Počas realizácie objektov a búracích prác vznikali odpady, ktoré boli zatriedené do skupín, podskupín a druhov odpadov a boli vyvezené na skládku odpadov.

4.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

P. č.	Označenie odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Prebrané množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnoteného množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodnené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania /zhodnocovania odpadu	Odkaz na blok. schému v prílohe č.
-	-							

5. Zdroje hluku

5.1	Zdroj hluku	Opis zdroja hluku	Hladina akustického výkonu L_{WA} v dB		
P. č.					
-	-	-	-		
5.2	Hodnoty ekvivalentných hladín A hluku L_{Aeq} v dB v dotknutom území spôsobené prevádzkou				
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)

6. Vibrácie

6.1	Zdroj vibrácií	Opis zdroja vibrácií	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií $a_{weq,T}(ms^{-2})$		
P. č.					
-	-	-	-		
6.2	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií v dotknutom území spôsobené prevádzkou $a_{weq,T}(ms^{-2})$				
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)

E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

1. Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia

1.1. Mapa lokality a širšie vzťahy

P. č.	Názov mapy	Príl. č.

2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

Charakteristika		Opis	Príl. č.
2.1	Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia	Priaznivé klimatické podmienky pre poľnohospodársku produkciu. Územie nepatrí medzi zaťažené oblasti a v najbližšom okolí sa nenachádza žiaden významný zdroj zneč. ovzdušia	
2.2	Opis chránených a citlivých oblastí	Kataster je zaradený do zoznamu citlivých oblastí v zmysle NV SR č.: 617/2004 Z. z.	
2.3	Opis krajiny	Prevádzka patrí do lokality mesta Topoľčany v blízkosti ktorej sa nachádza viacero priemyselných podnikov.	

		Objekt sa nachádza na ľavej strane cesty II. Tr. Topoľčany - Piešťany cca 200 m od hranice intravilánu mesta. V blízkosti sa nenachádzajú žiadne významné vodné zdroje ani chránené územia	
2.4	Geologický, hydrologický, inžiniersko-geologický opis a geochemické podmienky miesta	Z hľadiska hydrologického sa lokalita nenachádza v blízkosti a dosahu vodohospodársky významných zdrojov vôd. Z geografického hľadiska patrí územie do orografického celku Nitrianska pahorkatina, ktorá je geograficky jednotkou Podunajskej pahorkatiny a predstavuje jej najsevernejší výbežok rozprestierajúci sa medzi pohoriami Považský Inovec a Tríbeč. Terén je mierne zvlnený.	
2.5	Ostatné		

3. *Staré zát'aže, realizované i plánované nápravné opatrenia*

P. č.	Opis	Príl. č.

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

1. *Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)*

1.1	Zložka životného prostredia	voda
1.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Parametre súčasnej technológie sú optimálne a nevyžadujú osobitné opatrenia.
1.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	
1.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
1.5	Účinnosť technológie a techniky	
1.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	
1.7	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	

2. *Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)*

2.1	Zložka životného prostredia	Ovzdušie, voda, odpady
2.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Parametre súčasnej technológie sú optimálne a nevyžadujú osobitné opatrenia na znižovanie emisií .
2.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	
2.4	Stručné zdôvodnenie technológie a techniky	
2.6	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
2.7	Účinnosť technológie a techniky	
2.8	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	
2.9	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

1. Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

1.1	Zložka životného prostredia	Odpadové hospodárstvo
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Nebezpečné odpady vznikajúce pri prevádzke techniky a technológie sú odovzdávané oprávnenej osobe v zmysle súhlasu na nakladanie s NO.
1.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	Opatrenia predstavujú systém optimalizácie tvorby odpadu – osobitne na zníženie množstva znečistených technologických vôd.
1.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Opatrenie je riešené ako optimálny systém.
1.5	Účinnosť opatrenia	Realizuje sa
1.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	

2. Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

2.1	Zložka životného prostredia	
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	
2.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	
2.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
2.5	Účinnosť opatrenia	
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

1. Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

1.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Vody
1.2	Miesto vypúšťania emisií	Verejná kanalizácia
1.3	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	
1.4	Spôsob merania / odberu vzoriek	
1.5	Frekvencia /merania odberu vzoriek	
1.6	Podmienky merania /odberu vzoriek	
1.7	Sledované veličiny	
1.8	Metóda merania /odberu vzoriek	V zmysle aktuálnej legislatívy a STN
1.9	Analytické metódy	-
1.10	Technické charakteristiky meradiel	Obchodné meradlo
1.11	Vlastné meranie /dodávateľ	Spotreba vody zo zdroja a odpadové vody
1.12	Miesto vykonania analýz / laboratórium	Vody – Vodárne a kanalizácie Topoľčany - analýza vôd
1.13	Autorizácia / akreditácia k meraniu	
1.14	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	Fakturácia dodávky vody, evidencia spotreby vody z vlastného zdroja a evidencia množstva vypúšťaných odpadových vôd
1.15	Pripravované zmeny v monitorovaní	

1.16	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Ovzdušie – emisie z vykurovania
1.17	Miesto vypúšťania emisií	Komíny 8 ks – do vonkajšieho ovzdušia
1.18	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	
1.20	Spôsob merania / odberu vzoriek	
1.21	Frekvencia /merania odberu vzoriek	
1.22	Podmienky merania /odberu vzoriek	
1.23	Sledované veličiny	Spotreba zemného plynu a počet prevádzkových hodín
1.24	Metóda merania /odberu vzoriek	
1.25	Analytické metódy	
1.26	Technické charakteristiky meradiel	Certifikované meradlo
1.27	Vlastné meranie /dodávateľ	Spotreba zemného plynu
1.28	Miesto vykonania analýz / laboratórium	
1.29	Autorizácia / akreditácia k meraniu	
1.30	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	Fakturácia dodávky zemného plynu, evidencia prevádzkových hodín
1.31	Pripravované zmeny v monitorovaní	

2. *Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia*

2.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Nový systém sa nepripravuje, nakoľko súčasný predstavuje súčasnú špičku v danej technológii.
2.2	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	-
2.3	Spôsob merania / odberu vzoriek	-
2.4	Frekvencia merania / odberu vzoriek	-
2.5	Podmienky merania / odberu vzoriek	-
2.6	Sledované veličiny	-
2.7	Metóda merania / odberu vzoriek	-
2.8	Analytické metódy	-
2.9	Technické charakteristiky meradiel	-
2.10	Vlastné meranie /dodávateľské	-
2.11	Autorizácia / akreditácia k meraniu	-
2.12	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	-
2.13	Stav realizácie opatrení a monitorovania	-
2.14	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k monitorovaniu	-

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

1. *Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou*

Sledovaný parameter alebo riešenie	Hodnota parametra alebo riešenia prevádzky	Hodnota parametra alebo riešenie pre najlepšiu dostupnú techniku	Zdôvodnenie rozdielov /návrh opatrení a termín
1.1 Technologické alebo technické riešenie	Preloženie mraziaceho tunela, doplnenie vykurovania Prístavby k HVB	Reorganizácia priestorov	Bez rozdielov
1.2 Parametre spotreby surovín a materiálovej bilancie	Suroviny pre výrobu	Nemení sa množstvo	Bez rozdielov
1.3 Parametre spotreby vody	Spotreba vody	Nezvyšuje sa	Bez rozdielov
1.4 Parametre spotreby energií a energetickej účinnosti	Spotreba ZP – vykurovanie - 8 ks ohrievače vzduchu ALFA TOP 15, príkon 13,6 – 15,5 kW – malý zdroj	Spotreba ZP ohrievačov bude 105 GJ/rok , znížia sa však možné straty na jestvujúcich rozvodoch tepla a TÚV	Bez rozdielov

		Spotreba el energie		Bez rozdielov
1.5	Ďalšie parametre	Osobitné vody z oplachu motorových vozidiel po vyskladnení brojlerov	Odber a likvidácia zmluvnými partnermi	Bez rozdielov

2. Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami

2.1 Znečisťovanie ovzdušia

P. č.	Zdroj emisií / miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov / návrh opatrení a termín
	8 ks ohrievačov ALFA TOP 15 – 8 komínov	TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC – plynné emisie zo spaľovania ZP	Emisný limit ZL, výkon zdroja	Keďže ide o malý zdroj ZO, EL sa nezisťujú.	Inštalované zariadenie spĺňa požiadavky súčasnej dostupnej techniky v oblasti vykurovania a vypúšťaných emisií	Bez rozdielov

2.2 Znečisťovanie vody a pôdy

P. č.	Zdroj emisií / miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov / návrh opatrení a termín
1	Oplachová technol. voda	Prístavbami sa nemení charakter a ani množstvo odp. vôd	Množstvo vody			súladi

J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

1. Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok

1.1	Všeobecná charakteristika a podrobný technický opis opatrenia	
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	
1.3	Stručné zdôvodnenie opatrenia a prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
1.4	Úspory surovín, vody, pomocných materiálov a ďalších látok za rok	
1.5	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	

2. Opatrenia na hospodárne využitie energie

2.1	Všeobecná charakteristika a podrobný technický opis opatrenia	Nové opatrenia sa nepripravujú vzhľadom na optimálnosť systému
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	-
2.3	Stručné zdôvodnenie opatrenia a prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	-
2.4	Úspora palív (GJ.rok ⁻¹)	-
2.5	Úspora energie (GJ.rok ⁻¹)	-
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	-

3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov

P. č.	Opis opatrení systému predchádzania havárií a obmedzenia ich následkov
1.	Vzhľadom na množstvo a druhy NL prítomných v procese je spracovaný Havarijný plán a schválený príslušným orgánom. Havarijný plán je plánovaný na aktualizáciu podľa vyhlášky č 100/2005 Z.z. po dobudovaní kanalizácie a ukončení organizačných zmien v spoločnosti.

4. Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky

P. č.	Opis opatrení systému vylúčenia rizík
	-

5. Opatrenia systému environmentálneho manažmentu

P. č.	Opis opatrení systému environmentálneho manažmentu
1.	Pripravuje sa certifikácia environmentálneho systému riadenia

6. Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia

P. č.	Plánovaná zmena	Opis plánovanej zmeny a jej vplyvu na ŽP	Časový horizont zmeny
1.			

7. Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)

P. č.	Ďalšie doklady

K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

P. č.	Opis ukončenia prevádzky a opatrení
	Ukončenie prevádzky sa nepredpokladá

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
	Žiadateľ: HYZA a. s. Topoľčany Zdôvodnenie žiadosti: Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ
Názov prevádzky	HYZA a.s. Topoľčany
Adresa prevádzky	HYZA a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany
Umiestnenie prevádzky	Katastrálne územie Topoľčany, parc. č. 1427/1 – 3, 1427/5 – 24, 1424
Počet zamestnancov	600
Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začatie činnosti rok 1978
Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	6.4.a) Bitúnky s kapacitou zabíjania väčšou ako 50 t/deň
Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	50 t/deň.

Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	152 t/deň.
Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	8 – 10 t/hod, 2500 hod/rok
Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	R13
Produkované ZL	H ₂ S, NH ₃ , TZL, NO _x , SO ₂ , CO, TOC, odpadové vody z technológie umývania, splaškové vody, vody z povrchového odtoku, odpad živočíšneho pôvodu, odpady z prevádzky autodopravy a údržby strojno-technologického zariadenia.
Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky č. 356/2010 Z.z.	6.13.1 v rámci ktorého je malý zdroj kat. 1.1. a 6.22.1.1.2 4.40.2

Opis

Súčasný stav

Areál je napojený miestnou komunikáciou na dopravnú komunikáciu Piešťany – Topoľčany, od ktorej je vzdialený cca 100 m. Súčasný stav a potreby výroby si vyžadoval reorganizáciu priestorov Hlavnej výrobnéj budovy (ďalej len HVB).

Výstavba bola v plnom rozsahu – vrátane skládok stavebných materiálov realizovaná vo vnútri oploteného areálu HYZA, a.s. v katastrálnom území mesta Topoľčany.

Požiadavky z hľadiska rozsahu trvalého a dočasného odňatia poľnohospodárskej a lesnej pôdy neboli. Náhradná rekultivácia za odstránenie drevín bola dohodnutá počas stavebného konania. Výstavbou neboli dotknuté žiadne ochranné pásma ani chránené časti územia.

Priestor prístavby k HVB sa nachádza v areáli závodu HYZA a.s. Topoľčany. Areál nachádzajúci sa na okraji mesta Topoľčany, v území priemyselnej zóny je napojený na verejné siete a komunikácie v rámci riešenia okolitej priemyselnej zástavby.

Nová stavba – dodatočné stavebné povolenie

Prístavba k HVB v rozsahu:

SO-31 Prístavba HVB

Plynofikácia - STL plynová prípojka: ide o novovybudovanú plynovú prípojku, ktorá je napojená na plynovú prípojku schválenú v stavebnom povolení č. 452-10180/2010/ Šim/371250106/Z4-SP. Bod napojenia sa nachádza na streche HVB nad strojovňou chladenia (viď. Situácia – Parc. čísla A-00). Novovybudovaná plynová prípojka od bodu napojenia vedie po streche HVB do Prístavby k HVB. Vykurovanie Prístavby k HVB je zabezpečené plynovými ohrievačmi vzduchu Lersen ALFA TOP 15 v počte 8 ks.

Nové stavebné objekty – kolaudačné rozhodnutie:

SO-31 Prístavba HVB

SO-51 Kanalizácia – preložka

SO-54 Voda – požiarne hydranty

Súbory:

PS-36 Technológia chladenia

Realizáciou uvedených objektov a ich užívaním nedošlo k zaťaženiu ŽP ale k preskupeniu technologického zariadenia – mraziaceho tunela.

M Návrh podmienok povolenia

1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
1.		

2. *Určenie emisných limitov*

2.1 P. č.	Zložka životného prostredia	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Navrhovaná hodnota	Mesiac a rok dosiahnutia
1.	Ovzdušie	Vykurovanie – spaľovanie zemného plynu	8 ks komínov	TZL, SO ₂ , NO _x , CO, TOC – plyné emisie zo spaľovania ZP	neurčená	
2.2. P. č.	Zdôvodnenie navrhovanej hodnoty limitu					
2	Malý zdroj znečisťovania ovzdušia					

3. *Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení	

4. *Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie, alebo zneškodnenie*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení	

5. *Podmienky hospodárenia s energiami*

P. č.	Opis podmienky	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení	

6. *Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení	

7. *Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	Bez opatrení	

8. *Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky*

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok dosiahnutia
	Bez opatrení	

9. *Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému*

P. č.	Opis monitorovania a evidencie údajov
1.	Prevádzková evidencia, NEIS, spotreba vody, evidencia odpadov

10. *Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke*

P. č.	Opis požiadavky alebo opatrenia
	Bez opatrení

N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Účastníci konania: 1. HYZA a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany 2. Mesto Topoľčany – Mestský úrad, stavebný úrad, M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany 3. Miroslav Gerši, Baničova 3, 949 11 Nitra Dotknuté orgány: 1. Mesto Topoľčany – Mestský úrad, stavebný úrad, M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany 2. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany 3. Slovenský plynárenský priemysel - distribúcia, a.s., Mlýnske nivy 44/b, 825 11 Bratislava – Lokálne centrum Nitra, Piesková 32, 950 54 Nitra 4. Obvodný úrad životného prostredia, odbor ochrany zložiek ŽP, posúdenie vplyvov na ŽP podľa zák. č. 24/2006 Z. z., ul. 17. novembra 2304, 955 01 Topoľčany 5. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., pobočka Banská Bystrica, Lazovská 69, 974 01 Banská Bystrica

O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia / zmenu povolenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný:_____ **Dátum :**_____
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: _____

Pozícia v organizácii:_____

P Prílohy k žiadosti:

1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov

2. Ďalšie doklady

P. č. 1	Výpis z obchodného registra	Príloha č.1
P. č. 2	STPP a TOO	Príloha č.2
P. č. 3	Výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom, na ktorých je alebo má byť prevádzka, ktoré je predmetom integrovaného povoľovania	Príloha č.3
P. č. 4	Kópia z katastrálnej mapy	Príloha č.4
P. č. 5	Mapa širších vzťahov – umiestnenie prevádzky	Príloha č.5
P. č. 6	Situácia – Parc. čísla, výkres č. A-00	Príloha č.6