



Číslo: 10631/2023-11.1.1/kv
82470/2023
82471/2023-int.
Bratislava, 25. októbra 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 § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 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 po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Zmena stavu počtu nosníc chovaných vo voľnom výbehu**“, navrhovateľa **MEDZICILIZIE, a. s., Hlavná 329, 930 08 Čiližská Radvaň, IČO 00 191 396**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zmena stavu počtu nosníc chovaných vo voľnom výbehu**“, 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 „**Zmena stavu počtu nosníc chovaných vo voľnom výbehu**“ na životné prostredie:

1. Prevádzku prevádzkovať v súlade s požiadavkami uvedenými vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2017/302, ktorým sa stanovujú podľa smernice Európskeho

- parlamentu a Rady 2010/75/EÚ, závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných;
2. počas realizácie minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy na zdravie zamestnancov, hlavne zníženie koncentrácie amoniaku pod najvyšší prípustný expozičný limit uvedený v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov;
 3. počas realizácie zabezpečiť prevádzku tak, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
 4. realizovať dostupné opatrenia na obmedzovanie vzniku pachových látok a amoniaku a ich šírenia do okolia z prevádzky farmy v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **MEDZIČILIZIE, a. s., Hlavná 329, 930 08 Čiližská Radvaň, IČO 00 191 396** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 11. 08. 2023 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 o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Zmena stavu počtu nosníc chovaných vo voľnom výbehu“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovali Ing. Alena Popovičová, PhD., Mgr. Matúš Balšan, ARPenviro s. r. o., Padáň 176, 929 01 Padáň, dátum spracovania jún 2023.

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“) známych účastníkov konania, listom č. 10631/2023-11.1.1/kv, 68124/2023, 68125/2023-int. zo dňa 16. 08. 2023 o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 16. 08. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zmena-stavu-poctu-nosnic-chovanych-vo-volnom-vybehu>

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

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

11. Poľnohospodárka a lesná výroba

Položka 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 c) hydiny	od 40 000 ks nosníc	od 25 000 ks do 40 000 ks nosníc

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v existujúcom areáli navrhovateľa v prevádzke „Hydinárska farma BALOŇ“ (ďalej len „farma“). Záujmová lokalita zmeny navrhovanej činnosti bude v Trnavskom samosprávnom kraji, okrese Dunajská Streda, katastrálnom území Baloň v jestvujúcej znáškovvej hale č. 5 (pôvodne označovanej ako hala č. 3) na parcelných č. KN-C 2862/8 a 2862/10. Dotknuté parcely sú situované cca 800 m od súvislej zástavby obce Baloň v smere na obec Sap, ktoré sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy, vo vlastníctve navrhovateľa. Areál farmy je napojený na verejné komunikácie.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je:

- zmena kapacity chovu nosníc z pôvodných 54 500 na 42 240 chovných miest nosníc (z toho 36 240 ks klietkový chov a 6 000 ks voľný výbeh), tzn. zníženie počtu chovanej hydiny o 12 260 ks;
- zmena technológie – zlepšenie chovu hydiny (voľný výbeh).

Pre existujúcu prevádzku farmy navrhovateľa „Hydinárska farma BALOŇ“ vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013“), integrované povolenie č. 4344- 21914/37/2007/Ver/371340207 zo dňa 03. 08. 2007 a zmenu integrovaného povolenia č. 3 zo dňa 24. 06. 2020 č. 10072/37/2019-17599/2020/371340207/Z3.

Opis technologického a technického riešenia:

Súčasný stav

Farma navrhovateľa bola uvedená do prevádzky postupne, v roku 1970 o rozsahu 3 znáškových hál, v roku 1971 boli pristavené 1 znášková hala a 2 odchovne jaríc a v roku 1984 bola pristavaná posledná hala na odchov jaríc. Prevádzka farmy je zameraná na odchov jaríc v dvoch cca 16 – 18 týždňových turnusoch, ktorými sa následne zastavujú znáškové haly na ďalších cca 50 týždňov. Celá prevádzka farmy ma projektovanú kapacitu 54 500 chovných miest pre nosnice a 40 000 chovných miest pre jarice. Prevádzka chovu je nepretržitá s prestávkou medzi dvoma chovnými cyklami, určenou na vyskladnenie a vyčistenie chovných priestorov. Chod prevádzky farmy zabezpečuje 14 prevádzkových a 2 administratívni pracovníci. Farma navrhovateľa pozostáva z 3 objektov chovných hál určených k odchovu jaríc a 4 objektov chovných hál určených k využívaniu ako znáškové haly. Chovné priestory sú uzavreté, klimatizované, inštalovaná technológia je postavená na plne automatizovanom dávkovaní krmiva a napájaní, regulovanom ohrievaní s regulovanou výmenou vzduchu a chladením v letných mesiacoch.

Hydinárska farma je podľa zákona č. 39/2013 integrovanou prevádzkou.

Opis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje zmenu spôsobu chovu hydina, a týka sa len znáškovvej haly č. 5 (pôvodne označovaná ako hala č. 3 s voľným výbehom). V znáškovvej hale č. 1 s kapacitou 18 000 kusov a v znáškovvej hale č. 4 s kapacitou 18 240 kusov, je chov nosníc realizovaný v obohatených klietkach o výške 460 mm a šírke 630 mm s využitelnou plochou 1 200 x 630 mm. Klietky sú vybavené bidlami pre nosnice a znáškovými hniezdami. Klietky stoja v 4 radoch o troch podlažiach, z ktorých je spodný rad umiestnený nad zemou 368 mm. Podlaha klietky je tvorená pletivom s pravouhlými okami a sklonom 12 %. Trus je odstraňovaný dvakrát do týždňa cez pásový dopravník na traktorové vlečky a vyvezený na zmluvne zabezpečenú bioplynovú stanicu alebo hnojisko a po namiešaní aplikovaný zaoraním do poľnohospodárskej pôdy.

Kŕmenie je riešené trojposchodovým vozíkovým portálovým systémom od výrobcu z Talianska, firmy TECHNO a to formou dopravy špirálou, z dvoch kŕmnych zásobníkov o objeme 12 t, do portálov a pomocou nich je dávkované do kŕmnych žľabov. Kŕmne miesto na jednu nosnicu predstavuje 12 cm. Napájanie je riešené formou kvapkových níplových napájačiek. Na osvetlenie je použitý úsporný svetelný systém ORION s červeným krytom a s trojstupňovým stmievacím zariadením, na každú halu v počte 120 ks. Svetelnosť priestoru je zabezpečovaná v rozsahu 5 – 25 lux/m², v režime 16 hodinového svetelného dňa, 20 min. stmievania a 8 hodinách nepretržitej tmy. Vykurovanie chovného priestoru na optimálnu teplotu je realizované prenosnými elektrickými infražiaričmi. Ventilácia znáškovvej haly je riešená ako priečna ventilácia objektu. Vzduch je do objektu prisávaný podlažným nasávacím otvorom a odvod vzduchu zabezpečujú ventilátormi EMI a GIGOLO umiestnené na opačnej stene znáškovvej haly, celý proces je riadený na základe nasnímanej teploty v priestore. Kŕmenie, napájanie a osvetlenie chovného priestoru je regulované automaticky. Vyprodukované vajcia sú triedené v triedičke vajec MOBA prima 2000. Po ukončení turnusu a vyskladnení znáškovvých hál nasleduje dôkladná mechanická očista koterčov.

Všeobecný opis riešenia zmeny navrhovanej činnosti

Voľným chovom alebo chovom vo voľnom výbehu majú sliepky neustály prístup k vonkajšiemu výbehu, ktorý je prevažne pokrytý vegetáciou a sliepky žijú v krdľoch. Vnútorne priestory musia spĺňať kritéria ako pri podstielkovom chove. Voľný chov musí spĺňať nasledujúce podmienky:

- sliepky musia mať prístup k voľnému výbehu počas celého dňa, nosnica musí mať priestor pre seba najmenej 4 m², čo predstavuje max. 2500 nosníc na 1 ha plochy,
- v kuríne môže byť maximálne 9 sliepok na 1 m²,
- bidielka, podstielka a boxy sa musia nachádzať vo vnútorných priestoroch.

Technický opis riešenia

Technické riešenie spočíva v demontáži 3 radov jestvujúcej klietkovej technológie so zachovaním jedného radu a jeho prispôbením. Hlavnými prínosmi predmetného riešenia sú:

- zlepšenie životných podmienok zvierat,
- zvýšenie produkcie vajec triedy „1- voľný výbeh“.

Plocha pre chov nosníc:

$$95 \times 12 = 1140 \text{ m}^2$$

$$95 \times (4+6,7) = 1016 \text{ m}^2 - (2 \times 1,28 \times 95) = 772,8 \text{ m}^2 \times 9\text{ks}/1 \text{ m}^2 = 6\ 955 \text{ ks}$$

Kŕmenie nosníc:

Kŕmenie nosníc je realizované prostredníctvom lineárneho žľabu: $95 \times 2 = 190 : 0,1 = 1900$ ks x 3 línie = 5 700 ks.

Plastové krmítko pre 16 ks x 20ks = 320 ks.

Napájanie nosníc:

Napájanie je vykonávané lineárnym napájacím systémom:

3 rady x 500 niplových napájačiek = 1 500 ks

1500 x 10 ks/1nap. = 15 000 ks

Skupinové hniezda s automatickým zberom vajec

Skupinové hniezda: 1 m^2 na 120 ks

$0,62 \times 1,2 = 0,74 \text{ m}^2 \times 120 = 89$ ks/1 hniezdo

$75 \times 2 = 150 \times 89$ ks = 13 350 ks

$1,26 \text{ m} \times 95 \text{ m} = 119,7 \text{ m}^2$

Zmena chovaného množstva

Z pôvodných 54 500 chovných miest pre nosnice a 40 000 chovných miest pre jarice, sa zníži počet na 42 240 chovných miest pre nosnice (z toho 36 240 ks kliečkový chov a 6 000 ks voľný výbeh). Počet 40 000 chovných miest pre jarice ostane zachovaný.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových hál a ani rozširovaniu existujúcich hál. Uvedené zmeny nemajú negatívny vplyv na vypúšťané množstvá emisií do životného prostredia, práve naopak, dôjde k zníženiu emisií amoniaku do ovzdušia a plánované zmeny majú priaznivý vplyv na pohodlie chovaných zvierat.

Vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude lokalizovaná v existujúcom areáli farmy navrhovateľa, v existujúcej chovnej hale č. 5. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových hál a ani rozširovaniu existujúcich hál alebo výstavby nových objektov. Vzhľadom na vyššie uvedené zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Spotreba vody

Účelom zásobovania farmy vodou bude predovšetkým napájanie hydiny, hygiena chovných hál a sociálne potreby zamestnancov. Dodávka vody do hál bude zaistená pripojením na už existujúci rozvod vody na farme, ktorý je zásobovaný z vlastnej studne. Vodný zdroj (vrtaná studňa na pitnú vodu) ZV C 5 je situovaný pri severozápadnom rohu oplotenia areálu farmy. Studňa má hĺbku 30 m a s priemerom 300 cm. Voda z nej je čerpaná ponorným čerpadlom FRANKLIN ELEKTRIK 4, umiestneným priamo v zdroji alebo v prípade poruchy záložným odstredivým čerpadlom SIGMA 50-CVX o kapacite max. 9 l.s^{-1} , ktoré sa nachádza v murovanom objekte. Vodný zdroj je osadený pod terénom v železobetónovej šachte o vnútorných rozmeroch $2,0 \text{ m} \times 1,60 \text{ m} \times 1,81 \text{ m}$. Vchod do šachty je vybavený oceľovým poklopom a oceľovým rebríkom.

Systém napájania vody je realizovaný na základe poklesu tlaku v zásobníku upravenej vody. Zapínanie a vypínanie čerpadla je od 3 atm do 5 atm. V prípade poruchy ponorného čerpadla a poklesu tlaku vody v systéme, sa uzavrie prírodný ventil v murovanom objekte a spustí sa odstredivé čerpadlo Sigma. Na zabezpečenie kvality vody sa vykonáva jej dezinfekcia dávkovaním chlóru, ktoré je zabezpečované dávkovacím čerpadlom (zariadením) pred prívodom do zásobných nádrží. Dávkovanie je realizované vždy zapnutím čerpadla.

Momentálne sa na farme spotrebuje približne 5 000 l vody. Denná potreba vody u kurčiat je 0,15 l na kus a deň, predpokladaná denná potreba napájacej vody je 6 m³. Tlak vody v napájacom systéme je regulovaný tlakovým regulátorom, na privode vody sa inštaluje filter nečistôt s kontrolnými manometrami. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu spotreby vody o 1/3, čo bude predstavovať zníženie spotreby vody o 1 650 l.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu odberu vôd, naopak dôjde k zníženiu odberu vôd.

Surovinové zdroje

Kŕmenie a rovnomerné dávkovanie krmiva je zabezpečené stabilným kŕmnym systémom pomocou dopravníkov. Technologické zariadenie dávkovania krmiva zabezpečuje rovnomerné rozloženie nastavenej dávky krmiva po celej dĺžke kŕmnych liniek. Maximálny denný príjem krmiva u kurčiat je 0,05 kg. Pre skladovanie krmiva sa použijú stávajúce oceľové silá (1 x 15t). Aktuálna spotreba krmiva predstavuje 2,2 t/deň. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k presunutiu časti hydiny do voľného výbehu, kde si už samé dokážu zabezpečiť časť potravy. Z toho vyplýva, že spotreba krmiva sa zníži na 0,75 t/deň.

Spotreba podstielky nebude navýšená, keďže zmenou navrhovanej činnosti sa celkový počet vo vnútri chovaných nosníc nezvýši, práve naopak sa zníži a presunie sa do voľného výbehu.

Aktuálne sa do podstielky spotrebuje približne 6 t/rok, max. 10 t/rok slamy. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zvýšenie spotreby slamy.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Samotná realizácia zmeny navrhovanej činnosti (*resp. zníženie počtu chovaných kusov a zmena spôsobu chovanej hydiny*) si nevyžiada nárast spotreby elektrickej energie. Zásobovanie hál elektrickou energiou zostane nezmenené. Elektrická energia bude kryť potreby osvetlenia a vetrania hál.

Vzhľadom na zníženie počtu chovaných kusov nosníc na hale, dôjde k zníženiu spotreby elektrickej energie z pôvodných 5 000 kW/h na predpokladaných 1 500 kW/h. Zníži sa tiež aj inštalovaný výkon, ktorý je momentálne 20 kW/h. Nový predpokladaný inštalovaný výkon bude znížený na 11 kW/h.

Zmenou navrhovanej činnosti bude predstavovať zníženie spotreby elektrickej energie. Vstupy iných druhov energií nie sú plánované.

Nároky na dopravu

Z hľadiska dopravných vzťahov je areál farmy napojený na existujúcu komunikačnú sieť. Predmetná zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zvláštne nároky na infraštruktúru. Dopravná situácia s prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti bude zahŕňať dopravu na zabezpečenie kŕmnych zmesí, dovoz jednotlivých kurčiat, odvoz splaškových vôd a pod. Budovanie nových zastávok hromadnej dopravy nie je v kompetencii navrhovateľa, keďže zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v existujúcom areáli farmy.

Nároky na pracovné sily

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových pracovných miest.

Iné nároky

Iné nároky, ktoré by si zmena navrhovanej činnosti vyžadovala, nie sú známe.

Výstupy

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Farma navrhovateľa je v zmysle prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023“) kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia:

6. Ostatný priemysel a zariadenia:

6.12 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest písm. c) > 40 000 ks pre hydinu

Počas prevádzky farmy sú emitované znečisťujúce látky z týchto zdrojov:

- technológia chovu – kontinuálny zdroj (fugitívne emisie) – NH₃, CH₄, CO₂, H₂S,
- doprava na príjazdových komunikáciách k objektu – diskontinuálny zdroj (fugitívne emisie) – najmä CO₂, CO, NO_x, SO₂, C_xH_y, TZL, benzén, benzo(a)pyrén.

Technologické zdroje

Pri ustajnení hydiny sú produkované znečisťujúce látky, ktoré vznikajú biochemickými procesmi v telách kurčiat a rozkladom organickej hmoty (zvyšky krmiva, výkaly). Ide najmä o amoniak (NH₃), sírovodík (H₂S), oxid uhličitý (CO₂) a špecifické zápachové látky. Pri dodržiavaní zásad správnej prevádzky sa koncentrácie H₂S a CO₂ pohybujú na veľmi nízkej úrovni. Vzhľadom na vyššie uvedené sa nepredpokladá, že by tieto emisie zásadne ovplyvnili zdravotný stav zvierat a okolité životné prostredie.

Emisie NH₃ možno efektívne znižovať použitím nízkoemisných techník, ktoré sú uvedené vo Vestníku MŽP SR, a to použitím nízkoemisných techník pri kŕmení a ustajnení. Pre bilancovanie emisií NH₃ sa používajú všeobecné emisné faktory pre amoniak (NH₃ v kg na zviera a rok) pre chov hospodárskych zvierat, ktoré sú uvedené vo Vestníku MŽP SR.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude dopravné zaťaženie približne na súčasnej úrovni, zvýšenie emisnej záťaže sa nepredpokladá. Zmenou technológie chovu nosníc, a s tým súvisiace zníženie kapacity ustajnených nosníc sa prejaví znížením emisií znečisťujúcich látok z chovu. Celkové zníženie kapacity farmy bude predstavovať aj rovnaké zníženie emisií NH₃.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje zmenu emitovaných znečisťujúcich látok do ovzdušia.

Odpadové vody

Odpadové vody z haly nevznikajú, pretože chov je zabezpečený suchým spôsobom (podstielkou). Odpadové vody vznikajú jedine zo sociálnych zariadení. Keďže počet zamestnancov ostane nezmenený, tak ani množstvo odpadových vôd sa nebude meniť. Množstvo odpadových vôd, čo vznikne zo sociálnych zariadení predstavuje cca 3 000 l/mesiac. Odpadové vody sú odvádzané do zbernej žumpy, ktorá je vyvázaná približne 2-krát do roka na ČOV.

Dažďové vody sú odvádzané zo spevnených plôch a striech do vsaku.

Iné odpady

Tabuľka 1: Zoznam odpadov na výstupe, ktoré budú a môžu vznikáť počas prevádzky farmy navrhovateľa, sú v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej

republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) kategorizované nasledovne:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 02	Odpadové živočíšne tkanivá	O
02 01 06	Zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalných odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
18 02 02	Odpady, ktorých zber a zneškodnenie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Tabuľka 2: Zoznam odpadov, ktoré budú vznikať pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti (resp. počas rekonštrukčných prác), sú v zmysle Katalógu odpadov kategorizované nasledovne:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
17 02 01	Drevo	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 02	Sklo	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
20 03 99	Komunálne odpady inak nešpecifikované	

Spôsob nakladania s odpadmi

S odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude nakladané v zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú vznikať aj iné druhy odpadov ako napr. zvyšky krmiva, odpady obaly z liečiv, žiarivky a pod. Odpady budú odovzdávané na zhodnotenie/zneškodnenie organizáciám oprávneným na nakladanie s jednotlivými druhmi odpadov na základe zmluvného vzťahu resp. objednávky.

Momentálne na farme vzniká približne 1,8 t suchého trusu na deň, pričom počas zmeny navrhovanej činnosti by vznikalo len 0,5 t suchého trusu na deň.

Podstielka bude po turnusoch z haly vyvážaná na polia, podľa hnojného plánu. Hydinový trus je odstraňovaný dvakrát do týždňa cez pásový dopravník na traktorové vlečky a vyvezený na zmluvne zabezpečenú bioplynovú stanicu alebo hnojisko a po namiešaní aplikovaný zaoraním do poľnohospodárskej pôdy.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, nie je predpoklad rozšírenia druhov vznikajúcich odpadov.

Zdroje hluku a vibrácií

Počas prevádzky farmy sú zdrojom hluku jednotlivé prevádzkové zariadenia – ventilátory a doprava. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zvýšenie hluku oproti súčasnému stavu. Počas dňa ani noci nebudú prekročené ekvivalentné hladiny hluku, ktorú sú

určené vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len „vyhláška č. 549/2007“).

V zmysle hore uvedenej vyhlášky č. 549/2007 sa jedná o prostredie kategórie IV. (územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov), pre ktoré platia urč. veličiny hluku na 70dB.

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik hluku a vibrácií.

Zdroj zápachu

Z prevádzky hydinárskej farmy je predpoklad šírenia zápachu a to hlavne pri práci s hydínovým trusom. Prevádzka farmy je zdrojom zápachu v podobe plyných emisií amoniaku (*fugitívne emisie*). Amoniak (NH₃) je bezfarebný alkalický plyn s typickým zápachom. Čuchový prah pre všetky zapáchajúce látky je hodnota veľmi subjektívna a legislatíva ochrany ovzdušia neurčuje hraničnú hodnotu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu zápachu, nakoľko dôjde k zníženiu chovaných kusov hydiny.

Vyššie uvedené možno potvrdiť na základe vytvoreného modelu znečistenia ovzdušia amoniakom pred a po vykonanej zmene navrhovanej činnosti, ktorého autorom bol spracovateľ dokumentácie (*Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti str. 10-12*). Model bol vytvorený cez aplikáciu ATMO-plan. Aplikácia ATMO-Plan je užívateľsky priateľská webová aplikácia na posudzovanie kvality ovzdušia, ktorá umožňuje spúšťať a porovnávať rôzne scenáre zmien konfigurácie emisných zdrojov. Pôvodne bola vyvinutá pre posudzovanie dopadu na kvalitu ovzdušia rôznych zmien v dopravnej infraštruktúre, napr. nové obchvaty, okruhy, dopravné tunely a nízko emisné zóny. V súčasnosti zahŕňa aj možnosť simulovať (priemyselné) bodové zdroje.

Aplikáciu ATMO-Plan prevádzkuje SHMÚ a pre slovenských užívateľov je dostupná na stránke. Základný scenár každého projektu obsahuje aktuálnu situáciu, oproti ktorej sa vyhodnocujú užívateľom zadané scenáre. Tento základný scenár, obsahujúci za celú Slovenskú republiku všetky emisné zdroje NEIS a dopravné zdroje, meteorológiu z modelu ALADIN v gridových bodoch s rozlíšením 4,5 km, a mapy priemerných ročných koncentrácií PM₁₀, PM_{2,5} a NO₂ je súčasťou aplikácie.

Tabuľka 3: Emisie NH₃ použité na vytvorenie modelu znečisťovania ovzdušia

	Pred zmenou navrhovanej činnosti	Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti	
Spôsob chovu	Klietkový chov	Voľný výbeh	Klietkový výbeh
Počet ks	54 500	6 000	36 240
Emisie NH ₃ (kg/rok)	3 706	576	2 464,32

Z uvedených výsledkov modelu (tab. 3) možno predikovať, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu emisií NH₃ o 665,68 kg/rok.

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vznik a šírenie žiarenia a iných fyzikálnych polí (tepelné a iné ekvivalentné žiarenie) nepredpokladá.

Iné vplyvy

Iné očakávané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nie sú známe.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

- Zmenu integrovaného povolenia v zmysle zákona č. 39/2013.

Povoľujúcim orgánom je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať odlišnosti oproti súčasnému stavu. Z charakteru zmeny navrhovanej činnosti vyplýva, že nedôjde k negatívnym vplyvom na horninové prostredie a nerastné suroviny. Charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyv na miestne geomorfologické pomery. Súčasne sa neočakávajú ani vplyvy na geodynamické javy.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti vzniká potenciálne riziko úniku nebezpečných látok z komponentov technologických zariadení a súvisiacej dopravy, skladovaných látok a pod. Tieto negatívne dopady však majú len charakter možných rizík, ktorým možno predchádzať pravidelným servisom a kontrolou technických a technologických zariadení, používaných mechanizmov a primeraným zabezpečením havarijnej prevádzky. Nepredpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti bude mať negatívny vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Priamo v lokalite zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne environmentálne záťaž. V blízkom okolí zmeny navrhovanej činnosti lokality boli identifikované nasledovné environmentálne záťaž (Register EZ SR, 2023):

- DS (001)/Baloň - skládka TKO – registrovaná ako C- sanovaná/rekultivovaná lokalita.
- DS (002)/Čiližská Radvaň – skládka TKO – registrovaná ako C- sanovaná/rekultivovaná lokalita.
- DS (020)/Veľký Meder - skládka TKO – registrovaná ako A-pravdepodobná environmentálna záťaž.
- DS (2011)/Pataš - skládka odpadu– registrovaná ako C-sanovaná/rekultivovaná lokalita.

Vplyv na pôdu – záber pôdy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. V obci Baloň dominujú hlinité pôdne druhy, miestami sa však vyskytujú aj ílovito-hlinité pôdy. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje negatívny vplyv na znečistenie pôdy v blízkosti prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na vodné pomery

Dotknutá lokalita patrí do povodia toku Dunaj. Rieka Dunaj preteká cca 2,5 km J od obce Baloň.

Zmena navrhovanej činnosti pri bežnom režime prevádzkovania, ako aj vzhľadom na prijaté opatrenia, neovplyvní kvalitu ani režim povrchových a podzemných vôd predmetnej lokality a nebudú ovplyvnené ani odtokové pomery posudzovanej lokality. Realizácia zmeny

navrhovanej činnosti nezvýši spotrebu vody odoberanej zo studne a nevyžiada zmeny v tvorbe a nakladaní s odpadovými vodami.

Potenciálnym rizikom na vodné pomery môže predstavovať len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na vyššie uvedené sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na vodné pomery v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu a režim povrchovej a podzemnej vody, ako aj odtokové pomery, je možné hodnotiť len ako nevýznamné a akceptovateľné.

Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti je realizovaná v rámci existujúceho areálu farmy, v existujúcich chovných halách. Súčasnú zastúpenie fauny a flóry na priamo dotknutej lokalite zodpovedá dlhoročnému využitiu ako areál farmy na chov nosníc.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje vykonanie zemných prác, zásah do vegetačného krytu a ani odstránenie drevín či krovín. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na faunu a flóru dotknutého územia sa neočakávajú.

Vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu

V katastrálnom území dotknutej lokality sa nenachádza žiadne chránené územie národnej siete chránených území, ktoré by zasahovalo resp. hraničilo s dotknutým územím. Riešené územie nezasahuje do chránených vŕačích území, ani území európskeho významu, ktoré patria do sústavy chránených území Natura 2000. Najbližším chráneným územím európskeho významu sú (*SKUEV1227*) *Čiližské močiare*, ktorý je od dotknutého územia vzdialená približne 4 km vo vzdušnej vzdialenosti, (*SKUEV0293*) *Kľúčovské rameno* (cca 2,5 km vo vzdušnej vzdialenosti) a (*SKCHVU007*) *Dunajské luhy* (cca 2,5 km vo vzdušnej vzdialenosti). Vzhľadom na polohu existujúcej prevádzky a zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto chránené územia nepredpokladá negatívny vplyv. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov na dotknutom území platí I. stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. Negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto oblasti nepredpokladá. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa však neočakávajú negatívne vplyvy, nakoľko príde len k zmene technológie chovu nosníc.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obrazu krajiny. Oproti súčasnému stavu nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiadny vplyv na scenériu ani na štruktúru krajiny.

Vplyv na hlukovú situáciu a vibrácie

Počas prevádzky farmy sú zdrojom hluku jednotlivé prevádzkové zariadenia – ventilátory a doprava. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zvýšenie hluku oproti súčasnému stavu. Nepredpokladá sa, že bude dochádzať k prekročeniu limitných hodnôt expozície hluku a vibrácií, ktoré sú určené vyhláškou č. 549/2007.

Z hľadiska hlukovej situácie nebude mať zmena navrhovanej činnosti negatívne vplyvy na okolité prostredie a súčasná hladina hluku ostane zachovaná s tým, že prípustné hladiny hluku v zmysle platnej legislatívy budú aj naďalej dodržiavané.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Trnavský kraj je prevažne nížinatého a pahorkatinného charakteru. Jeho dve významné nížiny – Podunajskú a Záhorskú – oddeľujú Malé Karpaty, ktoré majú výrazný vplyv na prúdenie vzduchu. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2022, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, v zóne Trnavský kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ nad 50 µg·m⁻³ bol pod úrovňou povoleného limitu. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená. V Trnavskom kraji bolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku, preto v tejto zóne nebola vymedzená na základe monitorovania žiadna oblasť riadenia kvality ovzdušia. Počet rizikových obcí ohrozených zhoršenou kvalitou ovzdušia kvôli vykurovaniu domácností tuhým palivom je v Trnavskom kraji podľa dostupných údajov relatívne nízky. Oblasť patrí z hľadiska kvality ovzdušia medzi menej problémové.

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v existujúcom areáli, ako aj technické riešenie prevádzky a pri dodržiavaní platnej legislatívy, je predpoklad vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie v dotknutom území nevýznamný.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov. Zvýšenie intenzity dopravy počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite sa nepredpokladá.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude predstavovať zníženie kapacity farmy zo súčasných 54 500 kusov nosníc na 42 240 kusov (*zníženie o 12 260 kusov*), pričom počet 40 000 kusov jaríc ostáva nezmenený.

Predmetná zmena navrhovanej činnosti sa prejaví zníženou produkciou pachových látok a amoniaku. Amoniak a jeho plynné zlúčeniny sa do ovzdušia dostávajú vetraním chovných hál a pri manipulácii a skladovaní hydínového trusu. Na základe bilancie znečisťujúcich látok sa predpokladá, že dôjde k zníženiu emisií NH₃ (*viď. tabuľka č. 1, strana 8, Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti*). Rovnako bude dochádzať aj k zníženiu emisií znečisťujúcich látok súvisiacich s chovom, a to prach, CO₂, CH₄, pachové látky a pod.

Dodržiavaním zavedených technologických postupov, rešpektovaním príslušných noriem, nízko-emisnej technológie pri ustajnení a kŕmení zvierat, skladovaní trusu a realizáciou navrhovaných opatrení sa intenzita týchto vplyvov eliminuje, resp. významne znižuje.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyv na zdroje žiarenia a tepla

V súčasnosti sa na prevádzke nenachádzajú žiadne zdroje tepla a žiarenia. Z tohto hľadiska možno predpokladať, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne ani historické pamiatky, a z tohto hľadiska sa na ne nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v rámci areálu farmy navrhovateľa, v katastrálnom území obce Baloň. Najbližšie trvalo obývané objekty sú lokalizované v obci

Baloň vo vzdušnej vzdialenosti cca 450 m. Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že predmetná zmena navrhovanej činnosti nebude počas prevádzky predstavovať zásadný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov.

Vzhľadom na to, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia, nepredpokladá sa významný negatívny vplyv na zdravie a pohodlie obyvateľstva.

Za najvýznamnejší vplyv na obyvateľstvo je možné pokladať produkciu emisií pachových látok a amoniaku do ovzdušia. Amoniak sa uvoľňuje z chovného procesu, predovšetkým z hydínového trusu. Kvalitný ventilačný systém chovných hál a udržiavanie pomerne stálej teploty zabezpečuje dobré rozptylové podmienky týchto znečisťujúcich látok bez tvorby vyšších koncentrácií. Súčasne je tento vplyv eliminovaný používaním vhodných krmných zmesí a pravidelným vyvážením trusu. Nárast dopravy a teda zvýšenie hluku z dopravy sa neočakáva.

Na prevádzke sa nezaobchádza so znečisťujúcimi a nebezpečnými látkami a prípravkami v takom rozsahu, ktoré by mali negatívny vplyv na zdravotný stav pracovníkov ani obyvateľstva dotknutej obce. V rámci pracovného prostredia bude zabezpečené dodržiavanie príslušných všeobecne záväzných predpisov na ochranu zdravia.

Iné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie sa nepredpokladajú.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti neovplyvní hlukové ani emisno-imisné pomery v obytnej zóne dotknutej obce a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva v porovnaní s existujúcim stavom.

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú jej negatívne vplyvy na obyvateľov dotknutej obce. Pozitívny vplyv na ovzdušia a zdravie obyvateľov bude predstavovať zníženie emisií znečisťujúcich látok z chovu nosníc, a to v dôsledku poklesu kapacity chovu nosníc. Nepriamym pozitívnym vplyvom predstavuje produkcia vajec, ktoré sú významnou zložkou potravy obyvateľstva.

Iné vplyvy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik iných vplyvov.

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

Dotknutá obec zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce v termíne od 30. 08. 2023 do 13. 09. 2023. V uvedenej lehote nebolo dotknutej obci doručené žiadne stanovisko verejnosti.

V rámci zisťovacieho konania zaslali stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote nasledovné subjekty:

1. **Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia**, listom č. OU- DS -OKR-2023/022400-002 zo dňa 30. 08. 2023 doručil stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. **Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie**, listom č. OU-DS-OSZP-2023/022982-002 zo dňa 07. 09. 2023 doručil stanovisko, v ktorom uvádza

požiadavky v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie uvedené na vedomie a uvádza, že pripomienky majú charakter upozornení na dodržiavanie platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať.*

- 3. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,** listom č. OU- DS -OCDPK-2023/024101-002 zo dňa 27. 09. 2023 doručil stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie na vedomie.*

- 4. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie,** listom č. OU- DS-OSZP-2023/022385-003 zo dňa 27. 09. 2023 doručil stanovisko, v ktorom z hľadiska ochrany ovzdušia uvádza požiadavku, cit.: „Zamerať sa na obmedzovanie úniku pachových látok, dodržať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky, ustanovené vykonávacou vyhláškou k zákonu č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie uvedené na vedomie a uvádza, že pripomienky majú charakter upozornení na dodržiavanie platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať. MŽP SR zároveň dodáva, že realizáciou predmetnej zmeny navrhovanej činnosti, dôjde k zníženiu emisií pachových látok.*

- 5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede,** listom č. RÚVZDS/OPPL/1318/7789/2023 zo dňa 25. 08. 2023 uvádza, že s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí za realizácie dostupných opatrení na zamedzenie vzniku pachových látok a amoniaku a ich šírenia do okolia z prevádzky farmy a aplikácie množstva hnojovice na pozemky, a to na takú úroveň, ktorá neobťažuje obyvateľstvo okolitých obcí. Zároveň uvádza, že musia byť vykonané všetky opatrenia na zníženie koncentrácie amoniaku v pracovnom ovzduší pod najvyšší prípustný expozičný limit (priemerný 14 mg.m^{-3} , krátkodobý 36 mg.m^{-3}) uvedený v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať pozitívny vplyv na ovzdušie a zdravie obyvateľov, nakoľko dôjde k zníženiu emisií znečisťujúcich látok z chovu nosníc, a to v dôsledku poklesu kapacity chovu nosníc. Konkrétne sa zníži produkcia emisií pachových látok a amoniaku do ovzdušia. Zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky požiadavky v zmysle platnej legislatívy na ochranu verejného zdravia, ochranu ovzdušia.*

- 6. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia,** listom č. 12183/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 04. 09. 2023 doručil stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, v ktorom uvádza, že vzhľadom na skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv na viacero faktorov ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia (emisie, energie, spotreba vody), nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

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. 10631/2023-11.1.1/kv, 77616/2023 zo dňa 04. 10. 2023 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 10 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. Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nevyužil nikto z účastníkov konania.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje zníženie počtu chovných miest z pôvodných 54 500 chovných miest pre nosnice a 40 000 chovných miest pre jarice (*ostáva nezmenené*), na 42 240 chovných miest pre nosnice. Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj zmena technológie chovu klieťkový chov na voľný výbeh (*konkrétne zo 42 240 chovných miest pre nosnice bude 36 240 ks klieťkový chov a 6 000 ks voľný výbeh*). Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových hál a ani rozširovaniu jestvujúcich hál.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude predstavovať zníženie kapacity farmy zo súčasných 54 500 kusov nosníc na 42 240 kusov (*zníženie o 12 260 kusov*), čo sa prejaví zníženou produkciou pachových látok a amoniaku. Rovnako bude dochádzať aj k zníženiu emisií znečisťujúcich látok súvisiacich s chovom, a to prach, CO₂, CH₄, pachové látky a pod. Od 1. januára 2012 sa podľa uvedenej európskej smernice môžu v Európskej únii produkovať konzumné vajcia len v obohatených klieťkách alebo alternatívnych chovoch, t. j. podlahových systémoch, vo voliérach alebo vo výbehoch. Zmyslom prijatých opatrení je zabezpečiť kvalitnejší život zvierat, ale aj kvalitu produktov a ochranu životného prostredia.

Pozitívny vplyv na ovzdušie a zdravie obyvateľov bude predstavovať zníženie emisií znečisťujúcich látok z chovu nosníc, a to v dôsledku poklesu kapacity chovu nosníc. Voľný chov zabezpečí kvalitnejší život zvierat, kvalitu produktov, ktoré sú významnou zložkou potravy obyvateľstva a ochranu životného prostredia. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje priaznivý vplyv na pohodlie zvierat.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 6 stanovísk od orgánov štátnej správy a samosprávy, ktoré boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi prevažne s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti stanovisko nedoručila. MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením všetkých pripomienok. Žiadne z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiernením, 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 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 o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

MŽP SR pri skúmaní a hodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území vyhodnotilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce. Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať pripomienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

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 lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **Obecný úrad Baloň** č. 22, 930 08 Čiližská Radvaň
2. **MEDZIČILIZIE, a. s.**, Hlavná 329, 930 08 Čiližská Radvaň
3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Na vedomie: (elektronicky)

4. **Úrad Trnavského samosprávneho kraja**, P.O.BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
5. **Okresný úrad Dunajská Streda**, odbor krízového riadenia, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
6. **Okresný úrad Dunajská Streda**, pozemkový a lesný odbor, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
7. **Okresný úrad Dunajská Streda**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
8. **Okresný úrad Dunajská Streda**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede**, Veľkoblahovská 1067/30, 929 01 Dunajská Streda
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede**, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
11. **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, Povodie Dunaja, odštepny závod**, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
12. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky**, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Oddelenie integrovanej prevencie, TU
15. **Regionálna veterinárna a potravinová správa Dunajská Streda**, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda