

Stručné zhrnutie

údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa 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“).

1. Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia:

- 1.1 Doručená na správny orgán: SIŽP IŽP Banská Bystrica dňa 24.4.2020
- 1.2 Variabilný symbol: 470800307

2. Prevádzkovateľ:

- 2.1 NAVI, spol. s r. o., Dlhá 52, 971 01 Prievidza
- 2.2 IČO: 31 618 651

3. Prevádzka:

- 3.1 Názov prevádzky: „Farma brojlerov Chalmová“
- 3.2 Adresa prevádzky: Chalmová 29, 972 45 Bystričany
- 3.3 Katastrálne územie: Bystričany, Čereňany
- 3.4 Záber na parcelách k. ú. Bystričany - 85, 86/1-26, 86/31, Čereňany - 1760/4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 23, 29, 32, 37, 38, 39
- 3.5 Vlastnícke právo: LV č. 1232 a LV č. 2839
- 3.6 Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:

6. Ostatné činnosti

6.6 Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako a) 40000 kusov hydiny

4. Zdôvodnenie žiadosti:

Predmetom zmeny č. 10 integrovaného povolenia je zosúladienie podmienok integrovaného povolenia s vykonávacím rozhodnutím komisie EÚ z 15.2.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných. Podľa § 2 písm. l) bodu 2. zákona o IPKZ je táto zmena integrovaného povolenia definovaná ako „podstatná“.

5. Opis prevádzky a jej základných parametrov:

V súčasnosti je v prevádzke „Farma brojlerov Chalmová“ 12 chovných hál s kapacitou chovu: 410 000 ks. Množstvo brojlerov v chovných halách je určené tak, aby bol zabezpečený welfare zvierat (priaznivé životné podmienky). V každej hale je 34 166 -7 ks brojlerov (14,2 ks/m²), čím je splnená požiadavka welfare max. 15 ks /m².

V oplotenom areáli prevádzky sú stavebné a prevádzkové objekty: administratívny, sociálny objekt, chovné haly č. 1 až 12, spojovacie chodby medzi chovnými halami, garáže, vodáreň, kafilérny box, krmne silá pri chovných halách, prístupové a obslužné betónové komunikácie, spevnené plochy, prekryté státie pre osobné autá, hnojisko, žumpy, podzemné zásobníky plynu s betónovými stanoviskami pre tankovanie, dezinfekčný brod a sklad náradia. Média (plyn propán, elektrická energia, voda) sú dodávané do objektov cez inžinierske siete. Vykurovanie chovných hál a objektov je pomocou spaľovania propánu vo vykurovacích

jednotkách s prívodom plynu z podzemných zásobníkov cez hlavný rozvod plynu a prípojok do jednotlivých hál a objektov. Elektrická energia je dodávaná z existujúcej trafostanice cez NN vedenie do rozvádzačov hál a objektov. V prípade výpadku elektrickej energie bude slúžiť náhradný zdroj elektrickej energie motorgenerátor PHOENIX s výkonom cca 280 kW. Zdrojom vody je existujúca studňa. Voda je dodávaná do hál a objektov z vodárne cez hlavný vodovod a prípojky k jednotlivým objektom a chovným halám. Odvedenie splaškovej vody z hál a objektov do žump je realizované cez splaškovú kanalizáciu.

6. Opis vstupov do prevádzky:

- brojlery
- krmná zmes s obsahom pšenice, kukurice, sóje, repky, rybej múčky a vitamínovo – minerálnych premixov
- pitná voda
- elektrická energia
- nafta
- dezinfekčné prípravky
- liečivá a veterinárne prípravky

7. Opis zdrojov znečistenia a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí:

Ovzdušie:

Prevádzka farmy je veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia (Kategória. 6.12.1.c) Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest hydiny viac ako 40 000).

Zdrojom znečisťovania ovzdušia počas prevádzky je najmä produkcia amoniaku. Amoniak a jeho plynné zlúčeniny sa do ovzdušia dostávajú vetraním chovných hál a pri manipulácii a skladovaní hydínového trusu. V chovných halách je udržiavanie potrebnej teploty zabezpečené teplovzdušnými plynovými ohrievačmi.

Odpadové vody:

K priamemu vypúšťaniu odpadových vôd z prevádzky do povrchových alebo podzemných vôd nedochádza. Prevádzkovateľ má povolený odber podzemných vôd a vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd. Odpadové splaškové vody sú zachytávané v žumpách a odvázané na likvidáciu externou organizáciou. Haly sa po vyskladnení vyhňajú tzv. suchou cestou a pri ich čistení nevznikajú odpadové vody. Pre prípad výpadku elektrickej energie slúži stacionárny piestový spaľovací motor na naftový pohon ako náhradný zdroj, ktorého súčasťou je nádrž na naftu. Kompletné zariadenie (náhradný zdroj a nádrž na naftu) je umiestnené v murovanom, zastrešenom a uzamknutom objekte, ktorého podlaha je betónová. Pre prípad havarijného úniku nafty do povrchových a podzemných vôd je predmetné zariadenie umiestnené v plechovej vani vyhovujúceho objemu.

Odpady:

Objemovo najvýznamnejším odpadom je trus z chovu brojlerov. Odber trusu je zabezpečený externou organizáciou. S cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného fosforu a dusíka v truse sa pre chovné nosnice používa vhodné zloženie krmív s vysoko stráviteľnými anorganickými

fosfátmi. Po vyskladnení turnusu sú ustajňovacie objekty vyčistené a dezinfikované suchými dezinfekčnými prostriedkami. Odpadové vody z čistenia hál nevznikajú. Uhynuté zvieratá sú prechodne zhromažďované vo vlastnom asanačnom zariadení, ktorého podlaha je betónová, nepriepustne zabezpečená náterom voči úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd. Box je chladený a je uzamknutý. Odvoz kadáverov na zneškodnenie je vykonávaný prostredníctvom oprávnenej osoby na základe vopred uzavretej zmluvy. Podľa súčasnej platnej legislatívy sa na trus nevzťahuje legislatíva odpadového hospodárstva, a preto nie je zahrnutý medzi odpady, ktoré vznikajú pri produkcii farmy. 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. Zhromaždiská sú riadne označené a nebezpečné odpady sú opatrené identifikačnými listami nebezpečného odpadu. Zhromaždené odpady sú priebežne odvážané oprávnenými organizáciami.

8. Porovnanie s najlepšie dostupnými technikami:

Predmetom zmeny č. 10 je porovnanie a zosúladenie prevádzky a podmienok integrovaného povolenia s najlepšou dostupnou technikou (pozn. Vykonávacie rozhodnutie 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 pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných).