



**MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 5396/2023-11.1.1/vt  
14776/2023  
Bratislava, 6. marca 2023

**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 v súlade s § 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 „**AGROVÝKRM, a.s. – Separovanie hnojovice**“, navrhovateľa AGROVÝKRM a.s., Jablonická cesta 2/2686, 905 01 Senica, IČO 31 421 814, ktorého v konaní zastupuje spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica IČO 36 738 379, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**AGROVÝKRM, a.s. – Separovanie hnojovice**“ 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 sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**AGROVÝKRM, a.s. – Separovanie hnojovice**“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy určujú nasledovné podmienky:

- Spevnené plochy technologicky riešiť tak, aby bola zabezpečená ich nepriepustnosť.

- Prepravu separátu (tuhej zložky hnojovice) vykonávať so zabezpečeným prekrytím prepravovaného materiálu.

### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ, AGROVÝKRM a.s., Jablonická cesta 2/2686, 905 01 Senica, IČO 31 421 814 (ďalej len „navrhovateľ“), v zastúpení spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica IČO 36 738 379, doručil dňa 05. 12. 2022 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „AGROVÝKRM, a.s. – Separovanie hnojovice“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

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. 14128/2022-11.1.1/vt, 71996/2022, zo dňa 07. 12. 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.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti výstavba a následná prevádzka zariadenia na separáciu hnojovice v existujúcej prevádzke navrhovateľa. Prevádzka navrhovateľa v súčasnosti pozostáva z výkrmu ošípaných a zároveň je v nej stavebne povolená výstavba bioplynovej stanice. V technológii týchto objektov nedôjde zmenou navrhovanej činnosti k ovplyvneniu parametrov technológie, technológia separátora bude priamo začlenená ako medzikrok pri nakladaní s hnojovicou. Zároveň nedôjde k žiadnej zmene vo vzťahu k vstupným surovinám. Vo vzťahu k výstupom dôjde k zmene charakteru výstupnej suroviny – hnojovice, ktorá bude po zmene rozdelená na jej kvapalnú a pevnú zložku. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v produkcii hnojovice v prevádzke farmy. Účelom procesu separácie je zlepšenie efektivity skladovania hnojovice. Odseparovaním pevnej časti dôjde k zlepšeniu biologických a chemických vlastností skladovaného materiálu. Výsledkom bude zníženie celkového množstva emitovaných pachových látok a metánu zo skladovania hnojovice o odhadovaných 40 %. Navrhované riešenie zostane v prevádzke aj po vybudovaní bioplynovej stanice.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli farmy AGROVÝKRM a. s. v Senici, ktorý sa nachádza na rozhraní troch katastrálnych území: k. ú. Senica, k. ú. Hlboké a k. ú. Jablonica, v okrese Senica, v Trnavskom kraji. Samotná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na pozemkoch parc. č. 8619/1 a 8619/2, v k. ú. Hlboké, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie (p. č. 8619/1) a ostatná plocha (p. č. 8619/2). Na parcelách sa nachádzajú existujúce objekty – vítkovické nádrže na skladovanie hnojovice v počte 4 ks. Jedna z týchto nádrží bude demontovaná a na jej mieste budú umiestnené zariadenia separátorov.

Umiestnenie navrhovaných zariadení separátorov je situované v existujúcej prevádzke zariadenia na výkrm ošípaných. Najbližšie sídelné objekty sa nachádzajú vo vzdialenosti približne 1,5 km juhovýchodne od umiestnenia navrhovaných zariadení a ide o zástavbu rodinných domov na ulici Nový Dvor. Farma je napojená na štátnu cestu I/51 spájajúcu obce Senica a Jablonica. Prístup k navrhovaným objektom bude zabezpečený vnútroareálovými komunikáciami. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k odseparovaniu pevnej zložky hnojovice od jej kvapalnej zložky, jej celkový objem však zmenený nebude a teda intenzita dopravy spojená s jej vývozom zostane po realizácii zmeny navrhovanej činnosti rovnaká. Po vybudovaní bioplynovej

stanice v budúcnosti budú tieto materiály využívané na výrobu bioplynu a nebude ich potrebné vyvážať. Bude však potrebné vyvážať vzniknutý digestát a teda celková bilancia dopravy bude podobná súčasnému stavu, prípadne o niečo nižšia (pri uvažovaní tvorby digestátu na úrovni 75 % celkových vstupných poľnohospodárskych materiálov bude teda aj celková intenzita dopravy znížená na približne 75 %).

Navrhovaná stavba bude slúžiť ako separačná linka na odstránenie sedimentácie v skladovom hospodárstve hnojovice. Stavba bude pozostávať z nasledujúcich stavebných objektov a prevádzkových súborov:

#### SO 01 – Spevnené plochy – stena

Na mieste existujúcej vítkovickej nádrže bude po demontáži ocelových skruží vybudovaná oporná stena z monolitického vodotesného železobetónu triedy C30/37. Hrúbka železobetónovej steny bude 250 mm a výška v poloblúku miesta technológie 4 250 mm a v ďalšej časti sa napojí na existujúcu ochrannú stenu okolo nádrží tak, aby plnila svoj aktuálny účel.

Základová doska má hrúbku 200 mm a je vyspádovaná do jedného miesta odkiaľ je zvedená do existujúcej žumpy. Skladba ochranného múru a betónovej plochy bude pozostávať z niekoľkých vrstiev, medzi ktorými bude aj vrstva odolná voči pôsobeniu hnojovice a hydroizolačná vrstva. Priestorové nároky na stavbu predstavujú zastavanú plochu 289 m<sup>2</sup> a obostavaný priestor 550 m<sup>3</sup>.

#### PS 01 – Separacia linka

Separacia linka bude separovať hnojovicu produkovanú farmou na pevnú časť a odseparovanú tekutú časť. V súčasnosti sa produkcia hnojovice pohybuje na úrovni približne 65 000 ton ročne.

Na vrchole múra bude pomocou upevňovacej konštrukcie umiestnená dvojica separátorov FAN. Z existujúcej žumpy v strede priestoru medzi nádržami bude čerpadlom čerpaná čerstvá hnojovica do separátorov a následne separovaná tekutá časť a pevná časť.

Separátor využíva kombináciu gravitačného a mechanického oddelenia jednotlivých zložiek zmesi. Delená zmes je vedená na sito, ktorým kvapalná zložka pretečie a je odvedená zo zachytných nádrží, a špirálového podávača, ktorý vtlačá separovanú pevnú zložku do výstupnej štrbiny. Nastavením štrbiny a veľkosti otvorov sita je možné efektívne regulovať účinnosť separačného procesu. Vyseparovaný pevný podiel bude gravitačne odvádzaný do pristaveného kontajnera, prípadne nákladného auta, ktoré bude umiestnené na vodohospodársky zabezpečenej spevnenej ploche.

Navrhovaná separacia linka rozdelí hnojovicu na tuhú zložku, ktorá má sušinu 30 – 33 %, a tekutú zložku, ktorá má sušinu cca 4 – 5 %. Tekutá zložka hnojovice málo sedimentuje, zápacha výrazne menej ako normálna hnojovica, pri aplikácii na poľnohospodársku pôdu sa lepšie dávkuje a skôr sa vsakuje do pôdy. Tuhá časť hnojovice sa uskladňuje a využíva tak, ako maštalný hnoj.

Výhodou separácie hnojovice je, že pri skladovaní a aplikácii tekutej zložky hnojovice sú menšie straty živín a organickej hmoty, v dôsledku väčšej stabilizácie tekutej zložky sa môžu výrazne presnejšie stanovovať aplikačné dávky hnojiva pre pôdu (zamedzenie nadmernému prehnovaniu), významne lepšia infiltrácia hnojovice do pôdy, minimálne ulpievanie tuhých častí hnojovice na rastlinách, rýchlejšie využívanie živín rastlinami, objem tekutej zložky sa v porovnaní s množstvom surového materiálu redukuje o 15 až 20 %, z čoho vyplývajú ďalšie výhody ako napr. zmenšenie potrebnej kubatúry skladovacích nádrží.

Tekutá zložka odseparovanej hnojovice má v porovnaní s pôvodným materiálom výhodu aj v tom, že počas skladovania nedochádza k usadzovaniu tuhých častíc, čím sa eliminujú problémy

so sedimentáciou hnojovice, ktorá spôsobuje, že pri požadovanom dlhodobom skladovaní hnojovice na 6 mesiacov sa na hladine vytvára plávajúca vrstva látok ľahších ako voda, čím sa zvyšuje emisná plocha pre únik amoniaku.

Pri skladovaní separátu – tuhej zložky odseparovanej hnojovice o sušine cca 30 %, sa tvorí minimálne množstvo hnojovky, prakticky celé množstvo dažďa je schopná vrstva separátu vstrebať, pri sušine cca 30 – 33 % je možné tuhú zložku samostatne kompostovať bez prísady iných materiálov.

Vstupné suroviny (hnojovica) budú do navrhovaných zariadení privádzané potrubnými rozvodmi. Kvapalné výstupné suroviny budú odvádzané potrubím do skladovacích nádrží, pevná zložka bude podľa potreby vyvázaná na polia, prípadne na využitie v bioplynovej stanici (po jej vybudovaní).

Inštalované zariadenia separátorov budú vyžadovať napojenie na rozvody elektrickej energie, ktoré už sú v prevádzke vybudované. Celková spotreba elektrickej energie pri celoročnej prevádzke je odhadovaná na 6 MWh/rok. Po vybudovaní bioplynovej stanice v budúcnosti je pravdepodobné, že všetky energetické nároky na prevádzku zariadenia budú pokryté z vlastných zdrojov. Navrhované zariadenia nebudú pre svoju činnosť vyžadovať spaľovanie zemného plynu, ani akékoľvek ďalšie energetické zdroje.

Počas výstavby sa predpokladá vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva. Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať dodávateľ stavby, ktorý bude plniť všetky povinnosti ako pôvodca odpadov. Vzniknuté odpady budú uložené v nádobách na to určených (napr. kontajneroch, smetných nádobách a pod.) a bude zabezpečené ich vhodné zneškodnenie na vhodnom zariadení v pravidelných intervaloch oprávnenou organizáciou.

Nebezpečné odpady vznikajúce počas prevádzky zariadení, výlučne pri bežnej údržbe (servise) strojov, napr. pri výmene svietidiel, prevádzkových kvapalín, a pod., budú oddelene zhromažďované a umiestnené na vyznačenom mieste vo vhodných nádobách s označením a identifikačným listom nebezpečného odpadu. Nebezpečné odpady vznikajúce počas prevádzky zariadenia budú priebežne odovzdávané oprávnenej organizácii zabezpečujúcej zhodnotenie alebo zneškodnenie nebezpečných odpadov.

Pri prevádzke navrhovaných zariadení sa neuvažuje so spotrebou technologickej vody a nepredpokladá sa ani vznik technologických odpadových vôd. Nakoľko v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu počtu chovaných zvierat ani počtu zamestnancov, potreba vody pre areál farmy sa nezmení a nedôjde ani k navýšeniu produkcie splaškových odpadových vôd.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nebude produkované znečistenie, ktoré by mohlo ovplyvniť kvalitu povrchovej a podzemnej vody. Vo vzťahu k potenciálnej možnosti úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia v prípade neštandardných situácií predstavuje zmena navrhovanej činnosti isté zlepšenie oproti súčasnému stavu, nakoľko v danom okamihu bude v priestoroch vždy iba obmedzené množstvo hnojovice, ktorej prívod bude možné v prípade potreby okamžite zastaviť.

Pre prípad malých havarijných únikov z vozidiel, ktoré budú navrhovanú stavbu obsluhovať bude prevádzka vybavená mobilnou havarijnou súpravou pre všetky kvapaliny. Takýto únik znečisťujúcich látok bude obmedzený takmer výlučne na spevnené plochy. Na riešenie potenciálnych havarijných únikov znečisťujúcich látok bude vypracovaný a podľa potreby

aktualizovaný Havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Všetky plochy, na ktorých sa bude nakladať so znečisťujúcimi látkami (hlavne spevnená plocha, na ktorú bude odvádzaná pevná frakcia hnojovice) budú vodohospodársky zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.

Pri dodržaní pracovnej a prevádzkovej disciplíny realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nehrozí znečistenie podzemných a povrchových vôd. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na povrchové a podzemné vody a vodné útvary. Nakoľko zrealizovaním navrhovanej stavby nedôjde k zmenám v rozsahu zabratých plôch, nebude mať zmena navrhovanej činnosti vplyv ani na vodnú bilanciu a prirodzené odtokové pomery v území.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k novému záberu pôdy. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k odstráneniu jednej z existujúcich vítkovických nádrží na skladovanie hnojovice a na jej mieste budú umiestnené zariadenia separátorov. Prípadný únik znečisťujúcich látok v rámci riešenej prevádzky bude obmedzený takmer výlučne na spevnené plochy, pričom sa okamžite pristúpi k sanácii a zamedzeniu ďalšieho šírenia úniku kontaminácie (v súlade s Havarijným plánom). Vzhľadom na umiestnenie a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá žiadny vplyv na pôdu.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a umiestnenie do existujúceho areálu farmy sa nepredpokladajú žiadne vplyvy na geologické a geomorfologické pomery lokality. Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov sa zníži riziko možnej kontaminácie horninového prostredia počas výstavby. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe možno odstrániť bezodkladným použitím sorpčných prostriedkov.

Zmenou navrhovanej činnosti sa súčasná kategorizácia zdroja znečistenia ovzdušia podľa 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, podľa ktorej je farma Senica s projektovaným počtom chovných miest ošípaných s hmotnosťou nad 30 kg > 2 000 veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia, nezmení.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ani k zmene parametrov existujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je samotný chov ošípaných, z ktorého sú emitované pachové látky, najmä amoniak. Tieto znečisťujúce látky budú zároveň aj hlavné emitované látky v rámci zmeny navrhovanej činnosti. Hnojovica je však na prevádzke skladovaná aj v súčasnosti a teda je zdrojom zápachu resp. amoniaku. Realizáciou zmeny dôjde k odstráneniu vítkovickej nádrže, ktorá je zvrchu otvorená a teda je zdrojom emisií a zápachu, čím dôjde k zníženiu emisií amoniaku a pachových látok z tohto zariadenia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde aj k zlepšeniu spôsobu skladovania hnojovice, nakoľko odseparovaním pevnej časti sa dosiahne zníženie tvorby pachových látok, hlavne amoniaku, resp. skleníkových plynov, najmä metánu (CH<sub>4</sub>) v skladovanom materiáli o približne 40 %.

Pri separácii hnojovice sa dosiahne stupeň oddelenia pevnej časti 10 %, tzn. 90 % pôvodnej hmoty zostane v tekutej časti. Cca 8 % amoniakálneho dusíka zostane v pevnej časti hnojovice po separácii a tekutá časť obsahuje prakticky rovnaké množstvo amoniakálneho dusíka ako hnojovica. Nakoľko však bude tekutá zložka odvádzaná uzavretým potrubím do skladovacích nádrží je možné

zápach predpokladať najmä z pevnej frakcie. Nakoľko v pevnej časti hnojovice (separát) zostane len cca 8 % amoniakálneho dusíka, nebude táto predstavovať v porovnaní s existujúcou prevádzkou chovu ošípaných významný zdroj zápachu. Tuhá zložka bude zo separátora odvádzaná priamo do nákladného auta, resp. kontajneru a bude z prevádzky pravidelne odvážaná. Zmena navrhovanej činnosti je realizovaná práve za účelom vyššej efektivity pri skladovaní hnojovice a redukcie zápachu, ktorý proces skladovania hnojovice spôsobuje.

Separát obsahuje ešte relatívne dostatočnú vlhkosť pre zamedzenie emisií tuhých znečisťujúcich látok (TZL) pri manipulácii s týmto materiálom, preto sa negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie, aj vzhľadom na vyššie uvedené, nepredpokladajú.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k významným zmenám v štruktúre povrchu areálu prevádzky farmy, ktoré by nepriaznivo ovplyvňovali klimatické pomery dotknutej lokality.

Počas búracích prác pri odstraňovaní existujúceho objektu a pri výstavbe a inštalácii navrhovaných zariadení dôjde na určitej úrovni k ovplyvneniu faktorov kvality života a pohody obyvateľov v príslušných oblastiach, ako aj životného prostredia zvýšenou hlučnosťou, prašnosťou a exhalátmi. Pri dodržaní všetkých zákonných podmienok sa nepredpokladá, že by realizácia zmeny navrhovanej činnosti mohla mať v etape výstavby významný negatívny dopad na zdravie obyvateľstva širšieho okolia. Stavebný dvor bude umiestnený vo vnútri existujúceho areálu. Činnosti spojené s výstavbou sa budú uskutočňovať v dostatočnej vzdialenosti od obývaného územia, takže zvýšenie hlukovej hladiny v prostredí nebude nepriaznivo vplývať na obyvateľov najbližšie obývaných objektov. Vplyvy stavebnej dopravy sa prejavia iba miernym zaťažením prístupových komunikácií hlukom a exhalátmi. Ich trvanie bude dočasné a nepravidelné.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje inštaláciu dvojice separátorov. Pri prevádzke navrhovaných zariadení nie je predpoklad zvýšenej úrovne hlučnosti. Pri bežných prevádzkových podmienkach a za predpokladu udržiavania ich dobrého technického stavu ide o zariadenia, ktoré nespôsobujú nadmernú hlučnosť.

Vibrácie budú pôsobiť najmä počas výstavby, vzhľadom na vzdialenosť obytnej zóny nie je predpoklad šírenia vibrácií do najbližších obytných objektov.

Najbližšie sídelné objekty sa nachádzajú vo vzdialenosti približne 1,5 km na ulici Nový Dvor. Túto vzdialenosť možno považovať za dostatočnú pre zamedzenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie.

Prevádzku navrhovaných zariadení separátorov budú vykonávať súčasní zamestnanci prevádzky, v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti teda nedôjde k zmene počtu pracovníkov.

Zdravotné riziká na úrovni pracovníkov podieľajúcich sa na prevádzke zmeny navrhovanej činnosti budú súvisieť predovšetkým s organizáciou prác a dodržiavaním podmienok pracovnej disciplíny. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú zdravotné riziká predmetnej prevádzky na rovnakej resp. porovnateľnej úrovni ako v súčasnosti. Zmena navrhovanej činnosti nebude vytvárať možnosti vážneho a bezprostredného ohrozenia zdravia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmenám na úrovni pôsobenia žiarenia a iných fyzikálnych polí. V prevádzke nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite.

Prevádzka navrhovanej činnosti nemá a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti tiež nebude mať vplyv na chránené územia ani ich ochranné pásma. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej

ochrane prírody a krajiny. Prevádzka navrhovanej činnosti nezasahuje a ani po zmene navrhovanej činnosti nebude zasahovať do území patriacich do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), prípadne území zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Územie zmeny navrhovanej činnosti nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti. Nenachádza sa tu ani chránený strom. Najbližšie chránené územie Chránený areál Kotlina sa nachádza vo vzdialenosti cca 1,4 km od areálu farmy. Toto územie je zároveň územím európskeho významu SKUEV0173 Kotlina. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, rozsah a vzdialenosť od najbližších chránených území, neovplyvní územia národnej sústavy chránených území ani územia európskej sústavy chránených území.

Areál farmy je v dotyku s biocentrom miestneho významu Hlovek, avšak priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti je obmedzená na existujúci areál farmy, nebude mať v porovnaní so súčasným stavom žiadny vplyv na prvky územného systému ekologickej stability.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúcej farmy ošípaných, kde sa pôvodná fauna ani flóra nevyskytuje, a preto vzhľadom na spôsob využívania tohto priestoru sa nepredpokladá ani výskyt chránených rastlinných ani živočíšnych druhov. Nakoľko pôvodná vegetácia sa v danom území nevyskytuje a územie je silne pozmenené činnosťou človeka s nízkou druhovou diverzitou, nepredpokladá negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na faunu a flóru ani na biodiverzitu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ani k výrubu drevín, nakoľko zmena bude realizovaná na mieste existujúcej stavby vítkovickej nádrže, ktorá bude odstránená.

Súčasná scenéria krajiny je významne ovplyvnená ľudskou činnosťou. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v rámci areálu farmy pre chov ošípaných nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obraz krajiny. Zmena navrhovanej činnosti bude začlenená do existujúceho areálu určeného pre živočíšnu výrobu, pričom táto zmena svojím charakterom nepredstavuje zmenu účelu využívania tohto priestoru. Zmena navrhovanej činnosti v porovnaní so súčasným stavom nebude mať negatívny alebo rušivý vplyv na krajinu, na scenériu a štruktúru krajiny.

V areáli farmy ani v jej bezprostrednom okolí nie sú evidované žiadne kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky, na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality, sa preto neočakáva.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy.

Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií. Za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych a bezpečnostných predpisov by malo byť eliminované riziko zmeny navrhovanej činnosti počas jej prípravnej etapy, ako aj prevádzky. Potenciálne riziká poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia môžu vzniknúť najmä v dôsledku nedodržania

bezpečnostných zásad (v pracovnom procese). Najvýznamnejším rizikom v etape prevádzky je riziko požiaru. Požiar môže vzniknúť predovšetkým v dôsledku nedodržania zásad požiarnej ochrany a technologickej disciplíny alebo pri prieniku nepovolanej osoby do areálu prevádzky.

V prípade akéhokoľvek úniku kvapalných ropných látok z manipulačných strojov, dopravných prostriedkov alebo pri nehode v rámci areálu bude nutné realizovať súbor opatrení na zabránenie ďalšieho úniku zo zdroja, zabránenie ďalšieho šírenia uniknutých kvapalných látok posypaním sorbentom (piesok, vapex, piliny a pod.), a zneškodnenia kontaminovaného materiálu oprávnenou osobou.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 11. Poľnohospodárska a lesná výroba, položky č. 1. b) Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov a s kapacitou ošípaných od 2 000 ks (nad 30 kg) alebo od 750 ks prasníc (časť A) podlieha povinnému hodnoteniu.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 14128/2022-11.1.1/vt, 71996/2022, zo dňa 07. 12. 2022, 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 dňa 07. 12. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/agrovykrm--separovanie-hnojovice->. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

*1. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (list č. OU-SE-OSZP-2022/016782-002 zo dňa 15. 12. 2022)*

Po preštudovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany vôd zaslal stanovisko, v ktorom uviedol:

Uskutočnenie a užívanie navrhovanej stavby je z hľadiska ochrany vodných pomerov možné za týchto podmienok:

- Vybudovanie nádrže znečisťujúcich látok podlieha súhlasu v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, ktorý je potrebný vyžiadať pred vydaním stavebného povolenia.

- Stavby a zariadenia slúžiace k uskladneniu a manipulácii so znečisťujúcimi látkami musia rešpektovať ustanovenie § 39 vodného zákona a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

- Realizovať technické riešenie tesnenia dna a stien nádrže tak, aby bola zabezpečená vodotesnosť separačnej linky.

- Ku kolaudačnému konaniu musia byť doložené skúšky tesnosti separačnej linky.

- Vykonávané musia byť pravidelné skúšky tesnosti separačnej linky (nádrží) a to každých 10 rokov od prvej úspešnej skúšky a tiež kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží a to raz za 10 rokov. Záznamy budú vedené v prevádzkovom denníku.

- Kontroly a skúšky tesnosti musia byť vykonávané iba odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

- Separáčna linka musí byť zaradená do plánov údržby a opráv a plánov kontroly, na základe ktorých bude vykonávaná jej pravidelná údržba, opravy a kontroly.



- Spevnená plocha musí byť upravená a izolovaná tak, aby neprišlo k ohrozeniu podzemných vôd znečisťujúcimi látkami.

- V prípade nepredvídateľného úniku znečisťujúcich látok je potrebné sa riadiť podľa plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (havarijný plán) schváleného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava.

Z hľadiska štátnej vodnej správy nemá zásadné pripomienky k zmene navrhovanej činnosti a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona za predpokladu, že vyššie uvedené podmienky budú rešpektované.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Uvedené podmienky vychádzajú z platných právnych predpisov, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať. MŽP SR pri určovaní podmienok podľa § 29 ods. 13 zákona vychádzalo aj z požiadaviek, ktoré uviedol Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, na úseku štátnej vodnej správy.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica (list č. RÚVZ/2022/1363/PPL-Suk zo dňa 19. 12. 2022)

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici v stanovisku uviedol, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a nemá k nej žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-SE-OSZP-2022/016943-002 zo dňa 19. 12. 2022)

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva v stanovisku stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 17730/2022/OÚPŽP-2/Re zo dňa 21. 12. 2022)

K predloženej zmene navrhovanej činnosti oddelenie územného plánovania a životného prostredia Trnavského samosprávneho kraja nemá pripomienky a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie podľa zákona. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude mať viacero ekonomických, ako aj environmentálnych benefitov. Jedným z najvýraznejších bude okrem jednoduchšieho skladovania aj zníženie pachových látok a tvorby plynov, ktoré bývajú pri tomto type prevádzok verejnosťou najviac vnímané.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

5. Mesto Senica (list č. OVŽPaD/JT/400/2022/45460 zo dňa 16. 12. 2022)

V stanovisku uviedlo stručný opis zmeny navrhovanej činnosti a vzhľadom na charakter, umiestnenie a skutočnosť, že separácia hnojovice je zaradená medzi najlepšie dostupné techniky pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných a uvedená technológia bude využiteľná i po vybudovaní bioplynovej stanice, nakoľko oddelenie zložiek prispieva k optimalizácii fermentačných procesov v bioplynovej stanici, nemá k zmene navrhovanej činnosti námietky.

Taktiež uviedlo, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo sprístupnené verejnosti v termíne od 14. 12. 2022 do 29. 12. 2022.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

6. Obec Jablonica (list č. OcÚJab 1561/2022 zo dňa 13. 01. 2023)

Zaslala oznámenie o zverejnení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ktoré bolo zverejnené na úradnej tabuli odo dňa 23. 12. 2022 do 10. 01. 2023.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

7. Združenie domových samospráv (podanie zo dňa 19. 12. 2022)

Združenie domových samospráv zaslalo vyjadrenie, v ktorom uvádza nasledovné (cit.):

„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.

ZDS si neuplatňuje vlastné pripomienky, navrhovateľ však môže vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili 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 zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.

Ako dôležitý podklad v danom prípade vnímame záväzné stanovisko podľa poslednej vety §73 ods.21 vodného zákona; zaujíma nás vyhodnotenie vplyvov na vody.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich 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.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade so zákonom na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ako aj v súlade v súlade § 3 ods. 6 správneho poriadku na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky informovalo verejnosť o začatí konania. MŽP SR zároveň na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky v súlade s § 24 ods. 1 písm. zákona informovalo verejnosť o zmene navrhovanej činnosti ako aj o možnosti sa zapojiť do konania. Dotknuté obce taktiež informovali verejnosť o oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Na základe uvedeného má MŽP SR za to, že prístup verejnosti k informáciám o zmene

navrhovanej činnosti bol v konaní dostatočne zabezpečený, a že verejnosť bola informovaná o možnostiach zapojiť sa do konania.

Identifikované vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, opatrenia na elimináciu možných nepriaznivých vplyvov, ako aj prínos zmeny navrhovanej činnosti, boli zrozumiteľne vysvetlené a opísané v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, preto má MŽP SR za to, že nie je opodstatnené vyžadovať tieto informácie formou doplňujúcej informácie. MŽP SR zároveň predmet zmeny navrhovanej činnosti, vrátane jej predpokladaných vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, opísalo aj v odôvodnení tohto rozhodnutia.

V súlade s § 73 ods. 21 vodného zákona MŽP SR uvádza, že splnomocnený zástupca navrhovateľa dňa 03. 02. 2023, predložil na MŽP SR záväzné stanovisko Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vypraných zložiek životného prostredia kraja zo dňa 15. 12. 2022, k zmene navrhovanej činnosti, v ktorom okresný úrad uviedol, že „navrhovanou činnosťou nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Povaha činnosti si nevyžaduje posúdenie odborným stanoviskom VÚVH, ako poverenej osoby, a pred povolením činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona“.

K požiadavke na záujem vykonania konzultácií MŽP SR uvádza, že MŽP SR umožnilo v konaní vykonať písomné konzultácie, a to najmä prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona a § 33 ods. 2 správneho poriadku, t. j. možnosť zaslať odôvodnené písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, resp. vyjadrenie k podkladom rozhodnutia. Podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa účastníci konania a zúčastnené osoby mohli vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, boli podľa MŽP SR dostatočné na rozhodnutie vo veci, preto MŽP SR nezabezpečilo vykonanie konzultácií podľa § 63 zákona. Osobitné konzultácie u účastníka konania nemajú charakter konzultácií v zmysle § 63 zákona a nie je možné ich zohľadniť v konaní a v rozhodnutí.

MŽP SR listom č. 5396/2023-11.1.1/vt, 3498/2023, zo dňa 19. 01. 2023, v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 15 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu účastníci konania nevyužili.

Na upovedomenie o podkladoch rozhodnutia reagoval splnomocnený zástupca navrhovateľa, ktorý listom zo dňa 02. 02. 2023, doručeným dňa 03. 02. 2023, predložil stanovisko v zmysle § 16a vodného zákona, ktoré je v zmysle § 73 ods. 21 vodného zákona podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Na upovedomenie o podkladoch rozhodnutia reagovalo aj Združenie domových samospráv podaním zo dňa 25. 01. 2023 označeným ako „Vyjadrenie k podkladom rozhodnutia“, v ktorom uvádza nasledovné (cit.):

„Úrad nás listom vyzval na vyjadrenie k podkladom; tieto podklady samotné však neboli k listu priložené a neboli nám doručené ani iným spôsobom; neboli zverejnené na enviroportáli. Keďže nedošlo k reálnemu oboznámeniu s podkladmi, považujeme tento úkon úradu za formalistický a neúčinný. Všeobecný právny predpis v §3 ods.6 správneho poriadku predpokladá zverejňovanie informácií verejného záujmu na úradnej tabuli a na webe, osobitný právny predpis

v §24 ods.1 písm.i zákona EIA predpokladá zverejnenie informácií dôležitých na vydanie rozhodnutia na úradnej tabuli a na webe; nedošlo teda k naplneniu účelu a významu §33 správneho poriadku v kontexte §3 ods.6 správneho poriadku a §24 ods.1 písm.i zákona EIA. Tým úrad nedal účastníkovi v rozpore s §3 ods.2 správneho poriadku reálnu možnosť sa oboznámiť s podkladmi rozhodnutia ako predpokladá §33 správneho poriadku. Nemáme záujem o nahliadnutie do spisu podľa §23 ods.1 správneho poriadku; len chceme aby nás úrad reálne oboznámil s podkladmi rozhodnutia a to v zmysle §3 ods.4 správneho poriadku tak, aby verejnosť zbytočne nezaťažovalo.

Jedným z imanentných predpokladov činnosti správneho orgánu je danosť atribútu preskúmateľnosti správneho aktu orgánu verejnej správy, a to z hľadiska požiadavky zrozumiteľnosti správneho aktu (jazykovej aj logickej) a požiadavky na určitú kvalitu i kvantitu dôvodov v ňom obsiahnutých. Je potrebné mať na pamäti, že odôvodnenie rozhodnutia plní niekoľko funkcií, predovšetkým má presvedčiť účastníkov o správnosti postupu správneho orgánu a o zákonnosti jeho rozhodnutia. Tým sa napĺňa jedno zo základných pravidiel konania – posilňovať dôveru občanov v správnosť rozhodovania, aby prijaté rozhodnutia fyzické a právnické osoby viedli k dobrovoľnému plneniu povinností. Ďalšou funkciou je kontrolná funkcia predovšetkým tých orgánov, ktoré budú rozhodnutie prípadne preskúmať. Presvedčivé odôvodnenie tak môže zamedziť zbytočnému uplatňovaniu opravných prostriedkov. Ak atribút preskúmateľnosti odôvodnenie rozhodnutia správneho orgánu nenapĺňa, potom správny súd nemôže správny akt preskúmať, nemôže si správny súd na závere správneho orgánu vybudovať svoje úvahy o veci a ani účastníci proti nemu nemôžu náležite formulovať žalobné námietky. Preskúmateľnosť správneho aktu orgánu verejnej správy je predpokladom predovšetkým pre to, aby sa účastník mohol domáhať svojich práv na správnom súde; ak taký predpoklad nie je naplnený, nemôže práve z tohto dôvodu správny akt obstať.

ZDS si uplatňuje stanoviská a pripomienky, ktoré sú relevantné (t. j. týkajúca sa veci) a zároveň konkrétne (t. j. formulovaná dostatočne jasným spôsobom).

Za relevantnú možno podľa ustálenej judikatúry Európskeho súdu (napr. vo veciach Hiro Balani v. Španielsko, § 28; Bochan v. Ukrajina, § 84; Krasulya v. Rusko, § 52) považovať taký argument, ktorý ak by bol vyhodnotený ako „opodstatnený“ (vecne správny), mal by vplyv na výsledok rozhodnutia vo veci. Z námietkami takéhoto charakteru, ako je zrejme z ustálenej judikatúry Európskeho súdu a Ústavného súdu SR, je povinný sa orgán verejnej správy (ako aj súd) vecne vysporiadať. Na tomto mieste správny súd zdôrazňuje, že to, že je námietka relevantná a konkrétna, ešte nesvedčí aj o „opodstatnenosti“ (well-founded), resp. vecnej správnosti argumentu. Posúdenie „opodstatnenosti“ inak relevantného a inak relevantnej a konkrétnej námietky musí však byť predmetom úvah orgánu verejnej správy.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou. MŽP SR zverejnilo dňa 07. 12. 2022 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, kde zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona, a taktiež dňa 12. 12. 2022 v súlade § 3 ods. 6 správneho poriadku na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky informovalo verejnosť o začatí konania. Účastníci správneho konania sú povinní preukázať aktívny prístup a záujem na korektnom priebehu celého správneho 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. Združenie domových samospráv ako účastník správneho konania neprejavilo aktívny prístup a nevyužilo svoje práva v plnom rozsahu, napriek tomu, že bolo o tom príslušným orgánom listom č. 5396/2023-11.1.1/vt, 3498/2023, zo dňa 19. 01. 2023, informované. MŽP SR má za to, že prístup verejnosti

k informáciám o životnom prostredí bol v konaní dostatočne zabezpečený, a že verejnosť bola informovaná o možnostiach zapojiť sa do konania.

MŽP SR v rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia uviedlo najmä aké vplyvy sa očakávajú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, čo je pre rozhodovanie z hľadiska účelu zákona kľúčová informácia o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona. Vychádzalo pritom predovšetkým z kritérií uvedených v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR sa v rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia tiež vysporiadalo so stanoviskami doručenými k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy, že separáciou pevnej zložky dôjde k zlepšeniu spôsobu skladovania hnojovice, ktoré bude mať za následok zníženie celkovej emisie pachových látok a skleníkových plynov zo skladovania o približne 40 %.

MŽP SR k relevantným a konkrétnym stanoviskám a pripomienkam, ktoré si uplatňuje Združenie domových samospráv uvádza, že Združenie domových samospráv nepredložilo v rámci konania žiadne relevantné ani konkrétne pripomienky k zmene navrhovanej činnosti. V predmetnom podaní sa Združenie domových samospráv nevyjadrilo k podkladu rozhodnutia, k spôsobu jeho zistenia ani nenavrholo jeho doplnenie, spôsobom relevantným pre rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská väčšinou bez pripomienok, resp. pripomienky vychádzali z požiadaviek na dodržiavanie platnej legislatívy. Požiadavky a návrhy vyplývajúce zo stanovísk MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom z týchto stanovísk nevyplynuli také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje výstavbu a následná prevádzka zariadenia na separáciu hnojovice v existujúcej prevádzke farmy ošípaných. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene celkovej kapacity prevádzky, ani k zmene v celkovej tvorbe hnojovice. Úplná existujúca produkcia hnojovice (približne 65 000 ton ročne) bude v zariadení separovaná na jej kvapalnú a pevnú zložku. Realizáciou navrhovanej zmeny dôjde k zlepšeniu procesu skladovania hnojovice, nakoľko odseparovaním pevnej časti sa dosiahne zníženie tvorby pachových látok a metánu v skladovanom materiáli o približne 40 %.

Separácia hnojovice je taktiež najlepšou dostupnou technikou v zmysle záverov o najlepších dostupných technikách (VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných), časť 4.7. – Techniky spracovania hnoja na farme – Mechanická separácia hnojovice.

Vzhľadom k tomu, že separácia hnojovice je zaradená medzi najlepšie dostupné techniky pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných a uvedená technológia bude využiteľná i po vybudovaní bioplynovej stanice, nakoľko oddelenie zložiek prispieva k optimalizácii fermentačných procesov v bioplynovej stanici, možno vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na prírodné prostredie a zdravie obyvateľstva hodnotiť ako zanedbateľné, nakoľko negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti budú v dostatočnej miere kompenzované pozitívnym vplyvom zníženia dopadov prípadného havarijného stavu a znížením emisie pachových látok zo skladovania hnojovice o približne 40 %.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z predbežného hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona 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 rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

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

Ing. Tibor Németh  
poverený vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Mestský úrad Senica, Štefánikova 1408/56, 905 25 Senica
3. Obecný úrad Hlboké, Hlboké 114, 906 31 Hlboké
4. Obecný úrad Jablonica, Trnavská 801, 906 32 Jablonica
5. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Na vedomie (elektronicky):

6. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
7. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
8. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
9. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
10. Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22, 905 01 Senica
13. Regionálna veterinárna a potravinová správa Senica, K veterine 4, 905 01 Senica