



## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia existujúceho zdroja tepla na farme Kovarce**“, navrhovateľ **Liaharenský podnik Nitra, a.s., Párovské Háje, 949 01 Nitra, IČO 00 199 010** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia existujúceho zdroja tepla na farme Kovarce**“ uvedená v predložennom 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.

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 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. V rámci realizácie a prevádzky zabezpečiť vhodné technologické postupy, resp. organizačné pokyny na minimalizáciu rizika úniku škodlivých látok do prostredia.

## Odôvodnenie:

### 1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ **Liaharenský podnik Nitra, a.s., Párovské Háje, 949 01 Nitra, IČO 00 199 010** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 12. 09. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia existujúceho zdroja tepla na farme Kovarce**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „farma“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 11818/2022-11.1.1/sm, 52761/2022, 52760/2022–int. zo dňa 20. 09. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní dňa 20. 09. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rekonstrukcia-existujuceho-zdroja-tepla-na-farme>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní.

### 2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní zaraditeľná nasledovne:

#### 11. Poľnohospodárska a lesná výroba

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
1.	Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou b) ošípaných	od 750 ks prasníc	

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní doručených celkovo 7 stanovísk.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):

- 1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania a kontroly** (list č. 9775-33319/2022/Kri zo dňa 28. 09. 2022) po preštudovaní a vyhodnotení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vo svojom stanovisku uvádza, že ku zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povolujúceho orgánu na vedomie.*

- 2. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností** (liste č. CS 10522/2022, CZ 38801/2022 zo dňa 30. 09. 2022) konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Kovarce a nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 6/2015, pričom nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. MŽP SR zároveň uvádza, že zmena navrhovanej činnosti je v súlade s Územným plánom obce Kovarce a Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja.*

- 3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva** (list č. 54273/2022 zo dňa 28. 09. 2022) uvádza, že počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nebude meniť proces nakladania s odpadovými vodami a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a zároveň dodáva, že dotknutá lokalita nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti alebo ochranného pásma vodného zdroja. Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.*

- 4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny** (list č. 12015/2022-6.3 zo dňa 10. 10. 2022) konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať

významný vplyv na európsku sústavu chránených území Natura 2000, nakoľko nedôjde k trvalému záberu alebo obmedzeniu hniezdneho a potravného biotopu druhov vtákov, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Tribeč a nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 5. Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-TO-OSZP-2022/010952-002 zo dňa 03. 10. 2022) konštatuje, že v prípade potreby výrubu drevín je potrebné postupovať v zmysle ustanovení § 47 a § 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, pričom zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.

- 6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch** (list č. RÚVZ/2022/1329-HŽP-3720 zo dňa 29. 09. 2022) doručil stanovisko, v ktorom uvádza, že z hľadiska ochrany verejného zdravia súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

- 7. Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“)** zaslalo stanovisko (elektronicky dňa 15. 03. 2022, označené ako „Vyjadrenie v procese EIA k zámeru „Rekonštrukcia existujúceho zdroja tepla na farme“):

- a) ZDS požaduje, aby MŽP SR zabezpečilo práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA a zákonom o posudzovaní a v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom, pričom v odôvodnení rozhodnutia žiada ZDS uviesť, ako boli tieto práva verejnosti počas konania realizované.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR konštatuje, že konalo v súlade so zákonom o posudzovaní a správneho poriadku. MŽP SR zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň bolo dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou. Ku zmene navrhovanej činnosti bolo doručených viacero stanovísk dotknutých orgánov a verejnosti, ktoré MŽP SR zohľadnilo vo svojom rozhodnutí.

- b) ZDS požaduje, aby MŽP SR v rámci zisťovacieho konania vyhodnotilo prípustnosť zámeru podľa prahových hodnôt osobitných zákonov s použitím kritérií podľa prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní. V odôvodnení rozhodnutia žiada vyhodnotenie zdôvodniť podľa § 20a zákona o posudzovaní, najmä ktoré kritéria boli použité ako základ rozhodnutia, prečo práve tieto kritéria a súčasne stručné vyhodnotenie ako jednotlivé kritéria MŽP SR pri rozhodnutí vyhodnotilo a zohľadnilo.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR uvádza, že predmetom konania nie je zámer navrhovanej činnosti, ale oznámenie o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR zároveň uvádza, že na vypracovanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania boli dostatočne použité a vyhodnotené kritéria pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní.

- c) ZDS požaduje, aby navrhovateľ posúdil iné alternatívy v oblasti tepelného hospodárstva ako napr. tepelné čerpadlá, systémy na akumuláciu tepla zo Slnka, geotermálnu energiu a využitie bioplynu.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR konštatuje, že vyhodnocuje environmentálnu prijateľnosť zmeny navrhovanej činnosti v rozsahu návrhu, ktorý chce navrhovateľ realizovať. Možnosť využívať alternatívne možnosti tepelného hospodárstva nie sú predmetom oznámenia o zmene, pričom z výsledku zisťovacieho konania nevyplývala potreba ďalšieho posudzovania zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na výsledok zisťovacieho konania uvedený vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia je požiadavka irelevantná.

- d) ZDS žiada, aby navrhovateľ uviedol, ktoré hlavné vplyvy na životné prostredie identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval, ako tieto ciele plánuje dosahovať a ako zmierňuje svoj zásah do životného prostredia. Ďalej ZDS požaduje uviesť argumenty, prečo je zmena navrhovanej činnosti environmentálna a celospoločensky prospešná.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR uvádza, že predložené oznámenie o zmene je vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní, a obsahuje všetky informácie potrebné na posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo podľa zákona o posudzovaní. MŽP SR vyhodnotilo vplyvy zmeny navrhovanej činnosti s dôrazom na rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti. Pôvodná navrhovaná činnosť je v súčasnosti vykurovaná pomocou existujúcich elektrických zdrojov tepla. Toto riešenie nebolo postačujúce na pokrytie potreby tepla v areáli pôvodnej navrhovanej činnosti, a preto sa navrhovateľ rozhodol pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti.

- e) ZDS žiada ako záväzné podmienky rozhodnutia uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych vplyvov na životné prostredie, 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.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR konštatuje, že po vyhodnotení zmeny navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní určilo podmienky uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene zdroja znečisťovania ovzdušia, pričom zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol zhoršiť stav životného prostredia v dotknutej lokalite.

- f) ZDS žiada zmenu navrhovanej činnosti vyhodnotiť z hľadiska klímy, biodiverzity, vody, vzduchu, energie a územnej stability biodiverzity. V každom z týchto faktorov žiada ZDS zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR v zisťovacom konaní komplexne vyhodnotilo vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, pričom použilo kritéria uvedené v prílohe č. 10

*zákona o posudzovaní. Vzhľadom na rozsah zmeny navrhovanej činnosti, jej očakávané vplyvy a jej vstupy a výstupy má MŽP SR za to, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať výrazne negatívny vplyv na lokálnu biodiverzitu, vodstvo, vzduch a územnú stabilitu ekosystému v dotknutej lokalite.*

- g) Vyjadrenie a spôsob ako stanovisko MŽP SR zohľadnilo žiada ZDS uviesť v rozhodnutí. S podkladmi rozhodnutia žiada byť ZDS oboznámené pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku vyjadrí. Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiada ZDS doručovať v zmysle § 25 a správneho poriadku do elektronickej schránky ZDS na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk, listiny v papierovej forme nezasielať. Toto podanie ZDS písomne potvrdí podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

**Vyjadrenie MŽP SR:** *MŽP SR uvádza, že uvedený procesný postup bol podľa zákona o posudzovaní a správneho poriadku dodržaný. ZDS bolo ako účastník konania listom č. 11818/2022-11.1.1/sm, 72899/2022 zo dňa 12. 12. 2022 upovedomené podľa zákona o posudzovaní o možnosti vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.*

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 11818/2022-11.1.1/sm, 72899/2022, zo dňa 12. 12. 2022, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že 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, a to v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia.

MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00.

Túto možnosť nevyužil nikto z účastníkov konania.

Na vyššie uvedené upovedomenie reagovalo ZDS elektronickým podaním zo dňa 19. 12. 2022 označeným ako „Vyjadrenie k podkladom rozhodnutia“, v ktorom požaduje nasledovné (cit.):

- „Rozhodnutie zo zisťovacieho konania je podľa §29 ods.3 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-3>) založené najmä na vyhodnotení kritérií podľa prílohy č.10 k zákonu EIA vo vzťahu ku ktorým sa prihliada na doručené stanoviská dotknutých inštitúcií a verejnosti; úrad v podkladoch rozhodnutia neuviedol, ktoré kritériá podľa prílohy č.10 k zákonu EIA na daný zámer aplikuje a teda nie je zrejmé, ku čomu má smerovať naše vyjadrenie k podkladom rozhodnutia tak, aby relevantne a efektívne predmetné rozhodnutie ovplyvnilo. Žiadame preto úrad, aby identifikoval kritériá podľa prílohy

č.10 k zákonu EIA, na ktorých má v úmysle založiť svoje rozhodnutie zo zisťovacieho konania; následne doručíme úradu naše vyjadrenie pred vydaním rozhodnutia tak, aby bolo vecné a efektívne. Súčasne žiadame o zverejnenie podkladov rozhodnutia, na ktorých má byť rozhodnutie založené a to podľa §3 ods.6 správneho poriadku v súbehu s §24 ods.1 písm. j zákona EIA. Namietame účelový procesný postup správneho orgánu v rozpore s čl.7 ods.2 Ústavy SR nerešpektujúci Smernicu o EIA v jej slovnom vyjadrení ale aj v jej účele a cieľoch a to tak, že správny orgán procesne postupuje podľa všeobecných právnych noriem správneho poriadku bez toho aby uplatňoval osobitné právne normy podľa zákona EIA a tak, aby pri tom sledoval naplnenie Smernice o EIA. Procesný postup správneho orgánu je účelovo tzv. nesúladný s európskym výkladom a aplikáciou práva (euronekonformný výklad). Podľa rozhodnutia Súdneho dvora EÚ č.C-416/10 (<https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?num=C416/10&language=EN>) je záväzným výkladom práva princíp prevahy záujmov na životnom prostredí nad záujmami vlastnickými a od nich odvodenými záujmami ekonomickými. Slovenské štátne orgány sú v zmysle čl. 7 ods. 2 Ústavy SR v kombinácii s § 40 ods. 1 správneho poriadku povinné rešpektovať záväzný výklad európskeho práva. Právna veta tohto rozhodnutia znie „pri kolízii ekonomických záujmov investora a záujmov životného prostredia verejnosti, tak prednosť majú záujmy životného prostredia verejnosti“; súčasne ukladá procesné povinnosti štátnym orgánom pri overovaní ako je tomu v konkrétnom prípade. Uprednostniť hospodárske záujmy štátu a ekonomické záujmy navrhovateľa je porušením základnej zásady Európskeho práva judikovaného rozsudkom Súdneho dvora EÚ č.C416/10, ktorý takýmto spôsobom vykladá a záväzne určuje základy, na ktorých stojí Európska únia a to s odkazom na čl. 4 ods. 2 písm. k, čl. 11, čl. 168 ods.1 a čl. 169 ods.1 Zmluvy o fungovaní Európskej únie (Lisabonské zmluvy, ktoré sú vnímané ako ústava EÚ). Žiadame tento záväzný výklad európskeho práva aplikovať aj na dané konanie a v rozhodnutí uviesť, ako bol tento výklad európskeho práva zohľadnený pri vydávaní rozhodnutia.“

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR listom č. 11818/2022-11.1.1/sm, 72899/2022, zo dňa 12. 12. 2022 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia, a ako účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. 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. Za podklad rozhodnutia sa v zmysle zákona o posudzovaní považuje predložené oznámenie o zmene a všetky stanoviská štátnej správy, samosprávy a verejnosti, ktoré boli k oznámeniu o zmene doručené v stanovenej lehote. ZDS ako účastník konania mohlo využiť možnosť nazrieť do spisu počas celého konania, avšak túto možnosť nevyužilo.

MŽP SR použilo v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti kritéria uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní a v rámci vyjadrenia MŽP SR k pripomienke ZDS a v rámci kapitoly IV. Záverečné vyhodnotenie popísalo, ako vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti. MŽP SR konštatuje, že ZDS uvádza požiadavky, ktoré vychádzajú z účelu zákona o posudzovaní a správneho poriadku.

MŽP SR má teda za to, že v tomto konaní práva verejnosti neboli nijakým spôsobom porušené a boli plne v súlade s Aarhuským dohovorom, so smernicou 2011/92/EÚ Európskeho

parlamentu a Rady z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie a v súlade so správnym poriadkom a zákonom o posudzovaní. Procesný postup v zmysle platnej legislatívy bol zo strany MŽP SR voči verejnosti aj vo vzťahu k predmetu tohto konania dodržaný.

### **3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní**

#### **I. POVAHA A ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

##### **1) Rozsah zmeny navrhovanej činnosti**

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je kompletná rekonštrukcia zdrojov tepla zabezpečená novými plynovými kotolňami. Tieto kotolne budú napojené na existujúci plynovod, ktorý je situovaný na začiatku areálu. Od bodu napojenia bude vedený areálový plynovod k jednotlivým objektom zmeny navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti pozostáva zo štyroch stavebných objektov (SO):

- SO 101 Rekonštrukcia zdroja tepla kotolňa č. 1
- SO 102 Rekonštrukcia zdroja tepla kotolňa č. 2
- SO 103 Rekonštrukcia zdroja tepla kotolňa č. 3
- SO 104 Areálový plynovod

Podrobný popis jednotlivých stavebných objektov:

##### SO 101 Rekonštrukcia zdroja tepla kotolňa č. 1

Do existujúceho objektu pôvodnej navrhovanej činnosti označeného ako „Chovná hala A1“ bude vedený STL rozvod plynu, ktorý bude ukončený nad terénom v skrinke DRZ objektovým uzáverom plynu. Súčasťou skrinky bude regulačná zostava z STL na NTL zostava armatúr a automatický bezpečnostný uzáver plynu. Zo skrinky DRZ bude vedený NTL rozvod plynu do kotolne. V tomto objekte bude umiestnená plynová kotolňa, ktorú bude tvoriť kaskáda dvoch závesných kondenzačných kotlov Logamax Plus GB 162-100, Buderus, s menovitým výkonom spolu  $Q = 200$  kW. Súčasťou týchto kotlov budú aj nízkotlakové horáky so vstupným tlakom  $P = 2$  kPa. Skladba kotlov zabezpečí vykurovanie objektu aj pri výpadku jedného kotla. Kotlové jednotky budú zásobované plynom cez akumuláčny potrubie. Pred každým kotlom bude umiestnený manometer a kotlový uzáver. Pred každým kotlovým uzáverom bude z potrubia vyvedené odvdzušňovacie potrubie DN15, ktoré sa napojí do spoločného odvdzušňovacieho potrubia DN25. Toto potrubie bude po fasáde vyvedené 1 m nad úroveň strechy, zahnuté o  $180^\circ$  a chránené proti účinkom atmosférickej električky.

Kotle budú spalínovou kaskádou DN 200 napojené do komínového telesa zhotoveného z dielov viacčložkového systému Kominodur AED, DN 250. Spaliny budú umiestnené medzi izoláciou a vonkajšou rúrou. Vyústenie komína bude 2 m nad atikou strechy.

Koncentrácie sledovaných škodlivín sú pri kotloch Logamax garantované výrobcom na hodnotách:

$\text{NO}_x - 60 \text{ mgm}^{-3}$

$\text{CO} - 30 \text{ mgm}^{-3}$

$\text{SO}_2 - 3 \text{ mgm}^{-3}$

Sumárny tepelný príkon kotolne bude  $QP = 200,2$  kW.



Vetrание veľkej kotolne a prívod vzduchu na horenie bude zabezpečené prirodzeným vetraním.

Množstvo vzduchu na horenie:

- množstvo plynu pre kotolňu  $H = 21,6 \text{ Nm}^3/\text{h}$
- množstvo vzduchu na zhorenie  $1 \text{ Nm}^3$  plynu  $q = 12 \text{ m}^3/\text{Nm}^3$
- celkové množstvo vzduchu  $Q = H \cdot q = 21,6 \times 12 = 259 \text{ m}^3/\text{h}$

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti budú dve expanzné nádoby Reflex NG 140/3 s objemom  $140 \text{ dm}^3$ .

Do teplovodného systému bude doplňovaná voda upravovaná v zmäkčovacom filtri.

Voda na doplňovanie do teplovodného systému je upravovaná v zmäkčovacom filtri. Zariadenie v kotolni zabezpečuje média:

- voda  $75/60^\circ\text{C}$  - ekviterm – radiátory

Cirkuláciu média v kotlovom okruhu budú zabezpečovať kotlové čerpadlá a cirkuláciu média čerpadlá do potrubia. Prevádzkou kotlov vznikne kondenzát, ktorý sa po neutralizácii prečerpá do kanalizácie. Množstvo tohto kondenzátu bude približne  $25 \text{ l}/\text{deň}$ .

Zariadenie kotolne bude doplnené o mikroprocesorovú reguláciu zabezpečujúcu:

- kaskádové zapínanie kotlov a spínanie kotlových čerpadiel
- ekvitermickú prevádzku kotlových jednotiek pri vykurovaní
- konštantnú teplotu vykurovacej vody –  $75^\circ\text{C}$ , pri ohreve teplej vody (čerpadlo vykurovania je mimo prevádzku)
- reguláciu okruhov pre teplovodné vykurovanie
- stop tlačidlom kotolne
- vypnutím el. energie pri poklese tlaku v systéme pod  $100 \text{ kPa}$ .

### SO 102 Rekonštrukcia zdroja tepla kotolňa č. 2

Do existujúceho objektu pôvodnej navrhovanej činnosti označeného ako „chovná hala B1“ bude privedený STL rozvod plynu rovnako ako pri SO 101. Osadená bude aj plynová kotolňa tvorená kaskádou dvoch závesných kondenzačných kotlov Logamax Plus GB 162-100, Buderus, s menovitým výkonom spolu  $Q = 200 \text{ kW}$ . Špecifikácie a opis kotolne č. 2 je rovnaký ako pri kotolni č. 1.

### SO 103 Rekonštrukcia zdroja tepla kotolňa č. 3

K existujúcemu objektu administratívno-sociálnej budovy pôvodnej navrhovanej činnosti bude privedený STL rozvod plynu. STL plynovod bude ukončený nad terénom v skrinke DRZ objektovým uzáverom plynu. Súčasťou skrinky bude regulačná zostava z STL na NTL. Zo skrinky DRZ bude vedený NTL rozvod plynu do technickej miestnosti. V technickej miestnosti bude osadený plynový kotol o výkone do  $25 \text{ kW}$ . Pred napojením kotla sa umiestni manometer a kotlový uzáver. Vstupný tlak pre horáky bude  $2 \text{ kPa}$ .

V rámci objektu SO102 bude nainštalovaný závesný kondenzačný kotol Logamax GB 192-25iH, s menovitým výkonom  $Q = 23,6 \text{ kW}$ . Kotol bude integrovaným potrubím DN 80/125 prepojený s exteriérom. Vyústenie potrubia bude  $1 \text{ m}$  nad atikou strechy. Kotol s uzatvorenou komorou spaľovania si integrovaným potrubím bude prisávať vzduch na horenie

a aj odvádzať spaliny. Vyústenie komína bude 2 m nad atikou strechy. Príkion kotolne bude  $QP = 25 \text{ kW}$ . Zabezpečovacie zariadenie teplovodného systému malej kotolne bude tvoriť poistný ventil s otváracím pretlakom  $p_A = 300 \text{ kPa}$  a externá tlaková expanzná nádoba s vakom.

Koncentrácie sledovaných škodlivín sú pri kotloch Logamax garantované výrobcom na hodnotách:

- $\text{NO}_x$  -  $60 \text{ mgm}^{-3}$
- $\text{CO}$  -  $30 \text{ mgm}^{-3}$
- $\text{SO}_2$  -  $3 \text{ mgm}^{-3}$

Plánuje sa využiť expanzná nádoba Reflex NG 35/3 s objemom  $35 \text{ dm}^3$ . Voda na doplňovanie do teplovodného systému bude upravovaná v zmäkčovacom filtri.

Zariadenie v kotolni zabezpečuje dve média:

- voda  $75/60^\circ\text{C}$  - ekviterm – radiátory,
- $55^\circ\text{C}$  - TV.

Teplá voda pre sociálne zariadenia sa bude pripravovať v zásobníkovom rýchloohrievači s objemom  $120 \text{ dm}^3$ . Kotlové čerpadlo bude zabezpečovať cirkuláciu média v kotlovom okruhu a cirkuláciu média v jednotlivých vetvách čerpadlá do potrubia. Prevádzkou kotlov vznikne kondenzát, ktorý sa po neutralizácii prečerpáva do kanalizácie. Množstvo kondenzátu bude približne  $25 \text{ l/deň}$ .

Zariadenie kotolne je doplnené o mikroprocesorovú reguláciu zabezpečujúcu:

- kaskádové zapínanie kotlov a spínanie kotlových čerpadiel,
- ekvitermickú prevádzku kotlových jednotiek pri vykurovaní,
- konštantnú teplotu vykurovacej vody –  $75^\circ\text{C}$ , pri ohreve teplej vody ( čerpadlo vykurovania je mimo prevádzku),
- reguláciu okruhov pre teplovodné vykurovanie,
- stop tlačidlom kotolne,
- vypnutím el. energie pri poklese tlaku v systéme pod  $100 \text{ kPa}$ .

#### SO 104 Areálový plynovod

Navrhovaný areálový plynovod bude napojený na existujúci plynovod umiestnený na začiatku areálu. Od bodu napojenia bude vedený areálový plynovod k existujúcim objektom. Plynovod bude ukončený v doregulačných skrinkách na existujúcich fasádach objektov. Navrhovaný plynovod z PE bude vedený v zemi, pričom krytie plynovodu pod miestnou komunikáciou bude  $1 \text{ m}$  a v zeleni  $0,8 \text{ m}$ . Na výstavbu plynovodu z PE – RC budú použité rúry a tvarovky z PE- MRS100. Rúry z PE-100, SDR11 D63, SDR 17,6 D110. Spájanie potrubia PE-RC bude vykonané pomocou elektrotvaroviek, katalóg tvaroviek FRIALEN – f. FRIATEC AG. Pre spájanie možno navzájom použiť materiály s indexom toku taveniny od ITT 005 do ITT 010. Areálový plynovod bude prepravovať zemný plyn o prevádzkovom tlaku do  $20 \text{ kPa}$ .

Celková dĺžka areálového plynovodu bude  $238,35 \text{ m}$ :

AREÁLOVÝ PLYNOVOD RC PE100 D90 SDR17,6 dl.  $122,25 \text{ m}$  ( $20 \text{ kPa}$ )

AREÁLOVÝ PLYNOVOD DN80-ocel dl.  $4 \text{ m}$  ( $20 \text{ kPa}$ )

AREÁLOVÝ PLYNOVOD DN50-ocel dl.  $78 \text{ m}$  ( $20 \text{ kPa}$ )

AREÁLOVÝ PLYNOVOD DN40-ocel dl. 1,8m (20 kPa)  
AREÁLOVÝ PLYNOVOD RC PE100 D50 SDR11 dl. 32,3m (20 kPa)

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

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú vykonané rozsiahle výkopové práce výstavby inžinierskych sietí, ktoré budú vedené cez parcely označené ako zastavané plochy a nádvoría. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy.

Farma je zásobovaná vodou z vlastného zdroja podzemnej vody zo studne. Voda zo studne je využívaná ako úžitková voda pre administratívne budovy a ako voda na napájanie zvierat. Pre zamestnancov farmy je zabezpečovaná balená pitná voda. Navrhovateľ zabezpečí dovoz balenej pitnej vody pre zamestnancov farmy, pričom na sociálne účely budú môcť zamestnanci využívať sociálne zariadenia.

V kotolniach bude využívané médium - voda 75/60oC - ekviterm – radiátory. V prípade poklesu tlaku v systéme vykurovania ho bude potrebné dopustiť vodou cez úpravňu vody (zmäkčovanie vody). Na dopúšťanie vody bude do miestnosti kotolne privedený vodovod o dimenzii min. DN15. Potrubie DN15 bude napojené na armatúry pred úpravňou. Zdrojom vody bude voda z vlastného zdroja - vŕtaná studňa HK-1.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá mierny nárast dopravného zaťaženia.

Areál pôvodnej navrhovanej činnosti a jej zmeny je v súčasnosti napojený na verejný rozvod elektrickej energie. V prípade poruchy bude použitý záložný zdroj elektrickej energie t.j. mobilný dieselaagregát na naftu, ktorého tepelný výkon je 412,1 kW. Zmenou navrhovanej činnosti nie je predpoklad zvýšenej spotreby elektrickej energie.

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde v dôsledku ustajnenia hospodárskych zvierat k zvýšenej tvorbe emisií.

Pôvodná navrhovaná činnosť, konkrétne chov ošípaných, je v súčasnosti zaradená ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška“). Súčasťou je aj dieselaagregát na naftu, ktorý je podľa Vyhlášky radený ako menšie stredné spaľovacie zariadenie. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude naďalej zachovaná kategorizácia pôvodnej navrhovanej činnosti.

Chov ošípaných predstavuje zdroj fugitívnych emisií amoniaku NH<sub>3</sub> vypúšťaných do vonkajšieho prostredia vetracími klapkami chovných hál, výdychmi/ventilátormi, z dvoch otvorených vítkovických nádrží na hnojovicu a prečerpávacej nádrže. Ich množstvo je počas prevádzky výkrmu ošípaných závislé od viacerých parametrov.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú prebiehať búracie a stavebné práce, ktoré sa vyznačujú zvýšenou prašnosťou. Následne počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k miernemu zvýšeniu emisií výfukových plynov z dôvodu zvýšenej dopravy a využitím stavebných mechanizmov so spaľovacím motorom. Počas celej realizácie zmeny

navrhovanej činnosti dôjde aj k zvýšeniu hluku, ktorého nárast bude závislý od organizácie prác, rozsahu stavebnej činnosti a jej dĺžky. Hluk a vibrácie sa teda prejavia hlavne počas výkopových prác, prejazdu ťažkých mechanizmov, počas terénnych úprav a dopravy zabezpečujúcej chod prevádzky.

Orientačné hodnoty hluku spôsobené jednotlivými strojmi:

- Nákladné automobily typu Tatra 87- 89 dB (A)
- Zhutňovacie stroje 83- 86 dB (A)
- Nakladače zeminy 86- 89 dB (A)

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad vzniku nového zdroja zápachu. Navrhovateľ predpokladá produkciu nasledovných odpadov označených podľa Katalógu odpadov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Kat. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória
17 01 01	Betón	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako 17 03 01	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovov	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	N
02 02 01	Biologicky rozložiteľný odpady	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Výkopová zemina bude po ukončení stavebných prác využitá na zásypy a úpravu terénu. Vzniknuté odpady budú uložené oddelene v nádobách na to určených (napr. kontajneroch, sudoch a pod.), zhromaždené na vyhradenom mieste a odovzdávané na materiálové zhodnotenie prípadne zneškodnenie oprávneným organizáciám. Ak to bude možné, tak stavebné odpady plánuje navrhovateľ využiť počas stavebných prác. Prebytok takéhoto stavebného odpadu bude odovzdaný na zhodnotenie oprávnenému subjektu.

Po zrealizovaní rozvodov vodovodu a kanalizácie bude vykonaná tlaková skúška, pri ktorej vznikne malé množstvo odpadovej technologickej vody. Pre pracovníkov externých realizačných firiem budú využité sociálne zariadenia jestvujúcej prevádzky.

Množstvo emisií znečisťujúcich látok do vonkajšieho ovzdušia z plynových kotolní bude úmerne závislé od ročnej spotreby paliva – zemného naftového plynu. Spotreba plynu bude závisieť od teploty vonkajšieho prostredia a vykurovania objektov farmy.

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zmenu oproti pôvodnej navrhovanej činnosti vo vzniku a nakladaní splaškových a dažďových vôd.

Zariadenie v kotolniach zabezpečuje médium:

- voda 75/60oC - ekviterm – radiátory

Cirkuláciu média v kotlovom okruhu zabezpečujú kotlové čerpadlá, cirkuláciu média v jednotlivých vetvách čerpadlá do potrubia. Systém vykurovania je potrebné v prípade poklesu tlaku dopustiť vodou cez úpravňu vody (zmäkčovanie vody). Pre potreby dopúšťania vody do úpravovne bude do miestnosti kotolne privedený vodovod o dimenzii min. DN15. Potrubie DN15 bude napojené na armatúry pred úpravovňou. Prevádzkou kotlov vzniká kondenzát, ktorý sa po neutralizácii prečerpáva do kanalizácie. Množstvo kondenzátu bude približne 25 l/deň/kotolňa. Pre odvádzanie kondenzátu z plynových kotlov bude vybudovaná kanalizačná prípojka. Pred napojením kondenzátu z plynových kotlov bude osadený neutralizátor kondenzátu. Vyčistené vody budú vedené do kanalizácie vedenej pod podlahou, ktorá bude mimo objekt zaústená do podzemnej akumuláčnej nádrže – žumpy. Obsah žumpy bude likvidovaný vývozom na ČOV.

## II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v Nitrianskom kraji, v okrese Topoľčany, v obci Kovarce, na parc. č. 1153/2, 1153/3, 1153/4, 1153/19, 1153/20, 1153/24, 1153/26, 1153/27 v katastrálnom území Kovarce. Pozemky sú v tejto lokalite evidované ako zastavané plochy a nádvoría.

### 1) *Súčasný stav využívania územia*

Predmetom existujúcej prevádzky navrhovateľa je farma chovu ošípaných s klasickým priebehom činnosti zameranej na produkciu odstavčiat t.j. pripustenie a odstav. Kapacita farmy je 7 050 ks ošípaných. Areál existujúcej prevádzky má rozlohu 4 ha. Hlavný vstup tvorí kovová otváracia brána pre vjazd a výjazd obslužných automobilov a malá brána pre vstup a výstup obsluhy. V areáli sú vybudované spevnené vnútroareálové komunikácie a plochy. Prevádzka pôvodnej navrhovanej činnosti je nepretržitá počas celého týždňa. Farma je pripojená na verejný rozvod elektrickej energie, má vybudovaný vlastný vnútroareálový rozvod vody a areálovú dažďovú a splaškovú kanalizáciu.

Existujúca prevádzka pozostáva z nasledujúcich objektov a zariadení:

- *výrobné objekty*: 10 chovných objektov;
- *pomocné objekty a zariadenia*: unimobunka pri vstupe do areálu, kafilérny box, dezinfekčný brod, administratívno-sociálna budova, studňa, akvaglióbus, 20 ks zásobníkov na krmivo, 2 ks kruhové nadzemné nádrže na hnojovicu, polyetylénová zemná nádrž na hnojovicu – lagúna, žumpy.

V súčasnosti je areál existujúcej prevádzky vykurovaný pomocou existujúcich elektrických zdrojov tepla, z ktorých je teplo rozvádzané pomocou rozvodov do jednotlivých objektov. Vzhľadom k obmedzenému výkonu zdroja tepla sú jednotlivé rozvody manuálne prepínané.

## **2) Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou**

Územný plán obce Kovarce stanovuje pre dotknuté územie nasledovné využitie územia:

- Poľnohospodárska výroba

Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s územným plánom obce Kovarce a Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja.

## **3) Územná ochrana**

Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať v území, v ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

# **III. VPLYVY ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

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

## **1) Vplyvy na obyvateľstvo**

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v existujúcom areáli navrhovateľa a najbližšia obytná zóna sa nachádza vo vzdialenosti cca 1,5 km. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti neboli identifikované také negatívne vplyvy, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov dotknutej obce, či obyvateľov vzdialenejšieho okolia. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú zvýšené hodnoty hluku a množstva prachu v dôsledku realizácie stavebných prác a použitia ťažkých mechanizmov. Tieto vplyvy budú dočasné. Pretrvávajúcim vplyvom môže byť aj naďalej hluk, ktorý bude závisieť od množstva dopravných prostriedkov využívaných počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti. Toto množstvo nebude mať závažný negatívny dopad na miestne obyvateľstvo. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje trvalú prítomnosť obsluhy. Pri dodržaní predpísaných postupov a podmienok manipulácie, hygienických a bezpečnostných zásad nebude počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti dochádzať k ohrozeniu zdravia pracovníkov, ani obyvateľstva.

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik významných vplyvov na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické pomery. Potenciálny negatívny vplyv môže byť zapríčinený v prípade vzniku havárie, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

## **3) Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery**

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike je v Nitrianskom kraji najvýznamnejším prvkom znečisťovania cestná doprava, pričom najfrekventovanejšia je rýchlostná cesta R1 na úseku pred Nitrou z Trnavy. Pre vykurovanie domácností sa využíva hlavne zemný plyn. Územie, v ktorom sa nachádza zmena navrhovanej činnosti, je ovplyvnené už existujúcimi strednými a veľkými zdrojmi znečistenia ovzdušia. Výrazný

vplyv na zvýšený počet emisií má cestná doprava. Zdrojom emisií v existujúcej prevádzke navrhovateľa je v súčasnosti chov ošípaných, ktorý je zaradený ako veľký zdroj znečistenia ovzdušia. Ďalším zdrojom znečistenia ovzdušia je dieselaagregát, ktorým sú do ovzdušia vypúšťané emisie TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO a TOC. Na farme sa aplikujú nízko-emisné techniky, ktorými je možné predchádzať zvýšenému množstvu emisií. Z týchto techník sa na farme uplatňuje výkrm ošípaných krmivom rastlinného pôvodu obohatené o vitamíny, minerálne látky a soli, pričom krmivo je prispôbené špecifickým požiadavkám ošípaných a zároveň sú do krmiva primiešavané biotechnologické prípravky. Správna stratégia kŕmenia môže znížiť podiel emisií NH<sub>3</sub> o 50 %. Správne skladovanie organických hnojív môže dosiahnuť až 80 % zníženie takýchto emisií. Hnojovica z farmy je predávaná externému subjektu. Množstvo emisií z plynových kotolní bude závisieť od ročnej spotreby zemného plynu naftového. Tento vplyv bude síce dlhodobý, ale nie je predpoklad jeho negatívneho vplyvu na životné prostredie.

#### **4) Vplyvy na genofond a biodiverzitu**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na genofond a biodiverzitu.

#### **5) Vplyvy na vodné pomery**

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa významné vplyvy počas výstavby na vodné pomery neočakávajú. V prípade dodržania opatrení vyplývajúcich z havarijného plánu, je možné predísť znečisteniu podzemných a povrchových vôd. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na vodné pomery a vodné útvary dotknutého územia.

#### **6) Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy, chránené územia a ich ochranné pásma**

Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v chránenom vtáčom území Tribeč zasahujúcom do katastrálneho územia Kovarce. Vo vzdialenosti približne 500 m od dotknutého územia sa nachádza Chránená krajinná oblasť Ponitrie, Prírodná rezervácia Kovarská hôrka, Národná prírodná rezervácia Hrdovická a územie európskeho významu Hôrky (SKEUV0133). Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území ani do objektov ochrany prírody a krajiny a nebude mať negatívny vplyv na miestnu faunu a flóru.

#### **7) Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz**

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní štruktúru a využívanie krajiny a nebude mať vplyv ani na krajinný obraz lokality.

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

Prvky urbánneho komplexu nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dotknuté.

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

Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadnych prvkov územného systému ekologickej stability. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti tak nedôjde ku zmene vplyvu na územný systém ekologickej stability.

### **10) Kumulatívne a synergické vplyvy**

Za dodržania schválených postupov a prevádzkového poriadku bude dopad kumulatívnych a synergických vplyvov porovnateľný so súčasným stavom.

### **11) Vplyvy presahujúce štátne hranice**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

### **12) Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy**

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy.

## **IV. ZÁVEREČNÉ VYHODNOTENIE**

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

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

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 7 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného a povoľujúceho orgánu a dotknutej verejnosti, ktoré boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť doručila k zmene navrhovanej činnosti jedno stanovisko. Väčšina požiadaviek zo stanoviska ZDS však akceptovaná nebola, nakoľko ich MŽP SR vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, jej účelu a následný povoľovací proces považuje za bezpredmetné. MŽP SR s poukazom na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk



konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní na webovom sídle ministerstva.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Ing. Tibor Németh  
poverený vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

### Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Kovarce, Obecný úrad Kovarce 461, 956 15 Kovarce
2. Liaharenský podnik Nitra, a. s., Párovské Háje, 949 01 Nitra
3. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
6. Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
7. Okresný úrad Topoľčany, odbor krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
8. Okresný úrad Topoľčany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany

9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch, Stummerova 1856, 955 01 Topoľčany
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor integrovanej prevencie, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
15. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, TU
16. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava