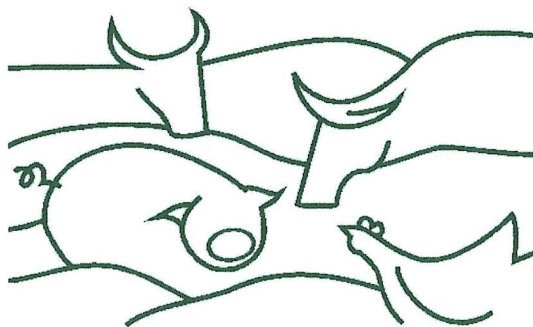


Výroba krmných zmesí – optimalizácia výroby

afeed



Oznámenie o zmene

vypracované v zmysle prílohy č. 8a zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

I. ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

- I.1 Názov: AFEED, a.s., slovenská organizačná zložka
I.2 IČO: 47 790 342
I.3 Sídlo: Nobelova 34, 831 02 Bratislava
- I.4 Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu navrhovateľa:

Ing. Martina Neštická
Vedúca organizačnej zložky
AFEED, a.s.
Chovateľská 2
Trnava 917 01
Tel.: +421 335 331 500
e-mail: martina.nesticka@afeed.cz

- I.5 Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o navrhovanej činnosti a miesto na konzultácie:

Ing. Jan Zich
Technický riaditeľ
AFEED, a.s.
Nádražní 563/60
Hustopeče u Brna, 693 01
Tel.: +420 515 151 173
e-mail: jan.zich@afeed.cz
Miesto na konzultácie: AFEED a.s., Chovateľská 2, 917 01 Trnava

II. NÁZOV ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Výroba kŕmnych zmesí – optimalizácia výroby

III. ÚDAJE O ZMENE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

III.1 Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj:	Trnavský
Okres:	Trnava
Obec:	Trnava
K.ú.:	Trnava
Lokalita:	Areál spoločnosti AFEED, a.s., Chovateľská 2, na severozápadnom okraji mesta Trnava
parc. č.:	3389/17, 3389/30, 3389/31, 3389/45, 3389/49, 3389/50, 3389/55, 3389/56, 3389/66, 3389/67

Navrhovaná zmena sa týka existujúcej prevádzky v areáli navrhovateľa – Výroba kŕmnych zmesí (VKZ).

Mapy širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej lokalite a vo vzťahu k okolitej zástavbe sú v prílohe č. 2.

III.2 Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údaje o výstupoch

Spoločnosť AFEED a.s., sa zaoberá výrobou kŕmnych zmesí pre ošípané, hydinu a morky. Na výrobu kŕmnych zmesí sú používané najmä pšenica, kukurica, jačmeň, raž, sójový extrahovaný šrot, pšeničná múka kŕmna, otruby, premixy, živočíšny tuk, ochucovadlá, antioxidanty, rastlinné úsušky, minerálne doplnky.

V roku 2018 bola posudzovaná navrhovaná činnosť „Výroba kŕmnych zmesí“. Predmetom navrhovanej činnosti bolo rozšírenie existujúcej výroby kŕmnych zmesí z pôvodnej kapacity 262,243 ton/deň (údaj za rok 2017) na 480 ton/deň (tzn. o 217,757 t/deň). Max. ročná projektovaná kapacita bola stanovená na 120 000 t/rok. Rozšírenie bolo realizované prostredníctvom inštalácie novej granulačnej výrobnej linky do existujúceho stavebného objektu.

Pôvodná činnosť „Výroba kŕmnych zmesí“ zaradená ako:

Skupina č. 12: Potravinársky priemysel

Položka č. 13: Prevádzky na spracovanie ostatných rastlinných surovín a živočíšnych surovín neuvedených v položkách č. 1 až 13 s prahovou hodnotou od 75 t/deň do 300 t/deň hotových výrobkov,

bola predmetom zisťovacieho konania v roku 2018 s rozhodnutím OÚ Trnava OU-TT-OSZP3-2018/029618/ŠSMER/Šá zo dňa 17.12.2018, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať.

Na prevádzku výroby kŕmnych zmesí je vydané platné integrované povolenie – rozhodnutie č: 3426-28804/2019/Jur,Poj/375520119 zo dňa 09.08.2019.

NAVRHOVANÁ ZMENA

Účelom predkladanej navrhovanej zmeny činnosti je **optimalizácia výrobného procesu a skladovacích kapacít**, čím vznikne predpoklad na navýšenie maximálnej **dennej produkcie kŕmnych zmesí z 480 ton/deň na 720 ton/deň, pričom nedôjde k navýšeniu celkovej ročnej povolenej produkcie 120 000 t/rok** (posúdenej v rámci pôvodného zámeru a povolenej v rámci integrovaného povolenia).

Optimalizácia výrobného procesu bude pozostávať z:

- a) Zastrešenie príjmového koša na voľne ložené suroviny a inštalácia filtračného zariadenia. Toto riešenie prispieva k zníženiu prašnosti pri príjme sypkých materiálov, pričom príjmová kapacita ostane nezmenená.
- b) Inštalácia baliacej linky na vyrobené produkty – vrecovacia linka s priamym napojením na výrobnú technológiu,
- c) Výstavba expedičného skladu na produkty a suroviny (v súvislosti s baliacou linkou)
- d) Inštalácia záložného šrotovníka do existujúcich priestorov k pôvodnému šrotovníku,
- e) Zastrešenie prejazdu medzi skladovými halami

Umiestnenie jednotlivých zmien v rámci prevádzky je znázornené v prílohe č. 3.

a) Zastrešenie príjmového koša

Zastrešenie a opláštenie príjmového koša u skladu mäkkých surovín na voľne ložené suroviny. Jedná sa o rekonštrukciu existujúceho otvoreného príjmového koša - jeho uzavretie a osadenie filtrácie na elimináciu emisií TZL, unikajúcich pri skladaní surovín. Z plošného zdroja znečistenia sa tak stane zdroj bodový. Otvorenou bránou do priestoru ku košu pojde nákladný automobil, brána sa zatvorí, spustí sa filtrácia a vyskladní sa surovina na príjmový kôš. Po vyskladnení automobilu sa brána otvorí a vozidlo opustí príjmový koš. Kapacita príjmu zostane rovnaká.

Obr. 1: Súčasné riešenie príjmového koša



Obr. 2: Navrhované riešenie príjmového koša (Jedná sa o ilustračné fotografie z inej prevádzky. Navrhované riešenie bude prispôsobené miestny technickým a priestorovým možnostiam):



b) Inštalácia baliacej linky na vyrobené produkty

Časť krmív z výrobného programu spoločnosti Afeed sa uvádzajú na trh v balenej forme, t.j. vo vreciach. V súčasnej dobe sa tento tovar predávaný na slovenskom trhu dováža z výrobných prevádzok z ČR.

Navrhovateľ plánuje v existujúcom objekte sklad pre premixy a suroviny (objekt č. 6 v situačnom nákrese v prílohe č. 3) nainštalovať vrecovaciu a paletizačnú linku, napojenú priamo na výrobnú technológiu z VKZ. Z tohto skladu sa po naplnení jeho kapacity navrécované krmivá na paletách presunú vozíkom do navrhovaného expedičného skladu.

Obr. 3: Bاليaca linka na vyrobené produkty - plniaca a vrecovacia časť (Jedná sa o ilustračné fotografie z inej prevádzky. Navrhované riešenie bude prispôsobené miestny technickým a priestorovým možnostiam):



Obr. 4: Bاليaca linka na vyrobené produkty – baliaca a paletizačná časť (Jedná sa o ilustračné fotografie z inej prevádzky. Navrhované riešenie bude prispôsobené miestny technickým a priestorovým možnostiam):

**c) Výstavba expedičného skladu**

Jedná sa o halu s kapacitou uloženia 200-300 paliet surovín / produktov, ktorá má byť umiestnená v rámci existujúceho areálu na parcele č. 3389/74, kategorizovanej ako zastavané plochy a nádvoria. Hala bude tvorená železobetónovou doskou so zvýšeným soklom, a oceľovou nosnou konštrukciou s plechovým oplástením a zastrešením. Pôdorys haly bude max. 50 x 15 m a výška v hrebeni max. 8 m. Na mieste, kde má byť umiestnená hala sa v súčasnosti nachádzajú niekoľko vzrastlých stromov a kríkov. V rámci umiestnenia haly

na danom mieste bude potrebné vykonať výrub drevín (kríkov), pre ktoré bude potrebné žiadať príslušný orgán ochrany prírody o súhlas na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

d) Inštalácia záložného šrotovníka

Navrhovateľ plánuje inštalovať záložný kladivkový šrotovník do existujúcich priestorov k pôvodnému kladivkovému šrotovníku z dôvodu, že v prípade porúch alebo nutnej opravy jediného šrotovníka je obmedzená celá výroba kŕmnych zmesí. Záložné zariadenie je pre výrobu nepostrádateľné. Toto zariadenie bude v prípade potreby (nie pravidelne) zároveň slúžiť pre súbežné šrotovanie.

Inštalovaný bude jeden alebo dva šrotovníky s celkovou kapacitou výkonu šrotovania max cca 25 t/h, aby zodpovedali kapacite súčasne používaneho šrotovníka. Súčasťou šrotovníka bude aj odlučovacie filtračné zariadenie a výdach s parametrami existujúceho výdachu.

e) Zastrešenie prejazdu medzi skladovými halami

Na zabezpečenie toho, aby nedochádzalo k znehodnoteniu surovín / výrobkov pri manipulácii v nepriaznivých poveternostných podmienkach je súčasťou navrhovanej zmeny aj prestrešenie priestoru medzi existujúcimi skladmi (objekty č. 6 a 7 v situačnom nákrese v prílohe č. 3)

POŽIADAVKY NA VSTUPY (III.2.1 - III.2.7)

Samotná navrhovaná zmena, čo sa týka požiadaviek na vstupy a celkový objem spracovávaných látok a materiálov v danom areáli, predstavuje oproti súčasnému stavu navýšenie **maximálnej dennej výrobnej kapacity kŕmnych zmesí z 480 ton/deň na 720 ton/deň**.

V roku 2020 bolo na prevádzke vyrobených 76 582,71 ton kŕmnych zmesí.

Max. povolená ročná produkcia je 120 000 t/rok (integrované povolenie – rozhodnutie č: 3426-28804/2019/Jur,Poj/375520119 zo dňa 09.08.2019).

Toto množstvo nebude realizáciou navrhovanej zmeny – optimalizácia výrobného procesu a s tým spojené navýšenie max. dennej výrobnej kapacity, **prekročené**.

III.2.1 Záber pôdy

Realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde k záberu pôdy mimo existujúci areál prevádzky. Expedičné sklady na produkty a suroviny má byť na parcele č. 3389/74, kategorizovanej ako zastavané plochy a nádvoria. V rámci umiestnenia haly na danom mieste bude potrebné vykonať výrub drevín (kríkov), pre ktoré bude potrebné žiadať príslušný orgán ochrany prírody o súhlas na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Výkopová zemina bude použitá na teréne úpravy v rámci existujúceho areálu.

III.2.2 Spotreba vody

Existujúca prevádzka je zásobovaná pitnou vodou z vodovodného rozvodu spoločnosti Agropodnik a.s. na základe zmluvného vzťahu.

Pitná voda

Slúži na sociálne účely. Ako zdroj je jestvujúci areálový rozvod spoločnosti Agropodnik a.s., ktorý je napojený na verejný vodovod.

Vzhľadom na to, že navrhovaná činnosť nepožaduje navýšenie počtu zamestnancov v areáli závodu, na ktorý bola navrhovaná potreba vody predpokladáme, že jestvujúce kapacity sú postačujúce.

Prevádzková / technologická voda

V rámci navrhovanej činnosti dôjde k miernemu navýšeniu spotreby vody oproti súčasnému stavu, ale nepredpokladá sa významné navýšenie oproti posúdenému stavu z roku 2018, nakoľko nedôjde k zvýšenie sumárnej ročnej produkcie kŕmnych zmesí (120 000 t/rok).

Zdrojom prevádzkovej / technologickej vody je pitná voda z vodovodného rozvodu spoločnosti Agropodnik a.s.

Požiarne voda

Zdrojom požiarnej vody je vodný zdroj vo vlastníctve Agropodniku s výdatnosťou 3,0 l/s, z ktorého je voda čerpaná do vodojemu o objeme 500 m³ a odtiaľ do požiarneho rozvodu jednotlivých objektov. Navrhovaná zmena bude využívať existujúci systém požiarnych rozvodov.

III.2.3 Energetické nároky

Elektrická energia slúži na prevádzku el. zariadení vo výrobnom procese a na osvetlenie výrobných a administratívnych priestorov.

Objekt skladu mäkkých surovín (SMS) je v súčasnosti napojený na rozvod elektriny vo vlastníctve Agropodniku a.s., zvyšná časť prevádzky je napojená na vlastnú trafostanicu s napojením na distribučnú sieť.

Prevádzka je napojená na rozvod zemného plynu spoločnosti Agropodnik a.s.

Po realizácii navrhovanej činnosti dôjde k miernemu navýšeniu spotreby elektrickej energie a zemného plynu oproti súčasnému stavu, ale nepredpokladá sa významné navýšenie oproti posúdenému stavu z roku 2018, nakoľko nedôjde k zvýšenie sumárnej ročnej produkcie kŕmnych zmesí (120 000 t/rok).

III.2.4 Spotreba surovín a výroba produktov

Navrhovaná zmena bude predstavovať aj zmenu množstiev vstupných surovín a výstupných produktov oproti súčasnému stavu.

Tab. č.1:

Surovina	Množstvo [t] *
Jačmeň	2 324,19
Kukurica	21 783,89
Pšenica	38 259,75
Ovos	3,21
Sója (celkom)	21 336,72
Žito	89,28
Živočíšny tuk	1 436,96
Sójový olej	525,03
Slnečnicový olej	7,50
Tritikal	93,25
Slnečnicový šrot	2 154,87
Ľanové semeno	34,54
Ostané aditíva	31 950,80
Spolu	120 000,00

* Množstvá uvedené v zámere z roku 2018 – tieto množstvá v súčte nebudú prekročené, nakoľko realizáciou navrhovanej zmeny sa nepresiahne ročná výrobná kapacita 120 000 ton.

Tab. č.2:

Kŕmna zmes	Množstvo [t] *
A1,2,3	4 208,90
BR1,2,2A,2B,2C	88 655,98
BK N	30,48
BŽ 1,2,3	175,88
ČOJ	8,04
ČOS	359,92
DK A, BR, HD	3 410,62
HU	263,96
HYD uni	7,16
K 1,2, ZK	5 842,79
KR 1,2,3,4,5,6	1 131,58
KCH	146,98
KPB	619,78
KPK	794,75
Kukuričný šrot	21,60
KZ mix šrot	50,34
Manuálna výroba	36,57
N 0,1,2,3	7 592,52
NP 0,1,2	5 267,80
PCH	293,03
Pšeničný šrot	89,93
PTN	3,59
VKCH 1,2	908,81

Kŕmna zmes	Množstvo [t] *
Sója + repka 40/60	78,99
Spolu	120 000,00

* Množstvá uvedené v zámere z roku 2018 – tieto množstvá v súčte nebudú prekročené, nakoľko realizáciou navrhovanej zmeny sa nepresiahne ročná výrobná kapacita 120 000 ton.

Uvedené množstvá sú závislé od dodávateľsko-odberateľských vzťahov. Množstvá jednotlivých materiálov na vstupe a výstupe sa môžu meniť, pričom nebude prekročené uvedené maximálne celkové množstvo.

III.2.5 Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravné napojenie areálu je riešené existujúcou prístupovou komunikáciou s vyústením na obecnú cestu s bezprostredným napojením na severný obchvat Trnavy (cesta I/51). Prístup na pozemok je zabezpečený existujúcimi asfaltovými /betónovými komunikáciami z južnej strany areálu. Kamiónová a osobná doprava pre navrhovanú činnosť bude využívať existujúce mimoareálové a vnútroareálové komunikácie.

Priemerný počet kamiónov a osobných áut [aut./deň], ktorý bol hodnotený v rámci zistovacieho konania v roku 2018 bol:

Dovoz surovín (mimo obilník) : cca 10

Dovoz obilník: cca 17

(Obilníky sú dovážané do síl spoločnosti Agropodnik a.s., odkiaľ je časť preberaná do výrobného procesu AFEED a.s.)

Vývoz produktov: cca 28

Počet automobilov (do 3,5t): cca 17

Toto množstvo bolo uvažované pri ročnej kapacite výroby 120 000 ton. Nakoľko táto kapacita nebude prekročená, nedôjde k celkovému nárastu frekvencie dopravy z hľadiska ročnej bilancie.

III.2.6 Nároky na pracovné sily

Navrhovaná zmena nemá vplyv na pracovné sily.

III.2.7 Iné nároky

Navrhovaná zmena nepredstavuje iné nároky okrem vyššie definovaných.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH (III.2.8 - III.2.13)

III.2.8 Znečisťovanie ovzdušia

Existujúca prevádzka „Výroba kŕmnych zmesí“ je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. v znp, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako:

- 6. Ostatný priemysel a zariadenia
- 6.19. Výroba priemyselných krmív a organických hnojív s projektovaným výkonom v t/h
- 6.19.2 Projektovaný výkon ≥ 1
= stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Časti prevádzky ako zdroja znečisťovania ovzdušia:

- Energetická časť: Kotolňa – kotle K1 (1,55MW) a K2 (1,108 MW) na ZPN
- Technologické časti: Príjem surovín (Odlučovacie zariadenie: Filter)
Šrotovanie (Odlučovacie zariadenie: Filter)
Granulovanie – granulačné linky 1, 2 a 3 (Odluč. z.: Cyklónový odlučovač TZL)

Samotná navrhovaná zmena nepredstavuje samostatný zdroj znečisťovania ovzdušia. Druh emitovaných ZL sa oproti súčasnému stavu teda nezmení. Nakoľko prevádzka nepredstavuje významný zdroj znečisťovania ovzdušia – množstvá emitovaných ZL, z hľadiska príspevku ku znečisťovaniu ovzdušia v danej lokalite (mesto / okres), sú nízke a ani uvádzané navýšenie emisií nebude predstavovať významný negatívny vplyv z hľadiska znečisťovania ovzdušia.

Predpokladané navýšenie emisií ZL uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č.3:

ZL	Vznik	Súčasný stav* (t/rok)	Predpokladané množstvo emisií ZL Po zmene** (t/rok)	
Tuhé znečisťujúce látky	TZL	Kotolne K1 a K2 (Spaľovanie ZPN) Granulačné linky 1-3 Príjem surovín Šrotovanie surovín	0,8841	1,048
Oxidy síry	SO ₂ /SO _x		0,0036	0,006
Oxidy dusíka	NOx/NO ₂		0,5818	0,954
Oxid uhoľnatý	CO		0,2350	0,386
Celkový organický uhlík	TOC		0,0392	0,064

* Údaje za rok 2020 pri ročnej produkcií 76 582,71

** Množstvá uvedené v zámere z roku 2018 – nepredpokladá sa prekročenie týchto množstiev, nakoľko realizáciou navrhovanej zmeny sa nepresiahne ročná výrobná kapacita 120 000 ton.

III.2.9 Odpadové vody

Prevádzka je napojená na vnútroareálovú kanalizáciu prevádzkovateľa Agropodnik a.s. na základe zmluvného vzťahu. Agropodnik a.s. prevádzkuje vlastnú čistiareň odpadových vôd. Vody z tejto čistiarne sú následne vypúštané do recipientu Trnávka.

Technologické odpadové vody

Odpadové vody vznikajúce pri výrobnom procese sú odvádzané do vnútroareálovej kanalizácie Agropodniku a.s. Navrhovaná činnosť bude predstavovať navýšenie množstva odpadových vôd (na základe navýšenia spotreby technologickej vody uvedenom v kapitole IV.1.2), ich kvalita sa však oproti súčasnému stavu nezmení.

Dažďové vody

Dažďové odpadové vody sú zaústené do vnútroareálovej dažďovej kanalizácie Agropodniku a.s. Navrhovaná činnosť nemá vplyv na množstvo ani na kvalitu dažďových odpadových vôd.

Splaškové odpadové vody

Splaškové odpadové vody sú zaústené do vnútroareálovej kanalizácie Agropodniku a.s. Navrhovaná činnosť nemá vplyv na množstvo ani na kvalitu spaškových odpadových vôd.

III.2.10 Odpady

Počas „výstavby“ navrhovanej zmeny (tzn. stavebné zásahy do jestvujúcich vonkajších a vnútorných priestorov prevádzky) budú resp. môžu vznikať nasledovné druhy odpadov, zaradené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Tab. č.4:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škrídiel, obkladového materiálu a keramiky...	O
17 02 01	Drevo	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

S odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky bude nakladané v zmysle platnej legislatívy.

Pri činnosti prevádzky vznikajú alebo môžu vznikať nasledovné druhy odpadov:

Tab. č.5:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Súčasný stav [t/rok]*	Po navýšení [t/rok]**
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O	8,13	10
02 05 01	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O	4,52	6
13 01 10	Nechlórované hydraulické minerálne oleje	N	-	-
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	-	-
13 03 07	Nechlórované minerálne izolačné a teplenosné oleje	N	-	-

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória	Súčasný stav [t/rok]*	Po navýšení [t/rok]**
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,13	0,2
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,1	0,2
15 01 03	Obaly z dreva	O	4,05	6
15 01 06	Zmiešané obaly	O	40	60
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL	N	1	1
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy znečistené NL	N	-	-
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy iné ako 15 02 02	O	0,05	0,05
16 01 07	Olejové filtre	N	-	-
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti	N	-	-
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 13	O	-	-
16 06 01	Olovené batérie	N	-	-
18 02 05	Chemikálie pozostávajúce z NL alebo obsahujúce NL	N	0,03	-
19 08 09	Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O	10	10
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortut	N	0,02	0,02
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	-	-

* orientačné priemerné údaje za roky 2018-2020

** predpokladané navýšenie

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, nie je predpoklad rozšírenia druhov vznikajúcich odpadov, ale vzhľadom k navýšeniu výrobných kapacít a dôjde k navýšeniu určitých druhov odpadov- najmä odpadov z obalových materiálov (viď tabuľka vyššie).

S odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky je nakladané v zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva. Odpady sú odovzdávané na zhodnotenie / zneškodenie organizáciám oprávneným na nakladanie s jednotlivými druhami odpadov na základe zmluvného vzťahu.

III.2.11 Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovaná zmena nespôsobí zmenu úrovne hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, v porovnaní so súčasným stavom.

III.2.12 Iné očakávané vplyvy

Neočakávajú sa žiadne iné vplyvy.

III.3 Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Navrhovaná zmena je v priamom technologickom napojení na existujúcu prevádzku, ktorá je v činnosti (pôvodná činnosť) od roku 1985.

V roku 2018 bola posudzovaná navrhovaná činnosť „Výroba kŕmnych zmesí“. Predmetom navrhovanej činnosti bolo rozšírenie existujúcej výroby kŕmnych zmesí z pôvodnej kapacity 262,243 ton/deň (údaj za rok 2017) na 480 ton/deň. Max. ročná projektovaná kapacita bola stanovená na 120 000 t/rok. Rozšírenie bolo realizované prostredníctvom inštalácie novej granulačnej výrobnej linky do existujúceho stavebného objektu.

Pôvodná činnosť „Výroba kŕmnych zmesí“ zaradená ako:

Skupina č. 12: Potravinársky priemysel

Položka č. 13: Prevádzky na spracovanie ostatných rastlinných surovín a živočíšnych surovín neuvedených v položkách č. 1 až 13 s prahovou hodnotou od 75 t/deň do 300 t/deň hotových výrobkov

bola predmetom zisťovacieho konania v roku 2018 s rozhodnutím OÚ Trnava OU-TT-OSZP3-2018/029618/ŠSMER/Šá zo dňa 17.12.2018, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať.

Na prevádzku výroby kŕmnych zmesí je vydané platné integrované povolenie – rozhodnutie č: 3426-28804/2019/Jur,Poj/375520119 zo dňa 09.08.2019.

III.4 Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Zmena Integrovaného povolenia

III.5 Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Vzhľadom na charakter, umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej vplyv presahujúci hranice štátu.

III.6 Základné informácie o súčasnom stave životného prostredia dotknutého územia vrátane zdravia ľudí

III.6.1 Znečistenie ovzdušia

Stav ovzdušia v posudzovanom území je ovplyvnený existujúcimi veľkými, strednými a malými zdrojmi znečistenia ovzdušia, automobilovou dopravou, prenosmi emisií zo vzdialených zdrojov, ale aj sekundárna prašnosť vyvolaná veteranskou eróziou.

Podľa údajov Národného emisného informačného systému (NEIS, 2020) boli v okrese Trnava v rokoch 2015 – 2019 do ovzdušia emitované znečistujúce látky v nasledovnom rozsahu:

Tab. č.6:

ZL	Množstvo ZL t/rok 2019	Množstvo ZL t/rok 2018	Množstvo ZL t/rok 2017	Množstvo ZL t/rok 2016	Množstvo ZL t/rok 2015
TZL	85,462	87,919	88,036	92,230	81,187
NO _x	227,452	255,829	263,008	270,842	286,273
CO	144,128	164,758	139,843	118,330	113,769
SO ₂	82,164	90,891	114,165	144,371	146,430
NH ₃	120,151	116,365	128,156	139,134	157,608
TOC	758,880	700,357	689,328	637,996	585,337
CO ₂	67 582,670	69 983,480	75 134,042	124 160,766	125 043,700

Kvalitu ovzdušia určuje obsah znečistujúcich látok vo vonkajšom ovzduší. Základným východiskom pre hodnotenie kvality ovzdušia na Slovensku sú výsledky meraní koncentrácií znečistujúcich látok v ovzduší, ktoré realizuje Slovenský hydrometeorologický ústav na staniciach Národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia. Kvalita ovzdušia na území Bratislavského kraja je monitorovaná na troch monitorovacích staniciach.

V roku 2020 bolo na území Slovenskej republiky (na základe merania v rokoch 2017 – 2019) vymedzených 11 oblastí riadenia kvality ovzdušia, v 5 zónach a 2 aglomeráciách. V rámci Trnavského kraja nebola v roku vymedzená žiadna oblasť riadenia kvality ovzdušia.

Samotná prevádzka výroby kŕmnych zmesí je kategorizovaná ako „stredný zdroj znečisťovania ovzdušia“. Kategorizácia zdroja ako aj jeho ročné množstvá emisií znečistujúcich látok sú uvedené v kapitole III.2.8.

III.6.2 Zaťaženie územia hlukom

Zdrojom hluku v meste Trnava sú okrem výrobných procesov v priemysle a stavebnej výrobe predovšetkým doprava. Veľmi výrazným zdrojom hluku je železničná trať v Trnave. Ide o trať č. 120 Bratislava – Trnava – Žilina, ktorá priamo pretína mesto a zbiehajú sa sem č. I/116 Trnava – Kúty a I/133 Trnava – Sereď. Mestom ďalej prechádzajú komunikácie cestnej siete, cesta I/51 a I/61.

Pre územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov je stanovená najvyššia prípustná hodnota hluku vo vonkajšom prostredí pre hluk z dopravy aj z iných zdrojov pre všetky denné doby 70 dB.

III.6.3 Znečistenie podzemných a povrchových vôd

Povrchové vody

Z hydrologického hľadiska územie spadá do povodia rieky Váh (4-21-16). Katastrálnym územím mesta pretekajú potok Trnávka (4-21-16-011), ktorý preteká severo-južným smerom východne od dotknutého územia, ďalej je to potok Parná (4-21-16-023) a Krupiansky potok (4-21-16-003). V území mesta sa nachádzajú Trnavské rybníky, čo je vlastne sústava rybníkov určených prevažne na rybochovné účely. Povodie Váhu je odvodňované do Čierneho mora.

V relatívnej blízkosti prevádzky navrhovanej činnosti preteká tok Trnávka zhruba severojužným smerom. Trnávka je potokom IV. rádu a pramení v Malých Karpatoch. Na toku je vybudovaná VN Boleráz a viacero stavidiel, čo výrazne ovplyvňuje prietokový režim toku. Trnávka je prakticky po celej dĺžke v katastri mesta upravená, tečie v umelom koryte. Na dvoch úsekoch v intraviláne je koryto prekryté. V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných tokov a vodárenských vodných tokov sú rieka, Trnávka (4-21-16-011), Krupiansky potok (4-21-16-003) a Parná (4-21-16-023) vodohospodársky významné toky. Južným smerom sa nachádzajú Trnavské rybníky. Tvoria ich 4 väčšie a 3 menšie rybníky s plochou 0,61 km² a celkovým zásobným objemom 517 tis. m³. Slúžia prevažne na rybochovné účely, dva rybníky sú vyhlásené za chránený areál so 4. stupňom ochrany a navrhované ako chránené vtáče územie.

Podzemné vody

Podľa hydrogeologickej rajonizácie patrí územie Trnavy a jeho okolie do hydrogeologickej rajónu NQ 050 Kvartér Trnavskej pahorkatiny. Podzemná voda sa nachádza v zvodnej vrstve relativne starých fluviálnych sedimentov – pieskoch a štrkoch prekrytých sprašou a je charakterizovaná dobrou pôrovou prieplustnosťou.

Kvartérne sedimenty, zastúpené sprašami, sprašovými a piesčitými hlinami sú z hľadiska hydrogeologického nepriaznivé, ale majú význam z hľadiska hygienického, nakoľko značná mocnosť zabraňuje znečistenie podzemných vód. Podzemná voda sa akumuluje v piesčito-štrkovitom komplexe v hĺbkach 16 až 25 metrov. Hlavným zdrojom dotácie zásob podzemných vód sú podzemné vody susedných území a zrážky. Povrchové vody pretekajúce Trnavskou tabuľou sú považované za jeden z hlavných zdrojov doplnovania podzemných vód. Charakteristickou vlastnosťou daných podzemných vód je ich mierne napäťá hladina. Priemerná výška hladiny podzemných vód v okolí Trnavy kolíše od 135 do 150 m.n.m. Väčšinou sa nachádza v značnej hĺbke pod terénom (viac ako 7m), iba v priestore fluviálnej nivy Trnávky vystupuje bližšie k povrchu. Generálny smer prúdenia podzemnej vody je totožný s povrchovými tokmi, od severozápadu na juhovýchod, hydraulický spád je malý. V areáli závodu ako aj v ostatnej časti územia sú zvodnené vrstvy kvartéru oddelené nepriepustnou ílovitou vrstvou.

III.6.4 Kontaminácia horninového prostredia a pôdy

Poškodenie pôdneho krytu a kvality pôdy v predmetnom území nebolo skúmané. Vzhľadom na charakter využitia územia sa rozsiahlejšia kontaminácia neočakáva.

Priamo v lokalite navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne environmentálne záťaže. V okrese Trnava boli identifikované nasledovné environmentálne záťaže (Register EZ SR, 2017):

- TT (004)/ Trnava – ČS PHM Nitrianska ulica: registrovaná ako C – sanovaná/ rekultivovaná lokalita. Je situovaná severovýchodným smerom od navrhovanej činnosti. V rámci sanácie bola ČSPHM zlikvidovaná. Celkovo bolo na likvidáciu odvezených 774,28 t nebezpečných odpadov (759 t kontaminovanej zeminy, 12,48 t betónov a 2,8 t kovového odpadu). Vyťažená kontaminovaná zemina bola odvezená do dekontaminačného strediska v Budmericiach. Sanácia podzemných vód nebola potrebná, pretože kontaminácia nedosiahla úroveň 4 m p.t. (výborné izolačné a sorpčné vlastnosti horninového prostredia).
- TT (003)/ Trnava – ČS PHM Bratislavská ulica: registrovaná ako C – sanovaná/ rekultivovaná lokalita Staré prečistené nádrže boli odvezené na likvidáciu spolu s ďalším odpadom. Kontaminovaná zemina v blízkosti technologických zariadení bola vyťažená a spolu s kontaminovanými betónmi a následne odvezená na dekontamináciu. Po realizácii sanačno-búracích prác bola na lokalite postavená nová ČSPHM.
- TT (1845)/ Trnava – Rušňové depo, Cargo a.s.: Registrovaná ako B – potvrdená environmentálna záťaž. V oblasti rušňového depa bolo prieskumnými prácami zistené znečistenie podzemnej vody ropnými látkami prevyšujúce IT kritériá (NEL). Kontaminácia zemín nad IT kritériá bola identifikovaná iba v okolí manipulačnej plochy skladu PHM. Monitorovací systém bol vybudovaný, ale sa nepoužíva.
- TT (009)/ Trnava – areál TAZ v likvidácii: registrovaná ako A – pravdepodobná environmentálna záťaž. Záťaž spôsobuje znečistenie v areáli, resp. v blízkosti areálu podniku AIR LIQUIDE SLOVAKIA, s.r.o., prevádzka Trnava.

III.6.5 Poškodenie vegetácie a biotopov

Súčasná krajinná štruktúra a funkčné využívanie krajiny je výsledkom dlhodobého vplyvu človeka na jej systémy. Širšie územie má antropogénny charakter v dôsledku jeho intenzívneho využívania. Dominantné postavenie majú obytné a priemyselné so sprievodnými líniemi dopravných komunikácií.

Členenie krajiny k územiu okresu Trnava je podľa údajov Štatistickej ročenky o pôdnom fonde v SR (2020) nasledovné (stav k 1.1.2020):

Poľnohospodárska pôda 51 954 ha

- Pôda orná: 48 265 ha
- Trvalé kultúry:
 - Chmeľnice: 0 ha
 - Vinice: 602 ha
 - Záhrady: 1 349 ha
 - Ovocné sady: 148 ha
- Trvalé trávnaté porasty: 1 590 ha

Pôda nepoľnohospodárska

- Lesný pozemok: 13 178 ha
- Vodná plocha: 1 023 ha
- Plocha zastavané nádvoria: 5 853 ha
- Plocha ostatná: 2 124 ha

Širšie dotknuté územie má typický antropogénny charakter s intenzívnym poľnohospodárskym využitím, s okolitou mestskou a vidieckou zástavbou, vodnými prvkami. Územie priemyselného areálu je územie so zástavbou priemyselných budov dotvorených technickými prvkami.

Podľa Katalógu biotopov Slovenska (Stanová, V., Valachovič, M., (eds.) 2002) môžeme plošne prevládajúci biotop prirodzenej vegetácie, ktorý je typický aj pre lokalitu navrhovanej činnosti zaradiť ako biotop Ls1.2 Dubovo-brestovo-jaseňovo lužné lesy.

Pre biotop Ls 1.2 Dubovo-brestovo-jaseňovo lužné lesy sú typické javor poľný (*Acer campestre*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), jaseň úzkolistý (*Fraxinus angustifolia* subsp. *Danubialis*), jaseň štíhly (*F. excelsior*), čremcha obyčajná (*Padus avium*), topoľ čierny (*Populus nigra*), dub letný (*Quercus robur*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), brest väzový (*Ulmus laevis*), brest hrabolistý (*U. minor*). V podraste rastú kozonoha hostcová (*Aegopodium podagraria*), cesnačka lekárska (*Alliaria petiolata*), cesnak medvedí (*Allium ursinum*), veterica iskerníkovitá (*Anemone ranunculoides*), zvonček príhlavolistý (*Campanula trachelium*), plamienok plotný (*Clematis vitalba*), chochlačka (*Corydalis cava*), blyskáč cibuľkatý (*Ficaria bulbifera*), krivec žltý (*Gagea utea*), lipkavec obyčajný (*Galium aparine*), zádušník brečtanovitý (*Glechoma hederacea*), chmeľ obyčajný (*Humulus lupulus*), hluchavka škvŕnitá (*Lamium maculatum*), bleduľa jarná karpatská (*Leucojum vernum* subsp. *Carpaticum*) (endemit), chraštnica trstovníkovitá (*Phalaroides arundinacea*), ostružina ožinová (*Rubus caesius*), vinič lesný (*Vitis sylvestris*).

Súčasný stav vegetácie oproti potenciálnej vegetácii dotknutého územia je výrazne pozmenený.

Prvky ÚSES

Územný systém ekologickej stability je celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Táto je tvorená biocentrami, biokoridormi a interakčnými prvkami v hierarchických úrovniach: nadregionálnej, regionálnej a miestnej (lokálnej) úrovni.

V rámci územia mesta Trnava neboli identifikované žiadne biocentrá ani biokoridory nadregionálneho významu. V aktualizovanom dokumente RÚSES boli vymedzené nasledovné regionálne významné prvky ÚSES: regionálny biokoridor Trnavské rybníky, regionálny biokoridor Parná, regionálny biokoridor Trnávka (vodný tok preteká v relatívnej blízkosti priemyselného areálu), regionálny biokoridor Krupiansky potok.

Navrhovaná činnosť je situovaná v území s I. stupňom územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. V širšom okolí mesta Trnava západným smerom sa nachádza CHKO Malé Karpaty, vo vzdialosti približne 13,5 km. Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty zaberá prevažne zachovalé lesné spoločenstvá s prirodzeným druhovým zložením v nižších vegetačných stupňoch spolu so spoločenstvami na rozhraní karpatského a panónskeho bioregiónu. Viaceré teplomilné druhy rastlín a živočíchov tu dosahujú svoju severnú hranicu rozšírenia. Vo svojej východnej časti čiastočne zaberá aj historické štruktúry vinohradníckej krajiny.

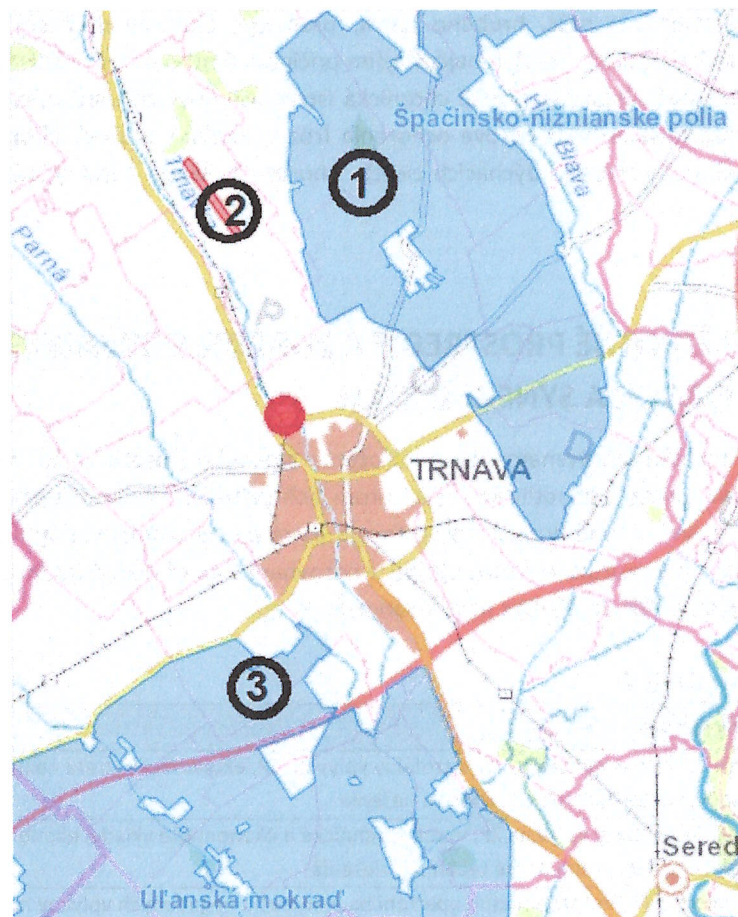
Z maloplošných chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny sa v okolí nachádza chránený areál CHA Trnavské rybníky s 4. stupňom ochrany, ktorý sa nachádza vo vzdialosti cca 3,6 km juhovýchodným smerom od navrhovanej činnosti. Územie je významné z ornitologického hľadiska, nachádza sa na frekventovanej migračnej ceste pozdĺž rieky Váh.

NATURA 2000

NATURA 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nie len pre príslušný členský štát, ale najmä EÚ ako celok.

Sústavu NATURA 2000 tvoria dva typy území a to chránené vtácie územia a územia európskeho významu. V širšom okolí umiestnenia navrhovanej činnosti (v okruhu do 8 km), sa nachádzajú nasledovné lokality sústavy NATURA 2000:

- SKCHVU054 Špačinsko-nižnianske polia, ktoré sa nachádza cca 3,4 km severozápadným smerom, táto lokalita je k navrhovanej činnosti najbližšie a je vyhlásená za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhu vtáka európskeho významu a sťahovavého druhu vtáka sokola rároha (*Falco cherrug*) a zabezpečenia podmienok jeho prežitia a rozmnožovania.
- SKCHVU032 Úľanská mokraď – lokalizované južným smerom od navrhovanej činnosti vo vzdialosti cca 6,5 km od navrhovanej činnosti, je vyhlásená za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhu vtáka európskeho významu a sťahovavého druhu vtáka kane močiarnej, kane popolavej, bučiačika močiarneho, pipíšky chocholatej, prepelice poľnej, sokola červenonohého, sokola rároha, haje tmavej a zabezpečenie podmienok ich prežitia.
- SKUEV0948 Bolerázke syslôvisko, vzdialé cca 5,3 km severným smerom od navrhovanej činnosti. Predmetom ochrany je druh sysel' pasienkový (*Spermophilus citellus*).



Obr. 5 Umiestnenie navrhovanej činnosti (červený bod) vzhľadom na 1) SKCHVU054 Špačinsko-nižnianske polia,
2) SKUEV0948 Bolerázke sysľovisko, 3) SKCHVU032 Úľanská mokrad', Zdroj: Mapový portál KIMS, 2018

Chránené stromy

V rámci okresu Trnava sa v k. ú. Trnava nachádzajú dva chránené stromy v zmysle zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny, a to lípy veľkolisté (*Tilia platyphyllos*) – Lipy pri Kalvárií. Dôvodom ochrany je vysoký vek stromov, ich rozmery a historická hodnota. Ich vek je 270 rokov.

III.6.6 Súčasný zdravotný stav obyvateľstva

Zdravotný stav obyvateľstva je výsledkom pôsobenia viacerých faktorov: sociálna situácia, výživové návyky, životný štýl, úroveň zdravotnej starostlivosti a životné prostredie.

Vplyv znečisteného životného prostredia na zdravie ľudí sa v územnom priemete obťažne hodnotí. Odzrkadľuje sa však napr. v nasledovných ukazovateľoch zdravotného stavu obyvateľstva: stredná dĺžka života pri narodení, ktorá predstavuje počet rokov, ktoré v priemere prezije práve narodená osoba za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia. V roku 2016 na Slovensku bola stredná dĺžka života u žien 80,2 a mužov 73,1 roka.

K najčastejším príčinám úmrtia u mužov v roku 2016 v Trnavskom kraji patrili choroby obehojnej sústavy (najmä chronická ischemická choroba srdca, cievne choroby mozgu, infarkt myokardu), nádorové ochorenia (zhubné

nádory priedušnice, priedušiek a plúc, hrubého čreva, prostaty), choroby dýchacej sústavy (zápal plúc, chronické choroby dolných dýchacích ciest). K najčastejším príčinám úmrtia u žien v roku 2016 v Bratislavskom kraji patrili choroby obejovej sústavy (v poradí chronická ischemická choroba srdca, cievne choroby mozgu, iné choroby srdca, infarkt myokardu), nádorové ochorenia (rôzne zhoubné nádory), choroby dýchacej sústavy (zápal plúc, chronické choroby dolných dýchacích ciest), choroby tráviacej sústavy (choroby pečene, vredy) (NCZI, 2018).

IV. VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

Hodnotenie vplyvov z hľadiska ich významnosti a rozloženia časového pôsobenia na obdobie prevádzky je posúdené numerickou stupnicou. Jednotlivým indikátorom boli prisúdené bodové hodnoty od -5 (negatívny vplyv) do +5 (pozitívny vplyv). Krajiné hodnoty predstavujú extrém s mimoriadnym významom. Kritériám boli pridelené relatívne hodnoty vyjadrujúce mieru vplyvu v porovnaní s extrémnymi hodnotami. Porovnávaný je súčasný stav existujúcej prevádzky (r. 2020) s navrhovanou zmenou.

Tab. č.7:Tvorba súboru kritérií

Hodnotenie	Popis vplyvu
-5	Veľmi výrazný negatívny až katastrofálny vplyv na ŽP, ekonomická strata neakceptovateľné náklady, nerealizovateľné technické riešenia
-4	Výrazný negatívny vplyv na ŽP, vysoké technické a ekonomicke vklady, ekonomická strata, veľmi vysoké náklady, nepriateľné technické riešenia
-3	Akceptovateľný vplyv s priatím opatrení na elimináciu negatívnych vplyvov na ŽP, ekonomická strata, akceptovateľne vysoké náklady, obťažne technické riešenia
-2	Malý negatívny vplyv na ŽP bez potreby prijatia osobitných opatrení, malá ekonomická strata s priateľným nákladmi, podmienečne vyhovujúce technické riešenia
-1	Minimálny negatívny vplyv na ŽP, minimálna ekonomická strata, vyhovujúce technické riešenia
0	Žiadne vplyvy
+1	Minimálny pozitívny vplyv na ŽP, minimálny ekonomický prínos, vyhovujúce technické riešenia
+2	Malý pozitívny vplyv na ŽP bez potreby prijatia osobitných opatrení, malý ekonomický prínos, uspokojivé technické riešenia
+3	Priemerný pozitívny vplyv na ŽP, priemerný ekonomický prínos, dobré technické riešenia
+4	Výrazný pozitívny vplyv na ŽP, vysoký ekonomický prínos, veľmi dobré technické riešenia
+5	Mimoriadne výrazný pozitívny vplyv na ŽP, veľmi vysoký ekonomický prínos, výborné technické riešenia

Tab. č. 8.: Vplyv na životné prostredie

Vplyvy na životné prostredie		Hodnotenie	
Ukazovateľ	Vplyv	Súčasný stav	Navrhovaná zmena
Horninové prostredie	Ovplynenie ložísk surovín	0	0
	Narušenie stability horninového prostredia	0	0
Ovzdušie	Kvalita ovzdušia	0	0
	Mikroklimatické zmeny	0	0
Podzemné vody	Kvalita podzemných vôd	0	0
Povrchové vody	Kvalita povrchových vôd	0	0
	Režim povrchových vôd	0	0
Pôda	Záber pôdy	0	-1
	Degradácia pôdy	0	0
	Erózia pôdy	0	0
Biota	Výrub stromovej a krovinnej vegetácie	0	-1
	Vzácné biotopy	0	0
	Migračné trasy	0	0
	ÚSES	0	0
Chránené územia	Veľkoplošné a maloplošné CHÚ	0	0
	Chránené druhy	0	0
	Územia európskeho významu a CHVÚ	0	0
	Chránené vodohosp. oblasti	0	0
	Ochranné pásmá prírodných zdrojov minerálnych a termálnych vôd	0	0

Navrhovaná zmena nebude mať v porovnaní s existujúcim stavom žiadny významný negatívny vplyv na životné prostredie. Na mieste, kde má byť umiestnená hala sa v súčasnosti nachádza niekoľko vzrastlých stromov a kríkov. V rámci umiestnenia haly na danom mieste bude potrebné vykonať výrub drevín (kríkov), pre ktoré bude potrebné žiadať príslušný orgán ochrany prírody o súhlas na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Za vyrúbané dreviny bude potrebné uskutočniť primeranú náhradnú výsadbu podľa rozhodnutia o udelení súhlasu na ich výrub. Orgán ochrany prírody uloží žiadateľovi v súhlase na výrub dreviny povinnosť, aby uskutočnil primeranú náhradnú výсадbu drevín na vopred určenom mieste, a to na náklady žiadateľa; uprednostňuje pritom geograficky pôvodné a tradičné druhy. Ak nemožno uložiť náhradnú výсадbu, orgán ochrany prírody uloží finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty dreviny. Výrub je možné realizovať v období vegetačného pokoja.

Výkopová zemina bude použitá na teréne úpravy v rámci existujúceho areálu.

Tab č. 9.: Vplyv na obyvateľstvo

Vplyv na obyvateľstvo		Hodnotenie	
Ukazovateľ	Vplyv	Súčasný stav	Navrhovaná zmena
Pohoda a kvalita života	Kvalita obytného prostredia	0	0
	Bariérový vplyv	0	0
	Ovplynvenie scenérie krajiny	0	0
	Pracovné príležitosti	0	0
Zdravotné riziká	Hluk	0	0
	Emisie	0	-1
	Vibrácie	0	0

Činnosť na ktorej má byť navrhovaná zmena realizovaná je umiestnená v existujúcim areáli, ktorý je uspôsobený na prevádzkovanie uvedenej činnosti vrátane navrhovanej zmeny. Najbližšia existujúca obytná, event. iná zástavba s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti je vo vzdialosti cca 0,15 km (jedná sa o súkromné záhradky – historický stav).

Tab. č. 10: Vplyv urbánny komplex a využitie krajiny

Vplyvy na urbánny komplex a využitie krajiny		Hodnotenie	
Ukazovateľ	Vplyv	Súčasný stav	Navrhovaná zmena
Súlad s ÚPD	Súlad realizácie zámeru s ÚPD	0	0
Priemysel a služby	Obmedzovanie alebo rozvoj priemyselnej výroby a služieb	0	+2
	Zásah do priemyselných areálov	0	+2
Rekreácia a cestovný ruch	Obmedzenie al. rozvoj cestovného ruchu	0	0
Odpadové hospodárstvo	Vplyv na zariadenia odpadového hospodárstva	0	0
	Tvorba odpadov	0	0
Dopravná a iná infraštruktúra	Zataženosť miestnych komunikácií	0	-1
	Obmedzenosť dopravy v dôsledku výstavby	0	-1
	Vplyv na inžinierske siete v území	0	0
Kultúrne pamiatky	Vplyv na kultúrne pamiatky a architektúru sídla	0	0
	Vplyv na archeologické náleziská	0	0

Navrhovaná zmena je umiestnená v rámci existujúcej prevádzky výroby kŕmnych zmesí.

Navrhovaná zmena nebude mať v porovnaní so súčasným stavom žiadny negatívny vplyv na urbánny komplex a využitie krajiny. Pozitívny vplyv na rozvoj priemyselnej výroby a služieb bude predstavovať efektívnejšie využitie existujúcej prevádzky. Zvýšenie kapacity dennej výroby môže priniesť dočasné (nárazové) zvýšenie frekvencie dopravy. Ročná kapacity výroby 120 000 ton, však nebude prekročená a nedôjde k celkovému nárastu frekvencie dopravy z hľadiska ročnej bilancie.

Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny, jej požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch (kapitola III.2), nepredpokladáme žiadny významný vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov.

V. VŠEOBECNE ZROZUMITEĽNÉ ZÁVEREČNÉ ZHRNUTIE

Spoločnosť AFEED a.s., sa zaoberá výrobou kŕmnych zmesí pre ošípané, hydinu a morky. Na výrobu kŕmnych zmesí sú používané najmä pšenica, kukurica, jačmeň, raž, sójový extrahovaný šrot, pšeničná múka kŕmna, otruby, premixy, živočíšny tuk, ochucovadlá, antioxidanty, rastlinné úsušky, minerálne doplnky.

V roku 2018 bola posudzovaná navrhovaná činnosť „Výroba kŕmnych zmesí“. Predmetom navrhovanej činnosti bolo rozšírenie existujúcej výroby kŕmnych zmesí z pôvodnej kapacity 262,243 ton/deň (údaj za rok 2017) na 480 ton/deň (tzn. o 217,757 t/deň) Max. ročná projektovaná kapacita bola stanovená na 120 000 t/rok.. Rozšírenie bolo realizované prostredníctvom inštalácie novej granulačnej výrobnej linky do existujúceho stavebného objektu.

Pôvodná činnosť „Výroba kŕmnych zmesí“ zaradená ako:

Skupina č. 12: Potravinársky priemysel

Položka č. 13: Prevádzky na spracovanie ostatných rastlinných surovín a živočíšnych surovín neuvedených v položkách č. 1 až 13 s prahovou hodnotou od 75 t/deň do 300 t/deň hotových výrobkov

bola predmetom zisťovacieho konania v roku 2018 s rozhodnutím OÚ Trnava OU-TT-OSZP3-2018/029618/ŠSMER/Šá zo dňa 17.12.2018, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať.

Účelom predkladanej navrhovanej zmeny činnosti je **optimalizácia výrobného procesu a skladovacích kapacít**, čím vznikne predpoklad na navýšenie maximálnej **dennej produkcie kŕmnych zmesí z 480 ton/deň na 720 ton/deň, pričom nedôjde k navýšeniu celkovej ročnej povolenej produkcie 120 000 t/rok.**

Optimalizácia výrobného procesu bude pozostávať z:

- a) Zastrešenie príjmového koša na voľne ložené suroviny a inštalácia filtračného zariadenia. Toto riešenie prispieva k zníženiu prašnosti pri príjme sypkých materiálov, pričom príjmová kapacita ostane nezmenená.
- b) Inštalácia baliacej linky na vyrobené produkty – vrecovacia linka s priamym napojením na výrobnú technológiu,
- c) Výstavba expedičného skladu na produkty a suroviny (v súvislosti s baliacou linkou)
- d) Inštalácia záložného šrotovníka do existujúcich priestorov k pôvodnému šrotovníku,
- e) Zastrešenie prejazdu medzi skladovými halami

VI. PRÍLOHY

- Príloha č. 1: Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona (vrátane rozhodnutia zo zisťovacieho konania)
- Príloha č. 2: Mapy širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej obci a vo vzťahu k okolitej zástavbe
- Príloha č. 3: Situačný nákres – umiestnenie navrhovanej zmeny v rámci prevádzky

VII. DÁTUM SPRACOVANIA

19.04.2021

VIII. MENO, PRIEZVISKO, ADRESA A PODPIS SPRACOVATEĽA OZNÁMENIA

Mgr. Michal Jób

ARPenviro s.r.o.

Padáň 3 176

929 01 Padáň

ARPENVIRO, s.r.o.
Padáň 3176
929 01
I.P.H. SK 2023476213, IČO: 46 560 181
www.arpenviro.sk

**IX. PODPIS OPRÁVNENÉHO ZÁSTUPCU NAVRHOVATEĽA**

Ing. Martina Neštická

Vedúca organizačnej zložky

AFEED, a.s.

Chovateľská 2

Trnava 917 01



PRÍLOHY

Príloha č. 1:

**Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona
(vrátane rozhodnutia zo zistovacieho konania)**

V roku 2018 bola posudzovaná navrhovaná činnosť „Výroba kŕmnych zmesí“. Predmetom navrhovanej činnosti bolo rozšírenie existujúcej výroby kŕmnych zmesí z pôvodnej kapacity 262,243 ton/deň (údaj za rok 2017) na 480 ton/deň (tzn. o 217,757 t/deň). Max. ročná kapacita bola stanovená na 120 000 t/rok. Rozšírenie bolo realizované prostredníctvom inštalácie novej granulačnej výrobnej linky do existujúceho stavebného objektu.

Pôvodná činnosť „Výroba kŕmnych zmesí“ zaradená ako:

Skupina č. 12: Potravinársky priemysel

Položka č. 13: Prevádzky na spracovanie ostatných rastlinných surovín a živočíšnych surovín neuvedených v položkách č. 1 až 13 s prahovou hodnotou od 75 t/deň do 300 t/deň hotových výrobkov

bola predmetom zisťovacieho konania v roku 2018 s rozhodnutím OÚ Trnava OU-TT-OSZP3-2018/029618/ŠSMER/Šá zo dňa 17.12.2018, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať.



Číslo: OU-TT-OSZP3-2018/029618/ŠSMER/Šá

Trnava, 17.12.2018

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a podľa zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) na základe zámeru činnosti „**Výroba kŕmnych zmesí**“, k. ú. **Trnava**, parc. č. 3389/17, 3389/30, 3389/31, 3389/45, 3389/49, 3389/50, 3389/55, 3389/56, 3389/66, 3389/67, ktorý predložil navrhovateľ **AFEED, a.s., slovenská organizačná zložka, Nobelova 34, 831 02 Bratislava, IČO: 47 790 342**, vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Výroba kŕmnych zmesí**“, k. ú. **Trnava**, parc. č. 3389/17, 3389/30, 3389/31, 3389/45, 3389/49, 3389/50, 3389/55, 3389/56, 3389/66, 3389/67, uvedená v predloženom zámere sa

nebude posudzovať

podľa zákona. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povoľujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

V ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky:

- Plniť povinnosti ustanovené v zákone č. **286/2009 Z. z.** o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 348/2015 Z. z. (účinného od 01.01.2016) a vo vyhláške MŽP SR č. **314/2009 Z. z.**, ktorou sa vykonáva zákon č. 286/2009 Z. z., v znení vyhlášky MŽP SR č. 382/2016 (účinnej od 01.01.2017).
- Dodržiavať zákon o ochrane prírody a realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti, uvedených v kapitole IV. 10 predloženého zámeru.
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
- Realizovať všetky navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody.

- Počas projektovej prípravy, výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti dbať na dodržanie navrhnutých opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedených na str. 36 a 37 predloženého zámeru.
- Prevádzku prevádzkovať tak, aby neprišlo k zhoršeniu kvality životného prostredia v meste Trnava.
- Ďalšie pripomienky, majúce oporu v zákone, ktoré vyplývajú zo stanovísk doručených k zámeru, zohľadniť pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

ODÔVODNENIE

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa **AFEED, a.s., slovenská organizačná zložka, Nobelova 34, 831 02 Bratislava, IČO: 47 790 342** (ďalej len „navrhovateľ“) doručenej dňa 22.10.2018, začal správne konanie podľa § 18 správneho poriadku vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie predloženého zámeru navrhovanej činnosti „**Výroba krmných zmesí**“, k. ú. Trnava, parc. č. 3389/17, 3389/30, 3389/31, 3389/45, 3389/49, 3389/50, 3389/55, 3389/56, 3389/66, 3389/67.

Zámer vypracovala spoločnosť ARPenviro s.r.o., Ing. Alena Popovičová, 929 01 Padáň 3176.

Príslušný orgán oznánil dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknutú obec o informovanie verejnosti v tejto veci.

Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyroba-krmnych-zmesi-k-u-trnava>

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese.

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná v Trnavskom kraji, v okrese Trnava, v k.ú. Trnava na parcelách č. 3389/17, 3389/30, 3389/31, 3389/45, 3389/49, 3389/50, 3389/55, 3389/56, 3389/66, 3389/67.

Navrhovaná činnosť – „**Výroba krmných zmesí**“, ktorá sa bude rozširovať o ďalšiu technologickú linku, je umiestnená v existujúcom výrobnom objekte - v areáli spoločnosti Agropodnik a.s., Trnava, s priamym technologickým napojením na jestvujúci stav. Realizáciu plánovaného Zámeru nedôjde k rozšíreniu jestvujúcich stavebných objektov ani k novému záberu poľnohospodárskej pôdy.

Umiestnenie a rozsah navrhovanej činnosti plne vyhovuje polohovým, priestorovým a dispozičným požiadavkám navrhovateľa, pričom plne rešpektuje súčasný stav danej lokality (umiestnenie v existujúcom objekte, technické prepojenie na jestvujúci stav, dopravné napojenie, atď.) a zároveň významne zefektívňuje jej kapacitné využitie.

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 krmna, otruby, premixy, živočíšny tuk, ochucovadlá, antioxidanty, rastlinné úsušky, minerálne doplnky.

Účelom navrhovanej činnosti je rozšírenie existujúcej výroby kŕmnych zmesí z pôvodnej kapacity 262,243 ton/deň (údaj za rok 2017) na 480 ton/deň. Rozšírenie výroby má byť realizované prostredníctvom inštalácie novej (tretej) granulačnej výrobnej linky do existujúceho stavebného objektu.

Posudzovaná činnosť – „Výroba kŕmnych zmesí“, ktorá sa bude rozširovať o ďalšiu technologickú linku, je umiestnená v existujúcom výrobnom objekte - v areáli spoločnosti Agropodnik a.s., Trnava, s priamym technologickým napojením na jestvujúci stav. Realizáciu plánovaného Zámeru nedôjde k rozšíreniu jestvujúcich stavebných objektov ani k novému záberu polnohospodárskej pôdy.

Dopravné napojenie areálu je riešené existujúcou prístupovou komunikáciou s vyústením na obecnú cestu s bezprostredným napojením na severný obchvat Trnavy (cesta I/51). Prístup na pozemok je zabezpečený existujúcimi asfaltovými /betónovými komunikáciami z južnej strany areálu. Kamiónová a osobná doprava pre navrhovanú činnosť bude využívať existujúce mimoareálové a vnútroareálové komunikácie.

Priemerný počet kamiónov a osobných áut po realizácii navrhovanej činnosti [aut./deň]:

Dovoz surovín (mimo obilnín) : cca 10

Dovoz obilnín: cca 17

(Obilníny sú dovážané do síl spoločnosti Agropodnik a.s., odkiaľ je časť preberaná do výrobného procesu AFEED a.s.)

Vývoz produktov: cca 28

Počet automobilov (do 3,5t): cca 17

Navýšenie objemu výroby, bude predstavovať aj navýšenie dopravnej frekvencie (v priamej úmere k navýšeniu výroby). Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti a jej dopravné napojenie, nebude mať navýšenie frekvencie dopravy významný negatívny vplyv na pohodu obyvateľstva a zatáčenie miestnych komunikácií.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zámer v nulovom a v jednom variante riešenia, nakoľko na základe žiadosti navrhovateľa podľa § 22 ods. 6 zákona listom č. OU-TT-OSZP3-2018/028256/ŠSMER/Šá zo dňa 21.08.2018 upustil Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadol na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto vykonávania činnosti, rozsah očakávaných vplyvov a na písomné stanoviská, o ktoré podľa § 23 ods. 1 zákona požiadal rezortný orgán (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR), povoľujúci orgán (Slovenská inšpekcia ŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra), dotknuté orgány (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia a oddelenie štátnej správy vód a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Trnavský samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad Trnava, Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia) a dotknutú obec (mesto Trnava).

Z doručených stanovísk a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétné požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavieb a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia:

- a) Štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2018/035291/ŠSOH/Du zo dňa 06.11.2018:

Pri realizácii navrhovanej činnosti požadujeme dodržať ustanovenia zákona o odpadoch a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

- b) Štátnej správe ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2018/035345/ŠSOO/Kra zo dňa 09.11.2018:
- 1) V zmysle platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia realizáciou navrhovanej činnosti dochádza k zmene (inštalácia novej granulačnej výrobnej linky a s tým súvisiace navýšenie pôvodnej projektovanej kapacity výroby kŕmnych zmesí 262,243 ton/deň na 480 ton/deň) na existujúcom **strednom** zdroji znečisťovania ovzdušia „Výrobna kŕmnych zmesí“, ktorý je podľa Prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z.z.“), kategorizovaný ako :

6 OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.19.2 Výroba priemyselných krmív a organických hnojív s projektovaným výkonom $\geq 1 \text{ t/h}$;

Súčasťou prevádzky je aj kotolňa, ktorá je podľa Prílohy č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. samostatne kategorizovaná ako **stredný** stacionárny zdroj v kategórii:

1 PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: $\geq 0,3 < 50 \text{ MW}$.

V rámci kotolne sú umiestnené 2 parné kotle (K1, K2) na zemný plyn so súhrnným príkonom 2,658 MW. V prevádzke sa ako hlavný kotol používa kotol K2 a kotol K1 je záložný, pričom pri navýšení výroby sa počíta s paralelnou prevádzkou oboch kotlov.

- 2) Povoľovanie predmetnej zmeny na zdroji „**6.19.2 Výrobna kŕmnych zmesí**“ spadá do kompetencie Okresného úradu Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia. Na povolenie zmeny (zmena stavby zdroja, uvedenie zdroja do užívania po vykonaných zmenách) je potrebný súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší. Žiadosť o vydanie súhlasu musí okrem všeobecných náležitostí podania obsahovať údaje v **zmysle § 17 ods. 2 zákona o ovzduší**.

Ako prílohu k žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť príslušnú projektovú dokumentáciu na overenie súladu údajov uvedených v žiadosti o vydanie súhlasu s údajmi uvedenými v projektovej dokumentácii.

- 3) V prípade, že sa uvažuje s prevádzkou stacionárnych chladiacich zariadení, stacionárnych klimatizačných zariadení, stacionárnych tepelných čerpadiel, protipožiarnej zariadení, chladiacich jednotiek chladiarenských nákladných vozidiel a prípojných vozidiel a elektrických rozvádzacích obsahujúcich fluórované skleníkové plyny v množstve 5 ton ekvivalentu CO₂ alebo viac za rok, u p o z o r ľ u j e m e prevádzkovateľa na plnenie povinností ustanovených v zákone č. **286/2009 Z. z.** o fluórovaných skleníkových plynach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 348/2015 Z. z. (účinného od 01.01.2016) a vo vyhláške MŽP SR č. **314/2009 Z. z.**, ktorou sa vykonáva zákon č. 286/2009 Z. z., v znení vyhlášky MŽP SR č. 382/2016 (účinnej od 01.01.2017).

Tunajší orgán ochrany ovzdušia nemá k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti „**Výrobna kŕmnych zmesí**“ z hľadiska ochrany ovzdušia žiadne ďalšie pripomienky ani námitky a záverom konštatuje, že predmetný zámer navrhovanej činnosti nie je potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

- c) Štátnej správe ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2018/035277/ŠSOPaK/Bo zo dňa 12.11.2018:
- Na predmetnej lokalite platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny, v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a nie je tu vyhlásené žiadne chránené územie ani chránený strom. Navrhovaná činnosť bude súčasťou existujúcej prevádzky výroby kŕmnych zmesí a bude umiestnená v existujúcom výrobnom priestore.
- Vzhľadom k charakteru a lokalizácii činnosti orgán ochrany prírody a krajiny nepožaduje posudzovanie tejto činnosti, za predpokladu dodržiavania zákona o ochrane prírody a realizácie všetkých opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti, uvedených v kapitole IV. 10 predloženého zámeru.

- d) Štátnej vodnej správe, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2018/035296/ŠVS/St zo dňa 07.11.2018:
Pred, resp. počas realizácie navrhovanej činnosti požadujeme:
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 - Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
 - Realizovať všetky navrhované opatrenia na zmierenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody.

Príslušný orgán podmienky Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zapracoval do tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja: vyjadrenie č. OU-TT-OSZP2-2018/035326/Pu zo dňa 07.11.2018:

Po preštudovaní uvedeného materiálu Vám tunajší úrad podľa § 23 ods. 4 zákona predkladá komplexné stanovisko. Z hľadiska ochrany zložiek životného prostredia nemáme k predloženému zámeru žiadne zásadné pripomienky, nakoľko činnosť je umiestnená v existujúcom výrobnom objekte - v areáli spoločnosti Agropodnik a.s., Trnava, s priamym technologickým napojením na jestvujúci stav.

Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov: vyjadrenie č. OU-TT-OOP4-2018/035238 zo dňa 02.11.2018:

Správny orgán berie na vedomie predložený zámer navrhovanej činnosti „Výroba kŕmnych zmesí, k. ú. Trnava, parc. č. 3389/17, č. 3389/30, č. 3389/31, č. 3389/45, č. 3389/49, č. 3389/50, č. 3389/55, č. 3389/56, č. 3389/66, č. 3389/67.“ Po preskúmaní predloženej dokumentácie konštatuje, že účelom navrhovanej zmeny činnosti je rozšírenie existujúcej výroby kŕmnych zmesí v jestvujúcom výrobnom objekte. Realizáciou plánovaného zámeru nedôjde k novému záberu poľnohospodárskej pôdy. Vzhľadom k uvedenému Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát nemá k predloženému zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

Okresný úrad Trnava, odbor civilnej ochrany a krízového plánovania: vyjadrenie č. OU-TT-OKR1-2018/035327-002 zo dňa 29.10.2018:

Podľa zákona č. 42/1994 o civilnej ochrane obyvateľstva nemáme k zámeru navrhovanej činnosti žiadne pripomienky ani požiadavky.

Trnavský samosprávny kraj, odbor cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, oddelenie územného plánovania a životného prostredia: vyjadrenie č. 11326/2018/OUPaŽP-2/Ke dňa 08.11.2018:

Na základe uvedených skutočností oddelenie územného plánovania a životného prostredia nepožaduje predložený zámer posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, oddelenie požiarnej prevencie: vyjadrenie č. KRHZ-TT-OPP-599-001/2018 zo dňa 12.11.2018:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave po oboznámení sa s dokumentáciou oznamuje, že s navrhovanou činnosťou súhlasí s podmienkou:

- Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany žiadame predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie. Požiadavky na obsah a rozsah projektovej dokumentácie predkladanej k stavebnému konaniu sú stanovené v § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Príslušný orgán podmienku Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, oddelenie požiarnej prevencie zapracoval do tohto rozhodnutia.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, sekcia polnohospodárstva, odbor živočisnej výroby: vyjadrenie č. 27439/2018 zo dňa 21.11.2018:

MPRV SR ako rezortný orgán nemá zásadné pripomienky k predloženému zámeru navrhovanej činnosti, ktorou je rozšírenie existujúcej výroby kŕmnych zmesí z pôvodnej kapacity 262,243 ton/deň (údaj za rok 2017) na 480 ton/deň, prostredníctvom inštalácie novej granulačnej výrobnej linky do existujúceho stavebného objektu navrhovateľa Afeed, a.s., slovenská organizačná zložka.

Zároveň konštatujeme, že navrhovateľ v časti „IV.6 Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia“ uvádza, že sa počas prevádzky neočakávajú žiadne negatívne vplyvy na obyvateľstvo, biodiverzitu, biotopy, scenériu krajiny, vodu, pôdu, horninové prostredie, prvky ÚSES, CHKO a CHVO.

Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave: vyjadrenie č. OÚRaK/36694-90968/2018/Hn zo dňa 13.11.2018:

O navrhovanej činnosti bola podľa § 23 ods. 3 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) informovaná verejnosť v dostupných komunikačných prostriedkoch; vývesná úradná tabuľa mesta, internet. Zámer bol sprístupnený verejnosti na nahliadnutie v termíne od **05.11.2018 do 26.11.2018**.

Účelom navrhovanej činnosti je rozšírenie existujúcej výroby kŕmnych zmesí z pôvodnej kapacity 262,243 ton/deň na 480 ton/deň prostredníctvom inštalácie novej granulačnej výrobnej linky do existujúceho stavebného objektu v areáli spoločnosti Agropodnik a.s. na Chovateľskej ulici 2, na SZ okraji mesta Trnava, na pare. č. 3389/17, 3389/30, 3389/31, 3389/45, 3389/49, 3389/50, 3389/55, 3389/56, 3389/66, 3389/67.

V zmysle §23 ods. 4 zákona dáva Mesto Trnava k navrhovanému zámeru nasledovné stanovisko:

Navrhovaná činnosť sa plánuje umiestniť na plochách, ktoré sú podľa platného Územného plánu mesta Trnava (Aktualizované znenie rok 2009) vedené vo funkčnom kóde C 02 - plochy a bloky priemyselnej výroby, výrobných služieb a stavebnej výroby. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s platným Územným plánom Mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009).

Po preštudovaní predloženého zámeru Mesto Trnava požaduje;

1. Počas projektovej prípravy, výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti dbať na dodržanie navrhnutých opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedených na str. 36 a 37 predloženého zámeru.
2. Prevádzku prevádzkovať tak, aby neprišlo k zhoršeniu kvality životného prostredia v meste Trnava.

Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave **nepožaduje, aby bol zámer posudzovaný podľa zákona.**

Príslušný orgán podmienky Mesta Trnava zpracoval do tohto rozhodnutia

Krajský pamiatkový úrad Trnava, Slovenská inšpekcia ŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra a Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrieli, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v zmysle § 23 ods. 1 zverejnili označenie o zámere na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR a vyzval dotknutú obec, aby v zmysle § 23 ods. 3 bezodkladne informovala verejnosť o zámere spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosť oznámi adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská.

Počas procesu posudzovania navrhovanej činnosti bolo na tunajší úrad doručené stanovisko dotknutej verejnosti za predpokladu splnenia podmienok podľa § 24 zákona:

Združenie domových samospráv, stanovisko doručené prostredníctvom elektronickej podatel'ne dňa 29.10.2018

K predstavenému dokumentu „Výroba kŕmnych zmesí, k. ú. Trnava“ máme nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere, jedná sa o existujúci areál)
2. Žiadame doplniť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, ž jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberejúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere, jedná sa o existujúci areál)
3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál)
4. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál)
5. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektmi stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie streich parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti)
6. Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiavajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhотовiteľov v rôznych oblastiach (činnostach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plnotextovom znení na webovom sídle Slovenskej správy cest - www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc. Žiadame rešpektovať Technicko-kvalitatívne podmienky MDVRR SR, časť 9 – Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby, Technické podmienky projektovania odvodňovacích zariadení na cestných komunikáciách ako aj ostatné spomínané technické predpisy v plnom rozsahu.
(Pozn. OÚ Trnava: všeobecná pripomienka, dodržiavanie zákonov je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb)
7. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie retenčnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území, viď informačný materiál Národnej recykláčnej agentúry SR www.samospravydomov.org/files/retencna_dlažba.pdf. Tieto materiály splňajú technické predpisy definované v predchádzajúcom bode týchto pripomienok.
(Pozn. OÚ Trnava: požiadavka nad rámec zákona, podmienka má odporúčací charakter, pre stavbu budú použité materiály zodpovedajúce technickým požiadavkám stavby)
8. Žiadame spracovať dokument ochrany prírody podľa § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z. z. a predložiť ho príslušnému orgánu ako podklad rozhodnutia o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál)
9. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, riešená v zámere, jedná sa o existujúci areál)
10. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).

- (Pozn. OÚ Trnava: všeobecná pripomienka, dodržiavanie zákonov je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb)
11. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka vyplývajúca z vyššie uvedeného zákona o vodách)
12. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>).
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka splnená)
13. Žiadame definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere)
14. Výškovo aj funkčne zosúladíť s okolitou najbližšou zástavbou.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je riešená v zámere, jedná sa o existujúci areál)
15. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu, ktorý však po realizácii bude prístupný širokej verejnosti.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je nad rámec zákona)
16. Požadujeme, aby sa zámer prispôsobil okolitej vzrastlej vegetácií, ktorá
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál)
17. Požadujeme, aby v prípade kladného odporúčacieho stanoviska bol realizovaný park ako verejný mestský park a vhodne začlenený do okolitého územia a voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál)
18. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výсадbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál)
19. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)
(Pozn. OÚ Trnava: požiadavka nad rámec zákona, podmienka má odporúčací charakter)
20. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklímy a jej bilancie.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená)
21. Žiadame dôsledne uplatňovať strategický dokument Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle § 3 ods. 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru.
- **Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégii:** v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrhy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobej vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.

- **Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:** Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrál miest, Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplni otvorov, Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrhy na budovách a v dopravnej infraštakture, Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam, Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam, Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny
- **Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchrí:** Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran
- **Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:** Podporovať a zabezpečiť opäťovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- **Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:** Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí, Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrál miest, Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka splnená)

22. Alternatívou k bodom 15 až 19 by bolo realizácia zatrávnenej strechy (môžu byť použité aj vegetačné dielce špecifikované v bode 5) a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatrávnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál)

23. Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieší je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však splňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti odporúčame realizáciu tzv. dažďových záhrad.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál, podrobnejšie bude riešená v ďalšom stupni projektovej dokumentácie)

24. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.

(Pozn. OÚ Trnava: neopodstatnená požiadavka nad rámec zákona)

25. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z. z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

(Pozn. OÚ Trnava: neopodstatnená požiadavka, príslušný orgán upustil od požiadavky variantného riešenia)

26. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geologiou a hydrogeologiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere)

27. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb.

(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere, jedná sa o existujúci areál)

28. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere)
29. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o odpadoch č.79/2015 Z. z.. Zhrnutie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch je napr. tu:
<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>.
(Pozn. OÚ Trnava: všeobecná pripomienka, dodržiavanie zákonov je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb)
30. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zbernych nádob osobitne pre zber:
- komunálneho zmesového odpadu označeného čierrou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedého farbou
- (Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere)*
31. Žiadame používať v maximálnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; sú vhodné na mnohé aplikácie ako napr. spevnené plochy, povrchy plochých striech a majú mnohé pozitívne ekologické, environmentálne a klimatické funkcie.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka má odporúčací charakter, pre stavbu budú použité materiály zodpovedajúce technickým požiadavkám stavby.)
32. Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.mnpz.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, vyplýva priamo z dodržiavania zákona o odpadoch.)
33. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.
(Pozn. OÚ Trnava: požiadavka bude splnená v ďalších stupňov ak ju bude požadovať príslušný orgán.)
34. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády,, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomickeho kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere, umiestnenie umeleckých prvkov je na rozhodnutí investora stavby.)
35. Žiadame dôsledne dodržiavať zákon o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z.
(Pozn. OÚ Trnava: všeobecná pripomienka, dodržiavanie zákonov je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb)
36. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, vyplýva priamo z dodržiavania zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy, jedná sa o existujúci areál a nedochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy)
37. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere)
38. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v §24 ods.2 zákona č. 24/2006 Z. z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povoľovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§24 a 25 Správneho poriadku o začiatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva. Združenie domových samospráv zároveň konštatuje, že podľa §24 ods.2 zákona č.24/2006 môžu byť jeho práva

na priaznivé životné prostredie priamo dotknuté a to minimálne v rozsahu a v zmysle obsahu týchto pripomienok.

Vzhl'adom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle §29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Výroba kŕmnych zmesí, k. ú. Trnava“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame naše pripomienky v podmienkach záverečného stanoviska akceptovať.

V prípade, že príslušný orgán napriek našej požiadavke vydá rozhodnutie zo zistovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Výroba kŕmnych zmesí, k. ú. Trnava“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zapracovanie jednotlivých bodov nášho vyjadrenia do výroku rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotenie v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm. a zákona EIA.

Vzhl'adom na uvedené žiadame zahrnúť do podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA č.24/2006 Z. z. resp. podľa §37 ods.5 zákona EIA v zmysle prílohy k zákonu EIA č.12, bod VI.3 a bod VI.6 aj nasledovné podmienky:

- Budovanie parkovacích miest a komunikácií je potrebné navrhnúť v súlade s príslušnými normami STN technickými predpismi; v maximálnej možnej miere používať materiály zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionality.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere)
- Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená a riešená v zámere)
- Vypracovať samostatný projekt začlenenia stavby do biodiverzity územia sadovníckymi úpravami v podobe nových zelených plôch, ktoré zároveň prispejú k zvýšeniu ekologickej stability územia a ktoré budú mať charakter lokálneho parčíku vhodného pre daný typ územia a infiltráčnu funkcionality. Súčasťou tohto projektu bude aj zapracovanie opatrení *Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy* schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 (<https://www.minzp.sk/files/oblasti/politika-zmenyklimy/nas-sr-2014.pdf>) tak, že budú obsahovať mix mitigačných opatrení podľa odporúčaní MŽP SR na jeho stránke <https://www.protisuchu.sk/#section-features>.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka je neopodstatnená, jedná sa o existujúci areál)
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby splňala metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-smernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnejvybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>)
(Pozn. OÚ Trnava: projektová dokumentácia musí byť spracovaná v zmysle platných právnych predpisov)
- Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby splňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrml.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
(Pozn. OÚ Trnava: projektová dokumentácia musí byť spracovaná v zmysle platných právnych predpisov)
- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
(Pozn. OÚ Trnava: všeobecná pripomienka, dodržiavanie zákonov je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb)
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
(Pozn. OÚ Trnava: všeobecná pripomienka, dodržiavanie zákonov je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb)
- V prípade, že vody z povrchového odtoku (dažďové vody) z parkovísk budú odvádzané do verejnej kanalizácie alebo sústredene vsakovacím objektom (vsakovacou šachtou, vsakovacím vrtom) do podzemných vôd, je potrebné tieto vody prečistiť v odlučovači ropných látok.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka vyplývajúca zo zákona o vodách)

- Vypracovať projekt zapracovania opatrení Programu odpadového hospodárstva SR ako aj zákona o odpadoch (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka vyplývajúca zo zákona o odpadoch)
- Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Osobitne požadujeme správu o hospodárení s vodou, ktorá hodnotí aktuálny stav podzemných vôd, povrchových vôd atď., spolu s posúdením vplyvu dokončeného projektu na životné prostredie (stav vodných útvarov). Uvedené náležitosti žiadame adekvátne uviesť v dokumentácii pre územné aj stavebné rozhodnutie.
(Pozn. OÚ Trnava: všeobecná pripomienka, dodržiavanie zákonov je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb)
- Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka vyplývajúca z vyššie uvedeného zákona o vodách, k zámeru sa vyjadril aj príslušný orgán na úseku štátnej vodnej správy)
- Hydraulickým výpočtom preukázať dostatočnú kapacitu a účinnosť ORL, kanalizácie a ostatných vodných stavieb.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka vyplývajúca z vyššie uvedeného zákona o vodách)
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
(Pozn. OÚ Trnava: podmienka vyplývajúca z vyššie uvedeného zákona o vodách)

Zároveň žiadame jednotlivé body nášho vyjadrenia v odôvodnení rozhodnutia vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA.

Doplňujúce informácie navrhovateľa k pripomienkam Združenia domových samospráv (doručené dňa 05.11.2018):

Občianske združenie „Združenie domových samospráv“, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava, v zastúpení p. Marcelom Slávikom, zaslalo emailom dňa 26.10.2018 „VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „Výroba kŕmnych zmesí, k.ú. Trnava“, v ktorom predložilo 38 svojich pripomienok.

Týmto predkladáme svoje vyjadrenie k predmetným pripomienkam:

K pripomienke č.1 a 2: Jedná sa o existujúci areál s existujúcim dopravným napojením. Navrhovaná činnosť nepredstavuje významné navýšenie dopravy v danej lokalite (vid'. zámer). Uvedené metodiky sa vzťahujú na „veľké investičné projekty“.

K pripomienke č.3: Umiestňovanie zastávok hromadnej dopravy nie je v kompetencii navrhovateľa.

K pripomienke č.4: Navrhovaná činnosť nepredstavuje zásah do parkovacích miest. V predloženom zámere sa výpočet parkovacích miest neuvádza a nie je teda čo overiť.

K pripomienke č.5: Budovanie podzemného parkovania ani parkovacích domov s využitím striech ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk nie je vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti potrebné ani realizovateľné.

K pripomienke č.6: Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene stavu jestvujúcich komunikácií ani k budovaniu nových komunikácií.

K pripomienke č.7: Navrhovaná činnosť bude realizovaná v zmysle platnej legislatívy a príslušných noriem. Tvorba povrchových státi a plochých striech nie je predmetom navrhovanej činnosti..

K pripomienke č.8: Navrhovaná činnosť je situovaná v existujúcom areáli navrhovateľa v existujúcom areáli v intraviláne v území s I. stupňom územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Navrhovaná činnosť nezasahuje do území sústavy NATURA 2000.

K pripomienke č.9: Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom areáli. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s platnými relevantnými normami.

K pripomienke č.10 až 12: Ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách budú dodržané.

K pripomienke č.13: Vplyvy (hlukové, rozptylové a pod.) na danú lokalitu sú opísané v predloženom zámere.

K pripomienke č.14: Navrhovaná činnosť bude výškovo a funkčne v súlade s okolitou najbližšou zástavbou, nakoľko bude umiestnená v existujúcom objekte.

K pripomienke č.15 až 22: Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom objekte bez zásahu do jestvujúcich zelených plôch. Náhradná výsadba, sadové a parkové úpravy nie sú predmetom navrhovanej činnosti.

K pripomienke č. 23: Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom objekte. Opatrenia v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. budú v projektovej dokumentácii zapracované v relevantnom rozsahu.

K pripomienke č.24: Neopodstatnená pripomienka (požiadavka).

K pripomienke č.25: V súlade s listom OU-TT-OSZP3-2018/029618/ŠSMER/Šá zo dňa 10.09.2018 ktorým sa upúšťa od požiadavky variantného riešenia bol zámer vypracovaný v jednom variantnom riešení a v nulovom variante. Preto sa porovnáva nulový variant a jeden variant riešenia.

K pripomienke č.26: Vplyvy na danú lokalitu (vrátane geológie a hydrogeológie) sú opísané v predloženom zámere. Vzhl'adom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti nie je potrebné vykonať geologický a hydrogeologickej prieskum.

K pripomienke č.27: Navrhovaná činnosť bude umiestnená v existujúcom objekte. V predloženom zámere je opísaný vznik a spôsob nakladania s odpadovými vodami.

K pripomienke č.28: Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom. Technické riešenia a ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia sú uvedené v predloženom zámere.

K pripomienke č.29: Zákon o odpadoch č. 79/2015 Z. z. bude dôsledne dodržiavaný.

K pripomienke č.30: S odpadom bude nakladané v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z.

K pripomienke č.31: Bez vyjadrenia.

K pripomienke č.32: Záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR nie sú v kompetencii navrhovateľa ako pôvodcu odpadov. Na základe POH SR sa následne vypracúvajú POH krajov a POH Obce, ktorý obsahuje konkrétna opatrenia na území obce.

K pripomienke č.313: Manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií nie je predmetom tohto konania.

K pripomienke č.34: Bez vyjadrenia.

K pripomienke č.35 až 37: Navrhovaná činnosť nevyžaduje záber ornej pôdy.

K pripomienke č.38: Bez vyjadrenia.

Následne Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3-2018/029618/ŠSMER/Šá zo dňa 05.12.2018 upovedomil známych účastníkov konania s možnosťou nahliadnutia do spisového materiálu a vyjadrenia s k nemu v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku.

V stanovenej lehote sa žiadny účastník konania nevyjadril.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti. K zámeru bolo doručených celkom 12 stanovísk. Žiadne z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. K zverejnenému zámeru doručila stanovisko dotknutá verejnosc - Združenie domových samospráv s požiadavkou na ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia má za to, že značná časť vznesených pripomienok Združenia domových samospráv nesúvisí so zverejneným zámerom navrhovanej činnosti alebo je v zámere už riešená.

Vzhl'adom na komplexné výsledky zist'ovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzín hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, teda príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej výstavby na životné prostredie z dôvodov uvedených dotknutou verejnosťou (Združenie domových samospráv Bratislava) je opodstatnené, preto nemohol vyhovieť návrhom dotknutej verejnosti, aby sa rozhodlo o posudzovaní zámeru navrhovanej činnosti podľa zákona EIA prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia. Výstupom zist'ovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zist'ovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu. Zároveň pripomienkami dotknutej verejnosti k dodržaniu zákonnosti navrhovanej činnosti vo vzťahu k jednotlivým osobitným predpisom

(vodný zákon, zákon o ochrane prírody a krajiny a ďalšie) sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebného zákona) bude kvalifikované zaoberať stavebný úrad na základe záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

V rámci následných povoľovacích procesov **má dotknutá verejnoscť postavenie účastníka konania**. Dotknutá verejnoscť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povolujúce orgány nepoukázali na očakávané zhorsenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, **ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán**.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie požaduje dodržať všetky doručené stanoviská dotknutých orgánov.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnoscť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň prispôsňajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

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

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Doručí sa:

1. AFEED, a.s., slovenská organizačná zložka, Nobelova 34, 831 02 Bratislava
2. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor územného rozvoja a koncepcíí, Trhová 3, 917 71 Trnava
3. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka
4. Slovenská inšpekcia ŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

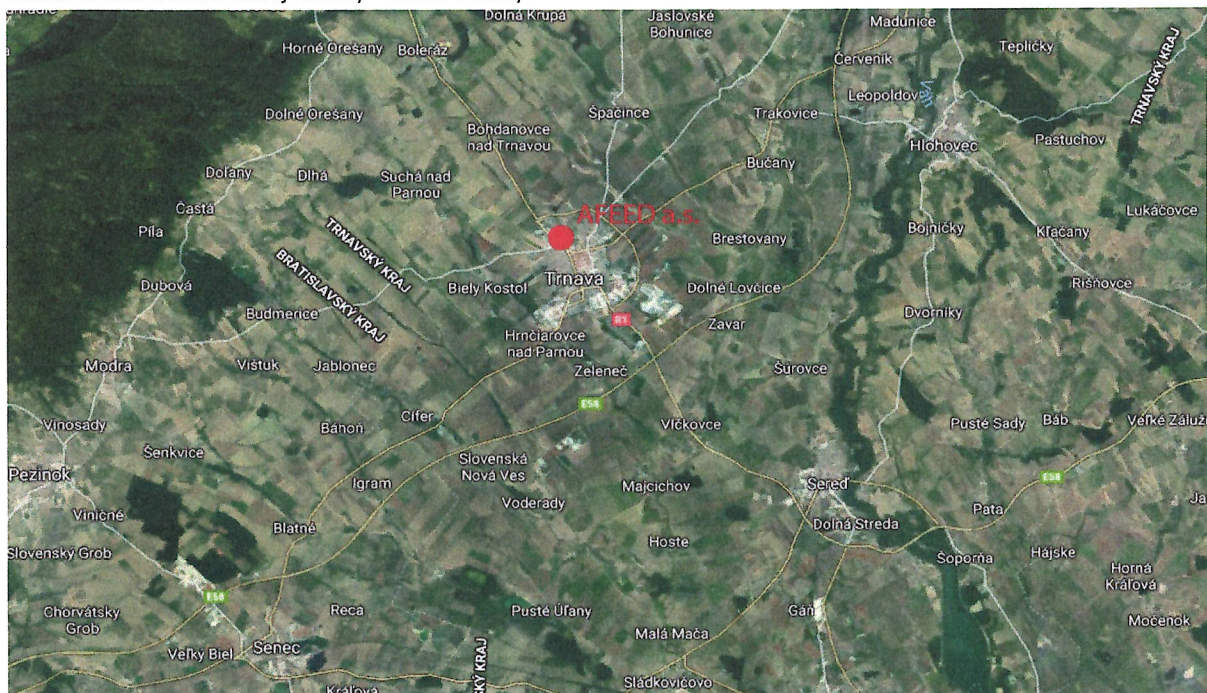
Na vedomie:

1. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
2. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Vajanského 22, 917 77 Trnava
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 09 Trnava
4. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
5. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Vajanského 2, 917 01 Trnava
8. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a BP, oddelenie územného plánovania, Kollárova 8, 917 02 Trnava
9. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
10. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
11. Ad acta

Príloha č. 2:

Mapy širších vzťahov s označením umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti v danej obci a vo vzťahu k okolitej zástavbe

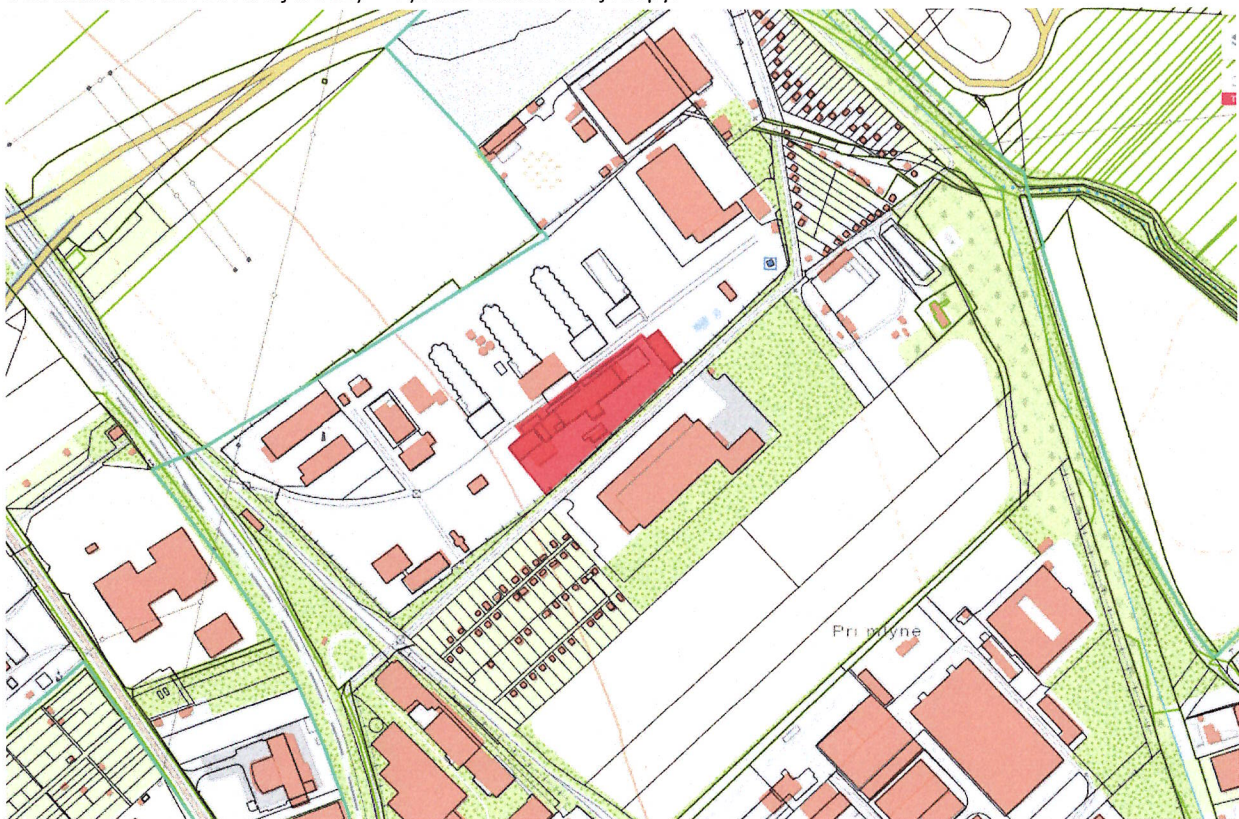
Umiestnenie navrhovanej zmeny – širšie vzťahy:



Umiestnenie navrhovanej zmeny – užšie vzťahy:



Umiestnenie navrhovanej zmeny – Výsek z katastrálnej mapy:



Príloha č. 3:**Situačný nákres – umiestnenie navrhovanej zmeny v rámci prevádzky**

Príloha č. 3:
Situačný nákres navrhovaných zmien

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Informatívna kópia z mapy

Vytvorené cez katastrálny portál

