



Bratislava, 12. júla 2021
Číslo: 9458/2021-1.7/al-R
37252/2021

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Výmena technológie Dolný Štál**“ navrhovateľa **Dan – Slovakia Agrar, a. s., Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder, IČO 36 240 729**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Výmena technológie Dolný Štál**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. s vyradenou technológiou naložiť environmentálne prijateľným spôsobom;

2. zabezpečiť pravidelné kontroly a sledovanie environmentálnych parametrov (ovzdušie, voda);

Odôvodnenie:

Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, **Dan – Slovakia Agrar, a. s., Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder, IČO 36 240 729** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 26. 05. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Výmena technológie Dolný Štál**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť **EKOCONSULT – enviro, a. s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava** v máji 2021.

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, zaslalo listom č. 9458/2021-1.7/al, 28833/2021 zo dňa 28. 05. 2021 v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o zmene navrhovanej činnosti dotknutej obci a informáciu o zverejnení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky rezortnému orgánu, dotknutým orgánom a povoľujúcemu orgánu. MŽP SR zároveň týmto listom upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania o začatí konania.

Podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8 a zákona o posudzovaní vplyvov, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „zisťovacie konanie“) je každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti a zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá nie je zmenou podľa odseku 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

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

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vymena-technologie-dolny-stal>

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

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

Kapitola 11. Poľnohospodárska a lesná výroba

Pol. Číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
1.	Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou b) ošípaných	od 2 000 ks (nad 30 kg) alebo od 750 ks prasníc	od 200 ks do 2 000 ks (nad 30 kg) alebo do 750 ks prasníc

Opis zmeny navrhovanej činnosti:

Predmet oznámenia o zmene navrhovanej činnosti spočíva vo výmene technologického zariadenia chovu ošípaných v maštaliach M1 až M5. Nová technológia bude využívať systém tepelných čerpadiel s plošnými kolektormi, pričom primárny okruh systému tepelných čerpadiel bude získavať tepelnú energiu zo zostatkového tepla tekutej hnojovice. Ležaté rozvody systému tepelných čerpadiel budú ochladzovať tekutú hnojovicu a výrazne znižovať vyparovanie amoniaku z povrchu hnojovice. Zo získaného tepla sa bude po spracovaní systémom tepelných čerpadiel teplá voda vhaňovať do vykurovacích obvodov a prostredníctvom rebrových registrov bude odovzdávať teplo do interiérových priestorov maštali. Nová technológia bude v súlade s publikovanými Závermi o BAT (VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/302 zo dňa 15. 02. 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) – pričom na efektívne využívanie energie sa bude využívať technika BAT 8. f použitie tepelných čerpadiel na rekuperáciu tepla. Okrem výmeny technológie v maštaliach M1 až M5 sa v rámci areálu farmy plánuje umiestnenie vstupného hygienického kontajnera, hygienického kontajnera pre vodiča, žumpy pre kontajnery, troch krmných síl medzi maštalami M1 a M2 a novej hygienickej slučky medzi maštalami M2 a M3.

Porovnanie pôvodne posudzovaného riešenia a posudzovanej zmeny navrhovanej činnosti:

Pôvodná navrhovaná činnosť spočíva v prevádzke farmy na chov ošípaných, realizovanej v desiatich maštaliach, rozmiestnených rovnobežne v 20 m vzdialenosti vedľa seba. Maštale sú samostatne stojace prízemné jedno-traktové murované objekty obdĺžnikového pôdorysu, navzájom spojené v priečnom smere spojovacou chodbou. Objekty sú založené plošne na železobetónových základových pásoch. Prostredníctvom celoroštvej podlahy je zabezpečené odstraňovanie hnojovice – prepadosť hnojovice do podroštových priestorov, následného zvedenia do tzv. hnojovicovej kanalizácie, ktorá je zaústená do prečerpávacej stanice hnojovice. Do hnojovicovej kanalizácie sú zvedené aj odpadové vody vznikajúce pri čistení a dezinfekcii maštali. Splaškové odpadové vody a odpadové vody z kafilerickej budovy sú zvedené do žumpy, odkiaľ sa na základe zmluvy likvidujú v čističke odpadových vôd (ďalej len „ČOV“). Vetrание v maštaliach zabezpečujú strešné výduchy

s ventilátormi a štrbiny so žalúziami na bočných stenách maštali. Výška výduchov nad úrovňou terénu je 6,25 m a 1 m nad hrebeňom strechy. Dodávka tekutého krmiva je zabezpečená 4x denne pomocou trubkových dopravníkov z miešarne mokrých krmív a napájanie je zabezpečené kolíkovými napájačkami. Teplota v maštaliach sa pohybuje v rozmedzí od 13 do 22 °C. Projektovaná kapacita farmy je 17 640 ks ošípaných nad 30 kg a 5 000 ks odstaviť do 30 kg.

Zmeny v maštaliach M1 až M5

V maštali M1 sa zdemontuje jestvujúca technológia ustajnenia a odstráni sa existujúca betónová roštová podlaha. V podroštovej časti sa vybuduje a zabetónuje nový vykurovací systém a osadí sa nová celoroštová plastová podlaha, na ktorú sa umiestnia nové koterce na ustajnenie odstaviť v počte 5 000 ks. Celkový počet boxov v objekte bude 190 ks. Súčasťou výmeny technológie ustajnenia je aj výmena tekutého krmného systému za suchý krmný systém. V kotercoch budú umiestnené krmné automaty, prepojené terčíkovými dopravníkmi, ktoré budú napojené na nové vonkajšie krmné silá. Vonkajšie krmné silá budú uskladňovať krmivo pre maštale M1 a M2. V západnej časti objektu sa vytvorí miestnosť lokálneho kadáveru so špeciálnymi kontajnermi s prístupom cez novú komunikačnú chodbu a so samostatným vstupom z exteriéru pomocou dvojkrídlovej brány. Vedľa nej sa nachádza miestnosť skladu s únikovými východmi v prípade požiaru. V oboch miestnostiach bude vytvorená nová betónová podlahová konštrukcia na úrovni podlahy v maštali. Na východnej stene maštale M1 bude vytvorená expedičná rampa, ktorá bude spojená s kontajnerom pre vodiča pomocou navrhovanej lávky. V objekte maštale M1 sú plánované únikové východy, 2 ks na pozdĺžnych obvodových stenách a 2 ks na východnej strane objektu. Pred každým únikovým východom sú z dôvodu výškového rozdielu interiéru a exteriéru plánované betónové rampy.

V maštali M2 sa zdemontuje jestvujúca technológia ustajnenia a odstráni sa existujúca betónová roštová podlaha. V podroštovej časti sa vybuduje a zabetónuje nový vykurovací systém a osadí sa nová celoroštová plastová podlaha, na ktorú sa umiestnia nové koterce na ustajnenie ošípaných vo výkrme v počte 1 900 ks. Celkový počet boxov v objekte bude 190 ks. Súčasťou výmeny technológie ustajnenia je aj výmena tekutého krmného systému za suchý krmný systém. V kotercoch budú umiestnené krmné automaty, prepojené terčíkovými dopravníkmi, ktoré budú napojené na nové vonkajšie krmné silá. V západnej časti objektu sa vytvorí miestnosť lokálneho kadáveru so špeciálnymi kontajnermi s prístupom cez novú komunikačnú chodbu a so samostatným vstupom z exteriéru pomocou dvojkrídlovej brány. Vedľa nej sa nachádza miestnosť skladu s únikovými východmi v prípade požiaru. V oboch miestnostiach bude vytvorená nová betónová podlahová konštrukcia v úrovni podlahy v maštali. V objekte maštale M2 sú plánované ďalšie únikové východy, 2 ks na pozdĺžnych obvodových stenách a 2 ks na východnej strane objektu. Pred každým únikovým východom sú z dôvodu výškového rozdielu interiéru a exteriéru plánované betónové rampy.

V maštali M3 sa zdemontuje jestvujúca technológia ustajnenia a odstráni sa existujúca betónová roštová podlaha. V podroštovej časti sa vybuduje a zabetónuje nový vykurovací systém a osadia sa nové betónové rošty, na ktorých sa umiestnia koterce a válovy na ustajnenie ošípaných vo výkrme v počte 1 900 ks. V maštali M3 bude zachovaná jestvujúca technológia ustajnenia, kŕmenia a vetrania. V západnej časti objektu sa vytvorí technická miestnosť – kotoľňa. V maštali M3 sú únikové východy plánované v počte 2 ks na východnej štítovej stene a 2 ks na pozdĺžnych obvodových stenách pred technickou miestnosťou. Pred každým únikovým východom sú z dôvodu výškového rozdielu interiéru a exteriéru plánované betónové rampy.

V maštaliach M4 a M5 sa zdemontuje jestvujúca technológia ustajnenia a odstráni sa existujúca betónová roštová podlaha. V podroštovej časti sa vybuduje a zabetónuje nový vykurovací systém a osadia sa nové betónové rošty, na ktorých sa umiestnia koterce a válovy na ustajnenie ošípaných vo výkrme v počte 1 900 ks na maštaľ. V oboch objektoch bude zachovaná jestvujúca technológia ustajnenia, kŕmenia a vetrania. V oboch maštaliach sú únikové východy plánované v počte 2 ks na východnej a 2 ks na západnej štítovej strane. Pred každým únikovým východom sú z dôvodu výškového rozdielu interiéru a exteriéru plánované betónové rampy.

Popis nových stavebných objektov

Ústredné vykurovanie – zdrojom tepla pre maštale M1 až M5 budú štyri tepelné čerpadlá zem-voda Themia Mega XL s max. výkonom 88 kW. Výkon technickej miestnosti – kotolne v maštali M3 bude 360 kW a záložný zdroj tepla bude predstavovať elektrický kotol Buderus s výkonom 60 kW.

Vstupný hygienický kontajner s vonkajšími rozmermi 3 x 7 m bude umiestnený vedľa vnútrozávodnej komunikácie oproti maštali M1. Vykurovanie kontajnera je navrhnuté elektrické priamotopné.

Hygienický kontajner pre vodiča s vonkajšími rozmermi 2,1 x 7 m bude umiestnený vedľa vnútrozávodnej komunikácie oproti maštali M1. Kontajner bude pomocou ocelevej lávky prepojený s expedičnou rampou na rohu maštale M1. Vykurovanie kontajnera je navrhnuté elektrické priamotopné.

Žumpa – zachytávajúca splaškové odpadové vody zo vstupného hygienického kontajnera a z kontajnera pre vodičov je plánovaná ako prefabrikovaná železobetónová žumpa s objemom 11,5 m³. Z navrhovaných hygienických kontajnerov budú splaškové vody odvádzané vetvou splaškovej kanalizácie. V lomových bodoch a pri vývodoch z objektov budú na stoke splaškovej kanalizácie osadené kontrolné šachty. Splašková stoka bude zaústená do nepriepustnej žumpy, ktorá bude opatrená železobetónovou stropnou konštrukciou s technickým otvorom s rozmerom 750 x 75 mm pre kontrolu a vyprázdňovanie. Voda zo žumpy bude vyvážená do ČOV na základe zmluvy medzi navrhovateľom a prevádzkovateľom ČOV.

Zásobníky krmiva – za účelom dočasného uskladnenia krmiva sú navrhované tri typizované oceľové jednoplášťové valcové zásobníky s objemom 39 m³, s výškou 7,077 m a priemerom 3,5 m. Zásobníky budú uložené na železobetónovej základovej doske.

Hygienická slučka – kontajner s vonkajšími rozmermi 3 x 7 m situovaný pozdĺž existujúcej spojovacej chodby medzi mašťami M2 a M3. Pôjde o kontajner, ktorý bude prepojený s chodbou na dvoch miestach pomocou spojovacej chodbičky. Vykurovanie kontajnera je navrhnuté elektrické priamotopné.

Pri chove ošípaných je významná hygiena, vhodná pocitová teplota, ventilácia a bezpečnosť dodávky krmiva. Vybavenie a klíma maštale predstavuje rozhodujúci faktor z hľadiska denného prírastku živej hmotnosti a z hľadiska konverzie krmiva. Samokŕmidlá pre suchý výkrm zabezpečia počas celého dňa prístup ku krmivu „podľa chuti“. Vykurovaním maštali sa zabezpečí priaznivejšia kvalita vzduchu, lepšie ovládateľná a rýchlejšie

dosiahnuteľná bude aj ideálna teplota v maštaliach a navyše pomocou novej technológie vykurovania sa dokáže znížiť koncentrácia amoniaku v maštaliach.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu výslednej kapacity prevádzky, tá zostane v porovnaní so súčasným stavom zachovaná a naďalej bude predstavovať 17 640 ks ošípaných nad 30 kg a 5 000 ks odstavčiat do 30 kg.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Ak nie je písomné stanovisko doručené v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa odseku 8. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. **Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia, listom č. OU-DS-OKR-2021/012183-002 zo dňa 03. 06. 2021**, v ktorom uviedol, že nemá pripomienky ani požiadavky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Dunajská Streda, odboru krízového riadenia na vedomie.

2. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede, listom č. RH/2021/004995, RH/2021/00815/002-BM6 zo dňa 07. 06. 2021**, v ktorom s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí, za predpokladu, že v rámci výmeny technológie ustajnenia budú realizované opatrenia na zníženie koncentrácie amoniaku v pracovnom ovzduší tak, aby nedošlo k prekročeniu najvyššie prípustného expozičného limitu uvedeného v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: Výmenou technológie sa vyparovanie amoniaku zníži o 30 %, čím navrhovateľ dosiahne dodržanie emisného limitu (BATAEL). MŽP SR berie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede na vedomie.

3. **Trnavský samosprávny kraj, odbor stratégií a projektov, listom č.12031/2021/OÚPŽP-2 zo dňa 09. 06. 2021**, v ktorom popísal zmenu navrhovanej činnosti a uviedol, že nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko Trnavského samosprávneho kraja, odboru stratégií a projektov berie MŽP SR na vedomie.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky, v zákonom o posudzovaní vplyvov stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a následným zapracovaním pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a s ohľadom na stupeň jej 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.

MŽP SR listom č. 9458/2021-1.7/al, 33524/2021, zo dňa 21. 06. 2021 upovedomilo podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. 9458/2021-1.7/al, 33523/2021 zo dňa 21. 06. 2021 oboznámilo účastníkov konania o tom, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zhromaždilo 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. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiaden účastník konania.

Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov.

I. POVAHA S ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti súvisí s povolenou prevádzkou „**Farma ošípaných na výkrm, Dolný Štál**“, ktorá bola povolená a uvedená do trvalého užívania kolaudačným rozhodnutím č. 754/04-004/DŠ zo dňa 30. 12. 2004 Obecným úradom Dolný Štál.

V roku 2006 bola zaradená ako prevádzka pod Integrovaným povolením č. 1690/496-OIPK/2006/Kk/371180105 „**Farma ošípaných na výkrm, Dolný Štál**“. Posledná zmena bola vydaná 25. 03. 2020 pod č. 5437/37/2019/-9789/2020/Skr-30209/2019/371180/Z6. Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pod bodom: 6.6. b) Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k výmene technologického zariadenia chovu ošípaných v maštaliach M1 až M5 a k umiestneniu nových stavebných objektov v rámci areálu navrhovateľa.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v areáli spoločnosti navrhovateľa, napriek tomu si vyžaduje záber pôdy v rámci areálu navrhovateľa, definovanej ako zastavaná plocha a nádvorcia. Pôjde o umiestnenie vstupného hygienického kontajnera, hygienického kontajnera pre vodičov, žumpy pre kontajnery, troch kŕmnych síl a novej hygienickej slučky. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zanedbateľnej zmene výslednej spotreby vody, nakoľko voda bude tvoriť vykurovacie médium nového systému vykurovania a pribudnú nové hygienické objekty, no zároveň dôjde k zmene spôsobu vykrmovania z mokrého krmiva na suché v maštaliach M1 a M2. Zmena navrhovanej činnosti počíta s inštaláciou nového náhradného

zdroja elektrickej energie, so stacionárnym dieselagregátom o výkone 400 kVA, ktorý nahradí pôvodný dieselagregát. Nakoľko pôjde o záložný zdroj, jeho prevádzka sa odhaduje na max. 10 dní v roku, v čase výpadku dodávky elektrického prúdu. Spotreba nafty počas prevádzky sa odhaduje na max. 5 000 l za rok. Zdrojom tepla budú 4 tepelné čerpadlá Therma Mega XL s výkonom 88 kW.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu vyparovania amoniaku z povrchu hnojovice oproti súčasnému stavu, čím sa dosiahne dodržanie emisného limitu (BAT-AEL). V prevádzke vznikajú odpadové vody z čistenia hnojovícovej kanalizácie, ktoré sú odvádzané spolu s hnojovicou, ktorá je prečerpávaná z maštali do nádrží na hnojovicu. Následne sa vyvážajú uzatvorenými cisternami a aplikujú sa špeciálnou technológiou SAMSON na poľnohospodársku pôdu. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti budú vznikať splaškové odpadové vody z navrhovaných hygienických objektov, ktoré budú odvádzané vetvou splaškovej kanalizácie. Splašková stoka bude zaústená do navrhovanej nepriepustnej žumpy s objemom 11,5 m³. Odpadová voda z existujúcej centrálnej kafilérie, ktorá vzniká pri jej čistení v objeme asi 5 m³/rok sa zhromaždí v žumpe tvoriacej súčasť stavebného objektu a je vyvázaná ako odpad. Nový náhradný zdroj elektrickej energie – stacionárny dieselagregát o výkone 400 kVA s palivovou nádržou na naftu o objeme 600 l je v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z.z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaný ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Nakoľko pôjde o záložný zdroj a jeho prevádzka sa odhaduje na max. 10 dní v roku len v čase výpadku dodávky elektrického prúdu, emisné limity sa pre takéto zariadenie neurčujú.

II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v extraviláne obce Dolný Štál v areáli „Farma ošípaných na výkrm“, na parcelách č. 472/18, 472/33, 472/34, 472/36, 472/37, 472/39, 472/95, 472/96, 472/97 a 472/98 v katastrálnom území Horný Štál.

Súčasný stav využívania krajiny

Riešené územie – prevádzka navrhovateľa sa nachádza v extraviláne obce Dolný Štál a v súčasnosti sa v nej na základe platných povolení prevádzkuje farma ošípaných na výkrm.

Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou

Zmena navrhovanej činnosti je navrhovaná v areáli navrhovateľa bez výrazného ovplyvnenia okolitej výstavby a súčasne bude spĺňať požiadavky navrhovateľa a požiadavky vyplývajúce z platných územnoplánovacích dokumentov. Predmetné územie je v Územnom pláne obce Dolný Štál definované ako Plochy hospodárskych dvorov so živočíšnou výrobou. Z hľadiska funkčného využitia je zmena navrhovanej činnosti v súlade s Územným plánom obce Dolný Štál.

Územná ochrana

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany.

III. VPLYVY ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

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

Vplyvy na pôdne pomery

Počas realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na pôdu. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. V rámci areálu navrhovateľa, dôjde k záberu pôdy definovanej ako zastavané plochy a nádvoría.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa o 30 % zníži vyparovanie amoniaku z povrchu hnojovice. Vzhľadom na uvedené sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na ovzdušie a klimatické pomery.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa významné vplyvy na vodné pomery nepredpokladajú. Splašková odpadová voda je odvádzaná do samostatnej žumpy a odvázaná na základe vopred uzatvorenej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby v zariadení na to určenom. V prevádzke vznikajú odpadové vody z čistenia hnojovicovej kanalizácie, ktoré sú odvádzané spolu s hnojovicou, ktorá sa prečerpáva z maštali do nádrží na hnojovicu. Odtiaľ sa vyvážajú uzatvorenými cisternami a následne sa aplikujú špeciálnou technológiou SAMSON na poľnohospodársku pôdu.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Realizáciou, ani prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik významných vplyvov na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické pomery.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje výrazne negatívny vplyv na krajinu a krajinný obraz v porovnaní so súčasným stavom. Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní štruktúru dotknutého územia, a nedôjde ani k zmene spôsobu využívania predmetnej lokality.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a rozsah nepredstavuje vznik negatívnych vplyvov na genofond a biodiverzitu v porovnaní so súčasným stavom. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, sa riziko narušenia ekostabilizačnej funkcie dotknutého územia z hľadiska ekologickej stability nepredpokladá.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Na dotknuté územie sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje a ani sa nenachádza v blízkosti so žiadnym prvkom územného systému ekologickej stability. Zmena navrhovanej činnosti pravdepodobne nebude mať v porovnaní so súčasným stavom vplyv na územný systém ekologickej stability.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmenou navrhovanej činnosti, v porovnaní so súčasným stavom, nedôjde k nadlimitným expozíciám obyvateľstva. Areál navrhovateľa sa nachádza v extraviláne obce Dolný Štál. Významné negatívne vplyvy na obyvateľstvo sa vzhľadom na uvedené nepredpokladajú.

Vplyvy kumulatívne a synergické

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov možno hodnotiť tak, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je zmena navrhovanej činnosti hodnotená ako bez vplyvu.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pri posudzovaní použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti, MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako nevýznamné.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené na MŽP SR, súhlasili s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a netrvali na posudzovaní podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy 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 rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie.

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

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

Mgr. Barbora Donevová
poverená vykonávaním funkcie riaditeľa odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. Obec Dolný Štál, Obecný úrad, M. Korvína č. 676/2, 930 10 Dolný Štál
2. Dan – Slovakia Agrar, a. s., Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder

Na vedomie (*elektronicky*):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
4. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, , Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
5. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor krízového riadenia, Korzo B. Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
6. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Dunajskej Strede, Trhovisko 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede, Veľkobláhovská 1067, 929 01 Dunajská Streda
9. Regionálna veterinárna a potravinová správa Dunajská Streda, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
10. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava