



ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 3 písm. k), § 53 ods. 1 písm. c) a § 56 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 č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní“), **vydáva** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Farma Veľké Straciny – chov hydiny**“, ktoré predložil navrhovateľ **Babičkin dvor, a.s., J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, IČO: 45538557, toto rozhodnutie:**

Zmena navrhovanej činnosti „**Farma Veľké Straciny – chov hydiny**“, ktorej účelom sú plánované technologické úpravy v hale č. 6, ktoré umožnia navrhovateľovi chov nosníc vo voliérach s kapacitou chovu 29 160 ks, čím sa navýši celkový počet z pôvodných 35 663 kusov na 64 820 kusov, umiestnenej v areáli navrhovateľa **Babičkin dvor, a.s., J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, IČO: 45538557**

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní.

V procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov bude potrebné zohľadniť tieto konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré vyplývajú zo stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti:

- V prípade, že v dôsledku zvýšenia kapacity nosníc by došlo k obťažovaniu obyvateľstva zápachom bude potrebné vykonať opatrenia podľa bodu 4, prílohy č. 3 vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
- Zabezpečiť realizáciu zmeny navrhovanej činnosti tak, aby nedochádzalo k obťažovaniu obytného prostredia pachovými látkami.
- Pre diesela agregát je potrebné v ďalšom stupni do projektu uviesť maximálny počet prevádzkových hodín za rok, že zdroj bude používaný výlučne na núdzovú prevádzku a uviesť menovitý tepelný príkon zariadenia (v MW alebo kW).

- Pri skladovaní trusu je potrebné zabezpečiť dostatočnú kapacitu poľného hnojiska, vzhľadom na vhodný čas aplikácie, zabezpečiť prekrytie povrchu, napr. slamou, v prípade, ak povrch chráni prirodzená kôra, obmedziť manipulačné zásahy, aby sa zabránilo jej poškodeniu. V prípade skladovania trusu v kontajneroch tieto zabezpečiť prekrytím.
- V projekte rozpísať podrobne ako budú splnené jednotlivé technické požiadavky na skladovanie trusu, a podrobne uviesť aké nízkoemisné techniky budú pri chove aplikované, takisto uviesť, či budú aplikované celoročne, alebo iba určité obdobie v roku. Taktiež uviesť, či prevádzkovateľ v budúcnosti plánuje zrealizovať sušenie trusu na páse. Pokiaľ sú známe, uviesť aj výrobné čísla nainštalovaných kotlov na pevné palivo.
- Celá technológia chovu hydiny musí spĺňať a dodržiavať požiadavky určené v písmene F - Ostatný priemysel a zariadenia, bode 9 – Chov hospodárskych zvierat v prílohe č. 7 ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY PRE TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- Zdroj musí spĺňať požiadavky BAT a technológia musí spĺňať požiadavky najlepšej dostupnej technológie.
- Keďže vykonanými zmenami dôjde k navýšeniu celkovej kapacity prevádzky z pôvodných 35 663 ks na 64 820 ks nosníc, je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu na uskutočnenie (príp. zmenu) stavby produkčnej farmy s kapacitou 50 000 ks nosníc.
- Akceptovať technologické požiadavky na chov nosníc podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 736/2002 Z.z. ktorým sa ustanovujú minimálne požiadavky na ochranu nosníc.
- Pri realizácii navrhovanej činnosti je potrebné zabezpečiť dodržanie povinností ustanovených v zákone NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ostatných všeobecne platných predpisov v oblasti ochrany verejného zdravia.
- V čo najväčšej miere zabezpečiť Welfare v chove nosníc.

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ, **Babičkin dvor, a.s., J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, IČO: 45538557**, doručil dňa 19.08.2019 Ministerstvu životného prostredia SR, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava oznámenie o zmenene navrhovanej činnosti „**Farma Veľké Straciny – chov hydiny**“. Dňa 09.09.2019 bolo Okresnému úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušnému orgánu podľa § 20 zákona č. 71/1967 Zb o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov postúpené podanie o zmene navrhovanej činnosti „Farma Veľké Straciny – chov hydiny“ listom č. spisu 10432/2019-1.7/mo; 45674/2019 zo dňa 03.09.2019 od MŽP SR, Sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie. Oznámenie bolo navrhovateľom doručené podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť **ENVIROSAN spol. s r.o., Slovenská Ľupča** v auguste 2019.

Rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti (popis súčasného stavu a popis navrhovanej zmeny, resp. opis procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie)

Farma je situovaná severovýchodným smerom od zastavanej časti obce Veľké Straciny, v areáli bývalého poľnohospodárskeho družstva. Vzdialenosť farmy od najbližších rodinných domov je približne 300 metrov severovýchodným smerom.

Kraj: Banskobystrický
Okres: Veľký Krtíš
Katastrálne územie: Veľké Straciny

Parcelné čísla: parc. č. 1429/4, 1429/5, 1429/7, 1429/14, 1429/17, 1429/20, 1429/22, 1429/25, 1429/28, 1429/29, 1429/32, 1429/34, 1429/37, 1429/39, 1429/42, 1429/45, 1429/48, 1429/51, 1429/53, 1429/55, 1429/58, 1429/61, 1429/65, 1429/70, 1429/75, 1429/76, 1429/80, 1429/82, 1429/86, 1429/88, 1429/90, 1429/92, 1429/94, 1429/96, 1429/98, 1429/100, 1429/102, 1429/103, 1429/104, 1431/6, 1431/32, 1431/34, 1431/35, 1431/38, 1431/40, 1431/44, 1431/46, 1431/48, 1431/51, 1431/52 a 1431/54, všetky v k.ú. Veľké Straciny.

Spoločnosť Babičkin dvor, ktorá farmu vo Veľkých Stracinách prevádzkuje od roku 2005, nadobudla vlastnícky vzťah v konkurze od viacerých pôvodných vlastníkov, ktorý prevádzkovali samostatne jednotlivé chovné haly. Posudzovanie vplyvov farmy ako takej na životné prostredie nebolo z tohto dôvodu v minulosti vykonané. Odkúpením celej farmy došlo k zlúčeniu chovných miest v jednotlivých halách.

Popis súčasného stavu:

Farma na chov nosníc je tvorená piatimi chovnými halami a ďalšími objektmi súvisiacimi s chovom nosníc, predovšetkým miešiarňou krmív. Všetky tieto objekty sú popísané ako existujúce objekty bez plánovaných zmien. Celková kapacita chovných miest na farme predstavuje 35 663 kusov, ktoré zabezpečujú produkciu približne 11 miliónov vajec ročne.

Prehľad chovných hál podľa súčasného stavu:

| Označenie chovnej haly | Počet chovných miest | Využitie hál |
|------------------------|----------------------|----------------------------|
| Hala č. 1 | 4050 | nosnice, podstielkový chov |
| Hala č. 2 | 12 500 | nosnice, podstielkový chov |
| Hala č. 4 | 6 600 | nosnice, podstielkový chov |
| Hala č. 5 | 6 113 | nosnice, podstielkový chov |
| Hala č. 7 | 6 400 | nosnice, podstielkový chov |
| Spolu: | 35 663 | |

Technológia chovu sliepok začína prípravou haly, ktorá spočíva v dokonalej očiste tlakovou vodou a dezinfekciou celého chovného priestoru. V hale sú osadené znáškové hniezda pre produkciu vajec. Medzi hniezdami prechádza vajíčkový pás, okrem haly č. 1, kde je ručný zber vajec priamo zo znáškových hniezd. Kŕmenie prebieha automatickou linkou na kŕmenie. Krmivo je do kŕmiacej linky dávkané potrubím zo zásobného sila umiestneného pri hale. Trus ostáva na podstielke, ktorou je slama alebo piesok a po ukončení turnusu je vyvázaný. Napájací systém vody tvoria napájacie linky s napájacími niplami. Výmena vzduchu v halách je zabezpečená pomocou ventilátorov zabezpečujúcich nútený odťah. Počas chovu každý deň prebieha zber uhynutých zvierat, ktoré sa uložia do kafilérneho boxu. Po skončení chovného

cyklu sa sliepky prevezú na bitúnok. Osvetlenie haly pri podstielkovom chove je umelé s ríadiacim svetelným režimom.

Miešareň krmív sa využíva len na uskladnenie dovezených hotových krmných zmesí, ktoré sa nakladačom rozvážajú v kontajneroch do hál s murovanými silami. Systém kŕmenia v rámci chovných hál je zabezpečený zo zásobníkových síl pri každej hale do násypníkov v hale, odkiaľ sa automaticky dávkuje cez kŕmne linky do kŕmnych misiek.

Pre prípad výpadku elektrickej energie slúžia dva dieselagregáty ako náhradné zdroje elektrickej energie. Vo vonkajších priestoroch je dieselagregát s nainštalovaným príkonom 60 kW a v hale č. 6 je dieselagregát s nainštalovaným príkonom 15 kW. Obidva zdroje slúžia výlučne na núdzovú prevádzku do 500 hod/rok.

Popis zmeny navrhovanej činnosti:

Navrhované zmeny v hale č. 6 spočívajú v inštalácii technológie, ktorá prevádzkovateľovi umožní chov nosníc vo voliérach. Po nainštalovaní technológie bude mať táto hala kapacitu pre 29 160 kusov chovných nosníc. Objekt bude delený na tri časti a to hlavnú časť – chovná hala na produkciu vajec voliérovou technológiou, priestory pre personál a skladové priestory. Vetrание bude zabezpečené systémom pozdĺžneho vetrania ventilátormi s výkonom 34 000 m³/hod. pri podtlaku 30 Pa. Okenné otvory v chovnej časti sú z vonkajšej strany opatrené klapkami na prívod vzduchu, ktoré sú regulované clonami. Vetrание ostatých priestorov je prirodzené oknami. Priestory haly č. 6 sú v časti personál vykurované rúrkovým teplovodným vykurovacím systémom s radiátormi. Zdrojom tepla je kotol na drevo VIGAS 80 umiestnený v kotolni budovy. Ostatná časť – chov hydiny nie je vykurovaná, teplota prostredia postačuje zo samotného chovu sliepok. Voliérový chov predstavuje kombináciu klietok s chovom na podstielke. Nad podlahou sa nachádzajú tzv. úrovne (poschodia), na ktorých sliepky odpočívajú, kŕmia sa, znášajú vajcia a pod. Cez rošty prepadáva trus na dopravníkový pás. Výhodou voliérového chovu je, že s možnosťou pohybu spevňuje kosť, znižuje lámavosť kostí, znižuje mechanický oder peria, umožňuje vykonávať prirodzené správanie hydiny. Technológiu tvoria voléry pre sliepky – nosnice, ktoré umožňujú výbeh hydiny do priestoru pod a medzi batériami.

Batérie ako technologická časť obsahuje zariadenie na:

- prísun krmiva z vonkajšieho sila potrubím ku jednotlivým batériám
- prísun krmiva úzkym dopravníkom cez voliéry
- odvedenie znesených vajec dopravníkovým pásom na koniec batérií, potom priečne centrálnym zberom na baličku vajec
- prívod vody pre napájačky – niple
- osvetlenie vo voliérach
- osvetlenie medzi batériami
- odvedenie trusu dopravníkom na koniec batérií
- sklápacie rebríky – bydielka pre voľný pohyb hydiny z voliéry do priestoru medzi batériami.

Za batériami je riešenie odvedenia trusu dopravníkom pod úrovňou podlahy mimo objekt. Ďalšie odvedenie trusu mimo objektu je riešené ďalším šikmým dopravníkom priamo do kontajnera, odkiaľ je riešený odvoz trusu kontajnerovým nákladným autom.

Technologické zariadenie na chov sliepok - nosníc je stavebnicou skonštruovanou podľa najnovších poznatkov z chovu hydiny a spĺňa požiadavky Smernice rady EU.

Stavebnicový systém umožňuje montáž viacposchodových voliér pre chov nosníc, ktoré sú vyrobené z pozinkovaného materiálu. Predná a zadná časť batérií je vyrobená z pozinkovaného plechu. Kŕmenie je riešené kŕmnou reťazou v žľaboch, ktoré sú osadené vo vnútri voliér. Odpratávanie trusu z jednotlivých poschodí je riešené trusovým pásom umiestneným pod voliérou a tzv. stieračmi z podlahy. Každým chovným oddelením prechádzajú dve vetvy napájania s niplovými napájačkami, ktoré sú v dvoch spodných radoch výškovo nastaviteľné. Zo sila umiestneného vedľa chovnej haly je krmivo dopravované špirálovým dopravníkom do násypiek osadených na predmetnej batérii.

Celková projektovaná kapacita prevádzky celej farmy vo Veľkých Stracinách sa vykonanými zmenami zmení z pôvodných 35 663 kusov na 64 820 kusov nosníc, ktoré zabezpečia produkciu približne 19,5 milióna vajec ročne.

Prehľad chovných hál po realizácii navrhovaných zmien

| Označenie chovnej haly | Počet chovných miest | Využitie hál |
|------------------------|----------------------|----------------------------|
| Hala č. 1 | 4050 | nosnice, podstielkový chov |
| Hala č. 2 | 12 500 | nosnice, podstielkový chov |
| Hala č. 4 | 6 600 | nosnice, podstielkový chov |
| Hala č. 5 | 6 113 | nosnice, podstielkový chov |
| Hala č. 6 | 29 160 | chov nosníc vo voliére |
| Hala č. 7 | 6 400 | nosnice, podstielkový chov |
| Spolu: | 64 820 | |

Zmena navrhovanej činnosti, uvedenej v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, kapitoly č. 11 POĽNOHOSPODÁRSKA A LESNÁ VÝROBA, položky č. 1, písm. c) Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou hydiny od 25 000 ks do 40 000 kusov nosníc - časť B (získovacie konanie), podlieha získavaciemu konaniu o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní.

Druh požadovaného povolenia:

Pre zmenu navrhovanej činnosti bude potrebné rozhodnutie pre integrované povolenie prevádzky v zmysle zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), ktorým sa určujú podmienky vykonávania činností v prevádzkach a povoľujú nové prevádzky s cieľom dosiahnu integrovanú ochranu životného prostredia a jeho zložiek a udržať mieru znečistenia v normách kvality životného prostredia.

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov, § 3 písm. k) v spojení s § 56 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, listom OU-VK-OSZP-2019/007003 zo dňa 11.09.2019, upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) známym účastníkom konania a zároveň podľa § 29 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní informoval dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúci orgán a rezortný orgán, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa § 18 začal správne konanie vo veci získavacieho konania o posudzovaní predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Farma Veľké Straciny – chov hydiny“ Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie bezodkladne zverejnil na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/farma-velke-straciny-chov-hydiny>

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 24 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní informoval bezodkladne verejnosť aj na svojom webovom sídle a na úradnej tabuli, čím zároveň oznámil účastníkom konania a zúčastneným osobám, že v zmysle § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na Okresnom úrade Veľký Krtíš, odbore starostlivosti o životné prostredie. Dotknutá obec – obec Veľké Straciny podľa § 29 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní informovala o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti verejnosť na svojej úradnej tabuli v dňoch 24.09.2019 až 08.10.2019 (informácia o vyvesení na úradnej tabuli doručená správneho orgánu dňa 09.10.2019).

Zhodnotenie stanovísk:

V zákonom stanovenom termíne, prípadne do termínu vydania rozhodnutia doručili v súlade s § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní Okresnému úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie svoje písomné stanoviská k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledujúce subjekty:

1. **Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, sekcia poľnohospodárstva** (list č. z. 41270/2019, č.s. 9620/2019-520 zo dňa 20.09.2019, doručený dňa 26.09.2019) – vo svojom stanovisku uvádza, že ako rezortný orgán nemá zásadné pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Farma Veľké Straciny – chov hydiny“. Zároveň konštatuje, že navrhovateľ – Babičkin dvor a.s., J. Kráľa 2661, 990 01 Veľký Krtíš, v predloženej zámere hodnotí vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie v navrhovanej lokalite, na základe získaných výsledkov konštatuje, že pri dodržaní opatrení navrhovaných na ochranu jednotlivých zložiek prostredia nie je predpoklad, že dôjde k zhoršeniu kvality prostredia a činnosť nepredstavuje bezprostredné riziko ohrozenia životného prostredia, zdravia obyvateľstva a majetku.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie.

2. **Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (zaslanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti prevzaté dňa 17.09.2019, list č. 08026/2019/ODDUPZP-2 33009/2019 zo dňa 30.09.2019, doručené dňa 03.10.2019) – vo svojom stanovisku uvádza, že z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že do oznámenia sú zahrnuté všetky chovné haly na farme, nakoľko výsledok posúdenia bude podkladom pre vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku celej farmy nosníc vo Veľkých Stracinách. V tom prípade žiadajú predmetnú činnosť posudzovať ako celok, tzn. všetky chovné haly, podľa zákona o posudzovaní a nie ako zmenu navrhovanej činnosti, vzhľadom na to že celkový vplyv chovu nosníc na životné prostredie nebol doteraz posúdený a navýšením súčasnej kapacity dôjde k prekročeniu prahovej hodnoty pre povinné hodnotenie. V správe o hodnotení požadujú podrobne vyhodnotiť vplyv celej farmy na životné prostredie a na zdravie a kvalitu života obyvateľov s uvedením konkrétnych opatrení na elimináciu týchto vplyvov.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Správny orgán prehodnotil danú pripomienku a má za to, že celkový vplyv jestvujúcej farmy a aj jej zmeny je dostatočne zhodnotený v oznámení navrhovanej činnosti a vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ako aj to, že realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, uvedené zohľadnil týmto rozhodnutím. Zároveň týmto rozhodnutím určil podmienky, za akých sa môže navrhovaná činnosť realizovať,

zároveň v rozhodnutí zo zisťovacieho konania o zmene navrhovanej činnosti určil ako jednu z podmienok aj akceptovanie požiadaviek na chov nosníc Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 736/2002 Z.z. ktorým sa ustanovujú minimálne požiadavky na ochranu nosníc. Oznámením o zmene navrhovanej činnosti sa mení kapacita chovu nosníc. Prevádzkovateľ bude musieť dodržiavať všetky opatrenia vyplývajúce z platných právnych predpisov pre farmu na chov hydiny ako celku.

3. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši** (list č. 9/2019/00634-002 zo dňa 25.09.2019, doručené e-mailom dňa 26.09.2019, poštou dňa 27.09.2019) – vo svojom stanovisku uvádza, že k predloženému zámeru vydáva súhlasné záväzné stanovisko. Ďalej v časti odôvodnenia uvádza, že vzhľadom na to, že farma nosníc je viac rokov v prevádzke a je umiestnená v dostatočnej vzdialenosti od obce, RÚVZ vo Veľkom Krtíši požaduje, že pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je potrebné zabezpečiť dodržanie povinností ustanovených v zákone NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ostatných všeobecne platných predpisov v oblasti ochrany verejného zdravia, najmä overiť predpokladané dodržanie limitov jednotlivých faktorov pracovného prostredia (amoniak, zápach), ako aj dodržanie opatrení na zníženie zdravotných rizík.

V prípade, že dôsledku zvýšenia kapacity nosníc by došlo k obťažovaniu obyvateľstva zápachom bude potrebné vykonať opatrenia podľa bodu 4, prílohy č. 3 vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Uvedené stanovisko berieme na vedomie. Povinnosti vyplývajúce zo všeobecne platných právnych predpisov, to znamená aj opatrenia podľa bodu 4, prílohy č. 3 vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je prevádzkovateľ povinný dodržiavať. Uvedenú pripomienku akceptujeme a uvádzame ju vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

4. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠS OPaK** (list č. OU-VK-OSZP-2019/007111 zo dňa 18.09.2019, doručené dňa 18.09.2019) - vo svojom stanovisku uviedol, že podľa ustanovenia § 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody, sa obec Veľké Straciny nachádza na území, kde platí prvý stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona o ochrane prírody. V predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti sú posúdené vplyvy navrhovanej činnosti na všetky zložky a kategórie, na ktoré sa sústreďuje pozornosť ochrany prírody a krajiny. Stotožňuje sa s konštatovaním jeho autora, podľa ktorého posudzovaná činnosť nezasahuje do záujmových území ochrany prírody a krajiny, mimo jej dosahu sú aj prvky územného systému ekologickej stability, územia európskeho významu a vyhlásené Chránené vtáčie územie Poiplie.

Zo spomínaných dôvodov nepredpokladá, že by zmena navrhovanej činnosti svojím charakterom v danej lokalite alebo v jej širšom okolí nepriaznivo ovplyvňovala niektorá zo zložiek životného prostredia, ktorá je predmetom záujmu ochrany prírody a krajiny, preto navrhuje ukončiť proces posudzovania jej vplyvov v štádiu zisťovacieho konania.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Uvedené stanovisko berieme na vedomie.

5. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠS OO** (list č. OU-VK-OSZP-2019/007091 zo dňa 18.09.2019, doručené dňa 18.09.2019) – vo svojom stanovisku uviedol, že

- Pre dieselagregát je potrebné v ďalšom stupni do projektu uviesť maximálny počet prevádzkových hodín za rok, že zdroj bude používaný výlučne na núdzovú prevádzku a uviesť menovitý tepelný príkon zariadenia (v MW alebo kW).
- Pri skladovaní trusu je potrebné zabezpečiť dostatočnú kapacitu poľného hnojiska, vzhľadom na vhodný čas aplikácie, zabezpečiť prekrytie povrchu, napr. slamou, v prípade, ak povrch chráni prirodzená kôra, obmedziť manipulačné zásahy, aby sa zabránilo jej poškodeniu. V prípade skladovania trusu v kontajneroch tieto zabezpečiť prekrytím.
- V projekte rozpisat' podrobne ako budú splnené jednotlivé technické požiadavky na skladovanie trusu, a podrobne uviesť aké nízkoemisné techniky budú pri chove aplikované, takisto uviesť, či budú aplikované celoročne, alebo iba určité obdobie v roku. Taktiež uviesť, či prevádzkovateľ v budúcnosti plánuje zrealizovať sušenie trusu na páse. Pokiaľ sú známe, uviesť aj výrobné čísla nainštalovaných kotlov na pevné palivo.
- V predloženom zámere došlo k nezrovnalosti v textovej časti a to na str. 9 a na strane č. 38 sa píše, pod nadpisom Miešiareň krmív, že v súčasnej dobe má tento objekt funkciu skladu hotových krmných zmesí. Ďalej na strane č. 39 pod nadpisom Miešiareň krmív je uvedené, že miešiareň krmív sa využíva len na uskladnenie dovezených hotových krmných zmesí, ktoré sa nakladačom rozvážajú v kontajneroch do hál s murovanými silami. Systém kŕmenia v rámci chovných hál je zabezpečený zo zásobníkových síl pri každej hale do násypníkov v hale a odkiaľ sa automaticky dávkuje cez kŕmne linky do kŕmnych misiek a na strane č. 42 v kapitole 5.2 Vplyv na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu sa uvádza, že prípravou krmív v miešiareni sa do ovzdušia v minimálnej miere dostávajú tuhé znečisťujúce látky. Dochádza tu k rozporu, či je predmetná miešiareň v prevádzke alebo nie. Pokiaľ áno je potrebné pre miešiareň dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúce tuhé znečisťujúce látky v zmysle prílohy č. 3 kapitoly II – Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“).
- Ďalej upozorňuje na nezrovnalosť v predloženej textovej časti oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a to na strane č. 9 v kapitole 2.1.2 Opis technologického riešenia súčasného stavu, ako aj na strane č. 38 v kapitole 4.1.2 je uvedená veta „Trus ostáva na podstielke, ktorou je slama alebo piesok a po ukončení turnusu je vyvážený na poľné hnojisko. Na strane č. 21 v kapitole 2.6.7 Zápach a iné výstupy je už uvedené, že trus z haly s podstielkovým chovom sa hromadí priamo v hale a je pri ukončení turnusu chovu vyskladnený, naložený do veľkoobjemových kontajnerov a ihneď odvázaný zmluvnou firmou za účelom jeho využitia ako hnojiva. Z uvedeného vyplýva, že je nutné prevádzkovateľom vysvetliť a do projektu doplniť ako vlastne bude nakladané s trusom z celého chovu.
- Celá technológia chovu hydiny musí spĺňať a dodržiavať požiadavky určené v písmene F - Ostatný priemysel a zariadenia, bode 9 – Chov hospodárskych zvierat v prílohe č. 7 ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY PRE TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA vyhlášky.
- Zdroj musí spĺňať požiadavky BAT a technológia musí spĺňať požiadavky najlepšej dostupnej technológie.

Ďalej upozorňuje:

- Kotly na drevo musia dodržiavať technické požiadavky a podmienky prevádzkovania podľa prílohy č. 4, bodu VI. vyhlášky pre malé spaľovacie zariadenia. Menovité tepelné príkony aparátov VIGAS 80 a 100 sú pod 0,3 MW a preto sa považujú za samostatné spaľovacie zariadenia a nespočítavajú sa s ostatnými spaľovacími

jednotkami. V kotloch s MTP < 0,3 MW sa môže spaľovať len čisté nekontaminované prírodné drevo mechanicky upravené podľa požiadaviek výrobcu kotla, napríklad kusové drevo, brikety, štiepky, pelety alebo iná prírodná biomasa upravená na palivo podľa požiadaviek výrobcu kotla. Pri spaľovaní tuhých palív v bežnej prevádzke musí byť dodržaný 2. stupeň podľa Ringelmana alebo 40% opacity. Pri rozkurovaní zo studeného stavu a pri odstavovaní musí byť dodržaný 3. stupeň podľa Ringelmana alebo 60% opacity.

- Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dochádza k zmene v jestvujúcej hale č. 6, ktorá sa v súčasnosti nevyužíva. Zmeny spočívajú v inštalácii technológie hale č. 6, ktorá prevádzkovateľovi umožní chov nosníc vo voliérach. Po nainštalovaní technológie bude mať táto hala kapacitu pre 29 160 kusov chovaných nosníc. Uvedenou zmenou sa celková kapacita chovných miest na farme zmení z 35 663 na 64 820. Z uvedeného vyplýva, že predmetná navrhovaná činnosť podlieha aj vydaniu súhlasu na vydanie rozhodnutia na povolenie zmeny podľa § 17 ods. 1 zákona o ovzduší, pričom žiadosť o vydanie súhlasu na veľký zdroj okrem všeobecných náležitostí v závislosti od druhu požadovaného súhlasu musí obsahovať aj náležitosti podľa § 17 ods. 2 zákona o ovzduší.
- Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný vypracovať súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárnych zdrojov vrátane opatrení na zmiernenie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov v ustanovenom rozsahu a predložiť ich návrhy a zmeny na schválenie orgánu ochrany ovzdušia. Keďže prevádzka veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia v tomto prípade podlieha integrovanému povoleniu návrhy a zmeny súborov technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení je potrebné predložiť správne orgánu v integrovanom povolení.
- Prevádzkovateľ veľkého zdroja je povinný dodržiavať ustanovenia § 15 zákona o ovzduší.
- Prevádzkovateľ v ďalšom konaní predloží správne orgánu ochrany ovzdušia návrh postupu výpočtu množstva emisií kompletne za celý veľký zdroj znečisťovania ovzdušia na schválenie.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Správny orgán sa zaoberal stanoviskom dotknutého orgánu, uvedené pripomienky predstavujú spresnenie technických údajov, ktoré nie je s ohľadom na predmet a účel zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní potrebné riešiť v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie. Uvedené pripomienky Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie akceptoval a uviedol ich vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠS OH** (list č. OU-VK-OSZP-2019/007148 zo dňa 20.09.2019, doručené dňa 20.09.2019) – vo svojom stanovisku konštatuje, že úsek štátnej správy odpadového hospodárstva po preštudovaní predloženého oznámenia z hľadiska nimi sledovaných záujmov predmetnú zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona a proces EIA navrhovanej činnosti možno z hľadiska odpadového hospodárstva ukončiť v štádiu zisťovacieho konania.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Uvedené stanovisko berieme na vedomie.

7. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS** (list č. OU-VK-OSZP-2019/007108 zo dňa 23.09.2019, doručené dňa 24.09.2019) – vo svojom stanovisku uviedol, že keďže vykonanými zmenami dôjde k navýšeniu celkovej kapacity

prevádzky z pôvodných 35 663 ks na 64 820 ks nosníc, je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu na uskutočnenie (príp. zmenu) stavby produkčnej farmy s kapacitou 50 000 ks nosníc.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Uvedené stanovisko berieme na vedomie a uvedenú pripomienku uvádzame vo výrokovej časti rozhodnutia.

8. **Slovenská inšpekcia životného prostredia Banská Bystrica, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly** (list. č. 8537-34456/47/2019/Ško zo dňa 20.09.2019, doručený dňa 23.09.2019) – vo svojom stanovisku uviedla, že po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Farma Veľké Straciny – chov hydiny“ nemá pripomienky k realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

SIŽP vo svojom stanovisku ďalej konštatuje, že podľa údajov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti v kap. IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických a z hodnotenia jednotlivých vplyvov navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia vyplýva, že sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ďalej vo svojom stanovisku upozorňuje, že na postupy a skutočne vykonávané technologické operácie sa v jednotlivých častiach prevádzky uplatňujú závery o najlepších dostupných technikách tak, ako boli uverejnené vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie EÚ 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných. Vzhľadom ku skutočnosti, že predmetná zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná len na základe vydania integrovaného povolenia, prevádzkovateľ je povinný už pred jeho vydaním preukázať plnenie záverov BAT vzťahujúcich sa ku skutočne vykonávaným postupom a technologickým operáciám v prevádzke resp. schopnosť zosúladiť ich so závermi BAT najneskôr v lehote 4 rokov od dátumu ich zverejnenia.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Uvedené stanovisko berieme na vedomie.

9. **Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor krízového riadenia** (list č. OU-VK-OKR-2019/007154-002 zo dňa 20.09.2019, doručené dňa 23.09.2019) – vo svojom stanovisku uviedol, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Uvedené stanovisko berieme na vedomie.

10. **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Veľkom Krtíši so sídlom v Modrom Kameni** (list č. ORHZ-VK2-2019/000240-002 zo dňa 18.09.2019) – vo svojom stanovisku uviedlo, že nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie: Uvedené stanovisko berieme na vedomie.

11. **Združenie domových samospráv ako dotknutá verejnosť elektronickou poštou zo dňa 13.09.2019:**

1. Podľa § 17 zákona o životnom prostredí č. 17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, predchádzať znečisťovaniu alebo

poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

- a. Žiada podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008. Žiada vyhodnotiť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno – kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a stavu a aj koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.
- b. Žiada overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.
- c. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; Žiada, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5 minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.
- d. Žiada vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- e. Žiada vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- f. Žiada dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná. (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiada vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/fact_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiada preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.
- g. Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiada spracovať metodikou

(<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/userServlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>)

- h. Žiada definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu.
- i. Žiada overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.
- j. Žiada variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa § 2 písm. c) zákona EIA č. 24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom.“
- k. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požaduje spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.
- l. Žiada doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č. 442/2002 Z.z..
- m. Žiada overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body jeho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiada tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.
- n. Žiada preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<http://www.enviroportal.sk/ponikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).
- o. Žiada zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<http://www.minzp.sk/files/sekcia-environmentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020vestnik.pdf>) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.
- p. Žiada preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004 Z.z.
- q. Žiada overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu.
- r. Žiada overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Žiada, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami:

- s. Chov hydiny realizovať výlučne podstielkovým chovom, život v kletke je pre všetky vtáky zdrojom nepohody či stresu, ktorý často vedie k agresivite alebo kanibalizmu a pomáha šíreniu chorôb. Chov v kletke neposkytuje priestor na pohyb ani prirodzené správanie ako spoločný odpočinok na bidlách, hrabanie, zobanie a váľanie sa v prachu, čím sa sliepka zbavuje parazitov.
- t. Žiada používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiada uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú
- u. Žiada, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektmi stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťa využitie striech parkovacích domov ako zatrávených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchových státí ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80 % podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržia minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území. Na všetkých parkovacích plochách ateréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v pote 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.
- v. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie Príručka na podporu výberu, projektovania a realizovania retenčných opatrení pre prírodné vody v Európe (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-tml/index.html#2>). Nakladanie vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie sa s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle § 3 ods. 4 až 5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnutí navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre. Vo všeobecnosti požaduje realizáciu tzv. dažďových záhrad.
- w. Požaduje, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa § 48 zákona OPK č. 543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.
- x. Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiada aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.
- y. Na vertikálne plochy žiada aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.
- z. Žiada vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio – odpadu označeného hnedou farbou.

Podmienky uvedené v písmenách s) až z) vyjadrenia žiada uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

Združenie domových samospráv ďalej požaduje realizáciu nasledovných opatrení:

- aa. Navrhovateľ vysadí v obci xxx kusov vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.
- bb. Žiada, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána apod.) Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.
- cc. Žiada vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: a porovnať s mapou vodných útvarov, mapami sucha ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu a na základe ich vyhotovenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválený uznesením vlády SR č. 148/2014, z ktorých uvádzame charakteristiku najdôležitejších opatrení, ktoré je navrhovateľ v zmysle § 3 ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z. povinný zapracovať do projektovej dokumentácie zámeru:

Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie: v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5 až 10 %. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v príľahlom povodí.

Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav: • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienenie transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do príľahlej krajiny.

Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchríc: Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plotov, aplikáciu prenosných zábran.

Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha: Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody.

Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:

- Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľadom k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí
- Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest
- Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi.

dd. Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) požaduje uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-VK-OSZP-2019/007003 zo dňa 18.09.2019 oboznámil navrhovateľa s doručenými pripomienkami k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Ako odpoveď predložil navrhovateľ list zo dňa 26.09.2019 doručený dňa 27.09.2019 v zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní ako svoje písomné stanovisko.

Vyjadrenie navrhovateľa k pripomienkam Združenia domových samospráv:

K bodu 1: Farma na chov nosníc vo Veľkých Stracinách je jestvujúcou prevádzkou. Prevádzka spĺňa kritériá najlepšej dostupnej techniky. Najdôležitejšie znaky techniky, ktoré sa zohľadňujú pri určení BAT vychádzajúce z Vykonávacieho Rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15. Februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných ako aj ustanovenia ods. 1 § 17 zákona o životnom prostredí č. 17/1992 Zb.

a) Prevádzka jestvujúcej farmy bez stavebných zmien nemá zásadný vplyv na zvýšenie dopravy, nevyžaduje si projektovanie nových križovatiek, ciest, rýchlostných komunikácií ani diaľnic.

Tak ako je uvedené v Oznámení o zmene EIA, vnútroareálová doprava je riešená po spevnených areálových komunikáciách farmy s výjazdom na cestu III/2585, ktorá je priamo napojená na štátnu cestu III/2602. Odtiaľ je možná trasa cez obec Malý Krtíš po ceste II/527 smerom do mesta Veľký Krtíš, kde je dopravná križovatka a možnosť trasy na severný a východný smer (Lučenec, Zvolen), alebo opačným smerom na Slovenské Ďarmoty a následne do Maďarskej republiky. Pri súčasnej kapacite a forme chovu predstavuje denné zaťaženie dopravy cca 5 – 10 osobných áut a maximálne 5 nákladných áut zabezpečujúcich odvoz vajec, trusu a dovoz kŕmnych zmesí a ostatných vstupných surovín.

Realizáciou navrhovaných zmien sa nepredpokladá navýšenie dopravného zaťaženia, alebo len v minimálnej miere. Technické podmienky sú určené pre potreby projektovania prevádzkovania, obstarávania a prevádzkovania technologického vybavenia pozemných komunikácií.

TP sú určené pre:

1. Projektantov technologických systémov,
2. Obstarávateľov technologických systémov,
3. Dodávateľov technologických systémov a ich poddodávateľov

TP 10/2010 – inteligentné dopravné systémy a dopravné technologické zariadenia.

Tieto technické podmienky (TP) špecifikujú minimálne konštrukčné a funkčné požiadavky na inteligentné dopravné systémy a ich zariadenia. TP tiež určujú zásady projektovania týchto systémov. Požiadavky sa týkajú výlučne systémov a zariadení používaných na nasledujúcich pozemných komunikáciách:

1. Diaľnice a rýchlostné cesty
2. Cesty I. triedy
3. Miestne rýchlostné komunikácie

STN 73 6102 – Projektovanie križovatiek na pozemných komunikáciách

STN 73 6101 – Projektovanie ciest a diaľnic

TP 09/2010 – Zariadenia, infraštruktúra a systémy technologického vybavenia pozemných komunikácií.

- b) STN 73 6110 – platí pre projektovanie miestnych komunikácií v sídelných útvaroch i vo voľnej krajine, a to pre novostavby a prestavby. Platí aj pre cesty v zastavanom území alebo v území určenom územným plánom k zastavanému územiu.
Pri súčasnej kapacite a forme chovu predstavuje denné zaťaženie dopravy cca 5 -10 osobných áut a maximálne 5 nákladných áut zabezpečujúcich odvoz vajec, trusu a dovoz krmných zmesí a ostatných vstupných surovín.
Areál farmy má vybudovaný dostatočný počet parkovacích miest aj dostatočnú sieť vnútroareálových komunikácií.
Prevádzka existujúcej farmy si nevyžaduje budovať nové miestne komunikácie a ani nové parkovacie miesta.
- c) V meste Veľký Krtíš a ani v priľahlých obciach nepremáva mestská hromadná doprava. Dopravná obsluha územia je zabezpečená prímestskou verejnou hromadnou dopravou. V blízkosti vstupu do areálu farmy cca sa nachádza autobusová zástavka prímestskej dopravy. Požiadavka je splnená.
- d) Navrhovaná činnosť svojím charakterom nemôže ohroziť alebo narušiť územný systém ekologickej stability a nezasahuje do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, preto požiadavka na vypracovanie dokumentu ochrany prírody podľa § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- e) STN 83 7010, STN 83 7015, STN 83 7016, STN 83 7017 – platí pre starostlivosť, udržiavanie a ochranu stromov, rastúcich mimo lesného pôdneho fondu v zastavanom území obce, pre technológiu vegetačných úprav v krajine a prácu s pôdou, Rastliny a ich výsadbu a trávniky a ich zakladanie.
Pri navrhovanom projekte nedôjde k poškodeniu ani k výrubu stromov, nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy a ani lesného pôdneho fondu.
Prevádzka navrhovanej činnosti nevyžaduje trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Je realizovaná na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorcia.
Prevádzka navrhovanej činnosti je situovaná mimo zastavané územie obce.
- f) Dodržiavanie Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky sa uvádza v predložennom oznámení na stranách 29 – 32.

- g) Prevádzkovateľ v ďalšej fáze povoloňacieho procesu bude postupovať v súlade so všetkými relevantnými ustanoveniami zákona o vodách.
- h) Farma je situovaná severovýchodným smerom od zastavanej časti obce Veľké Straciny, v areáli bývalého poľnohospodárskeho družstva. Vzďialenosť farmy od najbližších rodinných domov je približne 300 metrov severovýchodným smerom. V predloženej dokumentácii je zadefinovaná existujúca obytná zástavba vo väzbe na hlukové rozptylové vplyvy a ďalšie predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti počas prevádzky. Areál farmy je bez prítomnosti hodnotných drevín a preto nie je potrebné vypracovať dendrologický posudok. Prevádzka jestvujúcej farmy si nevyžaduje výrub alebo ošetrovanie drevín nachádzajúcich sa v areáli. Svetelno - technický posudok sa vypracováva pri návrhu a umiestňovaní stavebných objektov najmä pre:
- bytové budovy a rodinné domy s odstupom menším ako 7,0 m, ak sa na protihľých stenách domov nachádzajú okná z obytných miestností.
 - budovy s dlhodobým pobytom osôb najmä kancelárie, obchodné priestory a rôzne pracoviská
 - zmeny geometrie budov ich prístavby a nadstavby
- Navrhovaná činnosť rieši prevádzku v už existujúcich priestoroch farmy. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov a preto nie je potrebné vypracovať svetlotechnický posudok.
- i) Statický posudok má vypracovať osoba s príslušným oprávnením v rámci spracovania projektovej dokumentácii. Požiadavka na nezávislý oponentský posudok je neopodstatnená, nepodložená žiadnym právnym predpisom. Navrhovaná činnosť rieši prevádzku v už existujúcich priestoroch chovných hál bez stavebných zásahov do statiky stavby.
- j) Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je vypracované a predložené v jednom variante, vzhľadom na to, že sa jedná o jestvujúci areál farmy. Spoločnosť Babičkin dvor, ktorá farmu vo Veľkých Stracinách prevádzkuje, nadobudla vlastnícky vzťah v konkurze od viacerých pôvodných vlastníkov, ktorý prevádzkovali samostatne jednotlivé chovné haly. Posudzovanie vplyvov farmy ako takej na životné prostredie nebolo z tohto dôvodu v minulosti vykonané. Odkúpením celej farmy došlo k zlúčeniu chovných miest v jednotlivých halách. Spoločnosť Babičkin dvor doteraz na farme nevykonala žiadne zmeny v prevádzkovaní, ani žiadne stavebné ani technologické zmeny, ktoré by si vyžadovali posúdenie činnosti v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ide o zmenu navrhovanej činnosti, kde sa nevyžaduje variantnosť.
- k) Poznatky o hydrogeologických pomeroch navrhovanej činnosti sú podrobne rozpracované v predloženej oznámení na strane 22 -24. Vplyvy navrhovanej činnosti z hľadiska geológie a hydrogeológie sú podrobne rozpracované v predloženej oznámení na strane 29 – 30.
- l) Areál je napojený cez centrálnu vodomernú šachtu, ktorá je umiestnená pred areálom farmy na verejný vodovod. Voda na hygienické a výrobné – prevádzkové účely je zabezpečovaná z vnútra areálového 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.

K priamemu vypúšťaniu odpadových vôd z prevádzky do povrchových alebo podzemných vôd nedochádza. Odpadové vody splaškové a priemyselné z čistenia hál sú zachytávané v žumpách a odvážané na likvidáciu externou organizáciou, vody z povrchového odtoku sú odvážané vsakovaním na voľný terén. Na farme sa nezaobchádza so znečisťujúcimi látkami v takom množstve, aby bolo možné ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd dotknutého územia.

- m) Obec Veľké Straciny nemá schválený územný plán rozvoja obce. Jedná sa o jestvujúci areál farmy, ktorý spoločnosť Babičkin dvor, ktorá farmu vo Veľkých Stracinách prevádzkuje, nadobudla vlastnicky vzťah v konkurze od viacerých pôvodných vlastníkov, ktorý prevádzkovali samostatne jednotlivé chovné haly. Areál už v minulosti slúžil pre potreby bývalého poľnohospodárskeho družstva.
- n) Dodržiavanie zákonov (nielen zákona o odpadoch) je všeobecná povinnosť a požiadavka je všeobecná a v tomto konaní nepodstatná. Uvedené na str. 20 – 21 predloženého oznámenia.
- o) Navrhovateľ bude dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR.
- p) q), r) – Dodržiavanie zákonov (nielen zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy) je všeobecná povinnosť a požiadavka je všeobecná a v tomto konaní nepodstatná. Prevádzka navrhovanej činnosti nevyžaduje trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Je realizovaná na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorcia. Navrhovaná činnosť si nevyžiada trvalý záber poľnohospodárskej ani lesných pozemkov. Znečistenie pôdy počas prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladá a nepredpokladajú sa ani negatívne vplyvy na pôdu a horninové prostredie.
- s) Prevádzka spĺňa kritériá najlepšej dostupnej techniky. Najdôležitejšie znaky techniky, ktoré sa zohľadňujú pri určení BAT vychádzajúce z Vykonávacieho Rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15. Februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných. V súčasnosti spoločnosť prevádzkuje na farme päť chovných hál, ktoré sa využívajú na chov nosníc na podstielke. Pripravovanou zmenou sú plánované technologické úpravy v hale č. 6, ktoré umožnia navrhovateľovi chov nosníc vo voliérach.
- t) Navrhovateľ má v súčasnosti vo svojich prevádzkach zavedený systém odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch a príslušných vyhlášok. V navrhovanej prevádzke je taktiež zavedený systém odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch a príslušných vyhlášok a v zmysle platnej legislatívy. Navrhovateľ bude v maximálnej možnej miere používať pri svojej činnosti materiály zo zhodnocovaných odpadov.
- u) Navrhovaný projekt predstavuje prevádzku jestvujúcej farmy. V rámci predloženého projektu sa nebudú budovať miestne komunikácie a ani nové parkovacie plochy. Požiadavka na realizáciu podzemných garáží by znamenala rozsiahly zásah do územia a s tým aj spojené nepriaznivé vplyvy na životné prostredie. Areál farmy má vybudovanú dostatočnú parkovú úpravu.

v) Spoločnosť Babičkin dvor, ktorá farmu vo Veľkých Stracinách prevádzkuje od roku 2015 nadobudla vlastnícky vzťah v konkurze od viacerých pôvodných vlastníkov, ktorý prevádzkovali samostatne jednotlivé chovné haly. Posudzovanie vplyvov farmy ako takej na životné prostredie nebolo z toho dôvodu v minulosti vykonané. Odkúpením celej farmy došlo k zlúčeniu chovných miest v jednotlivých halách. V súčasnosti spoločnosť prevádzkuje na farme päť chovných hál, ktoré sa využívajú na chov nosníc na podstielke. Celková kapacita chovných miest na farme predstavuje 35 663 ks. Na farme sa nachádzajú ešte chovné haly č. 2 a č. 6, ktoré v minulosti slúžili na chov nosníc, v súčasnosti sa nevyužívajú.

Spoločnosť Babičkin dvor doteraz na farme nevykonala žiadne zmeny v prevádzkovaní, ani žiadne stavebné ani technologické zmeny, ktoré by si vyžadovali posúdenie činnosti v zmysle zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pripravovanou zmenou sú plánované technologické úpravy v hale č. 6, ktoré umožnia navrhovateľovi chov nosníc v o voliérach. Po nainštalovaní technológie bude mať táto hala kapacitu 29 160 ks chovaných nosníc. Opatrenia v oblasti životného prostredia sú zapracované v predloženom oznámení.

w) Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy navrhuje riešenie, ktoré by malo v konečnom výsledku zabrániť alebo aspoň minimalizovať riziká a negatívne dôsledky zmeny klímy, je to kombinácia opatrení zameraných na znižovanie emisií skleníkových plynov (mitigácia) s opatreniami, ktoré znížia zraniteľnosť a umožnia adaptáciu človeka a ekosystémov s nižšími ekonomickými, environmentálnymi a sociálnymi nákladmi. Charakter navrhovanej činnosti nie je v rozpore s cieľmi tejto stratégie. Dodržiavaním zavedených technologických postupov, nízko emisnej technológie pri ustajnení a kŕmení zvierat, skladovaní trusu, rešpektovaním príslušných noriem a realizáciou navrhovaných opatrení sa intenzita týchto vplyvov významne znižuje. Spôsob hospodárenia na farme vo Veľkých Stracinách bol porovnaný s kritériami najlepšej dostupnej techniky (BAT – Referenčný dokument o najlepších dostupných technikách, intenzívny chov hydiny a ošípaných). Výsledkom porovnania je súlad vo všetkých dôležitých znakoch.

x), y) Navrhovaná činnosť rieši prevádzku v už existujúcich priestoroch farmy. Navrhovaná činnosť prebieha v už existujúcich priestoroch chovných hál s konštrukciou striech na ktorých nie je možné realizovať zatrávnenie. Priestory chovných hál nie je potrebné vykurovať, teplota prostredia postačuje zo samotného chovu sliepok. Priestory chovných hál z dôvodu potreby núteného odvetrania chovných priestorov nie je možné ponechať na prirodzenú termoreguláciu.

z) Požiadavka je splnená, navrhovateľ má v súčasnosti vo svojich prevádzkach zavedený systém odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch a príslušných vyhlášok. V navrhovanej prevádzke je taktiež zavedený systém odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch a príslušných vyhlášok a v zmysle platnej legislatívy.

Poznámka navrhovateľa: navrhuje zvážiť adekvátnosť a opodstatnenosť jednotlivých požiadaviek a do rozhodnutia uviesť len relevantné podmienky.

aa) Požiadavka nemá oporu v žiadnom právnom predpise. Náhradná výsadba sa realizuje iba v prípade výrubu drevín, a podrobnosti o nej určuje miestne a vecne príslušný povoliujúci orgán.

bb) Požiadavka nesúvisí s predmetom navrhovanej činnosti a presahuje rozsah a účel

posudzovania vplyvov na životné prostredie. Nakoľko sa jedná o existujúcu farmu bez verejných priestorov, pripomienky je irelevantná.

cc) Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v existujúcom areáli a na charakter činnosti považujeme požiadavku vo vzťahu k cieľom menovaného strategického dokumentu a k jeho citovaným bodom za irelevantnú. Uvádzať podmienky súvisiace s uvedeným strategickým dokumentom v dokumentácii posudzovanej v zmysle zákona o EIA nemá v danom prípade racionálny základ.

dd) Pri nakladaní s odpadmi sa navrhovateľ bude riadiť všeobecne platnými predpismi pre danú problematiku.

Poznámka navrhovateľa: Podmienky uvedené v písmenách aa) až dd) vyjadrenia považuje za neadekvátne a neopodstatnené a preto navrhuje ich neuvádzať ako záväzné požiadavky rozhodnutia.

K pripomienkam Okresného úradu Veľký Krtíš, odboru starostlivosti o životné prostredie:

1. V predloženej zámere došlo k nezrovnalosti v textovej časti a to na str. 9 a na strane č. 38 sa píše, pod nadpisom Miešareň krmív, že v súčasnej dobe má tento objekt funkciu skladu hotových krmných zmesí. Ďalej na strane č. 39 pod nadpisom dovezených hotových krmných zmesí, ktoré sa nakladačom rozvážajú v kontajneroch do hál s murovanými silami. Systém kŕmenia v rámci chovných hál je zabezpečený zo zásobníkových síl pri každej hale do násypníkov v hale a odkiaľ sa automaticky dávkuje cez kŕmne linky do kŕmnych misiek a na strane č. 42 v kapitole 5.2 Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu sa uvádza, že prípravou krmív v miešarni sa do ovzdušia v minimálnej miere dostávajú tuhé znečisťujúce látky. Dochádza tu k rozporu, či je predmetná miešareň v prevádzke alebo nie. Pokiaľ áno je potrebné pre miešareň dodržiavať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúce tuhé znečisťujúce látky v zmysle prílohy č. 3 kapitoly II – Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Vo svojom vyjadrení navrhovateľ uvádza, že vzhľadom na to, že Miešareň krmív v súčasnej dobe plní funkciu skladu hotových krmných zmesí, nemá jej prevádzka zásadný vplyv na ovzdušie. Na strane č. 42 v kapitole 5.2 Vplyv na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu, spracovateľ Oznámenia nesprávne interpretoval vplyv manipulácie s krmivom na ovzdušie.

2. Ďalej upozorňujeme na nezrovnalosť v predloženej textovej časti oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a to na strane č. 9 v kapitole 2.1.2 Opis technologického riešenia súčasného stavu, ako aj na strane č. 38 v kapitole 4.1.2 je uvedená veta „Trus ostáva na podstielke, ktorou je slama alebo piesok a po ukončení turnusu je vyvážený na poľné hnojisko. Na strane č. 21 v kapitole 2.6.7 Zápach a iné výstupy je už uvedené, že trus z haly s podstielkovým chovom sa hromadí priamo v hale a je pri ukončení turnusu chovu vyskladnený, naložený do veľkoobjemových kontajnerov a ihneď odvázaný zmluvnou firmou za účelom jeho využitia ako hnojiva. Z uvedeného vyplýva, že je nutné prevádzkovateľom vysvetliť a do projektu doplniť ako vlastne bude nakladaná s trusom z celého chovu.

Vyhodnotenie bodu 2: Správna interpretácia nakladania s trusom je uvedená na strane č. 21 v kapitole Zápach a iné výstupy.

Okresný úrad Veľký Krtíš sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi dotknutej verejnosti.

K bodu a) – Areál farmy je dopravne napojený existujúcim výjazdom na cestu III triedy. V rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nedôjde k zmene organizácie dopravy, nakoľko sa jedná o jestvujúcu prevádzku už v existujúcom areáli.

K bodu b) – Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nerieši budovanie nových parkovacích miest.

K bodu c) – Dopravná obsluha územia je zabezpečená prímestskou verejnou hromadnou dopravou v blízkosti vstupu do areálu farmy.

K bodu d) – Navrhovaná činnosť svojím charakterom nemôže ohroziť alebo narušiť územný systém ekologickej stability. Správny orgán sa opierať aj o stanovisko úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny. Požiadavku na vypracovanie dokumentu ochrany prírody nepovažujeme za potrebnú.

K bodu e) – Oznámením o zmene navrhovanej činnosti nedôjde k poškodeniu ani výrubu stromov, nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy a ani z lesného pôdneho fondu. Prevádzka nevyžaduje trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov, je realizovaná na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorá.

K bodom f) a g) – Vyhodnotenie vplyvov na zložky životného prostredia je uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti na stranách 29 – 32.

K bodu h) – Farma je situovaná severovýchodným smerom od zastavanej časti obce Veľké Straciny, v areáli bývalého poľnohospodárskeho družstva. Vzdialenosť farmy od najbližších rodinných domov je približne 300 metrov severovýchodným smerom. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rieši prevádzku v už existujúcich priestoroch, realizáciou zmien navrhovanej činnosti nedôjde k výstavbe nových stavebných objektov.

K bodu i) – Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rieši prevádzku v už existujúcich priestoroch farmy.

K bodu j) – Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo spracované bezvariantne v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov.

K bodu k) – Problematika o hydrogeologických pomeroch navrhovanej činnosti sú podrobne rozpracované v predložnom oznámení o zmene navrhovanej činnosti na strane 22 – 24. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska geológie a hydrogeológie sú podrobne rozpracované na strane 29 – 30. Po identifikovaní a vyhodnotení vplyvov na životné prostredie sa správny orgán stotožnil s vyhodnotením v rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

K bodu l) – Problematika o hydrogeologických pomeroch navrhovanej činnosti sú podrobne rozpracované v predložnom oznámení o zmene navrhovanej činnosti na strane 22 – 24. Vplyvy zmeny v predložnom oznámení o navrhovanej činnosti z hľadiska geológie a hydrogeológie sú podrobne rozpracované na strane 29-30. Areál je napojený cez centrálnu vodomernú šachtu, ktorá je umiestnená pred areálom farmy na verejný vodovod. Voda na hygienické a výrobnoprevádzkové účely je zabezpečená z vnútro areálového rozvodu vody. Napájací systém pre nosnice tvoria napájacie linky s napájacími niplami. Do napájacieho systému je pre prípady vradený medikátor, slúžiaci na dávkovanie veterinárnych liečiv. K priamemu vypúšťaniu odpadových vôd z prevádzky do povrchových vôd alebo podzemných vôd nedochádza. Odpadové vody splaškové a priemyselné z čistenia hál sú zachytávané v žumpách a odvázané na likvidáciu externou organizáciou, vody z povrchového odtoku sú odvádzané vsakovaním na voľný terén. Na farme sa nezaobchádza so znečisťujúcimi látkami v takom množstve, aby bolo možné ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd dotknutého územia. Po identifikovaní a vyhodnotení vplyvov na životné prostredie sa správny orgán stotožnil s vyhodnotením v rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

K bodu m) – Zmena navrhovanej činnosti rieši prevádzku v už existujúcich priestoroch.

K bodu n) – Pripomienka vyplýva z dodržania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti.

K bodu o) – Zber, separácia a nakladanie s odpadom bude zabezpečené autorizovanou firmou a v zmysle platnej legislatívy. Pri navrhovanej činnosti bude dodržaný program odpadového hospodárstva.

K bodu p) – Pripomienka vyplýva z dodržania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia, ktoré je navrhovateľ viazaný dodržať pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti.

K bodu q) – Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nevyžaduje trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Je realizovaná na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorcia.

K bodu r) - Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nevyžaduje trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Je realizovaná na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorcia. Navrhovaná činnosť si nevyžiada trvalý záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

K bodu s) – Farma spĺňa kritériá BAT. Najdôležitejšie znaky techniky, ktoré sa zohľadňujú pri určení BAT vychádzajúce z Vykonávacieho Rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

K bodu t) – Navrhovateľ bude v maximálnej možnej miere používať pri svojej navrhovanej činnosti materiály zo zhodnocovaných odpadov.

K bodu u) – Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nerieši budovanie nových parkovacích miest, ani miestne komunikácie, taktiež sa neuvažuje s budovaním nových parkovacích miest ani formou garáží. Vybudovanie takýchto priestorov by znamenalo značné finančné náklady na realizáciu, ako ja prevádzku a údržbu.

K bodu v) – Opatrenia v oblasti životného prostredia sú rozpracované v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti na stranách 5-32. Po identifikovaní a vyhodnotení vplyvov na životné prostredie súvisiacich s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v rámci vykonaného zisťovacieho konania, považuje správny orgán za dostatočné.

K bodu w) – Sadové ani parkové úpravy nie sú obsahom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

K bodu x) – Navrhovaná činnosť rieši prevádzku v už existujúcich priestoroch chovných hál s konštrukciou striech na ktorých nie je možné realizovať zatrávenie. Priestory chovných hál nie je potrebné vykurovať, teplota prostredia postačuje zo samotného chovu sliepok. Priestory chovných hál z dôvodu potreby núteného odvetrania chovných priestorov nie je možné ponechať na prirodzenú termoreguláciu.

K bodu y) - Navrhovaná činnosť rieši prevádzku v už existujúcich priestoroch chovných hál s konštrukciou striech na ktorých nie je možné realizovať zatrávenie. Priestory chovných hál nie je potrebné vykurovať, teplota prostredia postačuje zo samotného chovu sliepok. Priestory chovných hál z dôvodu potreby núteného odvetrania chovných priestorov nie je možné ponechať na prirodzenú termoreguláciu.

K bodu z) – Navrhovateľ má v súčasnosti vo svojich prevádzkach zavedený systém odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch a príslušných vyhlášok v zmysle platnej legislatívy.

K bodu aa) – žiadateľ po vlastnom uvážení vysadí vo svojom areáli vzrastlé dreviny.

K bodu bb) – Z technického hľadiska nie je možné, aby bolo súčasťou stavby umelecké dielo.

K bodu cc) – Charakter oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nie je v rozpore s cieľmi tejto stratégie. Dodržiavaním zavedených technologických postupov, nízkoemisnej technológie pri ustajnení a kŕmení zvierat, skladovaní trusu, rešpektovaním príslušných noriem a realizáciou navrhovaných opatrení sa intenzita týchto vplyvov významne znižuje. Spôsob hospodárenia na farme vo Veľkých Stracinách bol porovnaný s kritériami BAT. Výsledkom porovnania je súlad vo všetkých dôležitých znakoch.

K bodu dd) – Pri nakladaní s odpadmi sa navrhovateľ bude riadiť všeobecne platnými predpismi pre danú problematiku.

Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní. Účelom zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia a povolenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti sa nevyjadrili v zákonne stanovenej lehote niektoré subjekty a preto sa ich nedoručené stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považujú za súhlasné. Ide o nedoručené stanoviská nasledovných subjektov:

1. **Obec Veľké Straciny** (zaslanie zámeru prevzaté dňa 17.09.2019, lehota na doručenie uplynula 02.10.2019) – v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania rozhodnutia nedoručila svoje písomné stanovisko. Z uvedeného dôvodu sa podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považuje nedoručené stanovisko za súhlasné.
2. **Regionálna veterinárna a potravinová správa Veľký Krtíš** (zaslanie zámeru prevzaté dňa 17.09.2019, lehota na doručenie uplynula 02.10.2019) – v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania rozhodnutia nedoručila svoje písomné stanovisko. Z uvedeného dôvodu sa podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považuje nedoručené stanovisko za súhlasné.

Uvedené subjekty sa nevyjadrili ani do vydania rozhodnutia.

Pripomienky z doručených stanovísk sú akceptované a vo výrokovej časti tohto rozhodnutia zahrnuté do požiadaviek a odporúčaní pre povoľovanie činnosti podľa osobitných predpisov.

A. Zhodnotenie kritérií:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Súvislosť s inými činnosťami

Navrhovaná činnosť a jej zmena nesúvisí s inými činnosťami.

2. Požiadavky na vstupy

Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmení funkcia, pribudne nová technológia chovu nosníc vo voliérach, čím sa zvýši počet nosníc z pôvodného počtu 35 663 na 64 820.

Záber lesných pozemkov a pôdy

Predmetná zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje trvalý, ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy, ani lesných pozemkov. Je realizovaná na pozemkoch evidovaných v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvorcia.

Nároky na zastavané územie

Zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k zmene funkcie ani celkovej plochy farmy, tá ostáva bez zmeny bez nároku na ďalší záber pôdy. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vybudovaniu ďalších stavieb, ktoré by si vyžadovali statické posúdenie stavieb.

Využívanie vody

Voda sa využíva na pitné, hygienické a výrobné – prevádzkové účely. Areál je napojený cez centrálnu vodomernú šachtu, ktorá je umiestnená pred areálom farmy na verejný vodovod. Voda na hygienické a výrobné – prevádzkové účely je zabezpečená z vnútra areálového 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. Predpokladaná ročná spotreba vody pre personál a technológiu je 8 215 m³.

Elektrická energia

Jednotlivé objekty sú pripojené na elektrickú energiu cez trafostanicu. Predpokladaná spotreba elektrickej energie v súčasnosti je 165 MWh/rok a predpokladaná spotreba elektrickej energie po realizácii navrhovaných zmien bude cca 280 MWh/rok.

Surovinové a materiálové zdroje

Vstupní surovinami sú kŕmne zmesi, v ktorých sa percentuálne zastúpenie surovín môže meniť podľa ponuky na trhu a ročného obdobia. Spotreba kŕmnych zmesí za rok je približne 2950 ton.

Teplo a vykurovanie

Vykurovanie vstavkov v hale č. 1, hale č. 4, hale č. 5 a v hale č. 7 je pieckou na drevo o výkone 7,5 kW. Vykurovanie v hale č. 6 je kotlom na drevo typu VIGAS 80 a v miešarni krmív je vykurovanie sociálneho prístavku riešené pieckou na drevo o výkone 5 kW. Pre prípad výpadku elektrickej energie slúžia dva dieselagregáty s nainštalovaným príkonom 60 kW a v hale č. 6 sieselagregát s nainštalovaným príkonom 15 kW. Obidva zdroje slúžia výlučne na núdzovú prevádzku do 500 hod./rok a ako palivo využívajú naftu.

Doprava

Dopravné napojenie a dostupnosť sa realizáciou navrhovanej činnosti nemení.

Pracovné sily

Prevádzku na farme zabezpečuje 12 pracovníkov v jednozmennej prevádzke. Realizáciou navrhovaných zmien sa nepredpokladá zmena počtu pracovníkov na farme.

3. Údaje o výstupoch

Vyrobené produkty

Najvýznamnejším výstupom z prevádzky farmy je produkcia slepačích vajec, ktorá v súčasnosti dosahuje takmer 11 miliónov kusov vajec ročne a po spustení chovu nosníc v hale č. 6 to bude predstavovať takmer 19,5 miliónov kusov vajec ročne.

Zdroje znečistenia ovzdušia

Počas prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom. Po realizácii navrhovaných zmien bude prevádzka veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia (kategória 6.12.1c) Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest hydiny viac ako 40 000. Zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky navrhovanej činnosti je najmä produkcia amoniaku. Amoniak a jeho plynné zlúčeniny sa do ovzdušia dostávajú vetraním chovných hál a pri manipulácii a skladovaní hydínového trusu. Samostatným zdrojom znečisťovania ovzdušia sú kotly na pevné palivo, slúžiace na vykurovanie priestorov pre personál. Spaľovanie dreva predstavuje produkciu hlavných znečisťujúcich látok do ovzdušia, predovšetkým TZL, CO v menšej miere produkciu NO_x. Občasným zdrojom znečisťovania ovzdušia je spaľovanie nafty v dieselagregáte pri výpadku elektrickej energie alebo počas jeho testovania. Dodržiavaním zavedených technologických postupov, nízko emisnej technológie pri

ustajnení a kŕmení zvierat, skladovaní trusu, rešpektovaním príslušných noriem a realizáciou navrhovaných opatrení sa intenzita týchto vplyvov významne znižuje. Spôsob hospodárenia na farme bol porovnaný s kritériami BAT. Výsledkom porovnania je súlad vo všetkých dôležitých znakoch.

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie po vykonaní zisťovacieho konania, v rámci ktorého identifikoval a vyhodnotil vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, určil vo výrokovej časti tohto rozhodnutia špecifické podmienky, ktoré zabezpečia elimináciu alebo zmiernenie identifikovaných vplyvov.

Odpadové vody

K priamemu vypúšťaniu odpadových vôd z prevádzky do povrchových alebo podzemných vôd nedochádza ani navrhovanou zmenou nebude dochádzať.

Prevádzkou farmy vznikajú nasledovné druhy odpadových vôd:

Priemyselné odpadové vody zo sanitácie (čistenia hál) a zo samotného chovu

Splaškové odpadové vody produkované v hygienických zariadeniach v halách.

Voda z povrchového odtoku je odvádzaná na voľný terén, kde vsakuje.

Odpady

Objemovo najvýznamnejším odpadom je trus z chovu nosníc. Trus z podstielkového chovu je vyvázaný len po vystajnení nosníc. Vtedy sa vyskladní, naloží do veľkoobjemových kontajnerov a ihneď je odvázaný zmluvnou firmou za účelom jeho využitia ako hnojiva. Trus z haly s voliérovým chovom je z jednotlivých poschodí vynášaný trusovým pásom umiestneným pod voliérou a následne do veľkoobjemového kontajnera umiestneného pri hale. Odber trusu je zabezpečený externou firmou.

Ostatné odpady vznikajú len v malých množstvách, sú prechodne zhromažďované v zodpovedajúcich nádobách/kontajneroch oddelene podľa kategórií a druhov, pričom je vedená ich evidencia podľa vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. Ročné množstvá odpadov, s ktorými sa v sledovanom období nakladalo, sú ohlasované príslušným úradom. Pri preprave nebezpečných odpadov sú vystavované sprievodné listy a je vedená evidencia o preprave v zmysle zákona. Zhromaždiská sú riadne označené a nebezpečné odpady sú opatrené identifikačnými listami nebezpečného odpadu. Zhromaždené odpady sú priebežne, po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva odvázané oprávnenými organizáciami. Uhynuté nosnice sú zhromažďované v uzatvárateľných nádobách a priebežne odovzdávané oprávnenej organizácii.

Hluk, vibrácie a zápach

Zdrojom hluku počas prevádzky sú stacionárne technologické zariadenia (ventilátory, čerpadlá a pod.) a mobilné zdroje hluku – vozidlá odvážajúce produkované vajcia a zabezpečujúce chod farmy. Zdrojom zápachu v prevádzke farmy je amoniak vznikajúci rozkladom hydínového trusu a odparujúceho sa do ovzdušia. Trus z podstielkového chovu sa hromadí priamo v halách a likviduje sa až po ukončení turnusu, kedy sa naloží do veľkoobjemových kontajnerov a ihneď sa odvezie zmluvnou firmou. Trus z haly s voliérovým chovom je z jednotlivých poschodí vynášaný trusovým pásom umiestneným pod voliérou a následne do veľkoobjemového kontajnera umiestneného pri hale. Odber trusu je zabezpečený externou firmou. Predpokladá sa, že pôsobenie zdrojov hluku počas prevádzky navrhovanej činnosti pôsobiacich na okolité prostredie bude v súlade s prípustnými limitmi. Zdrojom vibrácií počas prevádzky navrhovanej činnosti bude automobilová doprava. Vibrácie a hluk nebudú predstavovať dôležitý výstup z predmetnej činnosti. Vplyv zápachu je celkovo možné vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od obytnej zóny považovať za dlhodobý málo významný. Intenzívnejší zápach sa predpokladá len v bezprostrednom okolí chovných hál a v halách. Dodržiavaním zavedených technologických postupov, nízkoemisnej technológie pri ustajnení a kŕmení zvierat, skladovaní trusu, rešpektovaním príslušných noriem a realizáciou navrhovaných opatrení sa intenzita týchto

vplyvov významne znižuje. Spôsob hospodárenia na farme vo Veľkých Stracinách bol porovnaný s kritériami BAT. Výsledkom porovnania je súlad vo všetkých dôležitých znakoch.

Zdroje žiarenia, tepla a iné vplyvy

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

Scenéria krajiny

Vzhľadom na charakter okolitej zástavby a scenériu prostredia, nebude mať realizácia zmeny navrhovanej činnosti negatívny vplyv na scenériu krajiny, nakoľko tá sa uvedenou zmenou nezmení, pretože farma bude plniť aj naďalej svoju pôvodnú funkciu.

Očakávané vyvolané investície.

V rámci prípravy a realizácie navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne ďalšie vyvolané investície.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k priamym ani nepriamym vplyvom presahujúcim štátne hranice.

4. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo širšieho okolia dotknutého územia bude minimálny. Navrhovaná činnosť nebude mať závažné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie dotknutého obyvateľstva. V rámci vplyvov na obyvateľstvo a ich zdravie je navrhovaná činnosť prijateľná. Vplyvy počas prevádzky hodnotíme tiež ako málo významné, lokálne a dlhodobé.

5. Ovplyvňovanie pohody života

Neočakáva sa ovplyvnenie pohody života s nepriaznivým vplyvom.

6. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Nepredpokladá sa znehodnotenie prostredia ani ovplyvnenie biodiverzity.

7. Riziko nehôd s prihliadnutím najmä na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti.

Riziko vzniku havárie vzhľadom na druh vykonávanej činnosti je málo pravdepodobné a je eliminované použitím účinnými opatreniami ako sú skladovanie materiálu a surovín, kontrola stavu technológií a strojov, dohľad nad prepravou tovaru a produktov. Činnosť nebude za bežných štandardných podmienok rizikom pre svoje okolie.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

V súčasnosti sa farma Veľké Straciny využíva na chov hydiny a po realizácii navrhovanej činnosti sa pôvodná funkcia a využitie územia nezmení. Všetkých 7 hál je existujúcich. V súčasnosti sa využíva 5 chovných hál a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bude obsadená aj šiesta hala.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcom areáli hydínovej farmy Veľké Straciny. Obec Veľké Straciny nemá schválenú územnoplánovaciu dokumentáciu.

3. Relatívny dostatok, kvalitu a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

Činnosť bude vykonávaná na existujúcej farme.

4. Únosnosť prírodného prostredia

Hodnotená lokalita navrhovaného zámeru nezasahuje do žiadneho z prvkov ÚSES ani lokality NATURA. Dotknuté územie sa nachádza na území s prvým stupňom ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene využívania územia. Reliéf a scenéria krajiny okolitého územia sa nezmení. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať limit ovplyvňujúci dohľadnosť a vertikálne prvky súčasnej krajinnej štruktúry.

Hydrogeologické pomery

Najbližšie situovaným vodným tokom voči dotknutému územiu je Stracinský potok. K priamemu vypúšťaniu odpadových vôd z prevádzky do povrchových alebo podzemných vôd nedochádza. Odpadové vody splaškové a priemyselné z čistenia hál sú zachytávané v žumpách a odvážané na likvidáciu externou organizáciou, vody z povrchového odtoku sú odvádzané vsakovaním na voľný terén. V okolí územia navrhovanej činnosti sa vodné plochy nenachádzajú. V hodnotenom území a jeho blízkom okolí sa nachádzajú vodné plochy vo forme miestnych rybníkov využívaných na rybolov a chovné účely. Hodnotenú územie nezasahuje do žiadnej vodohospodárky chránenej oblasti, ani do ochranného pásma vodárenských alebo prírodných liečivých zdrojov.

Fauna a flóra

Hodnotenú územie patrí do panónskej flóry. Podľa fyto geograficko – vegetačného členenia zaradíme posudzované územie do dubovej zóny, horskej podzóny, sopečnej oblasti Juhoslovenskej kotliny – Ipeľskej kotliny. Z hľadiska potenciálnej prirodzenej vegetácie zaradíme posudzované územie a jeho okolie do dubových a cerovo – dubových lesov a karpatských dubovo- hrabových lesov. Vyskytujú sa tu dub zimný, dub cerový, javor mliečny, jarabina brekyňová, vtáčí zob obyčajný, ruža šíповá, hloh obyčajný, hrab obyčajný a ďalšie.

V záujmovom území žijú z poľovnej zveri jeleň obyčajný, srnec hôrny, sviňa divá. Ďalej tu žijú kuna hôrna, líška obyčajná, veverka obyčajná, hlodavce ako potkan obyčajný, myš domová, z vtákov hlavne holub hrivnák, drozd čierny, lastovička domová, sýkorka veľká, žltouchvost domový a ďalšie.

Chránené územia a ochranné pásma

Do hodnoteného územia a jeho širšieho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné chránené územia ochrany prírody a krajiny vyhlásené v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny. Dotknuté územie sa priamo nenachádza na území žiadneho z navrhovaných ani vyhlásených chránených vtáčích území. Dotknuté územie sa nenachádza na území európskeho významu (sieť NATURA 2000). Priamo v dotknutom území sa nenachádzajú žiadne chránené stromy. Najbližšie k posudzovanému územiu sa nachádza prírodná rezervácia Modrokamenská lesostep, ktorá je vzdialená cca 7 km severozápadným smerom.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

1. Pravdepodobnosť vplyvu

Prevádzka bude mať negatívny vplyv na životné prostredie vznikom miernym zvýšením hluku a zápachom pri vetraní hál pri manipulácii s hydínovým trusom. Zápach bude eliminovaný aplikovaním nízkoemisných technológií.

Rozsah vplyvu

Vplyv na bližšie okolie aj keď v minimálnej miere – hluk, pohoda života.

2. Pravdepodobnosť vplyvu presahujúceho štátne hranice

Takýto vplyv sa nepredpokladá.

3. Veľkosť a komplexnosť vplyvu

Pri dodržiavaní legislatívy, BEP procesov bude vplyv mierny

4. Trvanie, frekvencia, vratnosť vplyvu

Dlhodobý vplyv, vratný. Nepredpokladá sa navýšenie nepriaznivých vplyvov v súvislosti s kumuláciou s vplyvom iných existujúcich činností.

Záver:

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, kde prihliadal na povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva, ovplyvňovanie pohody života, miesto vykonávania s prihliadnutím na súčasný stav využitia územia a významu očakávaných vplyvov. Príslušný orgán taktiež vychádzal zo stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní (stanoviská dotknutých orgánov, dotknutej obce, povoľujúceho orgánu a dotknutej verejnosti). Dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal vyhodnotením a následným spracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzal najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s braním na vedomie stupeň je prípravy.

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.

Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. OU-VK-OSZP-2019/007003 zo dňa 03.10.2019 oboznámil účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti tunajší úrad zhromaždil rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

Okrem Združenia domových samospráv možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nevyužil túto možnosť ani jeden účastník konania ako ani dotknuté orgány. Združenie domových samospráv sa k podkladom rozhodnutia vyjadrilo po lehote, vyjadrenie bolo tunajšiemu úradu doručené emailom dňa 01.11.2019. Správny orgán aj napriek tomu prehodnotil pripomienky Združenia domových samospráv.

Oslovené orgány verejnej správy v stanoviskách vyjadrili, že zmenu navrhovanej činnosti nepožadujú posudzovať, okrem Banskobystrického samosprávneho kraja, ktorý chcel predmetnú činnosť posudzovať ako celok. Správny orgán prehodnotil danú pripomienku ako aj pripomienku Združenia domových samospráv a má za to, že celkový vplyv jestvujúcej farmy a aj jej zmeny je dostatočne zhodnotený v oznámení navrhovanej činnosti a vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ako aj to, že realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, uvedené zohľadnil týmto rozhodnutím. Zároveň týmto rozhodnutím určil podmienky, za akých sa môže navrhovaná činnosť realizovať, zároveň v rozhodnutí zo zisťovacieho konania o zmene navrhovanej činnosti určil ako jednu z podmienok aj akceptovanie požiadaviek na chov nosníc Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 736/2002 Z.z. ktorým sa

ustanovujú minimálne požiadavky na ochranu nosníc. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili v zákonne stanovenej lehote niektoré subjekty (Obec Veľké Straciny a Regionálna veterinárna a potravinová správa Veľký Krtíš) a preto sa ich nedoručené stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní považujú za súhlasné. Správny orgán ďalej konštatuje, že príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie pri rozhodovaní **prihliadal aj na fakt, že sa jedná o rozšírenie kapacity chovu nosníc v jestvujúcej hale. Účel činnosti ostáva nezmenený, nedôjde k záberu ďalších plôch. Súčasťou zmeny nie je stavba nových parkovacích miest, garáží ani budov. Stavebné práce nenarušia žiadne inžinierske siete, v danej lokalite sa nenachádzajú vodné toky ani žiadne chránené územia v zmysle platných právnych predpisov a taktiež uvedená činnosť nebude produkovať žiadne nebezpečné či znečisťujúce látky.** Nakoľko väčšina vznesených požiadaviek sa v prevažnej miere vzťahuje na ďalšie konania podľa osobitných predpisov, príslušný orgán ich zahrnul do odporúčaní pre povolenie činnosti. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu splnenia podmienok, ktoré vyplynuli z doručených stanovísk a plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť na realizáciu.

V zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní má príslušný orgán v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu, ak k nej vydal rozhodnutie v zisťovacom konaní. V záväznom stanovisku uvedie, či návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti je v súlade so zákonom, s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona a podmienkami určenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej zmeny navrhovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe preskúmania a zhodnotenia navrhovanej činnosti uvedenej v zámere s použitím kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní a s prihliadnutím na stanoviská doručených k oznámeniu o navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní dotknutá obec o tomto rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce!

POUČENIE

Účastníci konania vrátane verejnosti, v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) na Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznámenia. Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje

pätnästy deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní, ktorá musí byť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti, po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Ing. Pavel ŠALAMÚN
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica
2. Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava
3. Obec Veľké Straciny, starosta obce, Veľké Straciny 13, 990 3 Veľký Krtíš
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 811 09 Bratislava
5. Babičkin dvor, a.s., J Kráľa 2666, 990 01 Veľký Krtíš
6. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie regionálneho rozvoja
Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši
Banícka 5, 990 01 Veľký Krtíš
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Veľkom Krtíši
so sídlom v Modrom Kameni, Prše 723, 992 01 Modrý Kameň
9. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor SOŽP (OPaK)
Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
10. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor SOŽP (ŠSOO)
Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
11. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor SOŽP (ŠSOH)
Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
12. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor SOŽP (ŠVS)
Nám. A.H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
13. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor krízového riadenia a CO
Lučenecká, 990 01 Veľký Krtíš
14. Regionálna veterinárna a potravinová správa Veľký Krtíš
Osloboditeľov 33, 990 01 Veľký Krtíš

Na vedomie (elektronicky)

ENVIROSAN spol. s.r.o., Školská 2, 976 13 Slovenská Lupča