



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava 25. novembra 2024  
Číslo: 15931/2024-11.1/av  
75653/2024  
75654/2024-int.

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Farma Nenince – zmena technológie chovu nosníc“ navrhovateľa **Babičkin dvor, a.s., J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, IČO 44 538 557**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Farma Nenince – zmena technológie chovu nosníc“, 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 zmenu navrhovanej činnosti „Farma Nenince – zmena technológie chovu nosníc“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- Zabezpečiť prevádzku 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.
- S podstielkou zaobchádzať a manipulovať len na plochách, ktoré sú zabezpečené z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti, a ktoré spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.

- Zabezpečiť prevádzku tak, aby nedochádzalo k obťažovaniu obytného prostredia pachovými látkami.
- Všetky objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré budú používané pri činnostiach v prevádzke udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, s pohonnými hmotami manipulovať na miestach na to určenými na predídenie vzniku havárií, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- S ropnými látkami v rámci náhradného elektrického zdroja zaobchádzať a manipulovať len na plochách, ktoré sú zabezpečené protihavarijne a z hľadiska nepriepustnosti a odolnosti proti pôsobeniu znečisťujúcich ropných látok, a ktoré spĺňajú požiadavky všeobecných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva. V prípade havárie zabezpečiť okamžitú sanáciu pôdy, resp. horninového prostredia.
- Zabezpečiť odvedenie dažďových vôd zo spevnených plôch určených pre pohyb strojov a zariadení, ktoré využívajú prevádzkové kvapaliny typu minerálnych olejov, mazadiel a pohonných látok do odlučovačov ropných látok.
- Všetky priestory a manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, zabezpečiť podľa všeobecne záväzných právnych predpisov tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.
- Miesta, kde sa skladujú znečisťujúce látky alebo kde sa s nimi manipuluje, vybaviť potrebnými materiálmi na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do pôdy a do vody.
- Stroje, mechanizmy a vozidlá udržiavať v dobrom technickom stave a s pohonnými hmotami manipulovať na miestach na to určenými na predídenie vzniku havárií.
- Obmedziť prašnosť vhodnou organizáciou prác, napr. kropením a čistením komunikácií, motory mechanizmov nechávať v chode len po dobu potrebnú na vykonanie prác.
- Zabrániť priesaku roztokov látok vznikajúcich pri dezinfekcii a čistení vnútorných priestorov hál od nečistôt a trusu chovaných zvierat do pôdy, vrátane kafilérnych boxov použitím dostatočne účinného hydroizolačného systému.
- Zabezpečiť úplnú tesnosť vnútorného kanalizačného systému – prívodných potrubí a žump, vrátane ich včasného vyprázdňovania a zabránenie úniku odpadových vôd do okolia.
- Vzniknuté odpady zhromažďovať a triediť podľa druhov, zabezpečiť ich pred nežiadúcimi vplyvmi a manipuláciami a odovzdať len organizácii na to oprávnenej na základe uzatvoreného zmluvného vzťahu.
- Aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), ako aj súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO) z hľadiska ochrany ovzdušia a predložiť ich na schválenie. Aktualizovať tiež Požiarne a poplachové smernice a požiarne a poplachový plán.
- Dodržiavať prevádzkové, technologické a bezpečnostné predpisy a na účely predchádzania nepredvídaným resp. havarijným situáciám dôsledne dodržiavať prevádzkové a technologické predpisy pre prácu s nebezpečnými odpadmi, havarijný plán a protipožiarne opatrenia.

- Zabezpečiť pravidelné školenia pracovníkov na úseku dodržiavania bezpečnostných opatrení predpisov, viesť evidenciu a poskytovať všetky údaje o prevádzke navrhovanej činnosti príslušným orgánom štátnej správy v rozsahu stanovenom príslušnou legislatívou.
- Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, poruchy, úniky znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy zaznamenať v prevádzkovej evidencii, v prípade úniku znečisťujúcich látok postupovať v súlade s príslušným prevádzkovým poriadkom – Havarijným plánom prevádzky a bezodkladne ohlásiť povoľujúcemu orgánu.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Babičkin dvor, a.s., J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, IČO 44 538 557**, v zastúpení spoločnosti ENVIROTREE s.r.o., Nedbalova 541/13, 949 11 Nitra, IČO 55 744 206 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 23. 10. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., v súčasnosti sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Farma Nenince – zmena technológie chovu nosníc**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „farma“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 15931/2024-11.1.1/av; 69309/2024; 69310/2024-int., zo dňa 24. 10. 2024 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 24. 10. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/farma-nenince-zmena-technologie-chovu-nosnic>

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

Pôvodná (existujúca) navrhovaná činnosť je zaradená podľa prílohy č. 8 k zákonu nasledovne:

### 11. Poľnohospodárska 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	<b>od 85 000 ks brojlerov alebo 40 000 ks nosníc</b>	od 55 000 ks do 85 000 ks brojlerov alebo od 25 000 ks do 40 000 ks nosníc

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona musí byť predmetom zisťovacieho konania každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

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

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 9 stanovísk od povoľujúceho, rezortného a dotknutých orgánov, ktoré MŽP SR uvádza v skrátrenom znení. Po zákonom stanovenej lehote neboli na MŽP SR doručené žiadne stanoviská.

1. **Okresný úrad Veľký Kríš (ďalej len „OÚ VK“), odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OSŽP“), orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny (list č. OU-VK-OSZP-2024/008549-002, zo dňa 25. 10. 2024)** zaslal súhlasné stanovisko bez pripomienok.

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

2. **OÚ VK, OSŽP, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. OU-VK-OSZP-2024/008562-002, zo dňa 25. 10. 2024)** súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za dodržania nasledovných podmienok, cit.:
  - „Obec Nenince nepatrí medzi oblasti riadenia kvality ovzdušia.
  - Celkový počet chovných miest za celú prevádzku Nenince sa zmení z 112 990 projektovaného počtu chovných miest na 109 535. Zdroj ako celok bude naďalej aj po zmene kategorizovaný ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, prevádzka aj naďalej bude spadať pod integrované povolenie. Zníženie počtu chovných miest bude mať pozitívny vplyv na množstvo emitovaných znečisťujúcich látok do ovzdušia pri prevádzke zdroja.
  - Zdroj musí spĺňať požiadavky BAT a technológia musí spĺňať požiadavky najlepšej dostupnej technológie.
  - V rámci riadenia výživy chovu s cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného fosforu, dusíka, a tým aj emisií amoniaku, pri zachovaní nutričných potrieb zvierat používať certifikované krmné zmesi a nutričnú stratégiu zodpovedajúcu príslušným technikám resp. ich kombinácii uvedených v BAT.
  - Obmedziť emisie amoniaku z ustajnenia zvierat pomocou systémov, ktorými sa dosiahne zníženie emisií najmenej o 20 % v porovnaní s referenčnou metódou podľa kódexu správnej poľnohospodárskej praxe na znižovanie emisií amoniaku z chovu hospodárskych zvierat a aplikovania hnojív do pôdy.
  - Uhynuté nosnice musia byť skladované v kafilérnom zhromaždisku (boxe), ktorý bude zabezpečený proti vniknutiu cudzích osôb, prípadne zveri.
  - Pokiaľ by v prevádzke dochádzalo k takej činnosti, pri ktorej môžu vzniknúť prашné emisie, bude potrebné využiť všetky technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prашných emisií.
  - Kontajnery na zhromažďovanie trusu z chovných hál je potrebné do ich naplnenia a odvozu k zmluvnému odberateľovi prekryť, aby nedochádzalo k šíreniu zápachu z trusu a obťažovaniu okolitého obyvateľstva zápachom.

- Celá technológia chovu hydiny musí spĺňať a dodržiavať požiadavky určené v časti VI.: Ostatný priemysel a zariadenia, v bode 9: Chov hospodárskych zvierat a nakladanie s hospodárskym hnojivom, v prílohe č. 7 Špecifické požiadavky pre technologické zariadenia vyhlášky č. 248/2023 Z. z.
- Čo sa týka emisií zo stavebnej činnosti bude potrebné dodržať nasledovné opatrenia z hľadiska ochrany ovzdušia, ktoré by mali byť preklopené aj do stavebného povolenia:
  1. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikáť prašné emisie a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladujú prašné materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií.
  2. Redukovať voľnobehy nákladných automobilov a stavebných strojov na minimum.
  3. Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak prašnosť nebola obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.
  4. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať.
  5. Malo by byť zabezpečené kropenie vodou všetkých prašných materiálov a cestných komunikácií.
  6. Minimalizovať spádové výšky pri nakládke a vykládke.
  7. Umiestňovať vonkajšie skládky na záveternú stranu a súčasne materiály na depónie umiestňovať tak, že hornú vrstvu bude tvoriť vždy nový prirodzene vlhký materiál.“

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný prevádzkovať farmu v súlade s najlepšimi dostupnými technikami BAT, dodržiavať legislatívne požiadavky na úseku ochrany ovzdušia a pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dodržiavať opatrenia na eliminovanie emisií zo stavebnej činnosti.

3. **OU VK, OSŽP, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva** (list č. OU-VK-OSZP-2024/008648-002, zo dňa 29. 10. 2024) zaslal súhlasné stanovisko bez pripomienok.

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

4. **OU VK, OSŽP, orgán štátnej vodnej správy** (list č. OU-VK-OSZP-2024/008547-002, zo dňa 04. 11. 2024) zaslal stanovisko, v ktorom uviedol, že z pohľadu ochrany vodných pomerov nemá k realizácii zmeny navrhovanej činnosti pripomienky za predpokladu, že budú dodržané požiadavky vyplývajúce z platných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd a to, cit.: „práce pri výstavbe organizovať a realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu či zhoršeniu kvality podzemných vôd a povrchových vôd. Na prípadné zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou vybaviť pracovisko špeciálnymi prostriedkami na toto zneškodnenie“.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať legislatívne predpisy na úseku ochrany vôd, práce realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu a zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd a prevádzku vybaviť prostriedkami na prípadný okamžitý zásah pri úniku znečisťujúcich látok do vodného prostredia.

5. **OU VK, odbor krízového riadenia** (list č. OU-VK-OKR-2024/008577-002, zo dňa 04. 11. 2024) zaslal súhlasné stanovisko bez pripomienok.

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

6. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, odbor živočíšnej výroby** (list č. 24542/2024 4383/2024-520, zo dňa 30. 10. 2024) zaslalo súhlasné stanovisko bez pripomienok.

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

7. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania a kontroly** (list č. 11127-40190/47-6/2024, zo dňa 29. 10. 2024) uvádza nasledovné, cit.:

„V prípade preukázania únosnej miery zaťaženia dotknutého územia resp. udržaním miery znečistenia životného prostredia v normách kvality životného prostredia so zaručenou účinnou integrovanou ochranu zložiek životného prostredia po zohľadnení vyššie uvedených skutočností, inšpekcia nemá námietky k realizácii predmetnej zmeny navrhovanej činnosti.

V prípade vydania súhlasného záverečného stanoviska v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov ide o následné integrované povolovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa stavebného zákona. Inšpekcia má v integrovanom povoloванні pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona na povolenie stavieb a ich zmien, resp. na povolenie odstránenia stavieb zahrnutých v integrovanom povolení“.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať platné legislatívne predpisy na úseku ochrany životného prostredia a farmu prevádzkovať v súlade s najlepšie dostupnými technikami BAT. V ďalšom stupni povolovacieho procesu je navrhovateľ povinný príslušný orgán štátnej správy požiadať o vydanie zmeny integrovaného povolenia.

8. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo Veľkom Krtíši** (list č. RÚVZVK/HŽP/1069/3812/2024, zo dňa 05. 11. 2024) zaslal súhlasné stanovisko bez pripomienok.

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

9. **Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 12297/2024/ODDUPZP-2, zo dňa 06. 11. 2024) zaslal súhlasné stanovisko bez pripomienok.

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

MŽP SR listom č. 15932/2024-11.1/av, 73166/2024, zo dňa 13. 11. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote 5 dní od doručenia upovedomenia. Do spisu bolo možné počas celého zisťovacieho konania nahliadať na adrese Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

### **Rozsah zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v zmene technológie chovu nosníc v halách č. 5A a 5B z pôvodného klietkového chovu na voliárový, pričom dôjde k zníženiu počtu chovaných nosníc o 3 455 ks, z pôvodných 31 875 ks na 28 420 ks.

Zmena navrhovanej činnosti bude v súlade s najlepšimi dostupnými technikami BAT a voľný výbeh zlepši pohodu zvierat a predovšetkým existujúci systém ustajnenia hydiny.

### **Požiadavky na vstupy**

#### **Záber pôdy**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke navrhovateľa a nevyžaduje si trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

### *Spotreba vody*

Spotreba vody je viazaná na pitné, hygienické a výrobné-prevádzkové účely a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu nárokov na vodu.

Farma nemá vybudovaný prívod pitnej vody z verejnej distribučnej siete. Pitná voda je pre zamestnancov dodávaná v balenej forme. Voda na hygienické a výrobné-prevádzkové účely je zabezpečovaná vodovodnou prípojkou. Zdrojom vody je pitná voda odoberaná z verejnej vodovodnej siete AGROSAP s.r.o.

Rozvod vody na farme je riešený potrubnými rozvodmi s prípojkou. Pre napájanie nosníc je voda zavedená do prerušovacej nádrže umiestnenej na strope výrobných hál. Odtiaľ je odvádzaná do napájačiek – niplov. Prepadový vodovod je zaistený prerušovacou nádržkou s obsahom 250 l. Na prívode tlakovej vody je osadený plavákový ventil. Max. ročná spotreba vody je približne 5 000 m<sup>3</sup>.

### *Surovinové zdroje*

Surovinové zdroje farmy tvoria:

- ✓ kŕmne zmesi – ich percentuálne zastúpenie sa môže meniť podľa ponuky na trhu a ročného obdobia;
- ✓ podstielka – slama;
- ✓ nosnice – max. kapacita chovu 109 535 ks.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene nárokov na surovinové zdroje.

### *Energetické zdroje*

Jednotlivé objekty sú pripojené na elektrickú energiu cez trafostanicu, pričom predpokladaná spotreba elektrickej energie predstavuje 500 MWh/rok, predpokladaná spotreba nafty do náhradného zdroja elektrickej energie predstavuje cca 200 l/rok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeným nárokom na energetické zdroje.

### *Dopravná a iná infraštruktúra*

Doprava je riešená po spevnených areálových komunikáciách s výjazdom na obecnú komunikáciu. Zásobovanie a odvoz vajec je riešené cez obecnú komunikáciu po ulici Osadná, ktorá sa v strede obce napája na cestu III/2605. Odtiaľ je možná trasa smerom na 14 Čebovce s napojením na cestu II/75 smerujúcu do Veľkého Krtíša, alebo opačným smerom na Dudince.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nároky dopravy na ostatnú infraštruktúru nezmenia.

### *Nároky na pracovné sily*

Prevádzku na farme zabezpečuje 15 pracovníkov v jednozmennej prevádzke, pričom zmena navrhovanej činnosti si oproti súčasnému stavu nevyžaduje zmenu počtu zamestnancov.

### *Údaje o výstupoch*

#### *Ovzdušie*

Hlavnými znečisťujúcimi látkami, ktoré sú na farme produkované sú amoniak, dusík a fosfor (z chovného procesu), tuhé znečisťujúce látky (vznikajúce pri príprave kŕmnych zmesí v miešarni krmív), znečisťujúce látky (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, TZL, CO, TOC) vznikajúce pri príprave kŕmnych zmesí v miešarni krmív a príležitostne vznikajú znečisťujúce látky zo spaľovania motorovej nafty v záložnom zdroji elektrickej energie – dieselagregáte (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, TZL, CO, TOC).

Vykurovanie sociálnych priestorov v jednotlivých halách je riešené elektrickými konvektormi, ostatná časť – chov hydiny nie je vykurovaná, teplota prostredia postačuje zo samotného chovu sliepok.

Pre prípad výpadku elektrickej energie slúži dieselagregát ako náhradný zdroj s nainštalovaným príkonom 180 kW, ktorého súčasťou je nádrž na naftu. Dieselagregát slúži výlučne na núdzovú prevádzku a jeho max. projektovaný počet prevádzkových hodín je 500 hod./rok.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene kategorizácie zdroja, ani k výraznejšej zmene charakteru vypúšťaných znečisťujúcich látok.

#### *Odpadové vody*

Stavebné úpravy súvisiace so zmenou technológie chovu nebudú produkovať odpadové vody. K priamemu vypúšťaniu vznikajú nasledovné druhy odpadových vôd:

- ✓ Priemyselné odpadové vody zo sanitácie (čistenia hál) sú vedené kanalizačným potrubím do žump nasledovne:
  - odpadová voda z čistenia hál č. 2 – č. 5 je odvádzaná do žumpy č. 1 s objemom 15m<sup>3</sup>;
  - odpadová voda z čistenia hál č. 6 a č. 7 do žumpy č. 2 s objemom 12 m<sup>3</sup>;
  - odpadová voda z čistenia hál č. 8 a č. 9 je odvádzaná kanalizačným potrubím do žumpy č. 3 s objemom 10 m<sup>3</sup>.
  - odpadová voda z čistenia haly č. 10 – č. 12 je odvádzaná kanalizačným potrubím do žumpy č. 4. s objemom 12 m<sup>3</sup>.
- ✓ Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení hál sú kanalizáciou odvádzané nasledovne:
  - z hál č. 2 – č. 5 do žumpy č. 1;
  - z hál č. 6 a č. 7 do žumpy č. 2;
  - z hál č. 8 a č. 9 do žumpy č. 3;
  - z hál č. 10 – č. 12 do žumpy č. 4.
- ✓ Vody z povrchového odtoku, t. j. voda zo zrážok zo stiech a z vonkajších častí budov, ktorá nevsiakla do zeme odteká na priľahlý terén.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásadnej zmene v množstve vyprodukovaných odpadových vôd ani ich charaktere.

#### *Odpady*

Objemovo najvýznamnejším odpadom je trus z chovu nosníc. Trus v hale s podstielkovým chovom ostáva na podstielke a vyváža sa 1x ročne po ukončení turnusu. Trus z hál s voliárovým chovom je dopravovaný pomocou dopravníkových pásov na vynášací pás, odkiaľ padá do oceľového kontajnera umiestneného na vybetónovanej ploche pri každej hale. Kontajner je priebežne vyvážený a odber trusu zabezpečuje externá organizácia.

Odpady kategórie ostatný vznikajú len v malých množstvách a sú prechodne zhromažďované v nádobách/kontajneroch oddelene, podľa kategórií a druhov, pričom je vedená ich evidencia v zmysle platnej legislatívy.

Ročné množstvá odpadov, s ktorými sa v sledovanom období nakladalo, sú ohlasované príslušným úradom. Pri preprave nebezpečných odpadov sú vystavované sprievodné listy a je vedená evidencia o preprave v zmysle platnej legislatívy.



Zhromaždiská sú riadne označené, odpady kategórie nebezpečný sú opatrené identifikačnými listami nebezpečného odpadu. Zhromaždené odpady sú priebežne (po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva) odvážané oprávnenými organizáciami.

Uhynuté nosnice sú zhromažďované v uzatvárateľných nádobách a sú priebežne odovzdávané oprávnenej organizácii.

#### *Zdroje hluku a vibrácií*

Zdrojom hluku počas prevádzky farmy sú stacionárne technologické zariadenia (ventilátory, čerpadlá a pod.) a vozidlá zabezpečujúce chod farmy a odvážajúce produkované vajcia (mobilné zdroje hluku).

Počas stavebných prác súvisiacich s úpravou haly a budovaním výbehu môže dôjsť k miernemu zvýšeniu hluku, ktorý však bude len krátkodobý a po vykonaní stavebných úprav sa vráti na súčasnú úroveň.

Zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom vibrácií.

#### *Zdroje žiarenia, tepla a zápachu*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov žiarenia, tepla, ani iných fyzikálnych polí.

Zdrojom zápachu v prevádzke farmy je amoniak vznikajúci rozkladom hydínového trusu a odparujúci sa do ovzdušia, avšak vzhľadom na umiestnenie farmy v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny je tento vplyv možné považovať za nevýznamný.

#### ***Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti***

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v Banskobystrickom kraji, okres Veľký Krtíš, obec Nenince, k. ú. Nenince na parcele C-KN č. 1738, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie, umiestnená mimo zastavaného územia obce a je vo vlastníctve navrhovateľa. Najbližšia obytná zástavba je lokalizovaná od zmeny navrhovanej činnosti vo vzdialenosti cca 700 m.

#### ***Súčasný stav využívania územia***

Navrhovateľ prevádzkuje farmu od r. 2015 a je v prevádzke na základe integrovaného povolenia č. 1592/224/OIPK/470350205/2005-Mš, zo dňa 29. 09. 2005 v znení neskorších zmien, ktoré vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IP povolenie“). Chovné haly prevádzkované na základe vydaného IP povolenia sú uvedené v tab. č. 1 nižšie.

#### ***Popis zmeny navrhovanej činnosti***

Navrhovateľ podniká v oblasti chovu sliepok s produkciou vajec a na Slovensku prevádzkuje viaceré fariem. Farma v Neninciach sa spája s chovom hydiny už takmer 30 r. a spočiatku sa využívala na chov brojlerov, neskôr na chov nosníc s produkciou konzumných vajec.

Chovné haly sú alternatívne systémy pre úžitkové nosnice, ktoré nevyužívajú kliecky, resp. kliečkové systémy a zároveň musia spĺňať nasledovné základné kritériá čl. 4 Smernice Rady 1999/74/ES z 19. júla 1999 ustanovujúcu minimálne normy na ochranu nosníc, a to:

- ✓ max. hustotu zástavu 9 nosníc/m<sup>2</sup> úžitkovej plochy;
- ✓ lineárne krmné linky poskytujúce aspoň 10 cm plochy prístupu na nosnicu, alebo kruhové krmidlá poskytujúce aspoň 4 cm plochy na nosnicu;

- ✓ súvislé napájacie linky – napájačky poskytujúce 2,5 cm prístupu na nosnicu, alebo kruhové napájačky poskytujúce 1 cm na nosnicu;
- ✓ jedno znáškové hniezdo na každých 7 nosníc alebo 1 m<sup>2</sup> hniezdneho priestoru pre najviac 120 nosníc (spoločné znáškové hniezda);
- ✓ bidlá poskytujúce min. 15 cm na nosnicu;
- ✓ 250 cm<sup>2</sup> podstielky na nosnicu, čo musí byť tretina plochy podlahy;
- ✓ rovnaký prístup k zariadeniam na pitie a kŕmenie (platí pre viacúrovňové systémy).

Požiadavky na voľný výbeh sú nasledovné:

- ✓ ak je zabezpečený prístup k vonkajšiemu výbehu, otvory musia mať šírku 40 x 35 cm výšku, pričom na 1 000 nosníc sú k dispozícii 2 m;
- ✓ systémy voľného výbehu upravuje príloha II k Nariadeniu Komisie (ES) č. 589/2008 z 23. júna 2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 1234/2007 o obchodných normách pre vajcia, podľa ktorej:
  - sliepky musia mať počas dňa nepretržitý prístup do výbehu pod holým nebom, ktorý môže byť ráno obmedzený len na obmedzený čas;
  - voľné výbehy musia byť pokryté prevažne vegetáciou a nemôžu sa používať na iné účely;
  - plocha určená na voľný výbeh pre jednu nosnicu je 4 m<sup>2</sup>.

Tab. č. 1: Chovné haly prevádzkované na základe vydaného IP

Označenie chovnej haly	Počet chovných miest (ks)	Využitie hál
N Hala 2	6 000	podstielkový chov
N Hala 3	6 639	podstielkový chov
N Hala 4	6 000	podstielkový chov
N Hala 5A	16 875	obohatený klietkový chov
N Hala 5B	15 000	obohatený klietkový chov
N Hala 6	17 280	obohatený klietkový chov
N Hala 7	17 600	obohatený klietkový chov
N Hala 8	5 915	podstielkový chov
N Hala 9	4 920	podstielkový chov
N Hala 10	5 161	podstielkový chov
N Hala 11	5 800	podstielkový chov
N Hala 12	5 800	podstielkový chov
<b>Spolu</b>	<b>112 990</b>	

### Originálny systém Specht „Varia“ pre nosnice

Systém Specht Varia pre nosnice s trusným pásom po obvode sa vyrába v pozinkovanom prevedení s podperami vo vzdialenosti 1,20 m. V každej podpere je umiestnená nastavovacia skrutka, pomocou ktorej je možné vyrovnávať malé nerovnosti dna.

Každá sekcia má dĺžku 2,40 m a šírku meranú od hniezda k vonkajšiemu zbernému pásu 2,33 m a hore so spodnou hranou 2,00 m šírku 3,10 m. Hniezda sú umiestnené zvonku a vajcia sa kotúlajú priamo k zberaciemu pásu. Hniezda sú štandardne 50 cm hlboké a 120 cm široké (cca 0,60 m<sup>2</sup>). Na 1 sekciu sú určené 2 hniezda na poschodie. Hniezda majú sklápacie dno a popoludní sa automaticky uzavrujú. Sklápacie dno sa pomocou oceľových lán vytiahne hore a hniezdo sa uzavrie. Hniezda majú na oboch stranách plechy z pozinkovaného plechu, vpredu sa nachádza 10 plastových uzatváracích dosiek, ktoré sa zatvárajú aj popoludní. Keď je hniezdo zavreté, zvieratá môžu stále vychádzať z hniezda do voliéry, ale nie naopak. Čím je hniezdo

pohodlnejšie, tým častejšie ho zvieratá bude navštevovať a vďaka tomu sa počet nesprávne umiestnených a rozbitých vajec zníži na minimum.

Kŕmenie zaisťuje motorovo ovládaný reťazový kŕmny systém. Každý okruh je poháňaný vlastným motorom (12 m/min.) a disponuje zásobníkom krmiva. Okrem toho dodávka obsahuje kŕmne žľaby, bidlá nad žľabmi, kŕmnu reťaz, 90° rohy, zavesenie kŕmnych žľabov, rohy, hnaciu časť a drobný materiál, pričom dodávka sa vykonáva ako komplet pre každý okruh.

Každé poschodie voliéry je vybavené nádobou na vodu s plavákovým alebo redukčným ventilom a tie sú v každom rade navzájom spojené centrálnym potrubím, ktoré je koncipované tak, aby sa vo vode rozpustené nečistoty nemohli dostať do napájacieho systému.

Voliéry sú vybavené polypropylénovými pásmi s hrúbkou 1 mm a dlhou životnosťou, ktoré sa dodávajú ako obvodové trusné pásy, čím je zaistený chod pásu. Trusné pásy sú na odpratacom konci čistené od trusu dvojitémi nerezovými stierkami, ktoré sa po každom odprataní musia vyčistiť. Ak sú zvieratá vystavené nízkym teplotám musí byť v stajni udržiavaná teplota, alebo sa pásy musia uvoľniť. Zariadenie disponuje automatickým odprataním, preto je možné všetky poschodia odpratať súčasne. Postranné pásy je taktiež možné oddeliť a odpratať.

*Technologická špecifikácia hál č. 5A a 5B je nasledovná:*

- ✓ systém: originál Specht „Varia Plus“ pre alternatívny chov nosníc vo voliére – 3 rady, každý sa skladá z 2 poschodí s vyvýšením a každý rad má 21,50 sekcií;
- ✓ celkový počet zvierat: 28 420 ks;
- ✓ rozmery haly: 14,70 x 61,50 m (hala 5A), 14,70 x 61,50 m (hala 5B).

*Špecifikácia voliéry:*

- ✓ podlahová plocha: 14,37 x 51,60 m (2,4 m x 52 sekcií) = 896,69 m<sup>2</sup>;
- ✓ plocha voliéry: 3 rady x (1,50 + 1,50 + 2 x 0,40 + 2 x 0,75) x 51,60 m = 820,44 m<sup>2</sup>;
- ✓ celková úžitková plocha: 1 578,96 m<sup>2</sup> x 9 nosníc/m<sup>2</sup> = 14 210 nosníc;
- ✓ celková plocha hniezda: 3 rady x 2 poschodia x 18,50 sekcií x 2 hniezda = 222 hniezd x 0,6 m<sup>2</sup> = 133,20 m<sup>2</sup> x 120 nosníc/m<sup>2</sup> = 15 984 nosníc;
- ✓ celkové množstvo: 31 968 nosníc.

*Napájací a kŕmny systém*

Napájací systém tvorí 12 napájacích niplov na každú sekciu a poschodie, celkovo 1 548 niplov, čo predstavuje niple pre 15 480 ks nosníc (celkové množstvo 30 960 nosníc).

Reťazový kŕmny systém je tvorený 7 okruhmi (t. j. 1 ďalší okruh) s celkovou dĺžkou 7 x 103,20 m x 2 = 1 444,80, čo postačuje pre 14 480 nosníc (celkové množstvo 28 960 nosníc).

*Podávač krmiva – zásobník na krmivo Original-Specht*

Originálny zásobník krmiva Specht (výška: 6,32 m, priemer: 2,50 m, obsah 18,0 m<sup>3</sup>/cca 12,1 t) je zostavený zo stabilnej a bezúdržbovej konštrukcie z nerezových dielov. Skrutky na zásobníku sú 3-vrstvové, priehľady ukazujú hladinu krmiva. Odvzdušňovacie potrubie je z plastu a zásobník je ukotvený na základnú dosku.

*Odpočinok zvierat*

Pre každú sekciu je naplánovaných 15 bidiel, v radoch s prídavným kŕmnym systémom 17 bidiel.

1 rad x 51,60 m x 17 bidiel = 877,20 m

2 rady x 51,60 m x 15 bidiel = 1 548,00 m

2 425,20 m bidiel postačuje pre 16 168 nosníc (celkové množstvo 32 336 nosníc).

### *Zber vajec*

Vajcia sa dopravujú pomocou dierovaných polypropylénových zberných pásov so šírkou cca 4 x 25 cm na pohony zberných pásov. Zo zberných pásov sa vajcia odovzdávajú na lifter.

### *Systém krížového dopravníka vajec*

Vajcia sa prepravujú pomocou reťaze dopravníka, ktorý zaručuje bezproblémovú a bezpečnú prepravu vajec. Krížový reťazový dopravník, typ L350 s dĺžkou 19 m má 1 teleskopickú jednotku, 1 čelný pohon, 1 vyslobodzovaciu jednotku a 2 lakte 90°.

### *Priečne pásy pre odpratávanie trusu, typ „K“*

Pri priečných pásoch pre odpratávanie trusu typu K má nízky a vysoký dopravník šírku 500 mm:

- ✓ 15,00 m pre nízky dopravník;
- ✓ 12,00 m pre výškový dopravník;
- ✓ 1 stojan na výškový dopravník.

### *Prepážky a osvetlenie*

Prepážky tvoria 4 rady s celkovo 16 dverami (3 priehradky). Osvetlenie zabezpečuje akrylátová LED trubica (PMMA), 48 V DC, 5,5 W (0, 1 A).

### *Ventilačné zariadenie*

- vetranie strechy: 5 ks ventilátor 6D71 s výkonom 13 800 m<sup>3</sup>/P pri odpore vzduchu 30 Pa;
- komíny: 5 ks komínov zodpovedajúcich ku strešným ventilátorom s dĺžkou 2 m;
- nástenná ventilácia: 4 x ventilátor 1,1 kW – 1,38 x 1,38 m s motorom 1,1 kW;
- kapacita: voľne vyfukujúci vzduch cca 42 000 m<sup>3</sup>/hod. (0 Pa), pri 30 Pa odpore vzduchu cca 37 800 m<sup>3</sup>/hod.;
- ventilačné klapky: 34 ks a 4 ks servomotory EW5, výkon cca 4 500 cm<sup>3</sup>/hod. pri odpore vzduchu 30 Pa;
- vzduchová clona: 3 ks; s rozmerom 1,40 x 1,40 m s kapacitou 33 600 m<sup>3</sup>.

### **Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti**

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

#### ***Vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geomorfologické pomery a geodynamické javy***

Charakter prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na horninové prostredie, geodynamické javy, geomorfologické pomery a nerastné suroviny.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť iba havarijné situácie počas rekonštrukcie hál č. 5A a 5B (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov) a počas prevádzky (únik ropných látok z vozidiel tvoriacich obsluhu farmy), ktoré však majú iba povahu možných rizík, a možno im účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

#### ***Vplyvy na vodné pomery***

Vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v jestvujúcom areáli sa nepredpokladajú vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom môže byť len náhodná havarijná situácia súvisiaca s únikom ropných látok z obslužných strojov, ktorej

možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Zmena navrhovanej činnosti výrazne nezmení produkciu odpadových vôd a jej realizáciou budú vznikať priemyselné odpadové vody, splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku.

Z hydrologického hľadiska spadá dotknutá lokalita do povodia rieky Ipeľ. Vody z blízkeho územia sú odvádzané tokmi Čebovský potok a Kosihovský potok. Dotknuté územie sa nachádza v bezprostrednej blízkosti vodnej nádrže Nenince (v niektorých zdrojoch sa uvádza vodná nádrž Opatovská Nová Ves), ktorá leží na Kosihovskom potoku, ktorý sa v obci Opatovská Nová Ves vlieva do Čebovského potoka, ktorý je pravostranným prítokom rieky Ipeľ.

Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenskej republiky zaradujeme dotknutú lokalitu do hydrogeologického rajónu NQ 095 – Neogén Ipeľskej kotliny na rozhraní s hydrogeologickým rajónom V 094 – Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny.

V štandardných prevádzkových podmienkach nedôjde k priamemu kontaktu a nožnej kontaminácii podzemných alebo povrchových vôd. Uplatňovaním preventívnych technických opatrení je riziko havárie výrazne obmedzené.

Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na vodné pomery dotknutej lokality.

### ***Vplyvy na ovzdušie***

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2023 je celý Banskobystrický kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzén, polycyklické aromatické uhl'ovodíky a CO v ovzduší. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia je vykurovanie domácností. Problémom sú najmä oblasti, kde je podiel využitia palivového dreva najvyšší, a pritom sa na vykurovanie používajú vykurovacie zariadenia s vysokými emisiami. Podiel tuhého paliva na vykurovaní domácností v rôznych regiónoch kraja je rôzny, lokálne najmä vo väčších mestách sa prejavuje aj vplyv cestnej dopravy, pričom dominantnou z hľadiska intenzity dopravy v kraji je rýchlostná cesta R1.

Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v tejto zóne môže prejavovať aj vplyv teplární. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia v tomto kraji je vykurovanie domácností v prípade tuhých častíc a BaP, ale aj cestná doprava v prípade NO<sub>2</sub> a benzénu. Priestorové rozloženie druhov palív nie je geograficky homogénne, v porovnaní s inými kraji je zrejmy relatívne vysoký podiel vykurovania tuhým palivom najmä v oblastiach s dobrou dostupnosťou palivového dreva.

Vysoké koncentrácie PM<sub>2,5</sub> sú rizikové najmä pre ich nepriaznivý vplyv na ľudské zdravie. Vysoké koncentrácie PM<sub>10</sub> aj PM<sub>2,5</sub> boli zaznamenané najmä vo februári, kedy sa prejavili okrem pretrvávajúcich nárokov na vykurovanie aj opakované nepriaznivé rozptylové podmienky počas anticyklonálnych situácií. Najvyššia priemerná ročná koncentrácia NO<sub>2</sub> nedosahovala ani 2/3 limitnej hodnoty. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú spravidla v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu, čo je podmienené fotochemickou reakciou, pri ktorej vzniká ozón.

Najvýraznejším zdrojom benzo(a)pyrénu je vykurovanie domácností tuhým palivom, najmä nedostatočne vysušeným drevom, resp. nevhodným palivom (rôzne druhy odpadu). Moderné vykurovacie zariadenia dosahujú pri správnej údržbe a prevádzke relatívne nízke

emisie. V problémových oblastiach sa však pravdepodobne používajú moderné kotle len v malej miere, čo súvisí s výrazným zastúpením nízkopríjmových domácností v týchto lokalitách.

Počas realizačných prác dôjde k časovo obmedzenému a lokálnemu zaťaženiu ovzdušia emisiami pochádzajúcimi predovšetkým zo spaľovania pohonných hmôt v motoroch nákladných automobilov a stavebnej techniky v súvislosti s dopravou, pričom primárnymi znečisťujúcimi látkami budú výfukové plyny obsahujúce zlúčeniny CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>3</sub>, CO, CH<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>. K uvedenému tiež možno zaradiť zvýšenú mieru prašnosti spojenú s činnosťami stavebných mechanizmov. Uvedené vplyvy na ovzdušie vzhľadom na ich časové obmedzenie po dobu realizácie navrhovanej činnosti možno považovať za prijateľné.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti budú produkované emisie z nákladnej dopravy (líniový zdroj), prípadne z plošných zdrojov, za ktoré možno považovať spevnené manipulačné plochy a z prístupových komunikácií (líniový zdroj). V priebehu prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude zdrojom znečistenia ovzdušia automobilová doprava (dovoz krmiva pre zvieratá, odvoz vajec, vývoz zvierat a odpadu a pohyb mechanizmov v rámci areálu) a samotná technológia, ktorá bude produkovať amoniak a jeho plynné zlúčeniny a prachové látky (znečisťujúce látky vo forme plynov a pár) a tuhé znečisťujúce látky, ktoré budú vznikať pri manipulácii s krmivom a podstielaním.

V rámci ventilácie chovných hál budú odvádzané najmä emisie NH<sub>3</sub>, prašnosť a tiež emisie súvisiace napr. s manipuláciou s podstielkou, krmivami a pod.

V zmysle prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia je prevádzka navrhovateľa zaradená ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategorizovaná ako:

*6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:*

*c) hydina, zajacovité väčším ako 40 000*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu počtu chovanej hydiny. Zmena navrhovanej činnosti bude ovplyvňovať ovzdušie súvisiacou dopravou a samotnou prevádzkou, keďže bude obsahovať činnosti a zariadenia, ktoré budú zdrojom znečisťovania ovzdušia. Použitím technologických zariadení, striktným dodržiavaním zoohygienických zásad, uplatňovaním najlepšie dostupných techník a samotným umiestnením navrhovanej činnosti vo vzdialenosti cca 700 m od obytnej zóny je však predpoklad, že vplyvy navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia budú minimálne.

### ***Vplyvy na klimatické pomery***

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, ktorá je zaradená ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia bude prevádzka navrhovateľa produkovať emisie základných znečisťujúcich látok zo spaľovania fosílnych palív (zemný plyn a diesel), predovšetkým vo forme TZL, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, TOC (VOC), čím do istej miery možno uvažovať s príspevkom navrhovanej činnosti predovšetkým k acidifikácii územia a šíreniu prašnosti v dôsledku manipulácie s prašnými materiálmi a činnosťou prepravných mechanizmov. Uvedené vplyvy však budú pôsobiť len veľmi lokálne bez významných dopadov na miestnu klímu.

Z prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa bude do okolitého ovzdušia uvoľňovať najmä NH<sub>3</sub>, ktorý je skleníkovým plynom, avšak vzhľadom na navrhované opatrenia a skutočnosť, že prevádzka bude vyhovovať požiadavkám najlepších dostupných techník BAT sa predpokladá, že miera emisií NH<sub>3</sub> bude minimalizovaná.

Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v jestvujúcej prevádzke navrhovateľa a v porovnaní so súčasným stavom nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov.

### ***Vplyvy na pôdu***

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná na pozemkoch existujúcej farmy, kde sú aj ďalšie jestvujúce poľnohospodárske stavby a nevyžiada si trvalý záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Zmena technológie chovu bude realizovaná v existujúcich chovných halách, výbeh pre zvieratá bude zrealizovaný na vonkajšej trávinatej ploche, z ktorej časť je v súčasnosti využívaná ako orná pôda a zvyšok je nevyužívaná trávnatá plocha.

Potenciálnym negatívnym vplyvom na pôdne pomery môže byť len náhodná havarijná situácia súvisiaca s únikom ropných látok z obslužných strojov, ktorej možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Za nepriamy pozitívny vplyv na pôdu možno považovať použitie hydínového trusu ako hnojiva (hnoja) na poľnohospodárke účely.

### ***Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy***

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci jestvujúceho areálu v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000), chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Najbližšie k dotknutej lokalite sa nachádza prírodná rezervácia Čebovská lesostep, a chránené vtáčie územie Poiplie.

Keďže dotknuté územie je v súčasnosti využívané ako farma, sú tu prítomné biotopy kultúrnej krajiny, preto sa realizáciou a prevádzkou navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy.

### ***Vplyvy na krajinu***

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v rámci jestvujúceho areálu s vybudovanou infraštruktúrou. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní charakter územia, štruktúru, scenériu krajiny ani krajinný obraz.

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

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyv na súčasnú štruktúru krajiny a nenarušuje celopriestorovú štruktúru navzájom prepojených ekosystémov, ktoré zabezpečujú rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Existujúci areál priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

### ***Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma***

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci jestvujúceho areálu navrhovateľ a vzhľadom na skutočnosť, že v riešenom území sa nenachádzajú žiadne územia, ktoré sú zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach sa vplyvy navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

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

Zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

### ***Vplyvy na archeologické náleziská***

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na archeologické náleziská nepredpokladá sa ani žiadne odhalenie archeologických nálezov.

### ***Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality***

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality nepredpokladajú. V dotknutej lokalite nie sú známe žiadne paleontologické náleziská, ani významné geologické lokality.

### ***Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky***

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na kultúrne a historické pamiatky nepredpokladajú.

### ***Vplyvy presahujúce štátne hranice***

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie 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 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 9 stanovísk od povoľujúceho, rezortného a dotknutých orgánov, z ktorých všetky boli doručené v zákonom stanovenej lehote a vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, t. j. nevyplývali z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Verejnosť nedoručila k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne stanovisko.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena technológie chovu nosníc v halách č. 5A a 5B z pôvodného klieťkového chovu na voliérovy, pričom dôjde k zníženiu počtu chovaných nosníc o 3 455 ks, z pôvodných 31 875 ks na 28 420 ks. Zmena navrhovanej činnosti bude v súlade s najlepšimi dostupnými technikami BAT a voľný výbeh zlepší pohodu chovaných zvierat a najmä existujúci systém ustajnenia hydiny.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

**Upozornenie:** Podľa § 29 ods. 16 zákona 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 rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

### **Poučenie:**

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR.

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

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. ENVIROTREE s.r.o., Nedbalova 541/13, 949 11 Nitra
2. Obecný úrad Nenince, Hlavná 238/10, 991 26 Nenince

Na vedomie (*elektronicky*):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
5. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši, Banícka 679/5, 990 01 Veľký Krtíš
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Veľký Krtíš, Prše 723, 992 01 Modrý Kameň
8. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Námestie A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
9. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor krízového riadenia, Lučenská 33, 990 01 Veľký Krtíš
10. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor dopravy a pozemných komunikácií, Námestie A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
11. Okresný úrad Veľký Krtíš, pozemkový a lesný odbor, Imre Madácha 2, 990 01 Veľký Krtíš
12. Regionálna veterinárna a potravinová správa Veľký Krtíš, Osloboditeľov 32/33, 990 01 Veľký Krtíš
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor priemyselných emisií, najlepších dostupných techník a kontroly projektov, TU