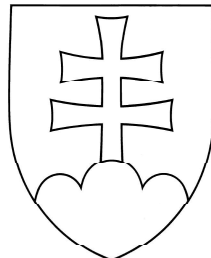


**OKRESNÝ ÚRAD PIEŠŤANY**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany

**Číslo spisu**  
OU-PN-OSZP-2022/008101-016

**Piešťany**  
03. 11. 2022



**ROZHODNUTIE**  
zo zisťovacieho konania

**Výrok**

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov na základe Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“, ktoré predložil navrhovateľ Poľnohospodárské výrobné a obchodné družstvo Kočín, 922 03 Šterusy 199, IČO: 00 207 934, vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto rozhodnutie:

Zmena navrhovanej činnosti „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“,

ktorá bude realizovaná na pozemkoch parc. KN reg. „E“ č. 661/108 a 661/109 v k. ú. Šterusy,

uvedená v predloženom Oznámení o zmene navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“). Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povoľujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie

Štátnej správe ochrany ovzdušia:

Etapa výstavby:

- prašnosť počas výstavby je potrebné minimalizovať dôkladným zakrytím prepravovaných materiálov, v prípade potreby kropením staveniska a príjazdových komunikácií, obmedzením tvorby zásob sypkého materiálu a zaistením dôkladného čistenia verejných komunikácií a nákladnej dopravy pred vstupom na verejné komunikácie,
- plynné emisie zo spaľovacích motorov minimalizovať udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a dôkladnou organizáciou dopravy za účelom vylúčenia zbytočných prejazdov dopravných prostriedkov a chodu motorov na prázdro.

Prevádzka:

- Stavbou vzniknú nasledovné zdroje znečisťovania ovzdušia:

1. „Bitúnok“, ktorý je v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov zaradený ako stredný zdroj v kategórii:

## 6 OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.13.2 Bitúinky s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere

b) domáce kopytníky > 1 a < 50.

2. „Plynový ohrievač vody“, ktorý je v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov zaradený ako malý zdroj v kategórii:

## 1 PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom menej ako 0,3 MW.

- Na povolenie uvedených zdrojov znečisťovania ovzdušia je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), pričom k územnému konaniu sa vyžaduje súhlas tunajšieho úradu na umiestnenie stavby stredného zdroja „Bitúnok“. K malému zdroju „Plynový ohrievač vody“ sa súhlas k územnému konaniu nevyžaduje, vyžaduje sa súhlas obce Šterusy k stavebnému konaniu. Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 resp. ods. 3 zákona o ovzduší. K žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť predmetnú projektovú dokumentáciu.

Trnavský samosprávny kraj, Odbor stratégii a projektov, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia

- Vzhľadom na skutočnosť, že areál družstva sa nachádza cca 200 m od obytnej zástavby, je potrebné dodržiavať také opatrenia, aby bola zabezpečená koncentrácia zápachových látok v takej úrovni, aby nedošlo k obtážovaniu obyvateľov a k zhoršeniu kvality ovzdušia.

## Odôvodnenie

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OU PN OSZP“), ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa, Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Kočín, 922 03 Šterusy 199, IČO: 00 207 934 v zastúpení RK & eco s.r.o., M. Waltariho 7, 921 01 Piešťany (ďalej len „navrhovateľ“) doručenej dňa 10. 08. 2022, začal správne konanie podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie predloženého Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“, ktorá bude realizovaná na pozemkoch parc. KN reg. „E“ č. 661/108 a 661/109 v k. ú. Šterusy.

Zámer vypracovala spoločnosť RK & eco s.r.o., M. Waltariho 7, 921 01 Piešťany.

Príslušný orgán oznámi listom č. OU-PN-OSZP-2022/008101-002 zo dňa 15. 08. 2022 dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia oznámenia o zmene 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.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené dňa 15. 08. 2022 na verejnej tabuli úradu a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR, na webovej stránke:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/bitunok-pvod-kocin-sterusy-199>.

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 12. 10. 2022 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 navrhnut' jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnúť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona do kapitoly 12. Potravinársky priemysel, položka č. 2 Bitúnky a mäsokombinát, hydinárske závody s kapacitou bez limitu, ktoré Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie vykonal podľa § 29 zákona.

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je stavba bitúnskeho areálu v rámci existujúceho areálu Poľnohospodárskeho výrobného a obchodného družstva Kočín na parcelách KN reg. „E“ č. 661/108 a 661/109, k. ú. Šterusy, ktorý naviaže na živočíšnu výrobu tým, že sa vybuduje priemyselná časť družstva, kde sa bude vykonávať porážka hovädzieho dobytka a ošípaných. Mäso tu bude odborne porciované na jednotlivé časti a pripravené na prepravu na ďalšie spracovanie. Areál navrhovanej činnosti je umiestnený v existujúcom priestore Poľnohospodárskeho výrobného a obchodného družstva Kočín na nezastavanom pozemku. Stavba bude umiestnená pri prízemnej poľnohospodárskej budove so sedlovou strechou, v ktorej je umiestnený chov ošípaných. Stavba nebude funkčne ani dispozične prepojená so susediacou prízemnou poľnohospodárskou budovou, v ktorej je umiestnený priestor pre chov ošípaných. Objekty v areáli PVOD Kočín nebudú mať vplyv na vlastnú prevádzku bitúnskeho areálu.

Parcely sú vo vlastníctve investora. Prístup k navrhovanej činnosti je cez existujúci vstup v obci Šterusy, priamo z pozemnej komunikácie cesty č. II/502, ktorá smeruje do Vrbového. Okolitá zástavba v areáli je architektonicky rozmanitá s výškou max. 2 nadzemné podlažia so zástavbou poľnohospodárskych objektov.

V súlade s § 29 ods. 9 zákona doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti tieto subjekty:

Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov

- stanovisko č. OU-TT-OOP6-2022/032699, zo dňa 30. 08. 2022

Správny orgán po preskúmaní navrhovanej činnosti „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“ konštatuje, že sa jedná o zámer Poľnohospodárskeho výrobného a obchodného družstva Kočín, so sídlom Šterusy č. 199, IČO: 00 207 934. Jeho účelom je výstavba bitúnskeho areálu v rámci existujúceho areálu Poľnohospodárskeho výrobného a obchodného družstva Kočín na parcelách KN reg. „E“ č. 661/108 a 661/109 s druhom pozemku orná pôda. Z hľadiska skutočného stavu v teréne sú uvedené pozemky súčasťou parciely KN reg. „C“ č. 661/27 s druhom pozemku zastavaná plocha a nádvorie.

Vzhľadom na to, že v skutočnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy, udelenie súhlasu s použitím poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery nebude potrebné. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát preto nemá k zmene navrhovanej činnosti „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“ v katastrálnom území Šterusy z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

Pozn. OU PN OSZP: Berie sa na vedomie.

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie

- stanovisko č. OU-PN-OSZP-2022/008314-006, zo dňa 30. 08. 2022

Štátna vodná správa:

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správe podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov predloženú zmenu navrhovanej činnosti: „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“ akceptuje bez pripomienok a nepožaduje aby predložená zmena navrhovanej činnosti bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Ďalšie pripomienky a podmienky budú stanovené v ďalšom procese podľa stavebného zákona.

Štátnej správe ochrany prírody a krajiny:

Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). Hodnotené územie

nezasahuje do žiadneho chráneného územia ani do územia patriaceho do súvislej sústavy chránených území Natura 2000.

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 29 ods. 9 zákona nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Štátnej správe ochrany ovzdušia:

Etapa výstavby:

- prašnosť počas výstavby je potrebné minimalizovať dôkladným zakrytím prepravovaných materiálov, v prípade potreby kropením staveniska a príjazdových komunikácií, obmedzením tvorby zásob sypkého materiálu a zaistením dôkladného čistenia verejných komunikácií a nákladnej dopravy pred vstupom na verejné komunikácie,
- plynné emisie zo spaľovacích motorov minimalizovať udržiavaním mechanizmov, vozidiel a iných zariadení v dobrom technickom stave a dôkladnou organizáciou dopravy za účelom vylúčenia zbytočných prejazdov dopravných prostriedkov a chodu motorov na prázdro.

Prevádzka:

- Stavbou vzniknú nasledovné zdroje znečisťovania ovzdušia:

1. „Bitúnok“, ktorý je v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov zaradený ako stredný zdroj v kategórii:

#### 6 OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.13.2 Bitúnky s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere  
b) domáce kopytníky > 1 a < 50.

2. „Plynový ohrievač vody“, ktorý je v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov zaradený ako malý zdroj v kategórii:

#### 1 PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom menej ako 0,3 MW.

- Na povolenie uvedených zdrojov znečisťovania ovzdušia je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), pričom k územnému konaniu sa vyžaduje súhlas tunajšieho úradu na umiestnenie stavby stredného zdroja „Bitúnok“. K malému zdroju „Plynový ohrievač vody“ sa súhlas k územnému konaniu nevyžaduje, vyžaduje sa súhlas obce Šterusy k stavebnému konaniu. Žiadosť o vydanie súhlasu musí obsahovať ustanovené náležitosti v zmysle § 17 ods. 2 resp. ods. 3 zákona o ovzduší. K žiadosti o vydanie súhlasu je potrebné priložiť predmetnú projektovú dokumentáciu.

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správe ochrany ovzdušia ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 29 ods. 9 zákona po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok s predloženou zmenou navrhovanej činnosti súhlasi.

Štátnej správe odpadového hospodárstva:

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správe odpadového hospodárstva ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 29 ods. 9 zákona nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy podľa § 29 ods. 9 zákona po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasi a odporúča predloženú zmenu navrhovanej činnosti neposudzovať.

Pozn. OU PN OSZP: Berie sa na vedomie, zapracované do podmienok tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií  
- stanovisko č. OU-PN-OCDPK-2022/008213, zo dňa 25. 08. 2022

V zmysle § 3 ods. 1, písm. c) a ods. 5, písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), k predloženej projektovej dokumentácii hore uvedenej stavby vydávame ako príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy nasledovné stanovisko:

1. Pri spracovaní ďalších stupňov zámeru navrhovanej činnosti i pri samotnej realizácii navrhovanej činnosti musia byť dodržané ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon).
2. Každý prípadný zásah do telesa cesty II/502 môže byť zrealizovaný až po vydaní povolenia Okresného úradu Piešťany, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií /napojenie na inžinierske siete, umiestnenie dopravných značiek, zriadenie pripojenia/.
3. V prípade, že v rámci realizácie navrhovanej činnosti dôjde k obmedzeniu alebo ohrozeniu cestnej premávky na ceste II/502, stavebník je povinný zabezpečiť bezpečnosť cestnej premávky počas realizácie navrhovanej činnosti prenosným dopravným značením podľa určenia na použitie prenosného dopravného značenia, ktoré na základe žiadosti vydá Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií. Projektová dokumentácia prenosného dopravného značenia sa predkladá v 3 vyhotoveniach. Určenie na použitie prenosného dopravného značenia musí byť vydané do vydania stavebného povolenia.
4. V prípade, že po ukončení navrhovanej činnosti príde k trvalej zmene organizácie dopravy na ceste II/502, stavebník je povinný zabezpečiť na tejto ceste osadenie trvalého dopravného značenia podľa určenia na použitie trvalého dopravného značenia, ktoré na základe žiadosti vydá Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií. Projektová dokumentácia trvalého dopravného značenia sa predkladá v 4 vyhotoveniach. Určenie na použitie trvalého dopravného značenia musí byť vydané do vydania kolaudačného rozhodnutia.
5. V prípade, že v rámci stavby bude riešené napojenie na verejné inžinierske siete a príde k zásahu do telesa cesty II/502, tento zásah môže byť zrealizovaný až po vydaní povolenia na zvláštne užívanie cesty (ďalej len ZUC). Žiadosť o povolenie ZUC je stavebník povinný podať na Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií min. 4 týždne pred uskutočnením ZUC.
6. V prípade, že stavba bude svojím umiestnením zasahovať do ochranného páisma cesty II/502, žiadateľ je povinný požiať Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom páisme v súlade s § 11 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov. Podľa § 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. je v cestných ochranných pásmach zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť cesty alebo premávku na nich, výnimky z tohto zákazu povolojuje v odôvodnených prípadoch príslušný cestný správny orgán. Cestné ochranné pásmo je zriadené mimo zastavaného územia obce vymedzeného platným územným plánom obce; ak ide o obec, ktorá nie je povinná mať územný plán podľa osobitného predpisu, cestné ochranné pásmo vzniká mimo skutočne zastavaného územia obce. Pre jednotlivé druhy a kategórie týchto komunikácií určí šírku ochranných pásm výkonávací predpis, a to pri cestách nižších tried a miestnych cestách 15 až 25 metrov od osi vozovky, nad a pod pozemnou komunikáciou. Žiadosť o povolenie výnimky sa podľa § 11 ods. 5 cestného zákona podáva v štádiu prípravnej dokumentácie, t. j. pred vydaním územného rozhodnutia. Žiadosť o povolenie výnimky sa podľa § 11 ods. 5 cestného zákona podáva v štádiu prípravnej dokumentácie, t. j. pred vydaním územného rozhodnutia.
7. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nesmie prísť k výraznému zvýšeniu intenzity cestnej premávky ani k zhoršeniu dopravno-bezpečnostnej situácie v predmetnom úseku cesty II/502. V prípade výrazného zvýšenia intenzity cestnej premávky alebo v prípade zhoršenia dopravno-bezpečnostnej situácie aj pri nízkej intenzite cestnej premávky v predmetnom úseku cesty II/502, bude navrhovateľ povinný na vlastné náklady zrealizovať potrebné stavebné úpravy cesty II/502.
8. Každý ďalší stupeň projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti musí byť predložený Okresnému úradu Piešťany, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií na vyjadrenie.
9. Realizáciou navrhovanej činnosti nesmie vzniknúť prekážka pri údržbe cesty II/502, taktiež nesmú byť narušené odtokové pomery odtoku dažďovej vody z tejto cesty.
10. Na ceste II/502 počas realizácie navrhovanej činnosti, nemôže byť uložený žiadny materiál ani zemina z výkopov.
11. Počas realizácie navrhovanej činnosti nesmie prichádzať k znečisteniu vozovky cesty II/502, prípadné znečistenie musí byť bezodkladne a dôkladne odstranené.
12. Prípadné poškodenie cesty II/502 alebo jej súčasti musí byť bezodkladne uvedené do pôvodného stavu.

13. Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií nemá námietky voči zmene navrhovanej činnosti „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“ v prípade, že budú dodržané podmienky uvedené v bodoch č. 1. až 12.

14. V prípade, že v rámci navrhovanej činnosti dôjde k porušeniu ustanovení zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, bude voči navrhovateľovi zahájené priestupkové konanie v zmysle ustanovení zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

Pozn. OU PN OSZP: Berie sa na vedomie.

Krajský pamiatkový úrad Trnava

- stanovisko č. KPUTT-2022/18191-2/72569/KSI, zo dňa 26. 08. 2022

Krajský pamiatkový úrad Trnava (ďalej len „KPÚ Trnava“), ktorý je podľa § 9 odseku 5 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov, miestne príslušným orgánom štátnej správy na úseku ochrany pamiatkového fondu, na základe oznamenia Okresného úradu Piešťany, Odboru starostlivosti o životné prostredie, k predloženej činnosti – „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“, (spracovateľ: Mgr.Peter Koška, Ing. Monika Rafaelisová, august/2022, navrhovateľ: Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Kočín, 922 03 Šterusy 199, v zastúpení spoločnosťou RK & eco s.r.o., M. Waltariho 7, 921 01 Piešťany), doručeného dňa 16. 08. 2022 vydáva nasledovné stanovisko:

V rámci stavebnej činnosti - „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“, KPÚ Trnava požaduje dodržiavať platnú legislatívnu - rešpektovať ustanovenia zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

V územnom a stavebnom konaní navrhovateľ predloží na KPÚ Trnava na vyjadrenie projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie a pre stavebné povolenie.

Pozn. OU PN OSZP: Berie sa na vedomie.

Trnavský samosprávny kraj, Odbor stratégii a projektov, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia  
- stanovisko č. 15831/2022/OÚPŽP-2, zo dňa 19. 08. 2022

Zámerom navrhovateľa Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Kočín je výstavba samostatného stavebného objektu – bitúnu v rámci existujúceho areálu na parcelách KN reg. „E“ č. 661/108 a 661/109, v zastavanom území k.ú. obce Šterusy. Naviaže sa tak na živočíšnu výrobu tým, že sa vybuduje priemyselná časť družstva, kde sa bude vykonávať porázka hovädzieho dobytka a ošípaných, odborné porciovanie a následná preprava na ďalšie spracovanie. Taktiež budú vytvorené skladové priestory, zázemie pre zamestnancov a expedičný priestor. Zvieratá budú z vlastného chovu navrhovateľa.

Projektovaná kapacita živej hmotnosti je 1320 kg/deň. Realizáciou navrhovanej zmeny vznikne nová zastavaná plocha cca 118 m<sup>2</sup>, ktorá si vyžiada záber poľnohospodárskej pôdy, nakoľko sú pozemky evidované ako orná pôda.

Realizáciu navrhovanej činnosti vznikne v území nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Navrhovaná činnosť je umiestnená v území kde platí I. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

V predmetnom oznamení sa konštatuje, že prevádzka bitúnu nezhorší jestvujúcu pachovú stopu, registrovanú v súčasnosti v rámci poľnohospodárskeho družstva. Avšak vzhľadom na skutočnosť, že areál družstva sa nachádza cca 200 m od obytnej zástavby, je potrebné dodržiavať také opatrenia, aby bola zabezpečená koncentrácia zápachových látok v takej úrovni, aby nedošlo k obtážovaniu obyvateľov a k zhoršeniu kvality ovzdušia v dotknutom území.

Po preštudovaní predmetnej zmeny navrhovanej činnosti môžeme konštatovať, že vzhľadom na jej charakter a umiestnenie a navrhované opatrenia v hodnotenom území, kde plánovaná zmena bude realizovaná v existujúcej prevádzke v rámci areálu, ktorý je dlhodobo využívaný na živočíšnu výrobu nepredpokladáme významne negatívny vplyv na životné prostredie.

Na základe uvedeného Oddelenie územného plánovania a životného prostredia Trnavského samosprávneho kraja predloženú zmenu navrhovanej činnosti „Bitúnok PVOD Kočín, Šterusy 199“ akceptuje a nepožaduje ju posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Dotknutá verejnosť:

Združenie domových samospráv

- list zo dňa 16. 08. 2022

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle § 24 ods. 2 zákona EIA č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv: <https://online.fliphtml5.com/tksamk/xtdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR:

<https://ives.minv.sk/rmno/detail?>

id=7hBEUOI3nhVqv7v56IrqvrxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19 a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/tksamk/ahnt/>.

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č. 24/2006 Z. z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Pozn. OU PN OSZP:

Zámer ako aj informácia pre verejnosť o Oznámení o zmene navrhovanej činnosti boli zverejnené na webovom sídle aj úradnej tabuli Okresného úradu Piešťany, na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a prostredníctvom obce na webovom sídle obce Šterusy a aj na úradnej tabuli obce. Príslušný orgán postupoval podľa platnej legislatívy, dal možnosť verejnosti aktívne sa zúčastniť celého procesu v rámci zisťovacieho konania. Je teda na účastníkoch konania, aby využili svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu. Správny poriadok vyžaduje aktívnu súčinnosť tak správneho orgánu, ako aj účastníka konania. V prípade, ak účastník konania toto právo nevyužije, takýto postup účastníka konania nemožno následne považovať za nezákonny postup správneho orgánu. Príslušný orgán využil všetky dostupné možnosti na informovanie verejnosti o predloženej zmene navrhovanej činnosti.

Akútne a chronické environmentálne problémy, ktorým čelíme:

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

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

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

Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiadem politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú

prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosť, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

Je nepochybne, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútornie vyčerpalo a melie z posledného. Slovenská spoločnosť čeli rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom Hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipedie ([https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav\\_Milo%C5%A1a\\_Jake%C5%A1a\\_na\\_%C4%8Cervenom\\_hr%C3%A1dku](https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr%C3%A1dku)) je „sondou do zmýšľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v nôm dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomicke a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciach direktívno-centralistického modelu socializmu.“ Porovnajme štruktúru príhovoru:

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

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

Vyjadrenie navrhovateľa:

Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s dokumentom Európskej komisie č. COM(2019) 640 „The European Green Deal“. Predmetom činnosti navrhovateľa je chov hospodárskych zvierat, výstavba bitúnu priamo v areáli logisticky nadväzuje na vlastnú výrobu a potenciál zhodnotenia živočíšnej produkcie priamo pri zdroji (t. j. s využitím vlastných kapacít) s priamym dôsledkom na redukciu ekologickej stopy.

Pozn. OU PN OSZP: Podmienka je splnená.

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

Vyjadrenie navrhovateľa:

Výrobne procesy navrhovateľa sú už aj v súčasnosti vysoko efektívne z hľadiska využívania zdrojov a aplikácie praxe welfare hospodárskych zvierat. Hnoj je prostriedok účinný a priateľský k životnému prostrediu a alternatíva k hnojivám. Nepretržité zvyšovanie v produkciu hnoja na kravu má pozitívny vplyv na klímu, pričom chov v jestvujúcom areáli bez nárokov na záber poľnohospodárskej pôdy (realizácia v rámci jestvujúceho brownfield areálu) pomáha zachovať neporušenú krajinu. Realizácia bitúnu je komplementárnou aktivitou k vyššie uvedeným činnostiam. Vzhľadom na katastrálnu evidenciu predmetných parciel ako „ornej pôdy“ (čo je však v rozpore

so skutočným využívaním pozemkov ako aj ich umiestnením) bude však potrebné zosúladiť skutkový stav so zohľadnením záujmov ochrany poľnohospodárskej pôdy (možnosť odňatia), resp. zmenou druhu pozemku v katastrálnej evidencii (preferovaná možnosť) so zohľadnením stanovísk dotknutých orgánov.

Pozn. OU PN OSZP:

Uvedené parcely katastra nehnuteľnosti registra „E“ sú evidované ako orná pôda, avšak z hľadiska skutočného stavu v teréne sú pozemky sú súčasťou parcely KN reg. „C“ č. 661/27, ktorá je evidovaná ako druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie. Umiestnenie navrhovanej činnosti je z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy vhodné.

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

Vyjadrenie navrhovateľa:

Výstavba bitúnskeho funkčného a priestorovom celku na spevnenej ploche, so zhodnotením vlastnej produkcie je príkladom optimalizácie výrobného cyklu v synergii s udržaním sociálneho rozmeru (zamestnanosti) bez záberu pôdy a bez negatívneho vplyvu na biodiverzitu.

Pozn. OU PN OSZP:

Vzhľadom k umiestneniu navrhovanej činnosti, ktorá priamo nadvázuje na chov hospodárskych zvierat priamo v areáli, tunajší úrad konštatuje, že podmienka je splnená.

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

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

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

Vyjadrenie navrhovateľa:

Energetická hospodárnosť budovy bude stanovená v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vykonávacím predpisom. Efektívne nakladanie s energiami je jedným z faktorov ekonomickej udržateľnosti projektu.

Pozn. OU PN OSZP:

Pripomienka je akceptovaná, pre stavbu budú použité materiály zodpovedajúce technickým požiadavkám stavby, príslušnej platnej legislatíve a príslušným technickým normám.

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

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasie-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Dopady na Slovensko sú obzvlášť závažné a intenzívne:

- <https://dennikn.sk/2942363/klimatolog-o-letach-na-slovensku-kedysi-bolo-v-dudinciach-pat-tropickych-dni-dnes-ich-je-50-grafy/>
- <https://dennikn.sk/2940513/klimatolog-fasko-o-klimatickej-zmene-nevidim-to-dobre-taketo-sucho-na-slovensku-este-nebolo/>
- <https://dennikn.sk/2934366/pocity-viny-hnevu-ci-strach-z-buducnosti-preco-narasta-klimaticka-uzkost-a-ako-pomoct-ludom-ktori-nou-trpia/>

Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

Vyjadrenie navrhovateľa:

Požiadavka na zabezpečenie opatrení vyplývajúcich zo Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy je v procese posudzovania vplyvov vo všeobecnosti opodstatnená. Oznámenie sa problematikou zaoberá v hodnoteniaciach jednotlivých relevantných vplyvov aj v návrhu opatrení primerane charakteru činnosti, ktorý má priateľné riešenia a negeneruje významné riziká v tejto oblasti. Budú aplikované nasledovné opatrenia: prvky zelenej infraštruktúry v areáli navrhovanej činnosti (projekt sadových úprav), opäťovné využívanie zrážkovej a odpadovej vody, zabezpečenie racionalizácie využívania vody v objektovej sústave a využívanie odpadovej „sivej vody“, zadržiavanie zrážkovej vody cez vsakovacie zariadenia.

Pozn. OU PN OSZP:

Pripomienka je splnená.

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

Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až 2,00 stupňa celzia. Bude však vyššie, a opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof.

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

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

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

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

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

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

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

6. Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života.

- <https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-ko-to-znamena-pre-slovensko/>

- [https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposobeny-vojnou/?utm\\_source=traqli&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a\\_CpJhAyJ75rAEEVZuhwg36t1pRQUBa9fb5.Kk8gSNDJq2USH7xAVjk8vQ5SwMCTw](https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposobeny-vojnou/?utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a_CpJhAyJ75rAEEVZuhwg36t1pRQUBa9fb5.Kk8gSNDJq2USH7xAVjk8vQ5SwMCTw)

Vyjadrenie navrhovateľa:

Realizácia bitúnskeho nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu, je komplementárnu činnosťou k chovu hospodárskych zvierat v súlade so správnou poľnohospodárskou praxou.

Pozn. OU PN OSZP:

Pripomienka je významná a vzhľadom k charakteru navrhovanej činnosti spolu s prevádzkou poľnohospodárskeho družstva, ktoré sa zameriava ako na živočíšnu výrobu tak na rastlinnú výrobu, tunajší úrad konštatuje, že podmienka je splnená.

7. Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavanie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objetívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti (<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>).

Kým vplyvom ľudskej činnosti rastie podiel nekvalitných pôd, na úrodných pôdach sa na Slovensku budujú logistické parky a priemyselné závody, informuje Slovenská akadémia vied.

Budovanie logistických parkov, priemyselných závodov, novej dopravnej infraštruktúry či obydlí má za následok kontinuálny pokles výmery poľnohospodárskej pôdy na Slovensku. Z celkového počtu 74 priemyselných parkov na Slovensku je až 63 percent typu „greenfield“, teda postavených na zelených lúkach. Krajinní ekológovia zo SAV pri príležitosti Svetového dňa pôdy (5. decembra) uvádzajú aj ďalšie príklady negatívnych vplyvov, ktoré ohrozujú úrodnú pôdu na Slovensku.

Kým nové nehnuteľnosti rastú na zelených lúkach, staré nevyužívané objekty zostávajú opustené a vytvárajú takzvaný brownfield, nedostatočne využívanú, zanedbanú nehnuteľnosť, ktorá zhoršuje estetickú hodnotu krajiny. V mestách sa tvoria tepelné ostrovy, zhoršuje sa odtok vody a zvyšuje sa výskyt povodní. Človek však negatívne ovplyvňuje aj kvalitatívne vlastnosti pôdy.

Vplyvom neuváženej ľudskej činnosti v poľnohospodárskej krajine dochádza k významnej akcelerácii erózno-akumulačných procesov. V roku 2019 na Slovensku aktuálna vodná erózia ohrozila 275 454 hektárov poľnohospodárskej pôdy, čo predstavuje 14,28 percenta z výmery poľnohospodárskej pôdy Slovenska. Veternovou eróziou je ohrozených 6,2 percenta poľnohospodárskej pôdy Slovenska..

V poslednom období pre nevhodné obhospodarovanie pôdy narastá aj podiel pôd ohrozených zhutnením. Dôvodom je využívanie ťažkých mechanizmov na vlhkých pôdach, nedostatočné organické hnojenie, využitie nevhodného sortimentu hnojív, prípadne nedodržiavanie biologicky vyvážených osevných postupov. Údaje za roky 2018 až 2019 poukazujú, že dochádza aj k nárastu zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou a slabou kyslou pôdnou reakciou.

Žiadame navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať inde, kde k náporu na zmenšovaniu pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiadame, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Realizácia bitúnskeho je s využitím brownfieldového areálu a teda pozitívne neutrálna vo vzťahu k záberu poľnohospodárskej pôdy. Vzhľadom na katastrálnu evidenciu predmetných parciel ako „ornej pôdy“ (čo je však v rozpore so skutočným využívaním pozemkov ako aj ich umiestnením – v uzavretom funkčnom a priestorovom celku výrobného areálu) bude však potrebné zosúladiť skutkový stav so zohľadnením záujmov ochrany poľnohospodárskej pôdy (možnosť odňatia), resp. zmenou druhu pozemku v katastrálnej evidencii (preferovaná možnosť) so zohľadnením stanovísk dotknutých orgánov.

Pozn. OU PN OSZP:

Vzhľadom k umiestneniu navrhovanej činnosti, v zastavanom areáli poľnohospodárskeho družstva, je podmienka neopodstatnená.

8. Problematika agropodnikania je komplexná problematika, ktorá sa však týka aj životného prostredia a riešenia klimatickej krízy; avšak aj zastavovania poľnohospodárskej pôdy na stavebné účely. Slovenské poľnohospodárstvo trpí v dôsledku nesprávnych transformačných rozhodnutí v 90. rokoch, ktoré spôsobili rozbitie agrosektora a následnú nízku potravinovú sebestačnosť Slovenska; súčasne boli podporené neagtívne trendy farmárenia spočívajúce na extenzívnom využívaní pôdy a umelom hnojení na úkor prírode blízkeho a udržateľného poľnohospodárstva. Poľnohospodárstvo zároveň môže predstavovať ohrozenie chránených živočíchov (napr. hlucháňa), tým že ho vyháňa z krajiny; ale môže byť aj jeho záchranou tým, že bude vytvárať remízky, vodozádržné melioračné kanály s lokálnymi biotopmi. Je to tak komplexná problematika, že nie je vhodné ani účelné menovať všetky aspekty, ktorých sa to týka. Je to podobne komplexná otázka krajinotvorby ako je urbanistika v mestách. Vo vidieckej poľnohospodárskej krajine je to otázka obdobná, avšak máme iné stavebné kamene.

Pre inšpiráciu uvádzame nasledovné zdroje:

- <https://dennikn.sk/blog/2474952/kvetnate-luky-su-sucastou-vidieckej-krajiny-ale-dokedy/>
- <https://euractiv.sk/section/buducnost-eu/news/polsky-vidiek-riesi-ako-zastavit-stahovanie-ludi-do-miest/>
- <https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/ochranari-spustili-peticu-v-ktorej-radna-micovskemu-ako-zmenit-polnohospodarstvo/>
- <https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/interview/ornitolog-vtaky-na-lanoch-repky-nemaju-priestor-pre-zivot-agrodotaciami-platime-za-nicenie-krajiny/>
- <https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>
- <https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/osem-hlavnych-zmien-ktore-v-agrodotaciach-planuje-ministerstvo/>
- <https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/interview/pripravuje-nove-agrodotacie-nizka-sebestacnost-je-hlavne-vysledkom-hospodarenia-velkych-fariem/>

Žiadame navrhovateľa, aby sa týmito otázkami komplexne zaoberal, inšpiroval sa nimi a uviedol, akým spôsobom chce ďalej spoluformovať slovenské poľnohospodárstvo; aby sa nastavila správna aplikačná prax, BAT (best available techniques) v oblasti poľnohospodárstva rešpektujúceho krajinu a iné zložky životného prostredia a nielen jeho hospodárske využitie.

Vyjadrenie navrhovateľa:

V dôsledku využitia priestoru jestvujúceho uzavretého výrobného areálu nevznikne možnosť negatívneho ovplyvňovania stavu flóry a fauny, prevádzkovateľ vykonáva procesy agropodnikania v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe.

Pozn. OU PN OSZP:

Pripomienka je splnená.

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

Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Tako sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov.

Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky ([https://ec.europa.eu/environment-strategy/circular-economy-action-plan\\_sk](https://ec.europa.eu/environment-strategy/circular-economy-action-plan_sk)); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík.

Vyjadrenie navrhovateľa:

Navrhovateľ bude prevádzkovať zhromažďovanie odpadov a ďalšie nakladanie s nimi v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a platným VZN č. 1/2022 obce Šterusy. Problematika je popísaná v predloženom Oznámení. Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať odpady zo spracovania tiel domáčich kopytníkov (kat. č. 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03 a 18 01 02) ako ostatné odpady a (kat. č. 18 01 03) ako nebezpečné odpady.

Živočíne odpady vznikajúce pri prevádzke bitúnu budú najvýznamnejšie odpady z pohľadu ich vzniku. Odpady zo zvierat predstavujú cca 35 - 45 % zo živej váhy zvierat. Pri spracovaní 316,8 t živej váhy zvierat bude toto množstvo odpadu cca 126,72 t/rok.

Odpady zo zvierat budú zhromažďované vo vzduchotesných kontajneroch a umiestnené do kafilérneho boxu – klimatizovaného skladu živočísných odpadov. Nakladanie s odpadmi živočísnego pôvodu je okrem zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch upravené o. i. tiež zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti. Tieto odpady budú priebežne odvážané na základe zmluvného vzťahu oprávneným osobám. Odpady bežného prevádzkového charakteru, napr. komunálny odpad, obalový odpad, žiarivky, vyradené elektrické zariadenia vznikajú v množstvách neprekračujúcich bežný rámec. Počas prevádzky budú vznikať aj odpady pochádzajúce z údržby a servisu stavebného a stroj-technického vybavenia. Sú to prevažne odpady kat. č. 15 01 10 a 15 02 02. Prevádzkovateľ s týmito odpadmi musí nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, a zabezpečiť ich začlenenie do systému zavedeného triedeného zberu. Skladovacie priestory nebezpečných odpadov budú plniť všetky právne požiadavky. Odvoz odpadov na zhodnotenie/zneškodenie sa bude vykonávať na základe zmlúv len s organizáciami s príslušným oprávnením.

S vytvorením vertikálnych zelených stien neuvažujeme, nakoľko vzhľadom na architektonické riešenie objektu nie je na povrchu prirodzený rast popínavých rastlín možný a vytvorenie podperného systému pre rastliny na fasáde je z technického hľadiska komplikované a vytvára predpoklad pre zatekanie obvodového plášťa. Zriadenie a údržba vertikálnych zelených stien je zároveň investične náročné a vzhľadom na umiestnenie stavby v okrajovej časti obce, v území obklopenom zeleňou, neprináša adekvátnie ekologické zhodnotenie investície, ako pri objektoch v centrálnej časti urbanizovaného územia. V rámci realizácie činnosti sa preukázateľne uplatnia iné alternatívne opatrenia s pozitívnym environmentálnym účinkom.

Pozn. OU PN OSZP:

Podmienka je akceptovaná, dodržiavanie zákonov nielen v oblasti odpadového hospodárstva je povinnosťou všetkých fyzických a právnických osôb. Volba vertikálnych zelených stien je na zvážení investora.

Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy

• Rašeliniská

<https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>

• Dažďové záhrady

Dažďové záhrady zadržiavajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajinе a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciu a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickej funkcionalite a ekostabilizačnej úlohe.

• Biosolárne strechy

Zelené strechy sú efektívou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzeno prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltaická elektráreň navyše znížuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilancii. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzeno nakladá.

• Zelené fasády

Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znížujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znížovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.

• Retenčné parkoviská

Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podložia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.

Ďalšie environmentálne okruhy, ktoré na ktoré je nutné myslieť sú uvedené tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>.

Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospěšný. Súčasne žiadame reakciu na každú z naznačených oblastí.

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

Vyjadrenie navrhovateľa:

Vplyvy sú komplexne popísané v časti IV. predloženého Oznámenia „VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNÝCH A SYNERGICKÝCH“.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Základné legislatívne povinnosti environmentálnej zodpovednosti navrhovateľa a projektanta z hľadiska zainteresovanej verejnosti

Podľa § 18 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-18>) má navrhovateľ povinnosť poznáť environmentálne dôsledky svojho projektu; podľa § 17 ods. 2 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-2>) má nielen navrhovateľ ale aj projektant povinnosť vyhodnotiť vplyvy príslušným zákonným procesom, ktorým je proces EIA a následné povoľovacie procesy.

Projektant má pritom podľa § 6 ods. 1 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-1>) povinnosť projektovať výlučne na základe platných právnych predpisov; Zoznam environmentálne legislatívy, ktorú musí projektant rešpektovať je tu: <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Len projektant je zodpovedný na návrh riešenia ako v procese EIA, tak aj v následných povoľovacích procesoch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-5.odsek-2>).

Projektant má súčasne podľa § 6 ods. 2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-2>) povinnosť realizovať ústavné právo verejnosti na priaznivé životné prostredie; Ústavné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené v šiestom oddiele druhej hlavy Ústavy SR (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#predpis.hlava-druha.oddiel-siesty>), ktoré zahŕňa dva rozmery:

- Čl. 44 je právo na vecné riešenie problémov životného prostredia tými, ktorí sú za tieto problémy zodpovední, t. j. investorom a projektantom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-44>)
  - Čl. 45 je právo na úplné a presné informácie o stave životného prostredia, príčinách tohto stavu ako aj následkoch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-45>).
- Základné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené aj v čl. 37 Charty základných práv občanov Európskej únie (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A12016P041>)

Podľa § 11 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-11>) nie je možné územie zaťažovať nad zákonom prípustnú mieru; ktorá je podľa §12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) určená prahovými hodnotami podľa osobitných zákonov. V rámci projektu je potrebné definovať najvýznamnejšie vplyvy a vyhodnotiť prípustnosť projektu minimálne v rozsahu environmentálnych vplyvov, ktoré sú uvedené ako kritériá zisťovacieho konania v prílohe č. 10 k zákonom EIA ([https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha\\_c\\_10\\_k\\_zakonu\\_c\\_24\\_2006\\_z\\_z.op-kriteria\\_pre\\_zistovacie\\_konanie\\_podla\\_29\\_zakona](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha_c_10_k_zakonu_c_24_2006_z_z.op-kriteria_pre_zistovacie_konanie_podla_29_zakona)) alebo Správy o hodnotení podľa prílohy č. 11 k zákonom EIA ([https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha\\_c\\_11\\_k\\_zakonu\\_c\\_24\\_2006\\_z\\_z.op-obsah\\_a\\_struktura\\_spravy\\_o\\_hodnoteni\\_navrhnovej\\_cinnosti](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha_c_11_k_zakonu_c_24_2006_z_z.op-obsah_a_struktura_spravy_o_hodnoteni_navrhnovej_cinnosti)).

Podľa § 17 ods. 1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má návrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>. Ako záväzné podmienky žiadame uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné realizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia; potrebné je uviesť presné a určité opatrenia, ktoré je možné nezameniteľne projektovo rozpracovať v nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať.

Až na základe rozhodnutia EIA vydaného s vyššie uvedenými požiadavkami môže návrhovateľ pristúpiť k samotnej príprave projektovej dokumentácie pre povoľovacie konania a podať v tomto smere žiadostí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-12> a <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-37.odsek-1>); projektant podľa §6 ods.3 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-3>) môže prijímať pokyny od investora len v uvedených limitoch.

Verejnoscť má jedinú povinnosť a to urobiť v medziach svojich možností opatrenia na odvratenie hrozby poškodenia životného prostredia a znielenie prípadného poškodenia a v tomto smere urobiť oznámenie orgánu štátnej správy (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-19.odsek-1>). V tomto smere je potrebné interpretovať aj vyjadrenia verejnosti, že sa jedná o úkon smerujúci k naplneniu tejto zákonnej povinnosti.

- Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods. 2 Správneho poriadku vyjadrieme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle § 25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielat. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.
- Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/>
- Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principy-cinnosti-zds/>

Pozn. OU PN OSZP:

OU PN OSZP podrobne preštudoval zámer, vyjadrenia a stanoviská dotknutej verejnosti a podmienky na zlepšenie, resp. ochranu životného prostredia. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností návrhovateľa 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. Opatrenia ochrany vód, prvky zelenej infraštruktúry a biodiverzity sú zahrnuté v záväznej časti rozhodnutia. Aarhuský dohovor, ako aj smernice EÚ sú začlenené do vnútrostátnej legislatívy. Príslušný orgán postupoval podľa platnej legislatívy, dal možnosť verejnosti aktívne sa zúčastniť celého procesu v rámci zisťovacieho konania. Je teda na účastníkov konania, aby využili svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kopiu tohto spisu.

Správny poriadok vyžaduje aktívnu súčinnosť tak správneho orgánu, ako aj účastníka konania. V prípade, ak účastník konania toto právo nevyužije, takýto postup účastníka konania nemožno následne považovať za nezákonný postup správneho orgánu. Príslušný orgán využil všetky dostupné možnosti na informovanie verejnosti o predloženom zámere. OU PN OSZP listom č. OU-PN-OSZP-2022/008101-013, zo dňa 12. 10. 2022 vyzval účastníkov konania na oboznámenie sa s podkladmi pred vydaním rozhodnutia. Účastníci boli poučení, že oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia je možné na Okresnom úrade Piešťany, odbore starostlivosti o životné prostredie nahliadnutím do spisového materiálu.

## Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

### 1. VPLYVY NA OBYVATEĽSTVO

Navrhovaná zmena bude realizovaná v obci Šterusy, v rámci existujúceho poľnohospodárskeho výrobného a obchodného družstva Kočín.

Najbližšia obytná zástavba od priamo zmenou dotknutého objektu sa nachádza cca 200 m od západnej hranice areálu družstva. Územím preteká Šteruský potok, ktorý sa od hranice areálu farmy nachádza vo vzdialosti cca 125 m.

Počas realizácie navrhovanej činnosti bude dochádzať k vplyvom na obyvateľstvo vyvolaným prebiehajúcimi stavebnými prácami. Tento prejav bude mať pre miestne obyvateľstvo prevažne podobu záťaže zo zvýšeného dopravného zataženia lokality, súvisiaceho so zvýšenými emisiami znečistujúcich látok zo spaľovacích motorov nákladnej dopravy a stavebnej techniky, ako aj s prípadnou prašnosťou a hlučnosťou. Zvýšenie hluku a emisií z dôvodu výstavby navrhovanej prevádzky bude len nepatrý a časovo obmedzený na dobu realizácie stavebných prác. Vzhľadom na rozsah a najmä na umiestnenie navrhovanej činnosti t.j. v dostatočnej vzdialosti od obytných zón, budú mať vplyvy počas realizácie na dotknuté obyvateľstvo len minimálne dopady.

Počas prevádzky dotknutej činnosti po realizácii navrhovanej zmeny bude dochádzať k priamym aj nepriamym vplyvom na obyvateľstvo, ktoré sú však v oblasti prítomné z dotknutej činnosti už aj v súčasnosti. Ku vzniku významných nových výstupov dotknutej činnosti, či jej nových vplyvov, realizáciou navrhovanej zmeny nedôjde.

Medzi nepriame a najvýznamnejšie pozitívne vplyvy navrhovanej zmeny dotknutej činnosti na obyvateľstvo v čase po jej realizácii bude patrīť rozšírenie činnosti družstva o prevádzku bitúnku a tým aj jeho sebestačnosť v rámci komplexného chovu hospodárskych zvierat.

Z hľadiska jednotlivých jestvujúcich negatívnych vplyvov činnosti na obyvateľstvo možno v súvislosti s navrhovanou zmenou konštatovať nasledovné:

#### Súvisiace dopravné zabezpečenie

Areál navrhovateľa je dopravne napojený priamo na hlavný cestný tah. V dôsledku realizácie navrhovanej zmeny nedôjde k relevantnému zvýšeniu nárokov na prepravu, nakoľko nedôjde k nárastu kapacít ustajnenia.

Z pohľadu pomocných látok pre prevádzkovanie činnosti a činnosťou vznikajúcich odpadov je podiel prakticky nevýznamný a súvisiacu dopravu tak možno vyhodnotiť ako bez podstatného nepriaznivého vplyvu na životné prostredie a následne na dotknuté obyvateľstvo.

#### Emisie hluku

V prípade emisií hluku je možné konštatovať, že dôjde k miernemu zvýšeniu hladiny hluku, napr. z prevádzky zariadení bitúnku, avšak zníženie hlukovej záťaže bude minimalizované tým, že zariadenia budú inštalované v uzavorených priestoroch.

#### Emisie znečistujúcich látok

V prípade emisií znečistujúcich látok do ovzdušia je možné očakávať v dôsledku zmeny k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý môže emitovať pachové látky. Toto však bude minimalizované tým, že činnosti budú v uzavorených priestoroch.

Vplyv navrhovanej zmeny na obyvateľstvo v súvislosti s emitovaním znečistujúcich látok zo zdroja znečisťovania ovzdušia tak možno hodnotiť ako mierne významný.

## Produkcia odpadov

Dopad navrhovanej zmeny predmetnej činnosti je možné hodnotiť ako bez podstatného nepriaznivého vplyvu na dotknuté životné prostredie a následne na obyvateľstvo.

Realizáciou stavby bude v novo vybudovanom objekte bitúnka dochádzať k skladovaniu odpadov v chladiacich boxoch, čo je možné hodnotiť ako mierne významný vplyv.

## Odpadové vody

Z hľadiska produkcie odpadových vôd, navrhovanou zmenou bude dotknutá len produkcia odpadových technologických vôd, nakoľko k zmene nárokov na pracovné sily pre zabezpečenie chodu prevádzky a s nimi súvisiacej produkcie splaškových odpadových vôd, v dôsledku navrhovanej zmeny nedôjde. Technologické vody je potrebné čistiť a skladovať podľa požiadaviek právnych predpisov.

Vplyv navrhovanej zmenu je tak možné hodnotiť ako mierne významný.

## HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Pre posúdenie vplyvu hlukovej situácie na zdravie obyvateľstva musia byť dodržané podmienky vydané v existujúcich povoleniach na prevádzku činnosti. Tiež musia byť dodržané požiadavky na ochranu zdravia pred hlukom vo vonkajšom prostredí, ktoré upravuje zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a vyhláška MZ SR č.549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, v znení neskorších predpisov.

Objekt bitúnku je možné v zmysle príslušného vykonávacieho predpisu zaradiť do IV. kategórie - územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov s prípustnou hodnotou určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí LAeq,p = 70 dB pre časový interval deň a večer aj noc.

Vplyvy navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo možno charakterizovať ako dlhodobé s lokálnym pôsobením. Vzhľadom na svoje umiestnenie, charakter, rozsah a už prijaté, resp. navrhované opatrenia, činnosť nebude mať významné negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav. Z hľadiska vplyvu na obyvateľstvo je pri dodržaní už realizovaných i navrhovaných opatrení možné posudzovanú prevádzku považovať za spoločensky akceptovateľnú.

## 2. VPLYVY NA HORNINOVÉ PROSTREDIE, NERASTNÉ SUROVINY, GEODYNAMICKÉ JAVY A GEOMORFOLOGICKÉ POMERY

Horninové prostredie nebude počas realizácie navrhovanej zmeny dotknuté. Oproti súčasnému stavu tak navrhovaná zmena nebude mať relevantný vplyv na horninové prostredie.

Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny a prevádzkovanej činnosti dotknutej touto zmenou, sa kontaminácia horninového podložia cudzorodými látkami dá potenciálne očakávať len v prípade havarijných situácií. V čase realizácie navrhovanej zmeny sú takéto situácie spojené prakticky výlučne s havarijnými stavmi dopravných a stavebných mechanizmov. V čase prevádzky činnosti po realizovanej zmene sa potenciálne riziko spája rovnako len s prípadnými havarijnými stavmi pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami, alebo pri realizácii súvisiacej dopravy. Realizácia navrhovanej zmeny nebude mať v tejto súvislosti relevantný vplyv na havarijné stavby.

Ložiská nerastných surovín realizáciou navrhovanej zmeny nebudú dotknuté, nakoľko tá sa dotýka výlučne jestvujúceho areálu navrhovateľa.

### Geodynamické javy a geomorfologické pomery

Na dotknutej lokalite nie je dokumentovaný výskyt geodynamických javov. Pôvodný povrch územia na ktorom sa bude realizovať navrhovaná činnosť, má mierne rovinatý charakter. V území neboli zistené žiadne prejavy nestability územia v prirodzenom stave, preto dané územie a jeho najbližšie okolie môžeme považovať z hľadiska dynamickej geológie za stabilné. Navrhovaná zmena činnosti svojim umiestnením a charakterom nebude mať vplyv na miestne geomorfologické pomery.

Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické javy sa realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

## 3. VPLYVY NA KLIMATICKÉ POMERY

Prevádzkou činnosti dôjde k zastavaniu pozemkov, ktoré sú klasifikované ako orná pôda, tieto sú však už v súčasnosti dlhodobo charakterizované ako spevnená plocha s využitím betónových prvkov. Dôjde k čiastočnej zmene emisných pomerov. Prevádzkovateľ bude aplikovať vybrané opatrenia z adaptačnej stratégie na zmenu klímy, napr. prvky

zelenej infraštruktúry v areáli navrhovanej činnosti, opäťovné využívanie zrážkovej a odpadovej vody, zabezpečenie racionalizácie využívania vody v objektovej sústave a využívanie odpadovej „sivej vody“, zadržiavanie zrážkovej vody cez vsakovacie zariadenia.

#### 4. VPLYVY NA OVZDUŠIE

V priebehu realizácie navrhovanej zmeny budú vznikať hlavne emisie znečistujúcich látok zo spaľovacích motorov nákladných automobilov a stavebných mechanizmov, a sekundárna prašnosť z demolačnej a inej stavebnej činnosti (napr. manipulácia s prašným odpadom a pod.). Vo všeobecnosti je však charakter týchto zdrojov dočasný, s rôznou intenzitou v jednotlivých etapách realizácie.

Počas prevádzkovania činnosti budú emitované znečistujúce látky spojené s nevyhnutným pobytom hospodárskych zvierat v klietkach ktorý však bude dočasného charakteru.

Prevádzka činnosti je kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Navrhovaná činnosť sa v zmysle Prílohy č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. kategorizuje ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, číslo kategórie: 6.13, názov kategórie: Bitúnky s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v t/d v mesačnom priemere, písm. b) domáce kopytníky, s prahovou kapacitou  $> 1$  a  $< 50$ t. Projektovaná kapacita bitúnku v t/deň živej váhy je 1,32. V prípade navrhovanej činnosti sa jedná o produkciu fugitívnych emisií - vnášanie znečistujúcich látok do životného prostredia, kedy nie je možné meraním určiť všetky veličiny potrebné na výpočet hmotnostného toku (najmä emisie látok uvoľňované do atmosféry oknami, dverami, vetracími prieduchmi a podobnými otvormi, netesnosťami rozvodov a armatúr a všetky emisie vznikajúce pri prevádzke zdrojov). Tieto emisie je možné eliminovať správnou prevádzkovou praxou.

Vo vzťahu k pachovým látкам prevádzkovateľ bude povinný dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania

Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, treba vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií. Technologické činnosti, pri ktorých vznikajú pachové látky, treba umiestniť do uzavretých priestorov.

Umiestnenie prevádzky je v uzavretom areáli, mimo sídelného útvaru – obce Šterusy.

Ovzdušie lokality bude taktiež zaťažované emisiami zo zdrojov znečisťovania ovzdušia súvisiacich s výrobou teplej vody a automobilovou dopravou. Širšie záujmové územie je významnejšie zaťažované rovnako hlavne emisiami z vykurovania domácností v obytných zónach, emisiami z dopravy a emisiami z polnohospodárskej činnosti.

Celkovo je tak možné, vzhľadom k množstvám emitovaných znečistujúcich látok z navrhovanej činnosti, k zabezpečeniu ich rozptylu, ako aj k celkovému nízkemu imisnému zaťaženiu dotknutého územia, konštatovať, že nie je predpoklad neprimeranej miery vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia.

#### 5. VPLYVY NA VODNÉ POMERY

Vplyvy na kvalitu povrchových a podzemných vôd

Počas prevádzky, pri vznikajúcich technologických odpadových vodách, nedôjde v dôsledku navrhovanej zmeny buď k žiadnej zmene, alebo len k nepatrnému zvýšeniu.

Realizáciu navrhovanej zmeny zostane prakticky nedotknutá produkcia splaškových vôd v dotknutom objekte navrhovateľa. Charakteristiky znečistenia nadálej vznikajúcich odpadových vôd pri tom zostanú oproti súčasnosti nezmenené.

Z hľadiska havarijných situácií, potenciálne riziko kontaminácie vôd je vzhľadom k havarijnemu zabezpečeniu prevádzkových priestorov zmenou dotknutej prevádzky spojené prakticky výlučne s havarijnými situáciami. Tomuto riziku sa však bude preventívne predchádzať realizovaním prepravy v súlade s požiadavkami súvisiacej legislatívy a v indikovaných prípadoch aj v súlade s ADR a plnením havarijného plánu.

V čase realizácie navrhovanej zmeny bude riziko kontaminácie povrchových a podzemných vôd spojené rovnako len s prípadmi poruchy alebo havárie, kedy môže dojst' k úniku napr. ropných látok, kafilérnych odpadov a pod. V dôsledku realizácie stavebnej činnosti prakticky výlučne na spevnených plochách, je toto riziko maximálne obmedzené.

V prípade vzniku takejto situácie sa bude vždy postupovať v súlade s havarijným plánom, pričom mieru rizika vzniku predmetných situácií bude možné výrazne znížiť aj dobrým technickým stavom používaných mechanizmov, dodržiavaním bezpečnostných predpisov a prevádzkových opatrení pre obdobie prestavby.

Na základe uvedeného je tak možné konštatovať, že v súvislosti s kvalitou podzemných a povrchových vôd nedôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny celkovo k žiadnej zmene.

Stavebný objekt bude zabezpečený tak, aby nedošlo ku kontaminácii podzemných a povrchových vôd.

#### Vplyvy na režim povrchových a podzemných vôd a odtokové pomery

Realizáciou navrhovanej zmeny vznikne nová zastavaná plocha (118m<sup>2</sup>), z ktorej budú vody z povrchového odtoku odvádzané do vsakov, tak ako to je pri všetkých stavebných objektoch nachádzajúcich sa v areáli družstva.

Na základe uvedeného je tak možné konštatovať, že v predmetnej súvislosti dôjde v dôsledku realizácie navrhovanej zmeny k mierнемu vplyvu.

#### 6. VPLYVY NA PÔDU

V zmysle § 2 písm. a) zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pôdou sa rozumie prírodný útvar, ktorý vzniká bezprostredne na zemskom povrchu ako produkt vzájomného pôsobenia klimatických podmienok, organizmov, človeka, reliéfu a materských hornín.

Realizácia navrhovanej činnosti vyžaduje záber poľnohospodárskej (ornej) pôdy. Prevádzkovateľ navrhovanej činnosti bude povinný požiadať orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy o vydanie súhlasu s trvalým odňatím.

Kontaminácia pôd počas prevádzky sa nepredpokladá, pripúšťa sa iba v dôsledku havarijných situácií, pri prevádzke stavebných a dopravných mechanizmov, čo musí byť preventívne riešené v rámci dodržiavania pracovných postupov.

#### 7. VPLYVY NA FAUNU, FLÓRU A ICH BIOTOPY

Zmenou priamo dotknutá lokalita je z prevažnej časti tvorená stavebnými objektmi a spevnenými plochami, čomu zodpovedá aj predpokladaný výskyt zástupcov fauny a flóry v dotknutej lokalite.

V tejto súvislosti tak možno konštatovať, že v prípade realizácie navrhovanej zmeny nedôjde k záberu žiadnych významných biotopov, ani k ohrozeniu alebo likvidácii vzácnych alebo chránených zástupcov fauny a flóry, či k záberu ich reprodukčných biotopov. Ojedinelé prípady usmrtenia jedinca chráneného živočíšneho druhu, napr. pri výkopových prácach počas realizácie, ktoré sa úplne vylúčiť nedajú, však nie sú v súvislosti s posudzovaním navrhovanej zmeny významné.

#### 8. VPLYVY NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Navrhovanou zmenou dotknutá činnosť je realizovaná v rámci technickej časti areálu navrhovateľa, ktorý je umiestnený v území, ktorému prináleží prvý, najnižší, stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Jej realizáciou tak nebude priamo dotknuté žiadne z maloplošných ani veľkoplošných chránených území, či ich ochranné páisma.

Chránené vtáčie územia vyskytujúce sa v širšom okolí navrhovanej činnosti:

1. Malé Karpaty – okres: Piešťany, s presahom do katastrálneho územia Šterusy.
2. Sílava – okres: Piešťany, bez presahu do katastrálneho územia obce Šterusy.

Z území sústavy NATURA 2000 sa najbližšie k lokalite navrhovanej činnosti nachádza:

1. Lokalita: Orlie skaly, Kód územia: SKUEV0506, Kraj: TRNAVSKÝ KRAJ, Rozloha: 30,42 ha, Správca územia: CHKO Malé Karpaty, Katastrálne územia: Šterusy, vzdialenosť od navrhovanej činnosti: 3,5 km.
2. Lokalita: Dubová, Kód územia: SKUEV0564, Kraj: TRNAVSKÝ KRAJ, Rozloha: 10,13 ha, Správca územia: CHKO Biele Karpaty, Katastrálne územia: Bašovce, Častkovce, Pobedim, Podolie, vzdialenosť od navrhovanej činnosti: 15 km.

Na území okresu Piešťany nie je vyhlásená žiadna chránená vodohospodárska oblast'.

Vzhľadom na lokalizáciu, rozsah a charakter navrhovanej zmeny činnosti táto bude bez vplyvu na chránené územia a ich ochranné páisma.

#### 9. VPLYVY NA KRAJINU A JEJ EKOLOGICKÚ STABILITU

Navrhovaná zmena dotknutej činnosti sa bude realizovať na ploche jestvujúceho areálu navrhovateľa. Nezmenený spôsob využitia záujmového objektu a prislúchajúcich plôch nebude predstavovať žiadny zásah do štruktúry krajiny. Z hľadiska scenérie krajiny a krajinného obrazu zostane zachované architektonické poňatie dotknutého objektu, ktoré nebude narúšané ani umiestnením niektorých komponentov.

Z hľadiska ekologickej stability územia, realizácia navrhovanej zmeny sa nebude priamo dotýkať žiadneho krajinného prvku s ekostabilizujúcou funkciou, preto nie je predpoklad zníženia ekologickej stability dotknutého územia. Výstavba nebude mať vplyv na ekologickú stabilitu krajiny ani z pohľadu zmeny ekologickej stabilnejších plôch na ekologickej nestabilné zastavané plochy, nakoľko záujmová lokalita je už v súčasnosti majoritne zastavaná jestvujúcimi objektmi a spevnenými plochami. Z hľadiska zdravotného stavu ekostabilizujúcich krajinných prvkov, ktorý by sa v prípade nepriaznivého vývoja mohol negatívne odraziť na znížení ekologickej stability územia, bude mať pozitívny dopad zníženie emisií znečistujúcich látok do ovzdušia.

## 10. VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME

Navrhovaná zmena neovplyvní štruktúru dotknutého sídelného útvaru, nakoľko jej realizácia sa, v súlade s jej charakterom, dotkne výlučne areálu navrhovateľa. Z priemyselných činností bude nepriamo dotknutá oblasť stavebného priemyslu a strojárenského priemyslu, a to vytvorením odbytu v čase výstavby navrhovanej zmeny. Rastlinná a živočíšna polnohospodárska výroba (s výnimkou lesohospodárstva), bude v mikroregióne vzhľadom k charakteru navrhovanej zmeny dotknutá.

Navrhovaná zmena si nevyžiada zmeny a úpravy dopravného napojenia dotknutej časti areálu navrhovateľa na verejnú cestnú sieť. Technická infraštruktúra areálu navrhovateľa je pre navrhovanú zmenu postačujúca. Dotknutá bude len v podobe prispôsobenia vnútornej inštalácie.

Odpadové hospodárstvo nebude realizáciou navrhovanej zmeny zásadne dotknuté. Realizáciou navrhovanej zmeny súčasne nedôjde k zmene spôsobu využívania územia, ktorý je v súlade s odsúhlaseným územným plánom dotknutého sídelného útvaru.

Žiadne iné vplyvy na urbánný komplex a využívanie územia nám nie sú známe.

Celkovo možno konštatovať, že dopad zmeny na urbánný komplex a využívanie územia bude bez podstatného nepriaznivého vplyvu.

## 11. VPLYVY NA KULTÚRNE A HISTORICKÉ PAMIATKY

Na priamo zmenou dotknutej lokalite, ani v jej bezprostrednej blízkosti, sa nenachádzajú žiadne pamiatky kultúrnej alebo historickej hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov blízkeho okolia alebo návštevníkov dotknutého regiónu. V prípade identifikácie hnuteľnej alebo nehnuteľnej veci relevantnej z hľadiska záujmov ochrany pamiatkového fondu má navrhovateľ povinnosť postupovať v súlade so zákonom č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.

## 12. VPLYVY NA ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ

V priamo zmenou dotknutej lokalite nie sú známe žiadne archeologické nálezy, ktorých by sa mohla realizácia zmeny predmetnej činnosti dotknúť, a vzhľadom k súčasnemu využívaniu územia nie je ani predpoklad ich výskytu. V prípade identifikácie hnuteľnej alebo nehnuteľnej veci relevantnej z hľadiska záujmov ochrany pamiatkového fondu má navrhovateľ povinnosť postupovať v súlade so zákonom č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.

## 13. VPLYVY NA PALEONTOLOGICKÉ NÁLEZISKÁ A VÝZNAMNÉ GEOLOGICKÉ LOKALITY

Priamo v zmenou dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne významné geologické lokality, ani známe paleontologické nálezkiská, ktorých by sa realizácia zmeny dotknutej činnosti mohla dotknúť.

## 14. VPLYVY NA KULTÚRNE HODNOTY NEHMOTNEJ POVAHY

Ako už z uvedeného vyplýva, v zmenou dotknutej lokalite sa nenachádzajú žiadne kultúrne hodnoty hmotnej či nehmotnej povahy. Zmena navrhovanej činnosti súčasne svojím charakterom vylučuje vplyv na miestne zvyklosti a tradície.

## 15. INÉ VPLYVY

Po realizácii navrhovanej zmeny nie sú v dotknutom území očakávané žiadne ďalšie, ako vyššie uvedené vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej obce, prírodné prostredie či dotknutú krajinu.

Synergický a kumulatívny efekt vyvolaný realizáciou navrhovanej zmeny činnosti bol popísaný po častiach, pri jednotlivých vplyvoch v rámci vyššie uvedených kapitol.

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce a verejnosti. K oznameniu bolo doručených celkom 5 stanovísk

dotknutých orgánov. Žiadnen z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona. K zverejnenému oznámeniu bolo doručené stanovisko od dotknutej verejnosti.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zistovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zistovacom 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.

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

### **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 Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany 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 pätnasty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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

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

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

Ing. Peter Sedlák  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10004

### **Doručuje sa**

RK & eco s.r.o., M. Waltariho 7, 921 01 Piešťany, Slovenská republika

Poľnohospodárske výrobné a obchodné družstvo Kočín, Šterusy 199, 922 03 Šterusy, Slovenská republika

Obec Šterusy, Šterusy 117, 922 03 Šterusy, Slovenská republika

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 116/12, 811 02 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Trnavský samosprávny kraj, Starohájska , 917 01 Trnava, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Limbová 6053/6, 917 09 Trnava, Slovenská republika

Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová , 917 01 Trnava, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná , 921 01 Piešťany, Slovenská republika

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava, Slovenská republika

Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Kollárova 8, 917 02 Trnava, Slovenská republika

Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Kollárova 8, 917 02 Trnava, Slovenská republika  
Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany, Slovenská republika

Okresný úrad Piešťany, odbor krízového riadenia, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany, Slovenská republika  
Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika