

**Žiadosť**  
**o vydanie zmeny č. 1 integrovaného povolenia prevádzky**

**„Výroba kŕmnych zmesí“**

**vypracovaná podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v znení neskorších zmien a predpisov**

**Máj 2020**

## Obsah

### **A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

- 1a Základné informácie
- 1b Zoznam súhlasov a povolení
- 1c Zoznam prebiehajúcich konaní
- 2 Informácie o povoľovanej 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 povoľovanej 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
- 5.1 Utajované a dôverné údaje
- 5.2 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky, ktorá nie je predmetom utajovaných skutočností

### **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 *Využitie energií*
  - 3.4 *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 skládok*
- 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 –Východisková správa*
- 3 *Staré záťaže, 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.a Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa:	AFEED a.s., slovenská organizačná zložka	
1.2	Právna forma:	121 – Akciová spoločnosť	
1.3	Druh žiadosti:	Jestvujúca prevádzka podľa § 40 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:	áno
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ:	-
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ:	-
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa:	Nobelova 34 831 02 Bratislava	
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej):	Chovateľská 2 917 01 Trnava	
1.6	www adresa:	<a href="http://www.afeed.cz">www.afeed.cz</a>	
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti:	Ing. Martina Neštická Vedúca organizačnej zložky AFEED, a.s. Chovateľská 2 Trnava 917 01 Tel.: +421 335 331 500 E-mail: <a href="mailto:martina.nesticka@afeed.sk">martina.nesticka@afeed.sk</a>	
1.8	IČO:	47 790 342	
1.9	Kód OKEČ (NACE):	15710 (10.91.0)	
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie:	Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I v oddielu: Po vo vložke č. 2473/B	Príloha č. 1.a
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba:	Ing. Martina Neštická Vedúca organizačnej zložky AFEED, a.s. Chovateľská 2 Trnava 917 01 Tel.: +421 335 331 500 E-mail: <a href="mailto:martina.nesticka@afeed.sk">martina.nesticka@afeed.sk</a>  Ing. Jan Zich Technický riaditeľ AFEED, a.s. Nádražní 563/60 Hustopeče u Brna, 693 01 Tel.: +420 515 151 173 E-mail: <a href="mailto:jan.zich@afeed.cz">jan.zich@afeed.cz</a> Miesto na konzultácie: AFEED a.s., Chovateľská 2, 917 01 Trnava	

1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti:	<p><b>ARPenvido s.r.o</b>  <b>Ing. Alena Popovičová, PhD.</b>  Číslo osvedčenia odbornej spôsobilosti: č. 6843/2013-3.1  dodatok č. 1: 5782/2018-1.10  40118/2013  0905 917 352  <a href="mailto:alena.popovicova@arpenvido.sk">alena.popovicova@arpenvido.sk</a>  <i>(splnomocnenie – príloha č. 1.b)</i></p> <p><b>Mgr. Dóra Mészárosová</b>  0905 864 192  <a href="mailto:dora.meszarosova@arpenvido.sk">dora.meszarosova@arpenvido.sk</a></p>
------	---	--

### 1.b Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa žiada v rámci žiadosti o integrované povolenie

1.	Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada:	<p>Zákon NR SR č. 39/2013 Z. z. o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov:</p> <p><b>§ 3 ods. 3 písm. a) – v oblasti ochrany ovzdušia konanie o:</b></p> <p>-</p> <p><b>§ 3 ods. 3 písm. b) – v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bod 3 - povolenie na <u>uskutočnenie vodnej stavby</u>, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby: <ul style="list-style-type: none"> <li>- záchytný prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup></li> <li>- havarijná nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup> (ide o novú havarijnú nádrž – doklad o kontrole a skúške tesnosti budú doložené až ku kolaudácii)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>§ 3 ods. 3 písm. c) – v oblasti odpadov konanie o:</b></p> <p>-</p> <p>Rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2019/029667/ŠSOH/Hu zo dňa 13.08.2019 v Trnave, bolo zvýšené množstvo nebezpečných odpadov z pôvodného množstva 5 t/rok na množstvo 8 t/rok (príloha č. 2.d)</p> <p><b>§ 3 ods. 4</b> – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia – <b>vydanie stavebného povolenia na stáčaciu plochu tekutých komponentov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SO 1 – Prestrešená stáčacia plocha</li> <li>- SO 1.2 – Havarijná nádrž 27 m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Zmena opisu prevádzky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podľa § 21 ods. 1 písm. b <ul style="list-style-type: none"> <li>• stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ (prestrešenie stáčacej plochy, záchytný prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup>, havarijná nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup> - <b>predmet stavebného konania</b>).</li> </ul> </li> </ul>
----	---	---



### 1.c Zoznam prebiehajúcich konaní vo veci vydania súhlasov a povolení, začatých pred podaním žiadosti o integrované povolenie

1.	Zoznam súhlasov a povolení podaných pred povolením žiadosti o integrované povolenie	Bola podaná žiadosť o vydanie zmeny č. 2 vydaného integrovaného povolenia. Predmetom zmeny č. 2 integrovaného povolenia je vydanie povolenia na skúšobnú prevádzku novej granulačnej linky č. 3
----	---	---

### 2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Výroba kŕmnych zmesí
2.2	Adresa prevádzky	Chovateľská 2 917 01 Trnava
2.3	Umiestnenie prevádzky	<b>Kraj: Trnavský</b> Okres: Trnava Katastrálne územie: Trnava Areál spoločnosti Agropodnik, a.s., Chovateľská 2, je situovaný na severozápadnom okraji mesta Trnava.  Umiestnenie činnosti je na parcelách č. 3389/17, 3389/30, 3389/31, 3389/45, 3389/49, 3389/50, 3389/55, 3389/56, 3389/66, 3389/74  Parcela č. 3389/67 – zatiaľ je majetku Agropodniku – plán zakúpenia
2.4	Počet zamestnancov	35
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Slovenská spoločnosť vznikla v marci 2007. Česká spoločnosť vznikla 01.01.2011. Obe spoločnosti sa 01.01.2012 personálne prepojili. Súčasná podoba spoločnosti vznikla 01.07.2014 zlúčením oboch spoločností cezhraničných fúzií.  Dátum ukončenia činnosti nie je stanovený.
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ	6. Ostatné činnosti 6.4.b) Úprava a spracovanie nasledujúcich surovín, a to bez ohľadu na to, či boli alebo neboli spracované okrem prípadov, keď ide výlučne o balenia týchto surovín, ktoré sú zamerané na výrobu potravín alebo krmív
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ)	6. Ostatné činnosti 6.4.b) Úprava a spracovanie nasledujúcich surovín, a to bez ohľadu na to, či boli alebo neboli spracované okrem prípadov, keď ide výlučne o balenia týchto surovín, ktoré sú zamerané na výrobu potravín alebo krmív  - zo surovín živočíšneho a rastlinného pôvodu v kombinovaných alebo oddelených výrobkoch s výrobnou kapacitou hotových výrobkov v tonách za deň väčšou ako: • $[300 - (22,5 \times A)]$ vo všetkých ostatných prípadoch, kde „A“ predstavuje podiel

		<p>materiálu živočíšneho pôvodu v percentách hmotnosti výrobnnej kapacity hotových výrobkov</p> <p>Parameter „A“ v prípade prevádzky predstavuje 0 až 5% živočíšneho pôvodu v percentách hmotnosti výrobnnej kapacity hotových výrobkov.</p>
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	cca 480 ton/deň - podľa vydaného IP
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	<p>Zmennosť: 3</p> <p>Počet pracovných hodín za deň: 24</p> <p>Počet pracovných dní za rok: 365</p> <p>Ročný časový fond zariadení: 8 760</p>
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa zák. č. 75/2015 Z. z. v znení zmeny a doplnení niektorých zákonov	X
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších zmien a predpisov	<p><b>Zdroj: Výroba krmných zmesí</b></p> <p><b>6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA</b></p> <p>6.19. Výroba priemyselných krmív a organických hnojív s projektovaným výkonom v t/h</p> <p>6.19.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia s prahovou kapacitou: <math>\geq 1</math> t/h</p> <p><i>Súčasťou zdroja je kotolňa, ktorá je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znp, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaný ako:</i></p> <p><b>1. PALIVOVO – ENERGETICKÝ PRIEMYSEL</b></p> <p>1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW</p> <p>1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia s prahovou kapacitou: <math>\geq 0,3 - &lt; 50</math> MW</p>
2.12	Trieda skládky odpadov	Netýka sa

### 3. Ďalšie informácie o prevádzke

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	-	Áno	X
		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	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mestský národný výbor – odbor výstavby a vodného hospodárstva v Trnave Stavebné povolenie č.: Výst. 2281/79/MIj Zo dňa: 31.05.1979 (príloha č. 2.a)
4.2	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mestský národný výbor – odbor výstavby a VH v Trnave Kolaudačné rozhodnutie – užívanie stavby: výrobno-nákupné stredisko Trnava č.: Výst. 1184/87/Mi-684 Zo dňa: 05.07.1989 (príloha č. 2.b)
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, Oddelenie územného rozvoja a štátnej stavebnej správy Kolaudačné rozhodnutie – povoľuje užívanie stavby „Nová výrobňa kŕmnych zmesí VKZ“ č.: OdV. 8200/94/01-4794 Zo dňa: 13.09.1995
4.4	Ostatné vydané povolenia, súhlasy, rozhodnutia a vyjadrenia	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Odbor štátnej správy zložiek životného prostredia Rozhodnutie – súhlas so stavbou stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Plynová parná kotolňa“ č.: G 2006/02397/OČO/Lo úsek: ochrana ovzdušia Zo dňa: 23.10.2006
4.5		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Odbor štátnej správy zložiek životného prostredia Rozhodnutie – súhlas, ktorý sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovania ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) so zmenou stavby „Rekonštrukcia výroby KZ, Agropodnik Trnava“ č.: G 2007/00283/OČO/Lo úsek: ochrana ovzdušia Zo dňa: 29.01.2007

4.6		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Odbor štátnej správy zložiek životného prostredia Rozhodnutie – uvedenie do skúšobnej prevádzky nasledovného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Výrobňa krmných zmesí“ č.: G 2007/00952/OČO/Lo úsek: ochrana ovzdušia Zo dňa: 12.04.2007
4.7		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Odbor štátnej správy zložiek životného prostredia Rozhodnutie – súhlas na uvedenie do trvalej prevádzky nasledovného stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Výrobňa krmných zmesí“ č.: G 2007/002699/OČO/Lo úsek: ochrana ovzdušia Zo dňa: 23.10.2007
4.8	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mesto Trnava Kolaudačné rozhodnutie – povoľuje užívanie zmeny dokončenej stavby – výrobnej haly v rozsahu „Rekonštrukcia výrobne KZ - časť strojná technológia“ č.: OŠaŽP 30945/2007 80446/2007/Kch Zo dňa: 16.11.2007
4.9	Ostatné vydané povolenia, súhlasy, rozhodnutia a vyjadrenia	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Obvodný úrad životného prostredia Trnava, Odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, Oddelenie ochrany zložiek životného prostredia obvodu Rozhodnutie – schvaľuje postup výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok č.: 2013/1133/Kra Zo dňa: 28.03.2013
4.10		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Súhlas na zmenu stavby jestvujúceho stredného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia č.: OU-TT-OSZP3-2014/007588/ŠSOO/Kra Zo dňa: 28.04.2014

4.11	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mesto Trnava Stavebné povolenie – povoľuje stavbu „Záchytná nádrž príjmového miesta olejov a tukov“ č.: OŠaŽP/31942-80148/2014/Kch Zo dňa: 12.11.2014
4.12	Ostatné vydané povolenia, súhlasy, rozhodnutia a vyjadrenia	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava Stále pracovisko Nitra Rozhodnutie – schválenie havarijného plánu č.: 7375/1124-3763/326/2015/Val Zo dňa: 06.02.2015
4.13	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mesto Trnava Kolaudačné rozhodnutie – povolenie užívania stavby „Zmena umiestnenia náhradného parného kotla v areály AFEED a.s., Trnava “ č.: OŠaŽP/1347-8181/2015/Ká Zo dňa: 16.02.2015
4.14	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mesto Trnava Kolaudačné rozhodnutie – povolenie užívania stavby „Záchytná nádrž príjmového miesta olejov a tukov“ č.: OŠaŽP/28033-53113/2015/Kch Zo dňa: 11.06.2015
4.15	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mesto Trnava Kolaudačné rozhodnutie – povolenie užívania stavby „Prístavba zásobníkov na hotové výrobky“ č.: OŠaŽP/34107-79937/2018/Ká Zo dňa: 04.09.2018
4.16	Ostatné vydané povolenia, súhlasy, rozhodnutia a vyjadrenia	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Rozhodnutie – ukončenie zisťovacieho konania č.: OU-TT-OSZP3-2018/029618/ŠSMER/Šá Zo dňa: 17.12.2018
4.17		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava Stanovisko k zámeru inštalácie novej granulačnej linky vo VKZ Trnava č.: 19/000273 Zo dňa: 23.01.2019

4.18		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Rozhodnutie – súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov č.: OU-TT-OSZP3-2019/014421/ŠSOH/Hu Zo dňa: 15.04.2019
4.19		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Rozhodnutie – súhlas na odovzdávanie odpadov vhodných na využitie v domácnosti č.: OU-TT-OSZP3-2019/014423/ŠSOH/Hu Zo dňa: 23.04.2019
4.20		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mesto Trnava Záväzné stanovisko k stavebnému konaniu č.: OÚRaK/34422-21609/2019/Hn Zo dňa: 12.04.2019
4.21		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Súhlas na odovzdávanie odpadov vhodných na využitie v domácnosti č.: OU-TT-OSZP3-2019/014423/ŠSOH/Hu Zo dňa: 23.04.2019 Príloha č. 2.c
4.22		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava Stále pracovisko Nitra Rozhodnutie – integrované povolenie, ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke č.: 3426-28804/2019/Jur,Poj/375520119 Zo dňa: 09.08.2019
4.23		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Rozhodnutie – zvýšenie celkového množstva nebezpečných odpadov č.: OU-TT-OSZP3-2019/029667/ŠSOH/Hu Zo dňa: 13.08.2019 Príloha č. 2.d

4.24		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva - k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní stavby Stáčacia plocha tekutých koncentrátov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby č.: OU-TT-OSZP3-2020/012877-002 Zo dňa: 07.02.2020 Príloha č. 2.e
4.25			Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Odpoveď ochrany ovzdušia na žiadosť o vyjadrenie k PD: „Stáčacia plocha tekutých koncentrátov do VKZ“ – zmena časti dokončenej stavby č.: OU-TT-OSZP3-2020/013039-002 Zo dňa: 13.02.2020 Príloha č. 2.f
4.26		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Záväzné stanovisko orgánu ochrany prírody č.: OU-TT-OSZP3-2020/012710-002 Zo dňa: 27.02.2020 Príloha č. 2.g
4.27		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Vyjadrenie štátnej vodnej správy k PD - Stáčacia plocha tekutých koncentrátov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby č.: OU-TT-OSZP3-2020/014004-002 Zo dňa: 03.03.2020 Príloha č. 2.h
4.28		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mesto Trnava Rozhodnutie – povoľuje odstránenie časti stavby s. č. 5005 Výrobná krmných zmesí v rozsahu „Oceľová veža“ č.: OSaŽP/35515-84531/2018/Ká Zo dňa: 03.10.2018 Príloha č. 2.i

4.29		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Mesto Trnava Odpoveď na žiadosť o upustenie od územného konania č.: OSaŽP/35884-46249/2020/Bj Zo dňa: 07.05.2020 Príloha č. 2.j
4.30		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Záväzné stanovisko Mesta Trnava v zmysle ustanovenia § 4 ods. 3 písmeno d) zákona č. 369/90 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov  Dňa 24.04.2020 bola podaná na Mestský úrad Trnava, žiadosť o vydanie záväzného stanoviska mesta k stavbe (žiadosť a doručka je v prílohe tejto žiadosti - č. 7)
4.31		Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Záväzné stanovisko Mesta Trnava v zmysle ustanovenia § 140b stavebného zákona v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona  Dňa 24.04.2020 bola podaná na Mestský úrad Trnava, žiadosť o vydanie záväzného stanoviska mesta k stavbe (žiadosť a doručka je v prílohe tejto žiadosti - č. 8)
4.32	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Parcela č. 3389/31 - zastavané plochy a nádvoria vo výmere: 417 m <sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"><li>zmena na tej parcele: stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby</li></ul> Predmetná zmena sa ostatných parciel netýka – zostávajú bez zmeny.  Výpisy z katastra nehnuteľností - výpis z listu vlastníctva č. 10688 Príloha č. 3.a	
4.33	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	Predmetná zmena sa susedných parciel netýka – zostávajú bez zmeny.  Výpisy z katastra nehnuteľností - výpis z listu vlastníctva č. 7348 Príloha č. 3.b – susedné pozemky	
4.34	Členenie stavby na stavebné objekty	Stavebné objekty navrhovanej zmeny: SO 1 – Prestrešená stáčacia plocha SO 1.2 – Havarijná nádrž 27 m <sup>3</sup>  Navrhovaná zmena č. 1 sa týka len Stáčacej plochy tekutých komponentov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby	



4.35	Členenie stavby na prevádzkové súbory	<p><b>Prevádzkové súbory navrhovanej zmeny:</b> Nie sú definované</p> <p><i>Navrhovaná zmena č. 1 sa týka len Stáčacej plochy tekutých komponentov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby</i></p>
------	---------------------------------------	---

## 5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	„Výroba krmných zmesí“			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	<p><b>Rozhodnutie IPKZ</b> <b>č. 3426-28804/2019/Jur,Poj/375520119</b> Dátum vydania: 09.08.2019</p>			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	<p><b>Predmetom navrhovanej zmeny je:</b> <b>Stavebné povolenie vo veci zmeny časti dokončenej stavby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ (prestrešenie stáčacej plochy, zachytý prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup>, havarijná nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup> - <b>predmet stavebného konania</b>).</li> </ul>			

## 6. Utajované a dôverné údaje

K tejto žiadosti nie sú doložené žiadne utajované prílohy

**B Údaje o prevádzke a jej umiestnení****1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb -**

P. č.	Opis prevádzky
1	<p><b>Bez zmeny</b></p> <p><u>Navrhovaná zmena, o vydanie stavebného konania pre ktoré žiadame:</u>  <u>Zmena č. 1 sa týka len novej Stáčacej plochy tekutých komponentov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prestrešenie stáčacej plochy,</li> <li>• záchytný prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup>,</li> <li>• havarijná nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Predmetná stavba je navrhovaná v časti objektu parcela č. 3389/31, ktorý je súčasťou komplexu výroby krmných zmesí (VKZ). Stavba bude osadená v časti jestvujúcej budovy VKZ, ktorá tvorila oceľovú vežu pre dopravné cesty sypkých materiálov. Výškovo sa upraví na zastrešenú stáčiacu plochu.</p> <p>Predmetom stavby je vybudovanie novej prestrešenej stáčacej plochy v rámci pôdorysu oceľovej veže. Stáčacia plocha bude slúžiť na stáčanie tekutých komponentov vstupujúcich do procesu výroby krmných zmesí (methionin, živočíšny tuk, rastlinný olej, tekutý lizýn). Tieto látky sú uskladňované v jestvujúcich dvojplášťových nádržiach rozmiestnených v rámci výroby krmných zmesí. Potrubie sa napojí a zabuduje do steny na novobudovanú stáčiacu plochu. Na ukončovacie spojky potrubí sa napojú plniacia hadica cisterny. Stáčacia plocha bude izolovaná a vybavená záchytnou nádržou – záchytný prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup>. Záchytná nádrž je trvale napojená na havarijnú nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup>. Na dokonalé vyčerpanie havarijnej nádrže je nádrž opatrená zbernou nádržou.</p> <p>Navrhovaná zmena je podrobnejšie rozpísaná v projekte (príloha č. 4 a príloha č. 5).</p>

**2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu**

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
1	Lay out prevádzky	x	3.c
2	Topografické situačné zobrazenie areálu	x	3.e

**3. Opis prevádzky**

3.1 P. č.	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Príloha č.
1	Príjem surovín	-	Bez zmeny	-
2	Výrobňa krmných zmesí	Bez zmeny	Bez zmeny	
3	Výroba krmných zmesí	Bez zmeny	Bez zmeny	
4	Nevyužívaný objekt	<p>Záchytný prerošťovaný žľab: cca 1,5 m<sup>3</sup></p> <p>Havarijná nádrž: cca 27 m<sup>3</sup></p>	<p>Objekt slúžil na výrobu melasovaných krmív.</p> <p>Predmetná stavba je navrhovaná v časti objektu parcela č. 3389/31, ktorý je súčasťou komplexu výroby krmných zmesí (VKZ). Stavba bude osadená v časti jestvujúcej budovy VKZ, ktorá tvorila</p>	

3.1 P. č.	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Príloha č.
			<p>oceľovú vežu pre dopravné cesty sypkých materiálov. Výškovo sa upraví na zastrešenú stáčaciu plochu.</p> <p>Predmetom stavby je vybudovanie novej prestrešenej stáčacej plochy v rámci pôdorysu oceľovej veže. Stáčacia plocha bude slúžiť na stáčanie tekutých komponentov vstupujúcich do procesu výroby krmných zmesí (methionin, živočíšny tuk, rastlinný olej, tekutý lizýn). Tieto látky sú uskladňované v jestvujúcich dvojplášťových nádržiach rozmiestnených v rámci výroby krmných zmesí. Potrubie sa napojí a zabuduje do steny na novobudovanú stáčaciu plochu. Na ukončovacie spojky potrubí sa napojú plniacia hadica cisterny. Stáčacia plocha bude izolovaná a vybavená záchytnou nádržou – záchytný prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup>. Záchytná nádrž je trvale napojená na havarijnú nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup>. Na dokonalé vyčerpanie havarijnej nádrže je nádrž opatrená zbernou nádržou.</p>	
5	Príjem voľne ložených surovín	Bez zmeny	Bez zmeny	
6	Povozová váha	Bez zmeny	Bez zmeny	
7	Príjem surovín	-	Bez zmeny	
3.2 P. č.	Názov ostatných súvisiacich činností	Projektovaná kapacita	Väzba činnosti na vyššie charakterizované technologické uzly	Príloha č.
1	Stáčacia plocha na príjem živočíšnych tukov, rastlinných olejov a lysinu	Bez zmeny	Bez zmeny	-
2	Stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ	<p>Záchytný prerošťovaný žľab: cca 1,5 m<sup>3</sup></p> <p>Havarijná nádrž: cca 27 m<sup>3</sup></p>	<p>Predmetná stavba je navrhovaná v časti objektu parcela č. 3389/31, ktorý je súčasťou komplexu výroby krmných zmesí (VKZ). Stavba bude osadená v časti jestvujúcej budovy VKZ, ktorá tvorila oceľovú vežu pre dopravné cesty sypkých materiálov. Výškovo sa upraví na zastrešenú stáčaciu plochu.</p> <p>Predmetom stavby je vybudovanie novej prestrešenej stáčacej plochy v rámci pôdorysu oceľovej veže. Stáčacia plocha bude slúžiť na stáčanie tekutých</p>	

3.1 P. č.	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Príloha č.
			komponentov vstupujúcich do procesu výroby krmných zmesí (methionin, živočišny tuk, rastlinný olej, tekutý lizýn). Tieto látky sú uskladňované v jestvujúcich dvojplášťových nádržiach rozmiestnených v rámci výroby krmných zmesí. Potrubie sa napojí a zabuduje do steny na novobudovanú stáčaciu plochu. Na ukončovacie spojky potrubí sa napojú plniacia hadica cisterny. Stáčacia plocha bude izolovaná a vybavená záchytnou nádržou – záchytný prerošťovaný žlab s objemom cca 1,5 m <sup>3</sup> . Záchytná nádrž je trvale napojená na havarijnú nádrž s objemom cca 27 m <sup>3</sup> . Na dokonalé vyčerpanie havarijnej nádrže je nádrž opatrená zbernou nádržou.	
3.3 P. č.	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
1	Sklad mäkkých surovín	Bez zmeny	Bez zmeny	-
2	Sklad premixov a surovín	Bez zmeny	Bez zmeny	
3	Sklad surovín	Bez zmeny	Bez zmeny	
4	Vonkajšia nádrž na živočišne tuky	Bez zmeny	Bez zmeny	
5	Nádrž na živočišne tuky	Bez zmeny	Bez zmeny	
6	Nádrže na rastlinný olej	Bez zmeny	Bez zmeny	
7	Nádrž na lysin a nádrž na živočišny tuk	Bez zmeny	Bez zmeny	
8	Expedičné silá	Bez zmeny	Bez zmeny	
9	Kotolňa	Bez zmeny	Bez zmeny	

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

4.1 P. č.	Názov blokového schémy	Slovný opis	Príloha č.
1	Dávkovanie a šrotovanie	Bez zmeny	-
2	Dávkovanie ostatných surovín	Bez zmeny	
3	Miešanie sypkých a tekutých komponentov	Bez zmeny	

4.1	Názov blokovej schémy	Slovný opis	Príloha č.
P. č.			
4	Tepelné ošetrovanie, granulovanie s chladením, drvením a triedením	Bez zmeny	
5	Pridávanie tekutín na vychladené granule	Bez zmeny	
6	Doprava, skladovanie a vyskladňovanie hotových krmných zmesí	Bez zmeny	
7	Riadenie technologického procesu	Bez zmeny	
8	Granulačná linka č. 3	Bez zmeny	
9	Stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ	<p>Predmetná stavba je navrhovaná v časti objektu parcela č. 3389/31, ktorý je súčasťou komplexu výroby krmných zmesí (VKZ). Stavba bude osadená v časti jestvujúcej budovy VKZ, ktorá tvorila oceľovú vežu pre dopravné cesty sypkých materiálov. Výškovo sa upraví na zastrešenú stáčaciu plochu.</p> <p>Predmetom stavby je vybudovanie novej prestrešenej stáčacej plochy v rámci pôdorysu oceľovej veže. Stáčacia plocha bude slúžiť na stáčanie tekutých komponentov vstupujúcich do procesu výroby krmných zmesí (methionin, živočíšny tuk, rastlinný olej, tekutý lizýn). Tieto látky sú uskladňované v jestvujúcich dvojplášťových nádržiach rozmiestnených v rámci výroby krmných zmesí. Potrubie sa napojí a zabuduje do steny na novobudovanú stáčaciu plochu. Na ukončovacie spojky potrubí sa napojú plniacia hadica cisterny. Stáčacia plocha bude izolovaná a vybavená záchytnou nádržou – záchytný prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup>. Záchytná nádrž je trvale napojená na havarijnú nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup>. Na dokonalé vyčerpanie havarijnej nádrže je nádrž opatrená zbernou nádržou.</p>	

4.2	Názov materiállovej bilancie	Slovný opis	Príloha č.
P. č.			
1.	<b>Vstupné suroviny</b>		
1.1		Bez zmeny	-
2.	<b>Pomocné materiály a média</b>		
2.1		Bez zmeny	-
3.	<b>Výstupné suroviny – Krmné zmesi</b>		
3.1		Bez zmeny	-
4.	<b>Zoznam používaných látok</b>		
4.1		Bez zmeny	-
5.	<b>Odpady</b>		
5.1		Bez zmeny	-
6.	<b>Emisie ZL</b>		
6.1		Bez zmeny	-

## 5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

### 5.1 Utajované a dôverné údaje

K tejto žiadosti nie sú doložené žiadne utajované prílohy

### 5.2 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky, ktorá nie je predmetom utajovaných skutočností

P. č.	Názov dokumentu	Príloha č.
1	Projekt (Stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ – zmena často dokončenej stavby	4.
2	Dodatok k projektu	5.

## 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 – **Utajované a dôverné údaje**

#### 1.1a Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

V tabuľke sú uvedené projektované hodnoty:

Bez zmeny

#### Opis skladovania a zaobchádzania so škodlivými látkami a odpadmi

Pôvodné objekty zostávajú bez zmeny

#### Opis novej stáčacej plochy

Stáčacia plocha bude slúžiť na stáčanie tekutých komponentov vstupujúcich do procesu výroby krmných zmesí predovšetkým:

- methionin
- živočíšny tuk
- rastlinný olej
- tekutý lisýn

Všetky tieto látky sú uskladňované v jest. jednoplášťových nádržiach s havarijnou vaňou rozmiestnených v rámci výroby krmných zmesí. Potrubie sa napojí a zabuduje do steny na novobudovanú stáčaciu plochu. Na ukončovacie spojky potrubí sa napojú plniacia hadica cisterny.

#### 1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

Bez zmeny

Plánované stavebné úpravy neovplyvnia spotreby technologickej a úžitkovej vody.

#### 1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely

Bez zmeny

## 2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

### 2.1a Výrobky alebo skupiny určených výrobkov

Bez zmeny

#### 2.2. Medziprodukty

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

### **3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané**

#### **3.1. Vstupy energie a palív**

*V tabuľke sú uvedené projektované hodnoty*

Bez zmeny

#### **3.2 Vlastná výroba energií z palív**

Bez zmeny

#### **3.3 Využitie energií**

*V tabuľke sú uvedené skutočne dosiahnuté hodnoty za rok 2019 (informatívny údaj)*

Bez zmeny

#### **3.4 Merná spotreba energie**

*V tabuľke sú uvedené skutočne dosiahnuté hodnoty za rok 2019 (informatívny údaj)*

Bez zmeny



**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**

Bez zmeny

**2. Znečisťovanie povrchových vôd**

Bez zmeny

**3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd**

Bez zmeny

**4. Nakladanie s odpadmi**

**4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov**

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vznikajú počas prevádzky závodu nasledovné odpady:

Odpady kategórie N – nebezpečné odpady – sú zneškodňované v zmysle platnej legislatívy organizáciou oprávnenou na nakladanie s nebezpečným odpadom (zákon NR SR o odpadoch č. 79/2015 Z. z. a nadväzujúce vyhlášky).

Ostatný odpad vznikajúci počas prevádzky bude odovzdávaný oprávnenej organizácii zabezpečujúcej odvoz a zneškodnenie odpadov.

**V tabuľke sú uvedené nebezpečné, aj ostatné odpady vznikajúce v rámci prevádzky:**

Bez zmeny

Rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2019/029667/ŠSOH/Hu zo dňa 13.08.2019 v Trnave, bolo zvýšené množstvo nebezpečných odpadov z pôvodného množstva 5 t/rok na množstvo 8 t/rok (príloha č. 2.d)

Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2019 je v prílohe č. 6.a tejto žiadosti

Množstvo odpadov, ktoré vznikajú výstavbou navrhovanej stáčacej plochy tekutých komponentov do VKZ:

- stavebné odpady a odpady z demolácii: cca 6,275 t

**Uskladnenie a likvidácia vzniknutého stavebného odpadu**

Zneškodnenie stavebného odpadu bude prevedené skládkovateľom odpadu.

Opad 17 04 05 bude odovzdaný do zberných surovín – množstvo je dokladované v búracom povolení (rozhodnutie č. OSaŽP/35515-84531/2018/Ká zo dňa 03.10.2018 v Trnave – príloha č. 2.i).

Odpady 08 01 12 a 08 04 10 a 15 01 02 a 15 01 04 ak je množ. menej ako 100 kg ročne je potrebné odovzdanie organizácii, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním takéhoto druhu odpadu.

### Ukladanie a likvidácia vzniknutého odpadu

Pod prístreškom bude umiestnená nádoba na odpad č. 15 02 02 a havarijná súprava. Odpad č. 16 02 13 bude zhromažďovaný v jestvujúcom sklade, kde je tento odpad sústreďovaný v rámci celého hosp. dvora v papierových obaloch v nádobe.

Predmetná stavba nepredstavuje nový zdroj znečistenia nakoľko nahradzuje pôvodnú prevádzku vo dvore. Táto bude po ekologickom vyčistení podzemných nádrží autorizovanou firmou využívané ako havarijná nádrž.

Navrhnutá technológia z hľadiska dostupnej techniky, cenovej úrovne, ako aj z hľadiska ochrany ovzdušia spĺňa požadované podmienky ochrany ovzdušia.

### 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)	Zneškodneného množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania /zhodnocovania odpadu	Odkaz na blok. schému v prílohe č.
	X	X	X	X	X	X	X	X

## 5. Zdroje hluku a hranice prevádzky

5.1	Zdroj hluku	Opis zdroja hluku	Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> v dB		
P. č.					
	X	X	X		
5.2	Hodnoty ekvivalentných hladín A hluku L <sub>Aeq</sub> v dB v dotknutom území spôsobené prevádzkou				
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)
	X	X	X	X	X

## 6. Vibrácie

6.1	Zdroj vibrácií	Opis zdroja vibrácií	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií		
P. č.			$a_{weq,T}(ms^{-2})$		
	X	X	X		
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)
	X	X	X	X	X

## 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.
1	Lay-out	3.c
2	Širšie vzťahy prevádzky	3.d
3	Kópia z katastrálnej mapy	3.f

### 2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

Bez zmeny

### 3. Staré záťaže, realizované i plánované nápravné opatrenia

P. č.	Opis	Príl. č.
1		-

**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	Ovzdušie
		Výroba krmných zmesí
1.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	<p>Spoločnosť AFEED a.s., sa zaoberá výrobou krmných zmesí pre ošipané, hydinu a morky. Na výrobu krmných zmesí sú používané najmä pšenica, kukurica, jačmeň, raž, sójový extrahovaný šrot, pšeničná múka krmná, otruby, premixy, živočíšny tuk, ochucovadlá, antioxidanty, rastlinné úsušky, minerálne doplnky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dávkovanie a šrotovanie</li> <li>- Dávkovanie ostatných surovín</li> <li>- Miešanie sypkých a tekutých komponentov</li> <li>- Tepelné ošetrovanie, granulovanie s chladením, drvením a triedením</li> <li>- Pridávanie tekutín na vychladené granule</li> <li>- Doprava, skladovanie a vyskladňovanie hotových krmných zmesí</li> <li>- Riadenie technologického procesu</li> <li>- Nová granulačná linka</li> <li>- <b>Stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ</b></li> </ul>
1.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	Bez zmeny
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	
2.1	Zložka životného prostredia	Voda
		Výroba krmných zmesí
2.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	Bez zmeny
2.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	
2.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
2.5	Účinnosť technológie a techniky	
2.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým	

	znečistením	
2.7	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	
2.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	
2.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	
2.4	Stručné zdôvodnenie technológie a techniky	
2.6	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Bez zmeny
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	Odpady
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Bez zmeny
1.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	
1.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
1.5	Účinnosť opatrenia	
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	Bez zmeny
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	Ovzdušie
1.2	Miesto vypúšťania emisií	Bez zmeny
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	
1.9	Analytické metódy	
1.10	Technické charakteristiky meradiel	
1.11	Vlastné meranie /dodávateľ	
1.12	Miesto vykonania analýz / laboratórium	
1.13	Autorizácia / akreditácia k meraniu	
1.14	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	
1.15	Pripravované zmeny v monitorovaní	

2.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Voda
2.2	Miesto vypúšťania emisií	Bez zmeny
2.3	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	
2.4	Spôsob merania / odberu vzoriek	
2.5	Frekvencia /merania odberu vzoriek	
2.6	Podmienky merania /odberu vzoriek	
2.7	Sledované veličiny	
2.8	Metóda merania /odberu vzoriek	
2.9	Analytické metódy	
2.10	Technické charakteristiky meradiel	
2.11	Vlastné meranie /dodávateľ	
2.12	Miesto vykonania analýz / laboratórium	
2.13	Autorizácia / akreditácia k meraniu	
2.14	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	
2.15	Pripravované zmeny v monitorovaní	

3.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Odpady
3.2	Miesto vypúšťania emisií	Bez zmeny
3.3	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	

3.4	Spôsob merania / odberu vzoriek	
3.5	Frekvencia /merania odberu vzoriek	
3.6	Podmienky merania /odberu vzoriek	
3.7	Sledované veličiny	
3.8	Metóda merania /odberu vzoriek	
3.9	Analytické metódy	
3.10	Technické charakteristiky meradiel	
3.11	Vlastné meranie /dodávateľ	
3.12	Miesto vykonania analýz / laboratórium	
3.13	Autorizácia / akreditácia k meraniu	
3.14	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	
3.15	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	Bez zmeny
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**

Bez zmeny

## **2. Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšími dostupnými technikami**

### **2.1 Znečisťovanie ovzdušia**

Bez zmeny

### **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	-	-				-

**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	Bez zmeny
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	Bez zmeny
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 <sup>-1</sup> )	
2.5	Úspora energie (GJ.rok <sup>-1</sup> )	
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	

**3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov**

Bez zmeny

Nová stáčacia plocha bude zahrnutá v jestvujúcich opatrení.

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

Bez zmeny

**5. Opatrenia systému environmentálneho manažmentu**

Bez zmeny

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

Bez zmeny

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

P. č.	Ďalšie doklady
1	
2	
3	

- 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**

Bez zmeny

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

P. č.	Zhrnutie
1	<p>Spoločnosť AFEED a.s., sa zaoberá výrobou krmných zmesí pre ošípané, hydinu a morky. Na výrobu krmných zmesí sú používané najmä pšenica, kukurica, jačmeň, raž, sójový extrahovaný šrot, pšeničná múka krmná, otruby, premixy, živočíšny tuk, ochucovadlá, antioxidanty, rastlinné úsušky, minerálne doplnky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dávkovanie a šrotovanie</li> <li>- Dávkovanie ostatných surovín</li> <li>- Miešanie sypkých a tekutých komponentov</li> <li>- Tepelné ošetrovanie, granulovanie s chladením, drvením a triedením</li> <li>- Pridávanie tekutín na vychladené granule</li> <li>- Doprava, skladovanie a vyskladňovanie hotových krmných zmesí</li> <li>- Riadenie technologického procesu</li> <li>- Nová granulačná linka</li> <li>- <b>Stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ</b></li> </ul> <p>Výrobná kapacita za rok pri nepretržitej prevádzke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krmné zmesi: 120 000 t/rok</li> <li>- Príjem surovín, kapacita dopravníkov: 80,00 t/hod</li> <li>- Šrotovanie surovín: 50,00 t/hod</li> <li>- Granulovanie surovín: 38,00 t/hod</li> </ul>
1.1	<p>V zmysle prílohy č. 1 k zákonu NR SR Zákonu NR SR č. 39/2013 Z. z. o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony je vykonávaná činnosť zaradená medzi:</p> <p>Potravinársky priemysel</p> <p>Prevádzky na spracovanie ostatných rastlinných surovín a živočíšnych surovín neuvedených v položkách č. 1 a 13 s prahovou hodnotou od 300 t/deň hotových výrobkov</p>
1.2	<p>Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada:</p> <p>Zákon NR SR č. 39/2013 Z. z. o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony :</p> <p><b>§ 3 ods. 3 písm. a) – v oblasti ochrany ovzdušia konanie o:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul> <p><b>§ 3 ods. 3 písm. b) – v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bod 3 - povolenie na <b>uskutočnenie vodnej stavby</b>, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>záchytný prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup></b></li> <li>- <b>havarijná nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup> (ide o novú havarijnú nádrž – doklad o kontrole a skúške tesnosti budú doložené až ku kolaudácii)</b></li> </ul> </li> </ul> <p><b>§ 3 ods. 3 písm. c) – v oblasti odpadov konanie o:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul> <p>Rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2019/029667/ŠSOH/Hu zo dňa 13.08.2019 v Trnave, bolo zvýšené množstvo nebezpečných odpadov z pôvodného množstva 5 t/rok na množstvo 8 t/rok (príloha č. 2.d)</p>

P. č.	Zhrnutie
	<p><b>§ 3 ods. 4</b> – ak ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, Slovenská inšpekcia životného prostredia (ďalej len „inšpekcia“) má v integrovanom povoľovaní pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu <b>podľa § 120 stavebného zákona</b> okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia – <b>vydanie stavebného povolenia na stáčaciu plochu tekutých komponentov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>SO 1 – Prestrešená stáčacia plocha</b></li> <li>- <b>SO 1.2 – Havarijná nádrž 27 m<sup>3</sup></b></li> </ul> <p><b>Zmena opisu prevádzky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podľa § 21 ods. 1 písm. b <ul style="list-style-type: none"> <li>• stáčacia plocha tekutých komponentov do VKZ (prestrešenie stáčacej plochy, záchytný prerošťovaný žľab s objemom cca 1,5 m<sup>3</sup>, havarijná nádrž s objemom cca 27 m<sup>3</sup> - <b>predmet stavebného konania</b>).</li> </ul> </li> </ul>
2.	<p>Na elimináciu znečisťujúcich látok vznikajúcich v priebehu prevádzky sú použité nasledovné odlučovací zariadenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Výroba krmných zmesí</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Výdych V1 (príjem surovín) – filtračná jednotka JM 20/25 (textilný filter s polyesterovou filtračnou plstou)</li> <li>• Výdych V2 (šrotovanie surovín) – filter C-CAE 415 (textilný filter s polyesterovou filtračnou plstou)</li> <li>• Výdych V3 (granulovanie surovín) – cyklónový odlučovač</li> </ul> </li> </ul>
2.1	<p>Ostatné odpadové plyny zo spaľovania ZPN - plynovej kotolne (V4, V5) sú do komunálneho ovzdušia vypúšťané bez odlučovacích zariadení výdychmi nad úroveň strechy.</p>

**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	Emisie odpadových plynov sú vedené od miesta vzniku cez odlučovacie zariadenia	Realizované
2	Kontrola technického stavu a skúška tesnosti novej havarijnej nádrže , do ktorej budú odvedené prípadné úniky znečisťujúcich látok zo stáčania, bude vykonaná až po realizácii tejto stavby – pri kolaudácii.	Po realizácii stavby
3	Havarijný plán preventívnych opatrení bude aktualizovaný až po realizácii tejto stavby – pri kolaudácii.	Po realizácii stavby

**2. Určenie emisných limitov**

Bez zmeny

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

Bez zmeny

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

Bez zmeny

**5. Podmienky hospodárenia s energiami**

Bez zmeny

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

Bez zmeny

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

Bez zmeny

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

Bez zmeny

## 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
<b>1</b>	<b>Ovzdušie - monitorovanie údajov na prevádzke</b>
1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>vykonávanie oprávnených meraní emisií v zmysle platnej legislatívy – vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znp (rozsah a periodicita meraní)</li> </ul>
1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>vedenie a uchovávanie priebežnej a stálej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. v znp</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Ovzdušie – hlásenia a správy</b>
2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>výpočet množstva emisie ZL a poplatkov za predchádzajúci kalendárny rok – vždy do 15.2. nasledovného roku – OÚ Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odbor štátnej vodnej správy, Odbor ochrany prírody a krajiny a kvality životného prostredia</li> </ul>
2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>hlásenie o emitovaných množstvách ZL za predchádzajúci kalendárny rok – vždy do 28.2. nasledovného roku – SHMU odbor IPKZ</li> </ul>
2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>zasielanie správ o vykonaných oprávnených meraní – do 60 dní po ukončení meraní na OÚ Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie Odbor štátnej vodnej správy, Odbor ochrany prírody a krajiny a kvality životného prostredia a SIŽP-IŽP-IPKZ</li> </ul>
2.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>zasielanie údajov o prekročení určených emisných limitov – bezodkladne po zistení prekročenia na OÚ Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie Odbor štátnej vodnej správy, Odbor ochrany prírody a krajiny a kvality životného prostredia a SIŽP-IŽP-IPKZ a SIŽP-IŽP-IOO</li> </ul>
2.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>informovanie o mimoriadnych stavoch a haváriách – v prípade, že nastali – na OÚ Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie Odbor štátnej vodnej správy, Odbor ochrany prírody a krajiny a kvality životného prostredia a SIŽP-IŽP-IPKZ a SIŽP-IŽP-IOO</li> </ul>
2.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>informovanie verejnosti o emitovaných množstvách – po obdržaní výsledkov z realizovaných meraniach</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Odpady</b>
3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ročné hlásenia za odpady za predchádzajúci kalendárny rok - na OÚ Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Odbor odpadového hospodárstva (vždy do 28.2. nasledovného roku)</li> </ul>
3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>priebežná evidencia o vzniku a nakladaní s odpadmi a o ich tokoch, podľa potreby rozborov odpadov</li> </ul>
3.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>evidenčný list odpadu a Hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom na OÚ</li> </ul>
3.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>recyklačný fond</li> </ul>
3.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hlásenia povinnej osoby – balič / plnič – zákon o obaloch</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Voda</b>
4.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>v prípade havarijného stavu, hlásenie o vzniku havárie na SIŽP a dotknuté organizácie podľa usmernenia SIŽP</li> </ul>
4.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>odber vôd SHMU</li> </ul>
<b>5</b>	<b>Národný register znečistenia</b>
5.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ročné emisie do životného prostredia – SHMU - vždy do 28.2. nasledovného roku – SHMU odbor IPKZ</li> </ul>



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

P. č.	Opis požiadavky alebo opatrenia
	Neaplikované

**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 a dotknutých orgánov
<b>1</b>	<b>Účastníci konania</b>
1a	<b>AFEED a.s., slovenská organizačná zložka</b> Nobelova 34 831 02 Bratislava
1b	<b>AFEED a.s., slovenská organizačná zložka</b> Chovateľská 917 01 Trnava
1c	<b>Agropodnik a.s. Trnava</b> Chovateľská 2 917 01 Trnava
1d	<b>AFEED, a.s.</b> Nádražní 563/60 693 01 Hustopeče
1e	<b>Mestský úrad Trnava</b> Trhová 189/3 917 01 Trnava
1f	<b>Progres team s.r.o.</b> 919 Zvončín 190  Štatutárny orgán: Ing. Milan Císar – konateľ Tel. / fax: +421 33 / 552 13 16 E-mail: <a href="mailto:cisar.milan@gmail.com">cisar.milan@gmail.com</a> ; <a href="mailto:progresteam@stonline.sk">progresteam@stonline.sk</a>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Stavebná časť:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Milan Císar</li> </ul> </li> <li>- <b>Statika:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Peter Kleiman</li> </ul> </li> <li>- <b>Požiarna ochrana:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Bedejová</li> </ul> </li> <li>- <b>Projekt elektro</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Brisuda</li> </ul> </li> </ul>
1g	<b>Združenie domových samospráv</b> Námestie SBP 13 P.O. BOX 218 850 00 Bratislava
<b>2</b>	<b>Dotknuté orgány</b>
2a	<b>Okresný úrad Trnava</b> Kollárova 8 917 02 Trnava Odbor starostlivosti o životné prostredie (ovzdušie, vody, odpad, ochrana prírody a krajiny) Tel.: 033 / 556 43 41 <a href="mailto:ouzp@tt.ouzp.sk">ouzp@tt.ouzp.sk</a>
<b>3</b>	<b>Správny orgán</b>
3a	<b>Slovenská inšpekcia životného prostredia</b>

P. č.	Zoznam účastníkov konania a dotknutých orgánov
	<p>Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra</p> <p>Odbor integrovaného povoľovania a kontroly</p> <p>Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra</p> <p>Tel: 037 / 656 06 32; 037 / 656 06 21; 037 / 656 06 29; 037 / 741 80 10</p> <p>Mobil: 0903 770 163; Fax: 037 / 656 06 35</p> <p><a href="mailto:sizpipknr@sizp.sk">sizpipknr@sizp.sk</a></p>

## O Prehlásenie

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

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

**Vypísať meno podpisujúceho:**

**Ing. Martina Neštická**

**Pozícia v organizácii:**

Vedúca organizačnej zložky

*Pečiatka alebo pečat' podniku:*

## P Prílohy k žiadosti:

### 1. *Ďalšie doklady – prílohy*

Príloha č.	Názov
1.a	Výpis z obchodného registra okresného súdu Bratislava I Oddiel: Po Vložka číslo: 2473/B
1.b	Splnomocnenie
1.c	Čestné prehlásenie
<b>2.</b>	<b>Rozhodnutia:</b>
2.a	Mestský národný výbor – odbor výstavby a vodného hospodárstva v Trnave Stavebné povolenie č.: Výst. 2281/79/Mlj Zo dňa: 31.05.1979
2.b	Mestský národný výbor – odbor výstavby a VH v Trnave Kolaudačné rozhodnutie – užívanie stavby: výrobná-nákupné stredisko Trnava č.: Výst. 1184/87/Mi-684 Zo dňa: 05.07.1989
2.c	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Súhlas na odovzdávanie odpadov vhodných na využitie v domácnosti č.: OU-TT-OSZP3-2019/014423/ŠSOH/Hu Zo dňa: 23.04.2019
2.d	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Rozhodnutie – zvýšenie celkového množstva nebezpečných odpadov č.: OU-TT-OSZP3-2019/029667/ŠSOH/Hu Zo dňa: 13.08.2019
2.e	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva - k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní stavby Stáčacia plocha tekutých koncentrátov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby č.: OU-TT-OSZP3-2020/012877-002 Zo dňa: 07.02.2020
2.f	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Odpoveď ochrany ovzdušia na žiadosť o vyjadrenie k PD: „Stáčacia plocha tekutých koncentrátov do VKZ“ – zmena časti dokončenej stavby č.: OU-TT-OSZP3-2020/013039-002 Zo dňa: 13.02.2020
2.g	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Záväzné stanovisko orgánu ochrany prírody č.: OU-TT-OSZP3-2020/012710-002 Zo dňa: 27.02.2020
2.h	Okresný úrad Trnava, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia Vyjadrenie štátnej vodnej správy k PD - Stáčacia plocha tekutých koncentrátov do VKZ – zmena časti dokončenej stavby č.: OU-TT-OSZP3-2020/014004-002 Zo dňa: 03.03.2020
2.i	Mesto Trnava Rozhodnutie – povoľuje odstránenie časti stavby s. č. 5005 Výrobná krmných zmesí v rozsahu „Oceľová veža“

Príloha č.	Názov
	č.: OSaŽP/35515-84531/2018/Ká Zo dňa: 03.10.2018
2.j	Mesto Trnava Odpoveď na žiadosť o upustenie od územného konania č.: OSaŽP/35884-46249/2020/Bj Zo dňa: 07.05.2020
2.k	Záväzné stanovisko Mesta Trnava v zmysle ustanovenia § 4 ods. 3 písmeno d) zákona č. 369/90 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov
2.l	Záväzné stanovisko Mesta Trnava v zmysle ustanovenia § 140b stavebného zákona v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 stavebného zákona
<b>3.</b>	<b>Topografické a katastrálne údaje</b>
3.a	Výpis z katastra nehnuteľností – Výpis z listu vlastníctva č. 10688
3.b	Výpis z katastra nehnuteľností – Výpis z listu vlastníctva č. 7348 – susedné pozemky
3.c	Lay out prevádzky
3.d	Širšie vzťahy prevádzky
3.e	Topografické situačné zobrazenie areálu spoločnosti
3.f	Kópia z katastrálnej mapy
<b>4.</b>	<b>Projekt</b>
<b>5.</b>	<b>Dodatok k projektu</b>
<b>6.</b>	<b>Odpady</b>
6.a	Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za rok 2019
<b>7.</b>	<b>Žiadosť o vydanie záväzného stanoviska mesta k stavbe + doručka (obecné zriadenie)</b>
<b>8.</b>	<b>Žiadosť o vydanie záväzného stanoviska mesta k stavbe + doručka (stavebný zákon)</b>

## 2. Prílohy s označením „utajované a dôverné“

K tejto žiadosti nie sú doložené žiadne utajované prílohy

## 3. Zoznam použitých skratiek a značiek

P. č.	Použitá skratka a značka	Význam
1.	BAT	Najlepšia dostupná technika, resp. technológia
2.	BS	Bloková schéma
3.	CO	Oxid uhoľnatý
4.	EH	Emisné hodnoty
5.	EL	Emisný limit
6.	IOO	Inšpektorát ochrany ovzdušia
7.	IOV	Inšpektorát ochrany vôd
8.	IPKZ	Integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia
9.	NEIS	Národný emisný inventarizačný systém
10.	NO	Nebezpečný odpad
11.	NO <sub>x</sub> -NO <sub>2</sub>	Oxidy dusíka
12.	OIOO	Odbor inšpekcie ochrany ovzdušia
13.	OOP	Osobné ochranné prostriedky
14.	OU OSŽP	Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie
15.	OV	Odpadové vody
16.	PE	Prevádzková evidencia

P. č.	Použitá skratka a značka	Význam
17.	PP	Prevádzkový poriadok
18.	SIŽP	Slovenská inšpekcia životného prostredia
19.	SO <sub>2</sub>	Oxidy síry
20.	Tg	Technológia, technologický
21.	TOC	Celkový organický uhlík
22.	STPPaTOO	Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
23.	TZL	Tuhé znečisťujúce látky
24.	ZL	Znečisťujúce látky
25.	ZZOv	Zdroj znečisťovania ovzdušia
26.	ŽP	Životné prostredie