



Bratislava, 2. septembra 2022
Číslo: 8861/2022-11.1.1/pb
46240/2022
46241/2022-int.

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. 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 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Zmena technológie chovu – zmena klieťkového chovu na alternatívny chov nosníc vo voliérach**“, navrhovateľa **NOVOGAL, a. s., Hlboká cesta 1421, 941 31 Dvory nad Žitavou**, v zastúpení splnomocnencom **EKOS PLUS, s. r. o., Župné námestie 7, 811 01 Bratislava**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zmena technológie chovu – zmena klieťkového chovu na alternatívny chov nosníc vo voliérach**“, 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 „**Zmena technológie chovu – zmena klieťkového chovu na alternatívny chov nosníc vo voliérach**“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Prevádzku zmeny navrhovanej činnosti kategorizovanú ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia prevádzkovať v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v prílohe č. 7 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú

- niektoré ustanovenia zákona o ovzduší s ohľadom na primeranosť nákladov;
2. prevádzku zmeny navrhovanej činnosti 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;
 3. počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy na zdravie zamestnancov;
 4. počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť prevádzku tak, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
 5. bezodkladne ohlásiť povoľujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti, ktoré nastanú prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **NOVOGAL, a. s., Hlboká cesta 1421, 941 31 Dvory nad Žitavou, IČO 00 199 567** v zastúpení splnomocnencom **EKOS PLUS, s.r.o., Župné námestie 7, 811 01 Bratislava, IČO 31 392 547** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 26. 05. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a 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 technológie chovu – zmena klietkového chovu na alternatívny chov nosníc vo voliérach“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť **EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie 7, 811 03 Bratislava**, dátum spracovania máj 2022.

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. 8861/2022-11.1.1/pb, 30329/2022, 30330/2022-int. zo dňa 26. 05. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle a zaslalo vyššie uvedené upovedomenie povoľujúcemu, dotknutému a rezortnému orgánu a dotknutej obci a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zmena-technologie-chovu-zmena-klietkoveho-chovu-na-alternativny-chov-n-1>

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov 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	od 85 000 ks brojlerov alebo od 40 000 ks nosníc	od 55 000 ks do 85 000 ks brojlerov alebo od 25 000 ks do 40 000 ks nosníc

Kapacita zariadenia:

Súčasná projektová kapacita prevádzky navrhovateľa predstavuje **403 990 ks nosníc**. V zmysle platných rozhodnutí podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) **462 320 ks nosníc**. Zmena navrhovanej činnosti sa bude týkať **160 040 ks nosníc**.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v Nitrianskom kraji, v okrese Nové Zámky, v obci Dvory nad Žitavou, v katastrálnom území Dvory nad Žitavou, na parcelách č.: 2792 (hala č. 1), 2793 (hala č. 3), 2801 (hala č. 4), 2799 (hala č. 8), 2797 (hala č. 9), 2785/10 (hala č. 15), 2785/12 (hala č. 16), druh pozemku: zastavaná plocha a nádvorie.

Opis súčasného stavu:

Prevádzka navrhovateľa zameraná na chov nosníc v Dvoroch nad Žitavou sa začala prevádzkovať v roku 1968 a o ukončení prevádzky sa neuvažuje. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti je v súčasnosti zameraná na klieťkový chov nosníc s produkciou približne 178 miliónov vajec ročne.

Kapacita

Tabuľka č. 1: Aktuálne maximálne počty nosníc v prevádzke navrhovateľa podľa platných rozhodnutí vydaných podľa zákona o IPKZ:

Číslo haly	Typ technológie	Max. počet nosníc
1.	BD-EUROV. obohatené klieťky	14 160
2.	odstránená	-
3.	BD-EUROV. obohatené klieťky	14 160
4.	BD-EUROV. obohatené klieťky	14 160
5.	BD-EUROV. obohatené klieťky	13 440
6.	BD-EUROV. obohatené klieťky	13 050
7.	BD-EUROV. obohatené klieťky	13 440
8.	BD-EUROV. obohatené klieťky	14 160
9.	BD-EUROV. obohatené klieťky	13 920
10.	BD-EUROV. obohatené klieťky	13 050
11.	BD-EUROV. obohatené klieťky	12 450

12.	odstránená	-
13.	BD-EUROV. obohatené kliečky	88 320
14.	BD-EUROV. obohatené kliečky	73 600
15.	BD-EUROV. obohatené kliečky	53 040
16.	BD-EUROV. obohatené kliečky	53 040
	Spolu:	403 990

Opis zmeny navrhovanej činnosti:

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v zmene typu technológie v 7 chovných halách (hala č. 1, 3, 4, 8, 9, 15, a 16), t. j. v zmene kliečkového chovu na alternatívny chov nosníc vo voliérach. Zmena navrhovanej činnosti v halách č. 1, 3, 4, 8, 9, 15, a 16 spočíva v inštalácii technológie, ktorá bude umožňovať navrhovateľovi chov nosníc vo voliérach. Ide o existujúce haly, v ktorých prebieha v súčasnosti chov nosníc v obohatených kliečkach.

Zmena navrhovanej činnosti nie je spojená so zvýšenými kapacitnými nárokmi a po jej realizácii sa predpokladá zachovanie aktuálnych kapacít. Počty chovaných nosníc v dotknutých halách ostanú nezmenené – zmena navrhovanej činnosti sa bude týkať 160 040 ks nosníc – vid' tabuľka č. 2. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní, resp. nezmení súčasné vstupy, ani výstupy v rámci prevádzky navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje stavebné úpravy ani zásahy do predmetných chovných hál.

Tabuľka č. 2: Rozmiestnenie nosníc v rámci chovných hál

<i>Číslo haly</i>	<i>Typ technológie</i>	<i>Max. počet nosníc</i>
1.	KOVOBEL – alternatívny chov vo voliére	12 700
3.	KOVOBEL – alternatívny chov vo voliére	12 700
4.	KOVOBEL – alternatívny chov vo voliére	12 700
8.	KOVOBEL – alternatívny chov vo voliére	12 700
9.	KOVOBEL – alternatívny chov vo voliére	12 700
15.	KOVOBEL – alternatívny chov vo voliére	48 770
16.	KOVOBEL – alternatívny chov vo voliére	48 770
	Spolu – alternatívny chov:	160 040

Technologickú výmenu v európskych chovoch hydiny začala v roku 2003 Smernica Rady 1999/74/ES, ustanovujúca minimálne normy na ochranu nosníc (ďalej len „Smernica 1999/74/ES“), odkedy sa smeli uvádzať do prevádzky len zdokonalené kliečky a alternatívne systémy. Od 1. januára 2012 sa podľa uvedenej európskej smernice môžu v Európskej únii produkovať konzumné vajcia len v obohatených kliečkach 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.

Voliérový systém je kombináciou systému chovu v hale a kliečkovej technológie. Nad podlahou sa nachádzajú tzv. úrovne (poschodia), na ktorých sliepky odpočívajú, krmia sa, znášajú vajcia a pod. Podľa príslušných smerníc môžu byť pri tomto systéme využité maximálne štyri úrovne, ktoré musia byť od seba vzdialené minimálne 45 cm. Úroveň je tvorená kovovými roštmi. Cez rošty prepadáva trus na dopravníkový pás.

Výhody voliérového chovu s možnosťou pohybu sú nasledovné:

- spevňuje kosť;
- znižuje lámavosť kostí;

- znižuje mechanický oder peria;
- umožňuje vykonávať prirodzené správanie hydiny.

Popis technológie – alternatívny chov nosníc:

Pre chovné haly č. 1, 3, 4, 8 a 9 je navrhovaná technológia Voliéra KOVOBEL typ COMPACT 240-2.0 2-etážová a pre haly č. 15 a 16 je plánovaná technológia KOVOBEL typ COMPACT 240-3.0 3-etážová.

Plánované technologické riešenie chovných hál umožní vysoko efektívnu produkciu vajec pri dodržaní všetkých parametrov Smernice 1999/74/ES, ustanovujúcej minimálne normy na ochranu nosníc.

Technologické zariadenie na chov sliepok – nosníc je stavebnicou skonštruovanou podľa najnovších poznatkov z chovu hydiny a spĺňa požiadavky Smernice 1999/74/ES. Stavebnicový systém umožňuje montáž viacposchodových voliér pre chov nosníc, ktoré sú vyrobené z pozinkovaného materiálu, pričom predná a zadná časť batérií je vyrobená z pozinkovaného plechu.

Kŕmenie bude riešené kŕmnou reťazou v žľaboch, ktoré sú osadené vo vnútri voliér. Odpratávanie trusu z jednotlivých poschodí bude riešené trusovým pásom umiestneným pod voliérou a tzv. stieračmi z podlahy. Pri halách budú pristavené veľkoobjemové kontajnery, do ktorých sa trus dostane dopravným pásom a následne sa bude odvážať do fermentačnej haly. Každým chovným oddelením budú prechádzať dve vetvy napájania s níplovými napájačkami, ktoré budú v dvoch spodných radoch výškovo nastaviteľné. Zo sila umiestneného vedľa chovnej haly bude krmivo dopravované špirálovým dopravníkom do násypiek osadených na predmetnej batérii.

Zariadenie „Voliéra KOVOBEL“ typ COMPACT 240-2.0 2-etážová (hala č. 1, 3, 4, 8 a 9)

Rozmer haly:	83,00 m x 11,30 m x 2,45 m (vrátane predsiene);
2x rada / 31,5 modulov = 75,6 m.	
podlahová plocha:	854,3 m ² ;
plocha voliérového systému:	740,80 m ² ;
využitelná plocha celková (bez hniezd):	854,30 + 740,80 = 1 489 m ² ;
kapacita:	12 700 nosníc (8,53 ks/m ²);
rozmer modulu (š x d x v):	2,45 x 2,40 x 2,00 m.

Napájanie

- linka níplového napájania LUBING v každej etáži;
- celkový počet níplov v hale: 1 270 (10 ks/níppel), odkvapové misky.

Kŕmenie

- linka reťazového kŕmenia v každej etáži, čelná násypka, pohon 1,1 kW;
- dĺžka celkového kŕmneho žľabu v hale: 1 270 m (10 cm/ks).

Bidlá

- integrované bidlá v systéme a náskokové bidlá pre ľahký pohyb medzi etážami;
- celková dĺžka bidiel v hale: 1 965,6 m (15,40 cm/ks).

Znáškové hniezdo

- 4x znáškové hniezdo 120 x 35 cm v každom module, plastová vložka, deliace plachty;
- celková plocha znáškových hniezd v hale 105,84 m² (120 ks/m²).

Zber vajec

- 2x pásový dopravník vajec šírky 150 mm v každej etáži, pásy kryté vodevzdornými drevodoskami. Vyústenie dopravníkov na predný zberný elevátor s napojením na centrálny dopravník vajec, pohon 0,55 kW.

Zber trusu

- 1x pás šírky 1 780 mm v každej etáži;
- vyústenie dopravníkov na koncovú hnaciu jednotku a priečne dopravníky, pohon 1,1 kW.

Osvetlenie

- osvetlenie LED lampy 1.8 W/48 VDC;
- integrované osvetlenie vnútri systému v každej etáži a pod systémom.

Rebríky

- pre zjednodušenie prístupu nosníc do voliéry, 1 ks na modul, dĺžka 3 m + držiak.

Zatváranie pod systémom

- uzatváranie priestoru pod systémom pomocou výklopných sít, ovládaných ručným navijákom.

Deliace priečky ustajňovacieho priestoru:

- 4x deliaca priečka, ktorá rozdelí stajňový priestor na 3. časti – rám + plot, vstupné dvere do každej uličky.

Šípové stierky trusu:

- 1x okruh pozdĺžnych šípových stierok pod technológiou.

Váha, silá, dopravník krmiva:

- váha tenzometrická pod všetky nohy sila.

Priečne dopravníky trusu:

- zostávajú súčasný priečny a vynášací dopravník.

Osvetlenie haly:

- 3x stropné osvetlenie LED trubica biela/červená s reguláciou intenzity 0-100% a plynulým stmievaním;

- 1x stropné osvetlenie LED žiarovka – modrý kryt s reguláciou intenzity a manuálnym ovládaním;
- osvetlenie obslužného priestoru – 6ks LED trubíc biela/červená vrátane telesa + 1ks náhradnej trubice.

Ventilácia – čiastočné využitie súčasného riešenia:

- 4x ventilátor EOS 53 + svetelná pasca;
- klapky letnej ventilácie: 2x tunelová skupinová klapka 6000-VFG-4 + vonkajšia svetelná pasca, priamočiare servo;
- klapky zimnej ventilácie: 44x samotažná klapka TJP 1255 + vonkajší kryt OS1;
- doplnenie 5x komínová klapka + rozrážacia doska na existujúcom stropnom ventilátore;
- ovládanie: automatické ovládanie ventilácie 4-stupňové skokové.

Špirálový dopravník, váženie:

- doplnenie špirálového dopravníka pr. 90 mm a tenzometrického váženia na stávajúce silo.

Ozvučenie haly:

- 1x rádio;
- 3x reproduktor v stajňovom priestore.

Nášľapná váha:

- 1x závesná nášľapná váha na váženie sliepok.

Elektrické ovládanie a zapojenie:

- rozvodnica elektroovládania technologického zariadenia;
- riadiaca jednotka PLC + dotykový display, software automatického ovládania = kŕmenie + osvetlenie + ventilácia + zber trusu;
- vnútorné + vonkajšie teplotné čidlá. Archivácia teploty, spotreby vody a kŕmenia.

Zariadenie „Voliéra KOVOBEL“ typ COMPACT 240-3.0 3-etážová (hala č. 15 a č. 16)

Rozmer haly:	105,00 m x 24,50 m x 2,46-6,10 m (vrátane predsieni);
5x rada / 40,0 modulov = 96,0 m.	
podlahová plocha:	2352,0 m ² ;
plocha voliérového systému:	3 513,0 m ² ;
využitelná plocha celková (bez hniezd):	2 352,0 + 3 513,0 – 446,0 = 5 419,0 m ² ;
kapacita:	48 770 nosníc (9,00 ks/m ²);
rozmer modulu (š x d x v):	2,45 x 2,40 x 2,70 m.

Napájanie

- linka nípového napájania LUBING v každej etáži;
- celkový počet nípov v hale: 6 000 (8,13 ks/nípel), odkvapové misky.

Krmenie

- linka reťazového krmenia v každej etáži, čelná násypka, pohon 1,1 kW;
- dĺžka celkového krmneho žľabu v hale: 5 760,0 m (11,81 cm/ks).

Bidlá

- integrované bidlá v systéme a náskokové bidlá pre ľahký pohyb medzi etážami;
- celková dĺžka bidiel v hale: 8 160,0 m (16,73 cm/ks).

Znáškové hniezdo

- 6x znáškové hniezdo 120 x 35 cm v každom module, plastová vložka, deliace plachty;
- celková plocha znáškových hniezd v hale 446,00 m² (109,3 ks/m²).

Zber vajec

- 2x pásový dopravník vajec šírky 140 mm v každej etáži, pásy kryté vodovzdornými drevodoskami. Vyústenie dopravníkov na predný zberný elevátor s napojením na centrálny dopravník vajec, pohon 0,55 kW.

Zber trusu

- 1x pás šírky 1 230 mm v každej etáži;
- vyústenie dopravníkov na koncovú hnaciu jednotku a priečne dopravníky, pohon 1,1 kW.

Osvetlenie

- osvetlenie LED lampy 1.8 W/48 VDC;
- integrované osvetlenie vnútri systému v každej etáži a pod systémom.

Rebríky

- pre zjednodušenie prístupu nosníc do voliéry, 1 ks na modul, dĺžka 3 m + držiak.

Zatváranie pod systémom:

- uzatváranie priestoru pod systémom pomocou výklopných sít, ovládaných ručným navijákom.

Deliace priečky ustajňovacieho priestoru:

- 5x deliaca priečka rozdelí stajňový priestor na 3. časti – rám + plot, vstupné dvere do každej uličky.

Šípové stierky trusu:

- 5x okruh pozdĺžnych šípových stierok pod technológiou.

Váha, silá, dopravník krmiva:

- váha tenzometrická pod každú nohu sila.

Priečne dopravníky trusu:

- zostávajú súčasny priečny a vynášací dopravník.

Osvetlenie haly:

- 6x stropné osvetlenie LED trubica biela/červená s reguláciou intenzity 0-100% a plynulým stmievaním;
- 2x stropné osvetlenie LED žiarovka – modrý kryt s reguláciou intenzity a manuálnym ovládaním;
- osvetlenie obslužného priestoru – 6 ks LED trubíc biela/červená vrátane telesa + 1ks náhradnej trubice.

Ventilácia – čiastočné využitie súčasného riešenia:

- 4x ventilátor EOS 53 + svetelná pasca;
- klapky letnej ventilácie: 2x tunelová skupinová klapka 6000-VFG-4 + vonkajšia svetelná pasca, priamočiare servo;
- klapky zimnej ventilácie: 44x samostatná klapka TJP 1255 + vonkajší kryt OS1;
- doplnenie 5x komínová klapka + rozrážacia doska na existujúcom stropnom ventilátore;
- ovládanie: automatické ovládanie ventilácie 4-stupňové skokové.

Špirálový dopravník, váženie:

- doplnenie špirálového dopravníka pr. 108 mm a tenzometrického váženia na stávajúce silo.

Ozvučenie haly:

- 1x rádio;
- 6x reproduktor v stajňovom priestore.

Nášľapná váha:

- 1x závesná nášľapná váha.

Elektrické ovládanie a zapojenie:

- rozvodnica elektroovládania technologického zariadenia;
- riadiaca jednotka PLC + dotykový display, software automatického ovládania = kŕmenie + osvetlenie + ventilácia + zber trusu;
- vnútorné + vonkajšie teplotné čidlá. Archivácia teploty, spotreby vody a kŕmenia.

Vstupy

Zmena navrhovanej činnosti nemá nové požiadavky na záber pôdy, pracovné sily, spotrebu pitnej vody, spotrebu technologickej vody, spotrebu surovinových ani energetických zdrojov, dopravu a inú infraštruktúru. Nároky na uvedené vstupy sa po realizácii zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasným požiadavkám nezmenia.

Plánované úpravy v predmetných halách spočívajú v inštalácii technológie, ktorá prevádzkovateľovi umožní chov nosníc vo voliérach. Ide o existujúce haly, v ktorých v súčasnosti prebieha chov nosníc v obohatených klietkach. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude potrebná montáž technológie pre voliérový chov nosníc v dotknutých chovných halách, ktorá bude realizovaná dodávateľsky. Stavebné zásahy do chovných hál nie sú potrebné.

Záber pôdy

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje trvalý, ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy, ani lesných pozemkov. Je realizovaná na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie, v existujúcich a funkčných chovných halách. Existujúci areál zostane zachovaný a nie je potrebné jeho rozširovanie.

Spotreba vody

Voda sa v dotknutej prevádzke využíva na pitné, hygienické a výrobnoprevádzkové účely. Voda na hygienické a výrobnoprevádzkové účely je zabezpečovaná z vnútroareálového rozvodu vody. Napájací systém pre nosnice tvoria napájacie linky s napájacími niplami. Do napájacieho systému je pre prípady potreby vradený tzv. medikátor, slúžiaci na dávkovanie veterinárnych liečiv.

Celková priemerná ročná spotreba vody v prevádzke predstavuje 34 000 m³. V prevádzke zmeny navrhovanej činnosti bude zabezpečené pri odbere vody dodržiavanie podmienok aktuálneho povolenia orgánu štátnej vodnej správy.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje zvýšenie nárokov na vodu a očakáva sa, že súčasná spotreba vody ostane zachovaná.

Vstupné suroviny

Základnými surovinami sú krmné zmesi (v procese krmenia sa používa krmivo obsahujúce enzýmy) a voda. Navrhovateľ používa kompletne krmné zmesi pre úžitkové nosnice podľa ich aktuálnej hmotnosti a veku od externého výrobcu, pričom každé krmivo obsahuje ako doplnkové látky enzýmy endo1,4-betaxylanázu a 6-fytázu. Priemerná ročná spotreba krmnej zmesi predstavuje 14 550 t/rok.

Pomocné materiály v prevádzke predstavujú: papierové obaly a obaly z plastov, prevodové a mazacie oleje, dezinfekčné čistiace prostriedky a absorbenty, liečivá, vitamíny a žiarivky. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu doterajších nárokov na vstupné suroviny.

Energetické zdroje

Samotná prevádzka zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje zvýšenie nárokov na energetické zdroje, t. j. budú zachované súčasné energetické nároky. Ročná spotreba elektrickej energie v súčasnosti predstavuje 937 894 kWh a očakáva sa, že táto hodnota bude zachovaná aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti v predmetných halách.

Potrebný výkon je zabezpečovaný z vlastnej trafostanice. V prípade výpadku elektrickej energie je zaistená dodávka z existujúceho náhradného zdroja elektrickej energie s výkonom 200 kW, ktorý je poháňaný naftovým motorom.

Doprava a iná infraštruktúra

Doprava v rámci areálu súvisí s presunom materiálu na miesto prevádzky a s odvozom produktov a odpadu z prevádzky. Denne prejdú v súvislosti s danou prevádzkou 3 nákladné vozidlá. V prevádzke sa pohybuje celkovo 12 nákladných áut a dva vysokozdvížné vozíky. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie dopravného zaťaženia oproti súčasnosti.

Nároky na pracovné sily

V súčasnosti pracuje na prevádzke 70 zamestnancov v jednozmennej prevádzke. Tento stav ostane nezmenený aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, t. j. zmena navrhovanej činnosti nemá nároky na nových zamestnancov.

Výstupy

Ovzdušie

Na základe kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška 410/2012 Z. z.“), je posudzovaná prevádzka zaradená ako existujúci veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

- 6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:
c) hydina > 40 000.

Súčasne je prevádzka zaradená ako existujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

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

Predmetný chov nosníc ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia je a bude prevádzkovaný v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v prílohe č. 7 k vyhláške 410/2012 Z. z. s ohľadom na primeranosť nákladov.

Navrhovateľ má vypracovaný postup výpočtu množstva emisií vypúšťaných znečisťujúcich látok na účely určenia poplatkov, ktorý mu bol schválený rozhodnutím Obvodného úradu Nové Zámky č. ObÚŽP 2005/1661-02-Fu zo dňa 28. 10. 2005.

Hlavnými znečisťujúcimi látkami z chovného procesu sú pachové látky a amoniak, uvoľňované predovšetkým z hydínového trusu (fugitívne emisie – výduchy z ventilácie). Vzhľadom na kvalitný ventilačný systém chovných hál a udržiavanie pomerne stálej teploty sú zabezpečené dobré rozptylové podmienky týchto znečisťujúcich látok bez tvorby vyšších koncentrácií. Výmenu vzduchu zabezpečuje ventilačná technika. Ventilátory zaisťujú požadovanú výmenu vzduchu v jednotlivých halách a sú ovládané automaticky na základe čidiel teploty, umiestnených v halách. Po každom chovnom cykle sú odsávacie ventilátory vyčistené od usadenín.

V podstatne menšej miere vznikajú v rámci prevádzky základné znečisťujúce látky zo spaľovania plynu (CO, NO_x, TZL, SO₂) a príležitostne vznikajú znečisťujúce látky zo spaľovania motorovej nafty v dieselagregáte (SO₂, NO_x, TZL, CO, TOC).

Kŕmne zmesi sú nakupované už namiešané a následne skladované v uzatvorených silách, čím sa predchádza znečisteniu ovzdušia TZL.

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania, ako aj z náhradného agregátu elektrickej energie, nie sú určené.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje nový zdroj znečisťovania ovzdušia a ani nespôsobí zvýšenie, resp. zmenu v zložení a kvalite vypúšťaných znečisťujúcich látok.

Chov nosníc je a bude prevádzkovaný 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.

Odpadové vody

Splaškové odpadové vody sú odvedené z hygienických miestností pre personál a z kuchyne do žumpy pre splaškové odpadové vody.

Priemyselné odpadové vody z chovu hydiny vznikajú pri čistení a sanitácii povrchov stien, stropov a podláh, a pod., kedy sú odpadové vody zachytávané a odvádzané do existujúcich žump. Odpadová voda z umývania hál po vyskladnení nosníc obsahuje iba nepatrné množstvá dezinfekčného prostriedku. Priemyselné odpadové vody prevádzkovateľ sústreďuje v nepriepustných žumpách a pravidelne ich po každom čistení chovnej haly vyváža na zneškodňovanie oprávnenou organizáciou.

Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmení napojenie chovných hál na existujúce a funkčné žumpy. Zmena navrhovanej činnosti nesúvisí so zvýšenou tvorbou priemyselných odpadových vôd.

Odpady

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa očakáva vznik predovšetkým odpadu s katalógovým číslom 17 04 05 železo a oceľ („O“). Odpady vzniknuté v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú prednostne odovzdané na ďalšie využitie prostredníctvom oprávnenej organizácie na likvidáciu jednotlivých druhov odpadu, s ktorou má navrhovateľ uzatvorené písomné zmluvy.

Navrhovateľ počas chovného cyklu vykonáva denne kontrolu úhynu nosníc, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Uhynuté nosnice sú okamžite uložené do uzamknutého chladeného kafilérneho boxu a zneškodňované oprávnenou osobou podľa osobitného právneho predpisu. Uhynuté nosnice sú zhromažďované oddelene od hlavnej prevádzky v plastových kontajneroch v kafilérnom sklade, ktorý je uzamknutý a vetraný ventilátorom. Následne sú odvážené kafilérnymi vozmi zmluvnou oprávnenou firmou.

Tabuľka č. 3: Druhy odpadov vznikajúce počas prevádzky, špecifikované v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“)

Katalógové číslo	Názov odpadu	Katégoria
02 01 02	odpadové živočíšne tkanivá	O
13 02 05	nechlórované, minerálne, motorové prevodov	N
13 02 06	syntetické motorové mazacie prevodové oleje	N
13 05 01	tuhé látky lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N

15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 03	opotrebované pneumatiky	O
16 01 07	olejové filtre	N
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N
16 02 13	vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	olovené batérie	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

Hluk a vibrácie

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšená hladina hluku a vibrácií, nakoľko predmetom zmeny navrhovanej činnosti je montáž technológie v uzavretých chovných halách.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú zdrojom hluku jednotlivé technologické zariadenia (napr. ventilátory, ...) a doprava. Nárast dopravy spojený s navrhovanou zmenou sa neočakáva, preto k zvýšeniu hluku z dopravy nedôjde. Prevádzka neobsahuje žiadne vibrujúce zariadenia. Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v areáli farmy, mimo obytných zón a bez produkcie emisií hluku, ktoré by mohli obťažovať obyvateľstvo. Z hľadiska hlukovej situácie nebude mať zmena navrhovanej činnosti podstatné negatívne vplyvy na okolité prostredie a súčasná hladina hluku ostane zachovaná. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje zmenu v hlukovej situácii na lokalite v porovnaní s existujúcim stavom.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku žiarenia a iných fyzikálnych polí, nakoľko si zmena nevyžaduje inštaláciu žiadneho nového zariadenia, ktoré by mohlo produkovať tieto typy žiarenia.

Teplo, zápach a iné výstupy

Prevádzka farmy je zdrojom zápachu v podobe plynných emisií amoniaku, ktorý sa do ovzdušia dostáva vetraním chovných hál. Vzhľadom na kvalitný ventilačný systém chovných hál a udržiavanie pomerne stálej teploty sú zabezpečené dobré rozptylové podmienky znečisťujúcich látok, t. j. pachových látok a amoniaku, bez tvorby vyšších koncentrácií.

Z vyhodnotenia súladu navrhovanej technológie s BAT z hľadiska zníženia únikov emisií amoniaku a prachových častíc do ovzdušia vyplynulo, že prevádzka, ako aj zmena navrhovanej činnosti, spĺňa požiadavky v zmysle BAT (viď príloha č. 2 k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti).

Trus z hál s voliérovým chovom bude z jednotlivých poschodí vynášaný trusovým pásom umiestneným pod voliérou a následne do veľkoobjemového kontajnera umiestneného pri hale.

Odber trusu je zabezpečený externou organizáciou. Uvedenými postupmi a opatreniami bude zabezpečená eliminácia zdroja pachu, ktorý sa môže v malej miere prejavovať v bezprostrednej blízkosti chovnej haly a v jej vnútornom prostredí.

Vzhľadom na umiestnenie farmy v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny je tento vplyv možné považovať za málo významný.

Prevádzka farmy nie je charakteristická výstupmi tepla do okolitého prostredia.

Výmena technológie existujúcej prevádzky si vyžaduje zmenu aktuálne platného **integrovaného povolenia**, povoľujúcim orgánom je: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, 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, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k odlišnostiam oproti súčasnému stavu. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú žiadne negatívne vplyvy na horninové prostredie a nerastné suroviny. Zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením a charakterom bude bez vplyvu na miestne geomorfologické pomery. Súčasne sa neočakávajú ani vplyvy na geodynamické javy.

Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti je potenciálne riziko spojené len s únikmi nebezpečných látok z komponentov technologických zariadení a súvisiacej dopravy, skladovaných látok a pod. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík, ktorým sa predchádza pravidelným servisom a kontrolou technicko-technologického vybavenia, používaných mechanizmov a príslušným havarijným zabezpečením prevádzky. Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery.

Vplyv na vodné pomery

S realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súvisí aj spotreba pitnej vody na pitné, hygienické účely a výrobnoprevádzkové účely a s produkciou odpadových vôd. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada zmeny v tvorbe a nakladaní s odpadovými vodami.

K priamemu vypúšťaniu odpadových vôd z prevádzky do povrchových alebo podzemných vôd nedochádza, nakoľko splaškové odpadové vody, ako aj priemyselné odpadové vody sú odvádzané do existujúcich žump a pravidelne odvázané na zneškodňovanie oprávnenou organizáciou. Voda z povrchového odtoku je odvádzaná na voľný terén, kde vsakuje.

Na prevádzke zmeny navrhovanej činnosti sa nezaobchádza so znečisťujúcimi látkami v takom množstve, aby bolo možné ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd dotknutého územia.

Navrhovateľ vykonáva pravidelný monitoring podzemnej vody (vo vrtoch HDŽ-4 a HV-1) raz za 5 rokov a to v nasledovných ukazovateľoch: BSK₅, CHSK_{Cr}, N_{celk}, P_{celk}, amónne ióny, dusičnany, dusitany, chloridy, pH, vodivosť, rozpustné látky, NEL_{IC} a RL₁₀₅.

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.

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 pôdu – záber pôdy

Zmenou navrhovanej činnosti nebude dotknutá pôda ani lesné pozemky. Zariadenie je umiestnené v existujúcich priestoroch navrhovateľa, čiže nedôjde k novému záberu pôdy. V dotknutom území dominujú černozeme karbonátové, čiernice na fluviaálnych sedimentoch a čiastočne lužné pôdy a spraše. Tieto pôdy sú charakteristické vysokým obsahom humusu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na znečistenie pôdy v blízkosti prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na flóru a faunu

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 ochranu prírody a krajiny

V blízkosti dotknutého územia sa nachádza chránené vtáčie územie SKCHVU005 Dolné Považie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa však neočakávajú negatívne vplyvy, nakoľko príde len k zmene technológie v existujúcich halách bez stavebných úprav spomínaných hál.

V katastrálnom území dotknutej obce sa nachádza maloplošné chránené územie – prírodná pamiatka PP Potok Chrenovka, na ktorú sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti neočakáva negatívny vplyv.

Z hľadiska územia európskeho významu sa priamo v katastri dotknutej obce nenachádza žiadne územie európskeho významu. Najbližšie k záujmovej lokalite sa nachádza v SZ smere a vo vzdialenosti cca 5 km hranica SKUEV0084 Zátoň. V širšom okolí sú situované územia SKUEV2098 a SKUEV0098 Nesvadské piesky a SKUEV0086 Krivé hrabiny. Na dané územia európskeho významu sa však neočakáva vznik negatívnych vplyvov, spôsobených realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

V katastrálnom území dotknutej obce sa nachádzajú dve mokrade lokálneho významu Prameň pri Rozkošnom a Bagrovská Dvory nad Žitavou, ktoré sa však nezaraďujú do Zoznamu mokradí medzinárodného významu. Na tieto lokality sa zmenou navrhovanej činnosti neočakáva negatívny vplyv.

Z hľadiska štruktúry ÚSES sa v približnej 1 km vzdialenosti od prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nachádza hydrický biokoridor Žitava, na ktorý sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov.

Vplyv na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu

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. Z hľadiska hlukovej situácie nebude mať zmena navrhovanej činnosti negatívne vplyvy na okolité prostredie a súčasná hladina hluku ostane zachovaná.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti je najmä produkcia pachových látok a amoniaku. Amoniak a jeho plynné zlúčeniny sa do ovzdušia dostávajú vetraním chovných hál a pri manipulácii a skladovaní hydínového trusu.

Výmenu vzduchu v existujúcich chovných halách realizuje ventilačná technika, t. j. bočné a strešné ventilátory, ktoré zabezpečujú nútené podtlakové vetranie. Ventilátory zaistujú požadovanú výmenu vzduchu a sú ovládané automaticky na základe čidiel teploty umiestnených v halách. Výduchy z chovných hál slúžia na odvetranie priestorov bez vzniku odpadových plynov. Vzhľadom na ventilačný systém chovných hál a udržiavanie pomerne stálej teploty v halách sú zabezpečené dobré rozptylové podmienky znečisťujúcich látok z chovu nosníc, t. j. pachových látok a amoniaku, bez tvorby vyšších koncentrácií. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti zostane odsávací systém v chovných halách pôvodný, resp. sa ventilátory doplnia o svetelné clony. Ovládanie ventilácie bude automatické s teplotným čidlom. Po každom chovnom cykle sa odsávacie ventilátory vyčistia od usadenín.

V podstatne menšej miere vznikajú v rámci prevádzky základné znečisťujúce látky zo spaľovania zemného plynu, ktorým je vykurovaná administratívna budova a sociálna budova prostredníctvom 3 kotlov na zemný plyn. Príležitostným zdrojom znečisťovania ovzdušia je spaľovanie nafty v dieselaagregáte pri výpadku elektrickej energie.

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.

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.

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.

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

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 (fugitívne emisie – výduchy z ventilácie). 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. Rovnako sa neočakáva ani nárast dopravy a teda ani zvýšenie hluku z dopravy.

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. Nepriamym pozitívnym vplyvom je produkcia vajec, ktoré sú významnou zložkou potravy obyvateľstva.

V rámci zisťovacieho konania sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote vyjadrili a boli doručené na MŽP SR stanoviská a pripomienky od orgánov štátnej správy a samosprávy. Stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a ich vyhodnotenie MŽP SR je uvedené v texte nižšie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy (ďalej len „Odbor štátnej geologickej správy“), listom č. 8861/2022-11.1.1, 31768/2022 zo dňa 14. 06. 2022 doručilo stanovisko, v ktorom uviedlo, že informácie o geologických a hydrogeologických pomeroch, ako aj vplyvy na horninové prostredie, uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, sú postačujúce. Okrem toho Odbor štátnej geologickej správy uviedol, že predmetné územie spadá do nízkeho radónového rizika a z hľadiska environmentálnych záťaží neviduje v predmetnom území žiadne environmentálne záťaže.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko Odboru štátnej geologickej správy na vedomie.*

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia (ďalej len „Odbor ochrany ovzdušia“), listom č. 34212/2022 zo dňa 15. 06. 2022 doručilo stanovisko, v ktorom uviedlo nasledovné pripomienky (stanovisko uvedené v plnom znení):

1. Predmetný chov nosníc ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia je nutné prevádzkovať v súlade so zásadami správnej poľnohospodárskej praxe uvedenými v prílohe č. 7 k vyhláske 410/2012 Z. z. s ohľadom na primeranosť nákladov;
2. chov nosníc je potrebné 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 ošipáných.

Pri zabezpečení všetkých podmienok a požiadaviek, vyplývajúcich z predpisov o ochrane ovzdušia najmä s dôrazom na voľbu najlepšej dostupnej techniky, nemá Odbor ochrany ovzdušia z hľadiska koncepčných zámerov ochrany ovzdušia voči realizácii zmeny technológie chovu zásadné pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Odboru ochrany ovzdušia na vedomie, a uvádza, že uvedené požiadavky boli premietnuté do výrokovvej časti tohto rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny“), listom č. 9186/2022-6.3, 35721/2022 zo dňa 23. 06. 2022 doručilo stanovisko, v ktorom uviedlo, že si k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti neuplatňuje žiadne zásadné pripomienky, nakoľko vplyvy na záujmy ochrany prírody pokladá za dostatočne vyhodnotenú. Zmena navrhovanej činnosti je z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny akceptovateľná, nakoľko nie je predpoklad významne negatívneho vplyvu na CHVÚ Dolné Považie ani na iné záujmy ochrany prírody a krajiny.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny na vedomie.

Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra, listom č. 8457/2022, 19839/2022 zo dňa 06. 06. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uvádza nasledovné pripomienky (citácia v plnom znení):

1. Zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Dvory nad Žitavou.

Vyhodnotenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Dvory nad Žitavou.

2. Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. 05. 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1, schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. 07. 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 6/2015.

Vyhodnotenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja aj jeho Zmenami a doplnkami č. 1.

Okresný úrad Nové Zámky, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 02 Nové Zámky, listom č. OU-NZ-OSZP-2022/015232-002 zo dňa 07. 06. 2022 doručil stanovisko, v ktorom uvádza, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Nové Zámky, Odboru starostlivosti o životné prostredie na vedomie.

Obec Dvory nad Žitavou, Hlavné námestie 6, 941 31 Dvory nad Žitavou, listom č. 5674/2022 zo dňa 16. 06. 2022 doručilo oznámenie o zverejnení informácie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle. Okrem oznámenia informovala Obec Dvory nad Žitavou v liste MŽP SR, že k zverejnenej dokumentácii neboli obci doručené žiadne pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie oznámenie dotknutej obce na vedomie.

MŽP SR listom č. 8861/2022-11.1.1/pb, 37138/2022 zo dňa 30. 06. 2022 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to do 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

Do vydania rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní nikto z účastníkov konania neprejavil záujem o oboznámenie sa so stanoviskami, doručenými MŽP SR v rámci zisťovacieho konania, rovnako ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti. Do spisu k zmene navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výtisky) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

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.

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 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15

zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle MŽP SR.

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. Jana Miklasová
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa: (poštou)

1. **Obec Dvory nad Žitavou**, Hlavné námestie 6, 941 31 Dvory nad Žitavou
2. **EKOS PLUS, s.r.o.**, Župné námestie 7, 811 01 Bratislava

Na vedomie: (poštou)

3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
5. **Okresný úrad Nové Zámky**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
6. **Okresný úrad Nové Zámky**, Odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
7. **Okresný úrad Nové Zámky**, Pozemkový a lesný odbor, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
8. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Nové Zámky**, Komárňanská 15, 940 01 Nové Zámky
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch**, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky
10. **Regionálna veterinárna a potravinová správa Nové Zámky**, Komjatická 65, 940 89 Nové Zámky
11. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky**, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor integrovanej prevencie, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, TU
16. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU