



Číslo: 8494/2023-11.1.1/kv
70115/2023
70116/2023-int.
Bratislava, 25. augusta 2023

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**ZMENA KLIETKOVÉHO CHOVU NOSNÍC NA VOLIEROVÝ – FARMA NOSNÍC KEŽMAROK**“, navrhovateľa **HYDINA HOLDING, s. r. o., Priemyselná 4606, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO 36 373 974**.

Zmena navrhovanej činnosti „**ZMENA KLIETKOVÉHO CHOVU NOSNÍC NA VOLIEROVÝ – FARMA NOSNÍC KEŽMAROK**“, uvedená v predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**ZMENA KLIETKOVÉHO CHOVU NOSNÍC NA VOLIEROVÝ – FARMA NOSNÍC KEŽMAROK**“ na životné prostredie:

1. 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;

2. počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy na zdravie zamestnancov;
3. počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť prevádzku tak, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
4. bezodkladne ohlásiť povolujujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti, ktoré nastanú prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **HYDINA HOLDING, s. r. o., Priemyselná 4606, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO 36 373 974** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 30. 03. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**ZMENA KLIETKOVÉHO CHOVU NOSNÍC NA VOLIEROVÝ – FARMA NOSNÍC KEŽMAROK**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval Ing. Jaroslav Cehula, EKOS – Ekologické služby, Karpatská 3314/7, 058 01 Poprad, dátum spracovania marec 2023.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 8494/2023-11.1.1/kv, 21329/2023, 21330/2023-int. zo dňa 03. 04. 2023 o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 03. 04. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviportal.sk/sk/eia/detail/zmena-klietkoveho-chovu-nosnic-na-volierovy-farma-nosnic-kezmarok->

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

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

11. Poľnohospodárka a lesná výroba

Položka Číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A povinné hodnotenie	Časť B zisťovacie konanie
1.	Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou c) hydiny	od 40 000 ks nosníc	od 25 000 ks do 40 000 ks nosníc

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v uzavretom a existujúcom areáli navrhovateľa v prevádzke „Farma nosníc Kežmarok“ (ďalej len „farma“). Záujmová lokalita zmeny navrhovanej činnosti bude v Prešovskom samosprávnom kraji, okrese Kežmarok, katastrálnom území Kežmarok na juhozápade časti katastra mesta Kežmarok v jestvujúcich chovných halách H3, H4 a H5 na parcelných č. KN-C 5436/12, 5436/22 a 5436/24. Dotknuté parcely sú situované v juhozápadnej časti mesta Kežmarok, v jeho priemyselnom obvode „Okolo Slavkovskej cesty“, po ľavej strane štátnej cesty Kežmarok – Malý Slavkov, ktoré sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorcia, vo vlastníctve navrhovateľa. Územie je dopravne napojené na cestnú sieť miestnou prístupovou komunikáciou.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je výmena klietkovej technológie chovu nosníc v chovných halách č. H3, H4 a H5 za voliérovú technológiu a automatizácia a digitalizácia procesov chovu nosníc na celej farme navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať zníženie chovnej kapacity nosníc v halách farmy, tzn. zo súčasných 201 646 ks na 179 988 ks nosníc.

Pôvodná navrhovaná činnosť „Modernizácia farmy nosníc Kežmarok“ bola predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 2402/2016-3.4/aš zo dňa 01. 02. 2016 s výrokom, že súhlasí s realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti za splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v predmetnom záverečnom stanovisku.

Opis technologického a technického riešenia:

Súčasný stav

Farma navrhovateľa bola uvedená do prevádzky v roku 1985 a pozostávala zo 7 chovných hál a ďalších stavebných objektov, v ktorých bola inštalovaná výrobná technológia a pomocné prevádzky. Navrhovateľ v roku 2017 zrealizoval výstavbu 3 nových hál s klietkovým systémom chovu v obohatených 4 podlažných klietkach a výstavbu triediarne a skladov vajec. V súčasnosti sú nosnice chované v 4 halách s voliérovým systémom s integrovanými hniezdami a v 6 halách s obohateným klietkovým systémom.

Chovné haly sú vybavené automatickým kŕmením a napájaním. Osvetlenie je zabezpečené žiarivkami a LED svietidlami s automatickou reguláciou intenzity svetla. Vetranie je nútené, zabezpečené podtlakovým systémom. Odsun hydínového trusu z chovných hál je zabezpečený dopravnými trusnými pásmi umiestnenými pod chovnými klietkami a voliérami do mobilných oceľových kontajnerov.

Hydinárska farma je podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov integrovanou prevádzkou.

Opis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v areáli existujúcej farmy navrhovateľa, v chovných halách č. H3, H4 a H5. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je výmena klietkovej technológie chovu nosníc za voliérovú technológiu a automatizácia a digitalizácia procesov chovu nosníc na celej prevádzke. V dotknutých halách bude demontované súčasné technologické vybavenie (chovné klietky) a namiesto nich bude nainštalované voliérové zariadenie pre chov nosníc Big Dutchman typ: Natura Step 24-21 Nest Colony 2+. Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať zníženie chovnej kapacity nosníc v halách farmy, tzn. zo súčasných 201 646 ks nosníc dôjde k zníženiu o 21 658 ks nosníc, čo bude predstavovať 179 988 ks nosníc. Inštalované voliérové zariadenie bude vybavené

systémom kŕmenia, napájania a pásmi na zber vajec. Osvetlenie bude zabezpečené stmievateľnými svietidlami FlexLED. Pomocou výduchov s ventilátormi bude zabezpečené odsávanie. Odsun trusu z chovných hál bude zabezpečený priečnymi a vynášacími trusnými pásmi. Systém bude autonómne riadený na základe výstupov zo senzorov zaznamenávajúcich teplotu, vlhkosť a výstupov z tlakového a podtlakového senzora. Navrhovaný systém chovu zabezpečuje efektívnu a zvieratám prijateľnú produkciu vajec v súlade so Smernicou Rady 1999/74/ES, ktorá ustanovuje minimálne normy na ochranu nosníc.

Vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude lokalizovaná v existujúcom areáli farmy navrhovateľa, v jestvujúcich chovných halách č. H3, H4 a H5. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k výmene súčasného technologického vybavenia troch chovných hál bez nutnosti významnejších stavebných úprav alebo výstavby nových objektov. Vzhľadom na vyššie uvedené zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Súčasná farma navrhovateľa zaberá plochu cca 56 780 m².

Spotreba vody

Voda je pre prevádzku farmy navrhovateľa zabezpečená zo studne a verejného vodovodu. V rámci prevádzky farmy je voda potrebná pre technologické, hygienické a protipožiarne účely. Súčasná potreba vody v existujúcej farme predstavuje cca 158 m³/rok pitnej vody a cca 13 000 m³/rok technologickej vody. Technologická voda je potrebná na zabezpečenie pitného režimu nosníc. V kliečkach je voda dostupná prostredníctvom napájačiek, ktoré obmedzujú straty vody.

Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať zníženie spotreby technologickej vody o cca 1 400 m³, nakoľko realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu celkovej chovnej kapacity farmy (o cca 21 658 ks nosníc). Spotreba pitnej vody po realizácii zmeny navrhovanej činnosti ostane približne na pôvodnej úrovni.

Surovinové zdroje

Pre chov nosníc sa ako krmivo používa kŕmna zmes HYD 10, ktorá je vyrábaná a dodávaná registrovaným krmivárskym podnikom. Súčasná ročná spotreba krmiva predstavuje 6 700 t. Vzhľadom k tomu, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa zníži celková chovná kapacita farmy (o cca 21 658 ks nosníc), dôjde k zníženiu spotreby krmiva o cca 800 t/rok. Ročná spotreba krmiva pri realizácii navrhovanej činnosti sa bude pohybovať okolo cca 5 900 t/rok.

Predmetná zmena technológie chovu nosníc bude vyžadovať vyššiu spotrebu balíkovej slamy, ktorá slúži ako podstielka.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Elektrická energia slúži na pohon elektrických a strojných zariadení v jestvujúcej farme navrhovateľa, ako sú dopravníky, ventilátory, osvetlenie a pod. Na prevádzku farmy je súčasne potrebných cca 650 MWh elektrickej energie.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti bude potrebná výmena v súčasnosti používaných elektrických zariadení, ako sú ventilátory, dopravníky a svietidlá za spotrebiče s vyššou účinnosťou. Zároveň dôjde aj k zníženiu celkovej chovnej kapacity hál o cca 11 %.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu spotreby elektrickej energie o cca 8 MWh.

Plyn

Zemný plyn slúži na výrobu tepla pre administratívnu časť, šatne a triediareň so skladom vajec. Maximálna spotreba plynu ročne je cca 41 500 m³.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spotreby zemného plynu v rámci prevádzky farmy navrhovateľa, nakoľko chovné haly nie sú vykurované a potreba tepla v chovných halách je saturovaná produkciou telesného tepla nosnicami. Teplota je regulovaná ventiláciou.

Zmenou navrhovanej činnosti sa celkové nároky na potrebu plynu oproti súčasnej úrovni nezmenia.

Iné nároky

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

Výstupy

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Farma nosíc je v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“) kategorizovaný ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia:

6. Ostatný priemysel a zariadenia:

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

Zdrojom znečisťovania ovzdušia v farme navrhovateľa sú emisie znečisťujúcich látok z energetických a technologických zdrojov. Počas prevádzky farmy sú emitované znečisťujúce látky z týchto zdrojov:

- komíny plynovej kotolne – kontinuálny zdroj (organizovaný výstup) – CO₂, CO, NO, SO₂, C_xH_y, TZL,
- technológia chovu – kontinuálny zdroj (fugitívne emisie) – NH₃, CH₄, CO₂, H₂S,
- doprava na príjazdových komunikáciách k objektu – diskontinuálny zdroj (fugitívne emisie) – najmä CO₂, CO, NO_x, SO₂, C_xH_y, TZL, benzén, benzo(a)pyrén.

Bilancia znečistenia z energetických stacionárnych zdrojov (hodnoty uvedené v t/rok):

Palivo	Spotreba	CO ₂	TZL	SO ₂	NO _x	CO	ΣC
Zemný plyn	41 500 m ³	79,00	0,0032	-	0,0615	0,0342	0,0042

Technologické zdroje

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

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

Emisné faktory NH₃ v kg / (zvíera x rok):

Zdroj znečisťovania	Počet zvierat	Emisie NH ₃ z chovu t/rok			
		Ustajnenie	Sklad mimo ustajnenia	Povrchová aplikácia	SPOLU
Chovné haly	201 646	38,3	-	-	38,3
Zníženie používaním nízkoemisných techník	3,8	-	-	-	3,8

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, resp. výmenou technologického vybavenia hál dôjde k dočasnému nárastu emisií z dopravy. Doprava bude zdrojom emisií prachu a znečisťujúcich látok zo spaľovania pohonných hmôt v etape realizácie zmeny navrhovanej činnosti. Inštalačné a montážne práce budú vykonávané vo vnútorných priestoroch hál, preto vznik iných emisií zo stavebnej činnosti sa nepredpokladá. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude dopravné zaťaženie približne na súčasnej úrovni. Inštaláciou nových technologických zariadení v troch halách, a s tým súvisiace zníženie kapacity ustajnených nosníc sa prejaví znížením emisií znečisťujúcich látok z chovu. Celkové zníženie kapacity farmy o cca 11 % bude predstavovať aj rovnaké zníženie emisií NH₃. Úroveň emisií znečisťujúcich látok z energetických zdrojov bude bez výraznejších zmien.

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

Odpadové vody

Počas prevádzky farmy navrhovateľa vznikajú splaškové, technologické a dažďové odpadové vody.

Splaškové odpadové vody

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti nebude mať za následok zmenu počtu zamestnancov, nespôsobí ani zmeny v súčasných množstvách vznikajúcich splaškových vôd. Splaškové vody budú odvádzané kanalizáciou do jestvujúcej žumpy. Množstvo splaškových odpadových vôd vznikajúcich v prevádzke farmy navrhovateľa bude približne rovné spotrebe vody, tzn. cca 158 m³/rok.

Technologické odpadové vody

Oplachové vody z umývania a dezinfekcie priestorov chovných hál a technologických zariadení budú odvádzané do jestvujúcich nepriepustných žump, odkiaľ budú ďalej odvázané na zneškodnenie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnej zmene množstva prečistených odpadových technologických vôd.

Vody z povrchového odtoku – dažďová voda

Dažďové vody sú odvádzané zo spevnených plôch a striech dažďovou kanalizáciou na terén a do Slavkovského jarku.

Iné odpady

Tabuľka 4: Zoznam odpadov na výstupe, ktoré vznikajú počas prevádzky farmy navrhovateľa, sú v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) kategorizované nasledovne:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 03	Odpadové rastlinné tkanivá	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 04	Obaly z kovu	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 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti (žiarivky z osvetlenia s obsahom ortuti)	N
18 02 02	Odpady, ktorých zber a zneškodnenie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
18 02 03	Odpady, ktorých zber a zneškodnenie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
20 03 04	Kal zo septikov	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

V súvislosti s prevádzkou farmy navrhovateľa dochádza k produkcii malého množstva bežného komunálneho odpadu, odpadu z údržby objektov, komunikácií a zelene celého areálu farmy.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať zmenu charakteru produkovaných odpadov. Možno však očakávať menšie zmeny v produkcii niektorých druhov odpadov. Nakoľko zmena navrhovanej činnosti súvisí so zmenou technológie chovu nosníc, pri jej realizácii dôjde k dočasnému nárastu množstiev odpadov súvisiacich s montážou zariadení.

Tabuľka 5: Zoznam odpadov, ktoré budú vznikať pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti (resp. pri montáži zariadení), sú v zmysle Katalógu odpadov kategorizované nasledovne:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 05	Kompozitné obaly	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
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 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Spôsob nakladanie

Odpady, ktoré budú vznikať v priebehu realizácie zmeny navrhovanej činnosti, resp. inštalácie technológie, budú prechodne zhromažďované v zodpovedajúcich nádobách alebo na určených miestach (zabezpečených plochách), oddelene podľa kategórií a druhov. Nádoby

určené na zhromažďovanie, resp. miesta zhromažďovania odpadov budú riadne označené názvami, číselnými kódmi druhu odpadu a kategórií podľa Katalógu odpadov. Zhromaždené odpady budú priebežne, po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva odvázané oprávnenou osobou, mimo areál staveniska k ďalšiemu využitiu, resp. na zneškodnenie. Tento postup bude zaistený zmluvne so všetkými súvisiacimi náležitostiam (spôsob a frekvencia odvozu odpadov). Vlastná manipulácia s odpadmi vznikajúcimi pri realizácii bude zaistená technicky, tak aby boli minimalizované prípadné negatívne dopady na životné prostredie (zamedzenie prášeni, technické zabezpečenie vozidiel prepravujúcich odpady atď.). Za odpady vzniknuté pri stavebných prácach zodpovedá stavebník.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa doterajší spôsob nakladania s odpadmi výrazne nezmení. Nakladanie s odpadmi bude naďalej spočívať v ich triedení a zhromažďovaní podľa druhov. Zhodnotenie využiteľných odpadov (papier, plasty) zabezpečí navrhovateľ prostredníctvom iného oprávneného subjektu.

Hydinový trus sa bude naďalej dopravovať trusnými pásmi do kontajnerov, odkiaľ sa naloží na nákladné autá a odvezie na aplikáciu do pôdy zmluvnému partnerovi. Použitá podstielka sa vyhrnie do kontajnerov, naloží na nákladné autá a odvezie na zhodnotenie oprávnenej osobe.

Uhynuté nosnice budú do doby zneškodnenia uskladňované v kafilérnom boxe. Kafilérny box je prízemný murovaný objekt, vybavený ventiláciou a betónovou podlahou bez odvodnenia. Zneškodnenie uhynutých nosníc je zabezpečené odvozom, na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

Okrem vzniku ostatných odpadov je možné predpokladať produkciu odpadov, ktoré sa obsahom škodlivín zaraďujú medzi nebezpečné odpady. Nebezpečné odpady budú zhromažďované na určenom mieste oddelene od ostatných odpadov podľa ich druhov a označené určeným spôsobom. Odpady budú zabezpečené pred nežiadúcimi vonkajšími vplyvmi. Pevné odpady, ako sú znečistené absorpčné materiály a znečistený textil budú zhromažďované vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch. Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok budú zhromažďované v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami. Pre zneškodnenie nebezpečných odpadov je uzatvorená zmluva s oprávnenými organizáciami.

Zdroje hluku a vibrácií

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

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

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

Iné vplyvy

Iné očakávané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nie sú známe.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

- zmenu integrovaného povolenia v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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

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

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

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

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

Vplyv na pôdu – záber pôdy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. V dotknutom území dominujú pseudoglejové pôdy, ide o pôdny typ so zníženou priepustnosťou. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje negatívny vplyv na znečistenie pôdy v blízkosti prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na vodné pomery

Dotknutá lokalita je lokalizovaná v povodí Slavkovského jarku tvoriaceho ľavostranný prítok rieky Poprad. Slavkovský jarok preteká cca 100 m JZ od prevádzky farmy.

Zmena navrhovanej činnosti pri bežnom režime prevádzkovania, ako aj vzhľadom na prijaté opatrenia, neovplyvní kvalitu ani režim povrchových a podzemných vôd predmetnej lokality a nebudú ovplyvnené ani odtokové pomery posudzovanej lokality. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nezvýši spotrebu vody odoberanej zo studne a nevyžiada zmeny v tvorbe a nakladaní s odpadovými vodami.

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

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

Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy

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

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

Vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu

V katastrálnom území dotknutej lokality sa nenachádza žiadne chránené územie národnej siete chránených území, ktoré by zasahovalo resp. hraničilo s dotknutým územím. Riešené územie nezasahuje do chránených vtačích území, ani území európskeho významu, ktoré patria do sústavy chránených území Natura 2000. Najbližším veľkoplošným chráneným územím je národný park OP TANAP, ktorý je od dotknutého územia vzdialená približne 1,3 km vo vzdušnej vzdialenosti. Najbližšou prírodnou rezerváciou je Slavkovský jarok (ev. č. 765) so IV. stupňom ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (cca 173 m vo vzdušnej vzdialenosti). V blízkosti dotknutej lokality sa nachádza tiež prírodná rezervácia Kút (cca 3,2 km vo vzdušnej vzdialenosti). Vzhľadom na polohu existujúcej prevádzky a zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto chránené územia nepredpokladá negatívny vplyv. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov na dotknutom území platí I. stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. Negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti sa na tieto oblasti nepredpokladá. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa však neočakávajú negatívne vplyvy, nakoľko príde len k zmene technológie v existujúcich halách.

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

Vplyv na hlukovú situáciu a vibrácie

Počas realizáciou zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať v dôsledku montážnej činnosti, ktorá bude súvisieť s výmenou technológie chovu nosníc, malé zvýšenie emisií hluku. Avšak sa nepredpokladá, že bude dochádzať k prekročeniu limitných hodnôt expozície hluku a vibrácií.

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

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Prešovský kraj sa vyznačuje prevažne hornatým reliéfom, najvyšším bodom je Gerlachovský štít – 2 655 m. n. m., najnižší bod má nadmorskú výšku 109 m. Jeho územie zaberajú prevažne vonkajšie Karpaty (Spišská Magura, Podtatranská brázda, Spišsko-šarišské medzihorie, Levočské vrchy, Bachureň, Šarišská vrchovina, Pieniny, Ľubovnianska vrchovina, Čergov, Busov, Ondavská a Laborecká vrchovina, Beskydské predhorie a Bukovské vrchy).

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2022, ktorú zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, je celý Prešovský kraj z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší. Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v zóne Prešovský kraj je vykurovanie domácností, najmä v menších obciach v hornej časti územia, kde je najvyšší podiel využitia palivového dreva v porovnaní s ostatnými oblasťami kraja. Ďalším zdrojom emisií je cestná doprava. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia v zóne Prešovský kraj sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa tu môže prejavovať vplyv drevospracujúceho priemyslu a teplární.

V Prešovskom kraji nebolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku. Najvyššie hodnoty PM₁₀ boli namerané v Prešove a Humennom, v oboch prípadoch však prišlo medziročne k zlepšeniu kvality ovzdušia na meraných lokalitách.

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.

Počas inštalácie nových technologických zariadení nebude predpoklad významnejšieho nárastu emisií TZL, ktorý by negatívne ovplyvnil imisnú situáciu dotknutého územia. Zvýšenie intenzity dopravy bude počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite nerovnomerné, pričom neprekročí denne viac ako 3 – 5 nákladných áut. Z hľadiska vplyvu na kvalitu ovzdušia možno očakávať prechodné zhoršenie jej parametrov len vo veľmi obmedzenom rozsahu. Nárast koncentrácií TZL a ostatných znečisťujúcich látok z dopravy bude malý, prejavujúci sa lokálne a počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude predstavovať zníženie kapacity farmy zo súčasných 201 646 kusov nosníc na 179 988 kusov.

Predmetná zmena navrhovanej činnosti sa prejaví zníženou produkciou pachových látok a amoniaku. Amoniak a jeho plynné zlúčeniny sa do ovzdušia dostávajú vetraním chovných hál a pri manipulácii a skladovaní hydinového trusu. Na základe bilancie znečisťujúcich látok sa predpokladá, že dôjde k zníženiu emisií NH₃ zo súčasných 3,9 t/rok na cca 3,5 t/rok. Emisie NH₃ vo vzdušnine odvádzanej z hál budú dosahovať max. koncentrácie cca 1 mg/m³ vzdušninu. Rovnako bude dochádzať aj k zníženiu emisií znečisťujúcich látok súvisiacich s chovom, a to prach, CO₂, CH₄, pachové látky a pod.

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

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

Vplyv na zdroje žiarenia a tepla

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

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

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

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v rámci areálu farmy nosníc navrhovateľa, v okrajovej časti mesta Kežmarok, v priemyselnej zóne. Najbližšie trvalo obývané objekty sú lokalizované v obci Malý Slavkov vo vzdušnej vzdialenosti cca 400 m. Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že predmetná zmena navrhovanej činnosti nebude počas prevádzky predstavovať zásadný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov.

Vzhľadom na to, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia, nepredpokladá sa významný negatívny vplyv na zdravie a pohodlie obyvateľstva. Zmena navrhovanej činnosti sa týka výmeny jestvujúceho technologického a súvisiaceho technologického vybavenia troch chovných hál. Budú demontované pôvodné a nainštalované nové zariadenia pre chov nosníc. Počas inštalácie budú vykonávané predovšetkým inštalčné práce, ktorých charakter a rozsah nepredstavuje riziko podstatného zvýšenia zaťaženia územia.

Za najvýznamnejší vplyv na obyvateľstvo je možné pokladať produkciu emisií pachových látok a amoniaku do ovzdušia. Amoniak sa uvoľňuje z chovného procesu, predovšetkým z hydinového trusu. Kvalitný ventilačný systém chovných hál a udržiavanie pomerne stálej teploty zabezpečuje dobré rozptylové podmienky týchto znečisťujúcich látok bez tvorby vyšších koncentrácií. Súčasne je tento vplyv eliminovaný používaním vhodných krmných zmesí a pravidelným vyvážením trusu. Nárast dopravy a teda zvýšenie hluku z dopravy možno očakávať pri inštalácii zariadení, a to v blízkosti prepravných komunikácií. Tento vplyv možno považovať za málo významný a dočasný.

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

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

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

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú jej negatívne vplyvy na obyvateľov dotknutej obce. Pozitívny vplyv na ovzdušia a zdravie obyvateľov bude predstavovať zníženie emisií znečisťujúcich látok z chovu nosníc (cca o 11 %), a to v dôsledku poklesu kapacity chovu nosníc. Nepriamym pozitívnym vplyvom predstavuje produkcia vajec, ktoré sú významnou zložkou potravy obyvateľstva.

Iné vplyvy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik iných vplyvov.

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

Dotknutá obec 17. 04. 2023 zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce v termíne od 17. 04. 2023 do 15. 05. 2023. V uvedenej lehote nebolo dotknutej obci doručené žiadne stanovisko verejnosti.

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

1. **Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia**, listom č. OU- KK -OKR-2023/008179-002 zo dňa 19. 04. 2023 doručil stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bez pripomienok.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. **Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie**, listom č. OU-KK-OSZP-2023/008343-002 zo dňa 21. 04. 2023 postúpil podanie dotknutej verejnosti **Združenie domových samospráv, Rovnianska 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“)**, zo dňa 12. 04. 2023, v ktorom sa uvádza nasledovné (citácia v plnom znení):
 - 1) „Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a

spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slovlex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z. z. (<https://www.slovlex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

- 2) Žiadame vyhodnotiť ďalší variant a to voľný výbeh. Žiadame vyhodnotiť vplyvy na pohodu života nosníc.
- 3) Žiadame vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>. Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.
- 4) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravnú-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.
- 5) Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie (http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne.
- 6) V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: klíma, biodiverzita, voda, vzduch, energia, územná stabilita biodiverzity. V každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR nesúhlasí s vyššie uvedeným názorom ZDS. Od roku 2006 sú všetky dokumentácie súvisiace s procesmi posudzovania vplyvov na životné prostredie zverejňované na webovej stránke www.enviroportal.sk. Informácie v nich sú uvádzané stručným a zrozumiteľným spôsobom. Pre verejnosť, ktorá má záujem sa vzdelávať, sú zverejňované aj informácie o nepriaznivých vplyvoch rôznych činností a produktov na

stránkach Ministerstva životného prostredia a jeho rezortných organizácií. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcej farme. MŽP SR zároveň uvádza, že zákon o posudzovaní vplyvov resp. príloha č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov, definuje štruktúru oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, v zmysle ktorej sa nevyžaduje pri oznámení o zmene navrhovanej činnosti vyhodnotiť zmenu navrhovanej činnosti variantne. MŽP SR konštatuje, že technologická výmena 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 klietky a alternatívne systémy. Od 1. januára 2012 sa podľa uvedenej európskej smernice môžu v Európskej únii produkovať konzumné vajcia len v obohatených klietkach 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 klietkovej 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 napr. spevnenie kostry; zníženie lámavosti kostí; zníženie mechanického oderu peria a umožňuje vykonávať prirodzené správanie hydiny.

- 3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade**, listom č. RÚVZPP/OHŽPaZ/1673/3564/2023 zo dňa 17. 04. 2023 uvádza, že s oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí a nepožaduje ďalej posudzovať v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. Zároveň uvádza, cit.: „Z dôvodu umiestnenia hál v areáli farmy *HYDINA HOLDING, s. r. o.* a inštalácie zariadení vo výrobných halách nie je predpoklad, že by činnosť prevádzky negatívne ovplyvňovala najbližšiu obytnú zástavbu hlukom, resp. inými faktormi negatívne ovplyvňujúcimi zdravie ľudí.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať pozitívny vplyv na ovzdušie a zdravie obyvateľov, nakoľko dôjde k zníženiu emisií znečisťujúcich látok z chovu nosníc (cca o 11 %), a to v dôsledku poklesu kapacity chovu nosníc. Konkrétne sa zníži produkcia emisií pachových látok a amoniaku do ovzdušia. Počas inštalácie zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať nárast emisií a prachu z dopravy, a teda zvýšenie hluku z dopravy. Tento vplyv možno považovať za málo významný a dočasný.

- 4. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, odbor strategického rozvoja**, listom č. 05263/2023/DUPaZP-3 zo dňa 19. 04. 2023 doručil stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, v ktorom uvádza, že pri dodržaní opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, a pri dodržaní technických a technologických postupov v zmysle platnej legislatívy v oblasti všetkých zložiek životného prostredia súhlasí z realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie, a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky opatrenia v zmysle platnej legislatívy na všetky zložky životného prostredia.

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

MŽP SR listom č. 8494/2023-11.1.1/kv, 38923/2023 zo dňa 28. 06. 2023 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00.

Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia využila dotknutá verejnosť, ZDS zaslaním vyjadrenia zo dňa 05. 07. 2023, v ktorom uvádza nasledovné (citácia v skrátenom znení): „*Žiadame preto, aby okresný úrad všetky podklady rozhodnutia zverejnil na webovom sídle enviroportal.sk tak, aby sa tým zabezpečila čo najväčšia informovanosť verejnosti o životnom prostredí a o tomto projekte a tým sa zabezpečila možnosť podať kvalifikované stanovisko k projektu. Následne sa k zámeru vyjadríme kvalifikovaným stanoviskom, ktoré sformulujeme na základe takto zverejnených informácií a podkladov; máme záujem podať kvalifikované stanovisko k zámeru na základe reálneho oboznámenia sa s podkladmi.*“

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že v zmysle ust. § 33 ods. 2 správneho poriadku správny orgán je povinný dať účastníkovi konania možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Uvedené ustanovenie neupravuje zákonnú povinnosť správneho orgánu oboznámiť s podkladmi rozhodnutia účastníka konania, či z vlastnej iniciatívy vyhotovovať kópiu administratívneho spisu a zasielať ho účastníkovi konania na vyjadrenie. Neposkytnutie podkladov obstaraných v rámci správneho konania vo forme vyhotovenia a zaslania ich kópie nemá za následok neoprávnený zásah do práva účastníka konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, keďže takáto povinnosť zo znenia § 33 ods. 2 správneho poriadku explicitne pre správne orgány nevyplýva.*

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje výmenu klietkovej technológie chovu nosníc v chovných halách č. H3, H4 a H5 za voliérovú technológiu a automatizáciu a digitalizáciu procesov chovu nosníc na celej farme navrhovateľa. Budú demontované pôvodné a nainštalované nové zariadenia pre chov nosníc. Počas inštalácie budú vykonávané predovšetkým inštalčné práce, ktorých charakter a rozsah nepredstavuje riziko podstatného zvýšenia zaťaženia územia. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude predstavovať zníženie kapacity farmy zo súčasných 201 646 kusov nosníc na 179 988 kusov, čo sa prejaví zníženou produkciou pachových látok a amoniaku. Na základe bilancie znečisťujúcich látok sa predpokladá, že dôjde k zníženiu emisií NH₃ zo súčasných 3,9 t/rok na cca 3,5 t/rok. Emisie NH₃ vo vzdušine odvádzanej z hál budú dosahovať max. koncentrácie cca 1 mg/m³ vzdušiny. Rovnako bude dochádzať aj k zníženiu emisií znečisťujúcich látok súvisiacich s chovom, a to prach, CO₂, CH₄, pachové látky a pod. Od 1. januára 2012 sa podľa uvedenej európskej smernice môžu v Európskej únii produkovať konzumné vajcia len v obohatených klietkach 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 klietkovej technológie. Výhody voliérového chovu hydiny s možnosťou pohybu spevňujú kosť, znižujú lámavosť kostí, znižujú mechanický oder peria a umožňujú vykonávať prirodzené správanie hydiny.

Pozitívny vplyv na ovzdušia a zdravie obyvateľov bude predstavovať zníženie emisií znečisťujúcich látok z chovu nosníc (cca o 11 %), a to v dôsledku poklesu kapacity chovu nosníc. Voliérový chov zabezpečí kvalitnejší život zvierat, kvalitu produktov, ktoré sú významnou zložkou potravy obyvateľstva a ochranu životného prostredia.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 5 stanovísk od orgánov štátnej správy a dotknutej verejnosti. Stanoviská štátnej správy boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi prevažne s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti doručila stanovisko s požiadavkami. MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením všetkých pripomienok. Žiadne z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z 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 proti 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 o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **Mesto Kežmarok**, Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok
2. **HYDINA HOLDING s. r. o.**, Priemyselná 4606, 031 01 Liptovský Mikuláš
3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice
4. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava
5. **Úrad Prešovského samosprávneho kraja**, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
6. **Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia**, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
7. **Okresný úrad Kežmarok, pozemkový a lesný odbor**, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
8. **Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie**, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
9. **Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
10. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade**, Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad
11. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku**, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok
12. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky**, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
16. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Oddelenie integrovanej prevencie, TU
17. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
18. **Regionálna veterinárna a potravinová správa Poprad**, Partizánska 83, 058 01 Poprad