

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 6044-16389/2/2024/470630107/Z11-ZSPD

Banská Bystrica 26.04.2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a 2 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1990-34040/2007/Pol/470630107 zo dňa 23.10.2007 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Pigagro, s.r.o., farma Domafala“

(ďalej len „prevádzka“)

Jesenského 514, 980 02 Jesenské

prevádzkovateľa a stavebníka:

Obchodné meno:

Pigagro, s.r.o.

Sídlo:

Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec

Identifikačné číslo organizácie:

36 046 272

ktorou

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- **vydáva povolenie na zmenu stavby** „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred jej dokončením (časť a)
 - **mení integrované povolenie** (časť b)
- a) Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 68 stavebného zákona povoľuje zmenu stavby pred jej dokončením:

„Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“

SO-08 Kotolňa na drevoštiepku

projektant:	Ing. Klaudia Zajacová, Horná 101, 974 01 Banská Bystrica Ing. Ervín Slovenčák, Rimavská 1650/4, 979 01 Rimavská sobota Ing. Barnabáš Máté, Stavomat R.S. s.r.o., Trhové námestie 1833/6, 979 01 Rimavská Sobota
projektová dokumentácia:	vypracovaná v júni-august 2022
umiestnenie stavby:	Jesenské 514, 980 02 Jesenské
v katastrálnom územie:	Jesenské
umiestnenej na parc. č.:	3209
ku ktorým má stavebník:	vlastnícke právo na základe LV č. 2111

Zmena stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred dokončením, ktorá rieši zmenu pôvodne projektovanej plynovej kotolne za kotolňu na spaľovanie drevnej štiepky.

Projektovú dokumentáciu pre zmenu stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred dokončením vypracovali autorizovaní inžinieri zapísaní v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov: Ing. Klaudia Zajacová (6714*I4); Ing. Barnabáš Máté (3349*A*1). Ďalej predmetnú projektovú dokumentáciu projektoval Ing. Ervín Slovenčák oprávnený na projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení na základe osvedčenia o živnostenskom oprávnení č. OŽP-Z/2010/02383-2, ŽR č. 650-13996 zo dňa 20.07.2010.

Pre uskutočnenie zmeny stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred dokončením (ďalej len „stavba“) sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybraný výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavby a jeho adresu do 15 dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží ich oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby.
4. Pred začatím realizácie stavby je stavebník povinný odstrániť nasledovné nedostatky v projektovej dokumentácii:
 - v časti „Diel Elektroinštalácia, bod 5.4“ uviesť platný rok vydania STN 332000-6:2017,
 - v časti „Diel Elektroinštalácia, bod 5.5“ uviesť platnú normu (norma STN 018012-1 je neplatná),
 - vypracovať analýzu rizika v zmysle STN EN 62305-2:2013,
 - v časti „Diel Vykurovanie (časť kotolňa)“ doplniť zatriedenie teplovodného kotla 2 x Heizomat.
 - v dokumentácii vypracovať návrh opatrení pre zabezpečenie BOZP v zmysle požiadavky vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len “vyhlášky č. 453/2000 Z. z.”) a zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len “zákon č. 124/2006 Z. z.”),
 - v časti „Diel ASR“ v technickej správe vypracovať vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození (analýza rizík) podľa § 4 zákona č. 124/2006 Z. z., v spojitosti s prevádzkovaním strojového zariadenia.
 - v časti „Diel ASR“ v technickej správe uviesť základné technické parametre strojových zariadení.
5. Pred začatím realizácie stavby presne zistiť a vytýčiť inžinierske siete, aby nedošlo k ich porušeniu.
6. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetné stavby.
7. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
8. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorých sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri užívaní, energetickej úspornosti, ochrany pred hlukom a vibráciami.
9. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
10. Na stavbách musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.

11. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavby za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
12. Stavebník je povinný zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbách a účastníkoch výstavby.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby prísne dbať na ochranu pôdy, povrchových a podzemných vôd, stokovej siete pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami a je povinný zabezpečiť, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
14. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby mechanizmy boli v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby v areáli počas výstavby nebola vykonávaná údržba mechanizmov (výmena mazacích náplní, atď.) s výnimkou dennej údržby. Akékoľvek znečistenie je povinný stavebník okamžite asanovať vhodnými sorpčnými prostriedkami.
16. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby dopravné prostriedky počas výstavby parkovali na upravených plochách so zabezpečením proti úniku ropných látok a na upravených plochách s technickým zabezpečením v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
17. Stavebník je povinný zabezpečiť objekty, v ktorých sa skladuje alebo manipuluje so znečisťujúcimi látkami tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných alebo povrchových vôd.
18. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby všetky priestory, vnútorné aj vonkajšie plochy, výrobné priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi, obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov boli zabezpečené záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok.
19. Odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavieb triediť v mieste vzniku podľa druhov na odpad na zhodnotenie (drevo, kovy, recyklovateľné obaly zo stavebných materiálov) a na odpady na zneškodnenie bez vytvárania skládok na verejných priestranstvách.
20. U využiteľného odpadu zabezpečiť prednostne jeho materiálové zhodnotenie. Odpady, ktoré stavebník sám nevyužije, je možné zhodnotiť, zneškodniť resp. odovzdať iba do povolených zariadení (zariadenia, zberne, skládky).
21. V prípade, ak držiteľ odpadu bude nakladať ročne v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona nebezpečných odpadov, musí mať udelený súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch).
22. Dodržiavať VZN Obce Jesenské o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom.
23. Pri nakladaní s odpadom dodržiavať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona o odpadoch.

24. Podľa § 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch sa tento zákon nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.
25. Požiadateľ Okresný úrad Rimavská Sobota, Odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch a predložiť doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe.
26. V prípade nutného výrubu drevín rastúcich mimo lesa postupovať v zmysle § 47 ods. 3 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. Vecne príslušným orgánom ochrany prírody podľa § 68 písm. c) tohto zákona Okresný úrad Banská Bystrica.
27. So vzniknutým odpadom nepoškodzovať a neničiť prírodu.
28. Pri realizácii stavieb voliť mechanizmy v dobrom technickom stave a šetrné technológie s cieľom predchádzania negatívnych vplyvov na okolité prírodné prostredie.
29. V prípade výskytu chránených rastlín, živočíchov alebo biotopov je potrebné požiadať orgán ochrany prírody krajiny o vydanie rozhodnutia.
30. Skladovanie odpadov do doby odvozu riešiť v uzavretom priestore tak, aby neboli prístupné pre voľne žijúce živočíchy najmä druhu medveď hnedý.
31. Stavebník je povinný zabezpečiť posúdenie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia elektrického (Elektroinštalácia) v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 508/2009 Z. z.“) a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou.
32. Stavebník je povinný pred uvedením do prevádzky na vyhradenom technickom zariadení elektrickom (Elektroinštalácia, m.č. 0.02 a bleskozvod) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
33. Stavebník je povinný pre pracovné prostriedky „zhrňovacie ramená, závitový dopravník, turniketový podávač“ zabezpečiť vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho nainštalovaní a pred jeho prvým použitím v zmysle § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov v znení neskorších predpisov (ďalej len „nariadenie vlády č. 392/2006 Z. z.“), ak bezpečnosť pracovného prostriedku závisí od podmienok jeho inštalácie.
34. Stavebník je povinný pre strojové zariadenia „zhrňovacie ramená, závitový dopravník, turniketový podávač“ zabezpečiť posúdenie zhody strojového zariadenia, ktoré je určeným výrobkom, aby bolo dodržané ustanovenie § 5 ods. zákona 56/2018 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 336/2015 Z. z. o podpore najmenej rozvinutých okresov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 378/2016 Z. z. a ktorým sa mení zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov ďalej

len „zákon č. 56/2018 Z. z.“) podľa príslušného postupu uvedeného v nariadení vlády č. 436/2008 Z. z. ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

35. Po ukončení stavieb je stavebník povinný podať návrh na vydanie povolenia na užívanie stavby s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a v nadväznosti na § 140c ods. 2 stavebného zákona je povinný vypracovať písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku. Súčasne s návrhom na vydanie povolenia na užívanie stavby požiadať inšpekciu o udelenie súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 6 zákona o IPKZ.
36. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavieb, doklady o preukázaní zhody použitých stavebných výrobkov, vypracované a schválené prevádzkové predpisy, doklady o množstve, mieste a spôsobe zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri predmetnej stavbe (vyjadrenie okresného úradu), výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavieb, ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b) Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

V úvode výrokovvej časti

- sa dopĺňa text nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia povoľuje zmenu stacionárneho zdroja v súvislosti so zmenou stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred dokončením (zmena kotolne),
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ povoľuje zmenu stacionárneho zdroja v súvislosti s priradením zariadenia spaľovania na odstraňovanie tiel uhynutých zvierat (vedľajších produktov) ako súvisiacu činnosť,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 2 zákona o IPKZ vydáva súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v súvislosti so zmenou stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred dokončením a v súvislosti s priradením zariadenia spaľovania na odstraňovanie tiel uhynutých zvierat (vedľajších produktov) ako súvisiacu činnosť.

V časti I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky:

- sa text bodov 1 a 2 ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

- a) Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:
 - 6. OSTATNÉ ČINNOSTI**
 - 6.6 Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako**
 - b) 2 000 ks ošípaných nad 30 kg**
 - c) 750 ks prasníc**
- b) **NOSE-P: 110.05 Narábanie s hnojivom (celá skupina)**
OKEČ: 01.46 Chov ošípaných
- c) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

- Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 1 vyhlášky MPŽ SR č. 248/2023 Z. z., o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška o ovzduší“), veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategorizovaný ako:

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.12 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:

- a) ošípané s hmotnosťou nad 30 kg**
- b) prasnice**

6.12.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

s projektovaným počtom chovných miest **> 2000 ks ošípaných nad 30 kg** a s projektovaným počtom chovných miest **> 750 ks prasníc**, súčasťou ktorého sú technologické zariadenia, na ktorých sa v rámci funkčného a priestorového celku vykonávajú ďalšie činnosti:

- a) Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia podľa prílohy č. 1 k vyhláške o ovzduší, stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, kategorizovaný ako:

5 NAKLADANIE S ODPADMI A KREMATÓRIÁ

- 5.2 Zariadenia na zneškodnenie alebo zhodnotenie tiel mŕtvych zvierat alebo živočíšneho odpadu s projektovanou kapacitou spracovania > 0 ≤ 10 t/d:**

5.2.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

s projektovanou kapacitou spracovania max. **7,2 t/d**.

- b) Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia s nainštalovaným menovitým tepelným príkonom < 0,3 MW:
 - Plynový kotol K1 s MTP 0,155 MW
 - Plynový kotol K2 s MTP 0,155 MW
 - Kotol na biomasu K1 s MTP 0,200 MW
 - Kotol na biomasu K2 s MTP 0,200 MW

- c) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

V časti I. **Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:**

- sa text v odstavci „Prevádzka je členená na stavebné objekty a technologické uzly“ ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

Prevádzka je členená na stavebné objekty a technologické uzly: Chovné haly č. 1 – 6, Nová ošipáreň, Chovné haly odstavčiat č. 1 – 5, expedičná budova, plynová kotolňa, kotolňa na drevoštiepku, sociálno-prevádzková budova, zásobníky krmiva, 9 skladovacích nádrží na hnojovicu, kanalizácia na odvedenie hnojovice z chovných hál, 9 prečerpávacích žump na hnojovicu, miešiareň krmív, žumpa na splaškové odpadové vody, rozvody vody, plynová kotolňa, dieselagregát, vetranie a vykurovanie hál, kafilérny box, odstraňovanie vedľajších živočíšnych produktov, karanténne objekty, manipulačné plochy, sklad obilia.

V časti I. **Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:**

- sa v časti „Chovné haly č. 1 – 6“ text v poslednom odstavci ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

Vykurovanie časti objektov v areáli farmy zabezpečuje plynová kotolňa, v ktorej sa nachádzajú dva teplovodné kotly na spaľovanie zemného plynu naftového typu JUNKERS s menovitým tepelným príkonom 2 x 0,155 MW. Budova plynovej kotolne je umiestnená vedľa chovnej haly č. 2. Celkový inštalovaný tepelný príkon je 0,310 MW. Každý plynový kotol má vlastný spalínovod, ktorý je zaústnený do trojvrstvého spoločného komína.

V časti I. **Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:**

- sa v časti „Chovné haly odstavčiat č. 1 – 5“ text v poslednom odstavci ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení:

Vykurovanie objektov chovných hál odstavčiat č. 1 - 5 v areáli farmy zabezpečuje kotolňa na spaľovanie drevnej štiepky. Z kotolne sú jednotlivé objekty napojené vykurovacími potrubiami vedenými v zemi - teplovodmi. Kotolňa na drevoštiepku je situovaná v pravej časti areálu od prístupovej cesty na farmu s pôdorysným tvarom obdĺžnika a pôdorysným rozmerom 8,8 x 14 m. Prízemná budova rozdelená na dve miestnosti a to na kotolňu (dva

kotly na štiepku) a na sklad drevoštiepky na cca 80 m³. V kotolni sú inštalované dva stacionárne teplovodné kotly HEIZOMAT RHK-AK200-N na biomasu (drevnú štiepku) s menovitým tepelným príkonom 2 x 0,200 MW, akumulčná nádoba s objemom 2 000 l, 2 x expanzná nádoba kotla s objemom 2 x 100 l, kompresorový automat s expanznou nádobou s objemom 400 l, chemická úpravňa vody, obehové čerpadlá kotlového okruhu, kombinovaný rozdeľovač zberač a obehové čerpadlá vykurovacích zmiešavacích okruhov. Každý kotol je cez samostatný spalinovod ø 300 mm napojený na nerezový trojvrstvový komín DN 400 m s účinnou výškou cca 6,9 m od podlahy kotolne. Komíny sú uchytené na fasádu zo strany exteriéru. Odporúčané palivo je drevná štiepka, ktorej spotreba je cca 320,3 ton/rok. Spaľovacia komora s dĺžkou 2 m umožňuje aj spaľovanie kusového dreva, odrezkov a pod.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:

- sa za časť „Chovné haly odstavčiat č. 1 – 5“ vkladá nová časť v nasledovnom znení:

Odstraňovanie vedľajších živočíšnych produktov:

Spaľovacie zariadenie je používané na odstraňovanie tiel uhynutých zvierat (vedľajších produktov). Zariadenie je typová spaľovacia pec od výrobcu Waste Spectrum Ltd, UK. Hurikan 300 s kapacitou max. 300 kg materiálu za hodinu. Palivom pre spaľovanie je motorová nafta.

Zariadenie Hurikan 300 sa skladá z dvoch prepojených komôr. Prvá je hlavná komora, do ktorej sa vkladá spaľovaný materiál, vedľajšie živočíšne produkty. Plynné látky prúdia z tejto hlavnej komory do vedľajšej komory, kde dochádza k ich spáleniu. Primárna komora má tri vlastné horáky s ventilátormi. Sekundárna komora má jeden horák. To zaisťuje, že je dosiahnutá vysoká teplota s malým prívodom paliva. Horák v sekundárnej komore obmedzuje nepriaznivé emisie uhlíkov a drobných častí, ktoré sa nespálili v prvej komore, a inak by sa vyskytli v dyme. Teplota v druhej komore spáli aj všetky zápachajúce látky. Z druhej spaľovacej komory spaliny odchádzajú cez nerezový komín do ovzdušia.

Technické parametre Hurikan 300:

– Spôsob nakladania	zvrchu
– Statické prevádzkové rozmery (D x Š x V)	4,6 x 2,8 x 6,2 m
– Spotreba paliva – Nafta	17- 23 l/h počas hlavného horenia
– Komín	ø 540 mm
– Počet hlavných horákov	3
– Počet sekundárnych horákov	1
– Výkon horáka	390 kW

V časti I. **Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:**

- sa vkladá nová časť v nasledovnom znení:

Miesta vzniku emisií znečisťujúcich látok a technické zariadenia na ochranu ovzdušia:

Pri prevádzke chovu ošípaných vznikajú v procese ustajnenia zvierat, skladovania a manipuláciou s hnojovicou a jej aplikáciou do pôdy emisie znečisťujúcich látok a to najmä amoniaku a pachových látok. Emisie znečisťujúcich látok vznikajúce pri chove ošípaných majú fugitívny charakter. Vo vykonávacom rozhodnutí Komisie EÚ 2017/302 zo dňa 15.2.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných, sú uvedené úrovne znečisťovania súvisiace s najlepšimi dostupnými technikami (BAT-AEL) pre amoniak uvoľňovaný do ovzdušia pre jednotlivé kategórie ošípaných.

Ďalším zdrojom emisií znečisťujúcich látok v prevádzke je vykurovanie, kde spaľovaním zemného plynu a biomasy vznikajú emisie TZL, SO₂, CO, NO_x, TOC. V prevádzke je umiestené aj zariadenie na odstraňovanie vedľajších živočíšnych produktov, kde dochádza k ich spáleniu, v ktorom vznikajú emisie TZL, SO₂, CO, NO_x, TOC. Ako je občasný zdroj znečisťovania ovzdušia, s počtom hodín za rok menej ako 500 je prevádzkovaný dieselaagregát.

tab. č. 1 Miesta vzniku emisií do ovzdušia

Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Odlučovacie zariadenie	Označenie výduchu	Výška výduchu [m]	Znečisťujúca látka
Vykurovanie				
Teplovodné kotol na ZPN typu JUNKERS s MTP 0,155 MW	-	K1	6,00	NO _x CO
Teplovodné kotol na ZPN typu JUNKERS s MTP 0,155 MW	-	K2	6,00	NO _x CO
Teplovodný kotol HEIZOMAT RHK-AK200-N na biomasu s MTP 0,200 MW	-	K1	6,90	NO _x CO
Teplovodný kotol HEIZOMAT RHK-AK200-N na biomasu s MTP 0,200 MW	-	K2	6,90	NO _x CO

Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Odlučovacie zariadenie	Označenie výduchu	Výška výduchu [m]	Znečisťujúca látka
Zariadenie na odstraňovanie vedľajších živočíšnych produktov				
Hurikan 300	-	Výduch zo sekundárnej komory $V_{Hurikan}$	6,20	TZL SO ₂ CO NO _x TOC HCL
Občasný zdroj				
Dieselagregát	-	VFT	11,00	TZL SO ₂ CO NO _x TOC

V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko – prevádzkové podmienky:

- sa vkladá nové podmienky 5.7 a 5.8 v nasledovnom znení:

5.7 V kotloch s MTP < 0,3 MW je možné 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, napríklad slama, trstina.

5.8 Vlhkosť spaľovaných materiálov nesmie prevýšiť 25%.

V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia:

- sa vkladajú nové body 1.4. až 1.6. v nasledovnom znení:

1.4. Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z technologickej časti prevádzky do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke:

tab. č. 2 Emisné limity znečisťujúcich látok pre zariadenie Hurikan 300¹⁾

Podmienky platnosti emisných limitov pre výduch so sekundárnej komory: $V_{Hurikan}$	Štandardné stavové podmienky: - TZL, SO ₂ , NO _x , CO: suchý plyn, O ₂ ref: 11 % objemu - TOC: vlhký plyn, O ₂ ref: 11 % objemu				
	Prepočet O ₂ ref sa vykoná len v prípade, ak skutočný obsah O ₂ je > 11 %				
Menovitý tepelný príkon [MW]	Emisný limit [mg/m³]				
	TZL	SO₂	NO_x	CO	TOC
≥ 0,3	100 ²⁾	500 ³⁾	850	250	10

- 1) Vyhláška MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (Príloha č. 7, časť V. Nakladanie s odpadmi, spaľovanie vedľajších živočíšnych produktov a krematória, 1. Zariadenia na spaľovanie vedľajších živočíšnych produktov, 1.4 Emisné limit
- 2) Pre zariadenia s kapacitou < 50 kg/h sa emisný limit pre TZL neuplatňuje.
- 3) Platí pre nízkovýhrevné plyny, ako je bioplyn a ďalšie. Pre ostatné palivá sa emisný limit pre SO₂ neuplatňuje.

tab. č. 3 Emisné limity HCl pre zariadenie Hurikan 300¹⁾

Podmienky platnosti emisných limitov pre výdych so sekundárnej komory: V _{Hurikan}	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn	
	Emisný limit sa uplatňuje buď ako ustanovený hmotnostný tok alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia	
Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok [g/h]	Koncentrácia [mg/m³]
ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY VO FORME PLYNOV A PÁR		
3. skupina – anorganické plyny		
3. podskupina	200	30

- 1) Vyhláška MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (Príloha č. 7, časť V. Nakladanie s odpadmi, spaľovanie vedľajších živočíšnych produktov a krematória, 1. Zariadenia na spaľovanie vedľajších živočíšnych produktov, 1.4 Emisné limit

1.5. Podmienky platnosti emisných limitov:

Emisné limity platia pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C pre koncentrácie prepočítané na suchý alebo vlhký plyn a pri referenčnom obsahu O₂ (O_{2 ref.}).

1.6. Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zariadení spaľujúcich vedľajšie živočíšne produkty:

- 1.6.1 Zariadenie s MTP < 0,3 MW musí byť vybavené nízkoemisnými horákmi.
- 1.6.2 V zariadení na spaľovanie tiel mŕtvych zvierat nemožno spaľovať obaly na mŕtve zvieratá, ktoré obsahujú chlór, fluór, kovy alebo impregnačné látky, ako je decht a gumoasfalt, ani odpadové drevo, handry a podobne.
- 1.6.3 Palivá pre spaľovanie tiel mŕtvych zvierat: v zariadeniach na spaľovanie tiel mŕtvych zvierat možno spaľovať len ZP, skvapalnené uhľovodíkové plyny, bioplyn, vykurovací plynový olej, regenerovaný vykurovací olej a motorové palivá podľa osobitného predpisu.
- 1.6.5 Obmedzovanie vzniku pachových znečisťujúcich látok: na obmedzovanie vzniku pachových znečisťujúcich látok je potrebné najmä:
 - a) vybaviť a prevádzkovať zariadenie sekundárnou dopaľovacou komorou so sekundárnym horákom alebo iným obmedzovaním pachových znečisťujúcich látok,
 - b) zariadenie prevádzkovať tak, že sa čo najrýchlejšie dosiahne prevádzková teplota spaľovania a dokonalé spálenie organického materiálu,
 - c) skladovať zapáchajúce materiály v uzavretých kontajneroch a priestoroch.

- 1.7. V rámci BAT je prevádzkovateľ povinný monitorovať úrovne celkového množstva amoniaku do vzduchu z jednotlivých ošipární uvedené v nasledovnej tabuľke:

tab. č. 4 Emisné limity amoniak NH₃

Parameter	Kategória zvierat	BAT-AEL ¹⁾ (počet kg NH ₃ na miesto pre zviera a rok)
Amoniak vyjadrený ako NH ₃	Prasnice v ruji a gravidné prasnice	5,2
	Oprasené prasnice (vrátane ciciakov) v kliečkach	7,5
	Odstavčatá	0,7

- ¹⁾ Dodržiavanie emisného limitu pre amoniak je povinnosť preukazovať od 16.2.2021. Vykoná sa odhadom pomocou emisných faktorov. Ide o výpočet na základe § 3 ods. 4 písm. h) vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, s použitím všeobecného emisného faktora, ktorý je uvedený vo Vestníku MŽP SR ročník XVI, 2008 čiastka 5.

- 1.8. V rámci BAT je prevádzkovateľ povinný monitorovať úrovne celkového množstva vylúčeného dusíka a celkového množstva vylúčeného fosforu v hnoji, pričom sa majú dodržiavať úrovne uvedené v nasledovnej tabuľke:

tab. č. 5 Emisné limity dusík N a fosfor P

Parameter	Kategória zvierat	Celkové množstvo vylúčeného dusíka ¹⁾ (počet kg vylúčeného N na miesto pre zviera a rok)	Celkové množstvo vylúčeného fosforu ¹⁾ (počet kg vylúčeného P ₂ O ₅ na miesto pre zviera a rok)
Celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadrené ako N	Prasnice (vrátane ciciakov)	≤ 30,0	≤ 15,00
	Odstavčatá	≤ 4,0	≤ 2,20

- ¹⁾ Celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčeného v hnojovici je potrebné monitorovať 1 x ročne odhadom pomocou analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnojovici.

V časti II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov:

- sa text, podmienky a tabuľky v bode celej časti rušia a nahrádzajú textom, podmienkami a tabuľkami v nasledovnom znení:

1. Podmienky pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi

- 1.1. Prevádzkovateľovi, ako pôvodcovi odpadov vznikajú pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

tab. č. 6 Druhy a množstvá ostatných odpadov vznikajúcich v prevádzke

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadov	Kategória odpadu
1.	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
2.	15 01 02	obaly z plastov	O
3.	15 01 03	obaly z dreva	O
4.	15 01 06	Zmiešané obaly	O
5.	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
6.	17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačie, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
7.	17 04 05	Železo a oceľ	O
8.	19 01 12	Popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11	O
9.	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
10.	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

tab. č. 7 Druhy a množstvá nebezpečných odpadov vznikajúcich v prevádzke

P.č.	Katalógové číslo	Názov druhu odpadov	Kategória odpadu
1.	02 01 08	Agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
2.	08 03 17	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
3.	13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
4.	13 01 13	Iné hydraulické oleje	N
5.	13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
6.	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
7.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
8.	16 01 07	Olejové filtre	N
9.	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
10.	18 01 08	Cytotoxické a cytostatické liečivá	N
11.	18 02 02	Odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	N
12.	20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
13.	20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	N

- 1.2. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) správne zaradiť odpad podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov, okrem tých, na ktoré sa vzťahuje súhlas na zhromažďovanie odpadov držiteľom odpadu bez predchádzajúceho triedenia podľa § 97 ods.1 písm. i zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - d) nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady zhromažďované a skladované, musia byť odlišené od zariadení nepoužívaných a neurčených na nakladanie s odpadmi tvarom, opisom alebo farebne; musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru alebo výbuchu; musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu; musia byť odolné proti chemickým vplyvom,
 - f) odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi pri prevádzke zariadenia ako pôvodcovi, je povinný zhodnotiť alebo zneškodniť oprávnenou osobou v zariadení na to určenom v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva,
 - g) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva,
 - h) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi,
 - i) ohlasovať údaje z evidencie príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a uchovávať ohlásené údaje.
- 1.3. Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v oblasti odpadového hospodárstva s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
- 1.4. Skladovať odpad najdlhšie jeden rok alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením.
- 1.5. Priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov sa navrhujú, zhotovujú a prevádzkujú tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov sa označujú ako sklad odpadov.
- 1.6. Plocha určená na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov musí byť zabezpečená proti pôsobeniu škodlivých

- látok, spevnená a nepriepustná a nebezpečné odpady musia byť zabezpečené pred pôsobením vonkajších vplyvov.
- 1.7. Počas zhromažďovania nebezpečných odpadov a skladovania nebezpečných odpadov musí byť zabezpečené účinné zachytávanie znečisťujúcich kvapalných látok.
 - 1.8. Na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov možno využiť aj sklady výrobkov a prípravkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady, pričom nebezpečné odpady musia byť uložené tak, aby nedošlo k zámene.
 - 1.9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby skladovacie priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov a skladovanie nebezpečných odpadov spĺňali rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú zhromažďované nebezpečné odpady a skladované nebezpečné odpady.
 - 1.10. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom, nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné a nebezpečné odpady s látkami alebo materiálmi, ktoré nie sú odpadom.
 - 1.11. Pri preprave a skladovaní (v rámci prevádzky) musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený v zmysle aktuálnych príslušných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o ochrane pred požiarmi.
 - 1.12. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií, akumulátorov a elektroodpadu (žiariviek) je povinný ich odovzdať na regeneráciu, na iný spôsob zhodnotenia alebo na zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.
 - 1.13. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pri využitelnom odpade prednostne jeho materiálové zhodnotenie.

V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia:

- sa celý text bodu „1.“ mení a nasledovnom znení

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitov a množstvách emisií ako súčet množstiev znečisťujúcej látky, ktoré sú vypustené do ovzdušia počas všetkých výrobo- prevádzkových režimov a ďalších nevýrobných stavov, ktoré za obdobie zisťovania množstiev emisií skutočne nastali.

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť:

- kontrolu nastavenia horákov,
- diskontinuálne merania za účelom preukázania dodržania určených emisných limitov - frekvencia meraní sa bude vykonávať v lehotách v zmysle predpisov ustanovujúcich intervaly periodických meraní.

Požiadavky na dodržiavanie emisných limitov:

Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný oznámiť povoľujúcemu orgánu zmenu prevádzkovateľa zdroja alebo jeho časti a zánik zdroja **do 30 dní** odo dňa ich uskutočnenia.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť predloženie správy o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti a informácie o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti do Národného emisného informačného systému **v lehote 90 dní** od vykonania posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky, skúšky, inšpekcie zhody alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia. V prípade zistenia prekročenia emisných limitov, bezodkladne o tom informovať inšpekciu a príslušný Okresný úrad.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný zasielať mesačné a ročné protokoly z kontinuálneho merania emisií do Národného emisného informačného systému alebo oznámiť prevádzkovateľovi informačného systému adresu webového sídla, kde sú protokoly a informácie v ustanovenom čase, rozsahu a forme sprístupňované pre uloženie v informačnom systéme a pre verejnosť.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne informovať inšpekciu o výsledku monitorovania, ak sa monitorovaním zistí, že emisné limity boli prekročené alebo technické požiadavky a podmienky prevádzkovania alebo požiadavky na automatizované meracie systémy neboli dodržané; ak ide o kontinuálne meranie emisií, bezodkladne zasielať do Národného emisného informačného systému denné protokoly preukazujúce nedodržanie hodnoty emisnej veličiny alebo oznámiť prevádzkovateľovi informačného systému adresu webového sídla, kde sú protokoly v ustanovenom čase, rozsahu a forme sprístupňované pre uloženie v informačnom systéme.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať znečistenie ovzdušia v súlade s dokumentáciou a s podmienkami určenými v povolení a v súlade s požiadavkami na monitorovanie kvality ovzdušia ustanovenými vykonávacím predpisom.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný na účel informovania verejnosti zverejňovať na svojom webovom sídle alebo webovom sídle poverenej organizácie výsledky monitorovania kvality ovzdušia podľa bodu 1.6; ak ide o diskontinuálne meranie, zverejniť správy o platnom výsledku diskontinuálneho merania v lehote podľa bodu 1.3.
- 1.8 Vykonávať kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia na stálych meracích miestach znečisťujúcich látok vyhotovených v zmysle platných predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.9 Miesta odberu vzoriek a prevedenie stálych meracích miest musí zodpovedať platným predpisom.
- 1.10 Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonávať podľa nasledujúcej tabuľky č. 8:

tab. č. 8 Metodika merania

Technologická časť prevádzky	Zdroj emisií	Emit. látka	Interval periodického merania [rok]	Štandardné metódy a metodiky jednotlivých oprávnených technických činností (ENPIS - Oprávnené metódy)
Zariadenie na odstraňovanie vedľajších živočíšnych produktov	Hurikan 300	HCl	6 resp. 3 ¹⁾²⁾	STN EN 1911
		TZL		gravimetrická metóda s izokinetickým odberom vzorky STN ISO 13 284-1
		TOC		metóda na princípe plameňovej ionizácie STN EN 12619
		NO _x		STN EN 14792 (83 4750) v znení opravy STN EN 14792/O STN ISO 10849 (83 4761) EPA Met CTM 030
		CO		STN EN 15058 (83 4740) STN ISO 12039 (83 47 62) EPA Met CTM 030

TZL- tuhé znečisťujúce látky, NO_x - oxidy dusíka (vyjadrené ako NO₂), CO - oxid uhoľnatý, HCl – plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO₂, TOC – celkový organický uhlík

1) Prevádzkovateľ je povinný vykonať 1. periodické oprávnené meranie po 3 rokoch od vykonania 1. jednorazového merania a ďalšie v lehote:

a) **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT;

b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT;

2) (LHT pre TZL = 500 g.h⁻¹)

(LHT pre TOC = 1000 g.h⁻¹)

(LHT pre NO_x = 5000 g.h⁻¹)

(LHT pre CO = 5000 g.h⁻¹)

(LHT pre HCl = 300 g.h⁻¹)

V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 7. Podávanie správ:

- sa text celého bodu „7“ ruší a nahrádza textom v nasledovnom znení

7. Podávanie správ

7.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle zákona o IPKZ každoročne za predchádzajúci kalendárny rok v termíne podľa platného právneho predpisu v elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu (ďalej len „SHMÚ“).

7.2 Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný každoročne, do konca februára, oznamovať vybrané, úplné a pravdivé údaje o stacionárnom zdroji, o množstve emisií, o dodržaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného

informačného systému a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke.

- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať elektronicky príslušnému okresnému úradu životného prostredia, odboru štátnej správy ochrany ovzdušia každoročne, v termíne podľa platného právneho predpisu na úseku ochrany ovzdušia, ustanovené údaje o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému ustanoveným spôsobom.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný predkladať príslušnému okresnému úradu, odboru odpadového hospodárstva, ako pôvodca odpadov a prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov, každoročne, v termíne podľa aktuálne platného právneho predpisu, za predchádzajúci kalendárny rok hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním
- 7.5 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje o odberoch podzemnej vody a povrchovej vody poverenej osobe (SHMÚ) v zmysle zákona o vodách každoročne za predchádzajúci kalendárny rok v rozsahu a termíne podľa platného právneho predpisu.
- 7.6 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje o množstve a kvalite vypúšťaných odpadových vôd poverenej osobe (SHMÚ) v zmysle zákona o vodách každoročne za predchádzajúci kalendárny rok v rozsahu a termíne podľa platného právneho predpisu.
- 7.7 Ročná evidencia a príslušné informačné podklady sa uchovávajú najmenej päť rokov po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.
- 7.8 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať stálu evidenciu najmenej 5 rokov po roku zmeny zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho časti, zariadenia alebo technológie.

Podmienky v časti b) platia po uvedení stavieb povolených v časti a) do užívania. Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 1990-34040/2007/Pol/470630107 zo dňa 23.10.2007 pre prevádzku „Pigagro s.r.o., farma Domafala“, prevádzkovateľa PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272 zostávajú **nezmenené** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 68 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 a 2 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb.

o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 11 integrovaného povolenie pre prevádzku „Pigagro s.r.o., farma Domafala“, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272 doručenej inšpekcii dňa 09.11.2023.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti zistila, že sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ a nevybrala správny poplatok v zmysle položky 171a písm. b) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 6044-6774/47-2/2024 zo dňa 04.03.2024 účastníkov konania a dotknuté orgány na začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 11 integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia v konaní o zmene č. 11 integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania zmeny č. 11 integrovaného povolenia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť, taktiež sú inšpekcii dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavieb, preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona aj od miestneho zisťovania.

V lehote 30 dní určenej inšpekcii na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov neboli inšpekcii doručené žiadne námietky a k žiadosti sa súhlasne vyjadrili dotknuté orgány:

- Okresný úrad Rimavská Sobota, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. Mihálya Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota, vyjadrenie č. OU-RS-OSZP-2024/006331-003 zo dňa 13.03.2024,
- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenie a odpadového hospodárstva, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, záväzné stanovisko č. 9046/2024-11.1.1/mo; 19542/2024 zo dňa 12.03.2024.
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota, stanovisko č. ORHZ-RS1-2024/000083-002 zo dňa 21.03.2024.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

V konaní stavebník predložil tiež odborné stanovisko k projektovej dokumentácii od E.I.C.Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov č. S2027/00206/EIC IO/STA zo dňa 29.01.2024.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 11 integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ vydanie povolenia na zmenu stacionárneho zdroja v súvislosti so zmenou stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred dokončením (zmena kotolne),
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ vydanie povolenia na zmenu stacionárneho zdroja v súvislosti s priradením zariadenia spaľovania na odstraňovanie tiel uhynutých zvierat (vedľajších produktov) ako súvisiacu činnosť,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 2 zákona o IPKZ vydanie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v súvislosti so zmenou stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred dokončením a v súvislosti s priradením zariadenia spaľovania na odstraňovanie tiel uhynutých zvierat (vedľajších produktov) ako súvisiacu činnosť.

– v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 120 ods. 1 stavebného zákona v súlade s § 68 stavebného zákona vydanie povolenia na zmenu stavby „Domafala, rozšírenie farmy v Jesenskom, okr. Rimavská Sobota“ pred dokončením v rozsahu objektov podľa projektovej dokumentácie „SO-08 Kotolňa na drevoštiepku“ umiestnenej na parc. č. 3209 v katastrálnom území Jesenské.

Zmenu navrhovanej činnosti „Zmena plynovej kotolne na kotolňu na biomasu na farme Domafala - Jesenské“ navrhovateľa Pigagro, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272 posúdilo Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktoré rozhodlo v rozhodnutí č. 5681/2023-11.1.1/mo; 9402/2023 zo dňa 13.02.2023, že predmetná zmena 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.

Zmenu navrhovanej činnosti „Odstraňovanie vedľajších živočíšnych produktov v spaľovacom zariadení na farme Domafala - Jesenské“ navrhovateľa Agroland Ipel s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 680 231 posúdil Okresný úrad Rimavská Sobota, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý rozhodol v rozhodnutí č. OU-RS-OSZP-2022/013171-029 zo dňa 29.11.2022, že predmetná zmena 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. Predmetný zdroj

znečisťovania ovzdušia sa nachádza min. 1 800 m severne od najbližšej obytnej budovy, čo je z pohľadu minimálnej odporúčanej vzdialenosti dostatočné. Dostatočnosť odstupu od najbližšej obytnej zóny potvrdzujú aj úrovne maximálnych koncentrácií príslušných ZL, ktoré sú výrazne nižšie ako príslušné limitné hodnoty.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v súlade s požiadavkami Vykonávacieho rozhodnutie komisie (EU) 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.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 9 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné
správnym súdom.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec
2. Obec Jesenské, Obecný úrad Jesenské, Sobotská 10, 980 02 Jesenské
3. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava
4. Ing. Rastislav Ildža, ENERGYLINE s.r.o. Kuzmányho 29, 934 01 Levice
5. Ing. Klaudia Zajacová, Horná 101, 974 01, Banská Bystrica
6. Ing. Ervín Slovenčák, Rimavská 1650/4, 979 01, Rimavská sobota
7. Ing. Barnabáš Máté, Stavomat R.S. s.r.o., Trhové námestie 1833/6, 979 01 Rimavská Sobota

Dotknutým orgánom:

8. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. Mihályja Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
9. Obec Jesenské, Stavebný úrad Jesenské, Sobotská 10, 980 02 Jesenské
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, Kirijevská 22, 979 01 Rimavská Sobota
11. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota
12. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenie a odpadového hospodárstva, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava