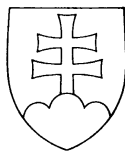


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
odbor integrovaného povolovania a kontroly
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 3674/770460104/940-Chy

V Žiline, dňa 28.11.2005



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolovania 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 a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7., v súlade s § 17 ods. 1 a § 18 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým **povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke**

Farma Beluša – Rašov - výkrm brojlerov
018 64 Beluša – Rašov
Okres Považská Bystrica

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno	Janek, s.r.o.
sídlo:	Dolný Moštenec 122, 017 01 Dolný Moštenec
IČO:	31 569 137

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území Beluša na parcelách KN č. 5532, 5533, 5534, 5535, 5536, 5537, 5538, 5539, 5540, 5541, 5542, 5543, 5544, 5545, 5546, 5547, 5548, 5549, 5550, 5551, 5552, 5553, 5554, 5555, 5556, 5557, 5558, 5559, 5560, 5561, 5562, 5563, 5564, 5565, 5566, 5567, 5568, 5569, 5570, 5571, 5572, 5573.

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania Okresným národným výborom, odborom územného plánovania Považská Bystrica č. ÚP-943/1981-327.3-A/2 zo dňa 13.7.1981.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ :

**6.6.a) Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako 40 000 ks hydiny
NOSE-P: 110.05**

- b) 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. Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP SR č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

- dátum začatia činnosti prevádzky: v roku 1996 po odkúpení objektov od bývalého JRD Púchov
- predpoklad ukončenia činnosti: nepredpokladá sa
- umiestnenie prevádzky: kraj Trenčiansky, okres Považská Bystrica, lokalita prevádzky Beluša – Rašov
- projektovaná kapacita prevádzky: 100 000 ks hydiny

2. Opis prevádzky

- členenie prevádzky:
 - jednopodlažné výkrmové haly č.1 - 7
 - administratívna budova s hygienickým zariadením
 - dielňa (s priestorom na zhromažďovanie nebezpečných odpadov)
 - vodný zdroj, studňa
 - silá na krmnu zmes
 - sklad slamy, podstielky 1120 m³
 - sklad pilín 750 m³
 - náhradný zdroj elektrickej energie
 - zásobníky na plyn - propán bután 2x 8 m³
 - kafilerické zhromaždište – plastová nádoba
 - žumpa na splaškové odpadové vody
 - sklad liečiv a vitamínov
- vstupy do prevádzky: voda, elektrická energia, plyn – propán bután, krmne zmesi, vitamíny, liečivá, jednoduché kurčatá, podstielka, pohonné hmoty, olej (mazivá)
- výstupy z prevádzky: brojlery, použitá hydinová podstielka, odpady z vlastnej činnosti

Opis výroby:

Technológia chovu brojlerov

Výkrm prebieha v siedmich jednopodlažných objektoch. Kapacita hál č.1 a č.2 je 15 000 ks a hál č.3 – č.7 je 14 000 ks kurčiat. Celková kapacita hál je 100 tis. ks kurčiat. Výkrm trvá cca 36 – 42 dní, za rok sa uskutoční 7 turnusov. Medzi turnusmi sú 7 až 14 dňové prestávky na čistenie chovných hál.

Ustajnenie kurčiat je voľné na hlbokú podstielku. Na 1 m² sa naskladňuje cca 20 ks kurčiat. Haly sa vystielajú podstielkou ako slama, drevené hobliny alebo piliny. Podlaha vo všetkých halách je betónová.

Kŕmenie je trojfázové. Kŕmna zmes sa podáva podľa veku kurčiat od prvého dňa BR1 štartér, neskôr BR2 rastová a nakoniec BR3 finál. Krmivo sa privádza špirálovým dopravníkom (1 ks v každej hale) do pozdĺžnych kŕmnych liniek a odtiaľ automaticky do kŕmnych misiek.

Zásobovanie prevádzky vodou je zabezpečené z vlastného vodného zdroja – studne a v prípade potreby ja napojenie na verejný vodovod. Voda na napájanie je rozvodmi dodávaná do nipelových napájačiek. Do vody sa pridávajú vitamíny a v prípade potreby antibiotiká.

Počas turnusu sa haly vetrajú automatickou vzduchotechnikou. Vzduch je nasávaný pomocou mechanických nasávacích klapiek umiestnených na bokoch hál, striedavo vo výške 1,2 – 1,4 m od zeme. Vzduch je vysávaný bočnými ventilátormi v kombinácii so stropnými ventilátormi. V hale č.1 je pozdĺžna ventilácia so 16 ks klapiek a 6 ks čelných ventilátorov. V halách č.2 – č.7 je priečna ventilácia, kde na bočnej stene je umiestnených 13 – 15 klapiek a na protihľadej stene sú umiestnené ventilátory v počte 10 kusov. Ovládanie vzduchotechniky je automatické. Spotreba energie na vetranie, osvetlenie a dopravníky je cca 194 000 kW/rok. V čase vysokých vonkajších teplôt sa na rýchle schladenie nasávaného vzduchu a zvýšenie vlhkosti používa chladiaci systém Nembo. Voda vháňaná do dýz pod vysokým tlakom vytvára hmlovinu pričom nedochádza k navlhnutiu podstielky.

Kurčatá sa vyskladňujú pri priemernej váhe 1,7 kg. Uhynuté kurčatá sa počas turnusu uskladňujú v kafilerickej nádobe s objemom 100 l. Po vyskladnení sa odstráni použitá podstielka, haly sa umyjú tlakovou vodou, dezinfikujú mokrou dezinfekciou, navezie sa nová podstielka a vykoná sa plynovanie hál. Čistenie hál sa vykonáva vysokotlakovými čistiacimi prístrojmi. Dezinfekciu zabezpečuje externá odborná organizácia.

Na začiatku turnusu sa haly vykúria na 32 °C. Postupne s rastom kurčiat sa teplota znižuje. Vykurovanie sa zabezpečuje plynovými teplovzdušnými agregátmi ERMAF s horákmi so zníženým obsahom NO_x (2 ks v každej hale, výkon á 70 kW, spotreba plynu 131 461 m³/rok).

Použitá podstielka sa používa ako hnojivo na pozemkoch iných užívateľov, kde sa zaoráva.

Nakladanie s odpadovými vodami:

Odpadové priemyselné vody z čistenia hál sú voľne vypúšťané do vsaku. Splaškové vody z administratívnej budovy sú odvádzané do betónovej žumpy. Dažďové vody zo striech a ciest sú odvádzané rigolom do vsaku.

Ochrana ovzdušia:

Počas turnusu sa tvorí z trusu NH₃, ktorý je z hál ventilátormi odsávaný do vonkajšieho prostredia

Prevádzka je veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Pri chove sa z trusu produkujú najmä emisie NH₃. Znečistený vzduch je z jednotlivých hál odsávaný ventilátormi do vonkajšieho prostredia. Tento znečistený vzduch z pracovného prostredia sa nepovažuje za odpadový plyn, ide o fugitívne emisie.

Emisie z vykurovacích zariadení (Ermafy, 2 ks/1 hala, spolu 140 kW/1 hala) sú vypúšťané do pracovného prostredia haly a následne odťahované ventilátormi do ovzdušia. Rovnako nejde o odpadový plyn, ale o fugitívne emisie.

Nakladanie s odpadmi:

Použitá podstielka (850 t/rok) je odovzdávaná iným odberateľom. Uhynuté zvieratá (5 t/rok) sú uskladňované v kafilerickej nádobe, odkiaľ sú pravidelne odvážané na zneškodnenie oprávnenou organizáciou. Žiarivky, opotrebované oleje, olovené batérie, použitý absorbčný materiál, prázdne obaly sú zhromažďované v dielni údržby a prevážané, za účelom skladovania do doby zneškodnenia, do prevádzky Janek s.r.o., farma Púchov. Zmesový komunálny odpad (0,6 t/rok) sa zhromažďuje v kontajneroch a vyváža ho obec.

Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami:

Nebezpečné látky (nafta, mazacie oleje) sa nachádzajú v náhradnom zdroji elektrickej energie (mobilná autocentrála – dieselagregát) umiestnenom v objekte centrálnej kotolne, ktorá je tohto času mimo prevádzky. Nafta sa do nádrže prečerpáva ručne, z 200 l suda, priamo v mieste parkovania. Nafta je používaná aj do motorových obslužných mechanizmov používaných v prevádzke. Manipulácia s nebezpečnými látkami sa vykonáva bez havarijného zabezpečenia.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Všeobecné podmienky

- A.1.** Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.2.** Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- A.3.** V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť orgánu štátneho dozoru zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- A.4.** Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v integrovanom povolení určený termín splnenia.
- A.5.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne nevplývali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- A.6.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v termíne do 2 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.7.** Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- A.8.** Prevádzkovateľ je povinný požiadať o legalizáciu plôch pod stavebnými objektmi v areáli farmy, z poľnohospodárskej pôdy na zastavanú plochu na Katastrálnom úrade v Považskej Bystrici.

Podmienky pre dobu prevádzkovania

A.9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.

A.10. Prevádzka je prevádzkovaná 7 dní v týždni nepretržite.

Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby

A.11. V prevádzke je možné používať:

Suroviny:

- jednoduchové kurčatá - max. 100 000 ks na jeden turnus
- kŕmne zmesi obohatené dostupným fosforom a aminokyselinami – 2 700 ton za rok
- vitamíny A, D, E, B – 750 litrov
- liečivá - podľa potreby
- pitná voda
- slama – 50 ton za rok, piliny 15 t za rok

Nebezpečné látky:

- nafta 3 500 litrov za rok
- oleje 30 l za rok
- žiarivky 60 ks

Pomocné látky:

- voda na umývanie hál
- čistiace a dezinfekčné prostriedky

Energie:

- plyn propán bután
- elektrická energia

Výrobky:

- brojlery
- použitá hydinová podstielka

A.12. Okrem uvedených nebezpečných látok nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné nebezpečné látky.

A.13. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.

Podmienky pre odber vody

A.14. Odber podzemnej vody zo studne vykonávať na základe povolenia príslušného orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd (odber podzemných vôd) podľa §21 ods. 1/ písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.

A.15. Dodržiavať podmienky povolenia orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd – odber podzemných vôd.

A.16. Merať odber podzemnej vody zo studne a údaje o celkovej spotrebe vody na farme zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1x mesačne.

A.17. Merať odber pitnej vody z verejnej vodovodnej siete a údaje o celkovej spotrebe vody na farme zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1x mesačne.

Technicko-prevádzkové podmienky

A.18. Prevádzkovateľ je v zmysle § 20 ods. 3 zákona o IPKZ povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých chemických látok.

A.19. Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú činnosť v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musí byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.

A.20. Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platným prevádzkovým predpisom a predpisom výrobcov zariadení, ktoré sa nachádzajú v prevádzke.

A.21. Vypracovať prevádzkový predpis zariadenia, ktorý bude obsahovať požiadavky pre všetky činnosti vykonávané v prevádzke, t.j. na dodržanie chovného cyklu, postup čistenia a dezinfekcie hál, návod na obsluhu a údržbu vyhrievacieho, vetracieho zariadenia a ostatných zariadení, spôsob nakladania s odpadmi a odpadovými vodami, monitoring prevádzky, nakladanie s nebezpečnými látkami, popis prípadných havarijných stavov a spôsob ich odstránenia, zoznam zodpovedných osôb a predložiť ho na vedomie inšpekcie.

T: 31.03.2006

A.22. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhl. MŽP SR č. 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.

A.23. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie podľa vypracovaného a schváleného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja (ďalej len „Súbor TPP a TOO“).

A.24. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa výpočtu schváleného príslušným orgánom ochrany ovzdušia.

A.25. Prevádzkové haly pre výkrm brojlerov musia byť odsávané ventilátormi a odsávaný vzduch musí byť vypúšťaný výdychmi do vonkajšieho prostredia.

A.26. Pri poruche odsávania musí byť táto okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu hydiny.

A.27. Prevádzkové haly musia byť vykurované podľa požiadaviek na vek brojlerov.

A.28. Skladovanie kŕmnej zmesi vykonávať v uzatvorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia prachom.

A.29. Pre kŕmenie brojlerov využívať fázový výkrm - 3 druhy kŕmnej zmesi podľa veku hydiny.

A.30. Používať kŕmne zmesi obohatené o aminokyseliny, aby sa znížilo vylučovanie dusíka a následne amoniaku.

A.31. Používať kŕmne zmesi obohatené o ľahko dostupný fosfor na lepšie využitie živín z krmiva.

- A.32.** Viest' presnú evidenciu množstva spotrebovaného krmiva a množstva a typu používaných veterinárnych liečiv a prípravkov.
- A.33.** Pre používané veterinárne liečivá a prípravky musia byť k dispozícii karty bezpečnostných údajov.
- A.34.** Na napájanie hydiny využívať kvapkové napájačky.
- A.35.** Pravidelne 1 x denne sa musia odstraňovať uhynuté zvieratá.
- A.36.** Úhyn zvierat okamžite oznámiť organizácii oprávnenej na zneškodňovanie uhynutých zvierat, na základe písomnej zmluvy.
- A.37.** Pri nakladaní s telami uhynutých zvierat dbať na hygienu a dezinfekciu.
- A.38.** V prípade mimoriadneho úhynu zvierat okamžite informovať miestne príslušnú Regionálnu veterinárnu a potravinovú správu.
- A.39.** Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- A.40.** Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v žumpe a musia byť vyvázané na zneškodnenie u oprávnenej organizácie na základe platnej zmluvy o odbere a vyčistení odpadových vôd.
- A.41.** Výška hladiny odpadových vôd v žumpe nesmie prekročiť viac ako 2/3 obsahu žumpy. Maximálna výška hladiny musí byť v žumpe viditeľne vyznačená.
- A.42.** Zakazuje sa aplikovať do vlastnej pôdy, v areáli farmy, priemyselnú odpadovú vodu z čistenia hál a splaškovú odpadovú vodu akumulovanú v žumpe.
- A.43.** Po skončení chovného cyklu musia byť haly vyčistené a dezinfikované.
- A.44.** Čistenie hál vykonávať suchou metódou, použitím vypaľovacieho procesu, ktorá nahradí mokré čistenie, pri ktorom vznikali priemyselné odpadové vody.
- A.45.** Použitá hydinová podstielka z hál musí byť odstraňovaná po každom turnuse.
- A.46.** Po skončení turnusu zabezpečiť, aby sa vykladanie použitej hydinovej podstielky obmedzilo na čo najkratšiu možnú dobu (max 3 dni).
- A.47.** Neskladovať použitú hydinovú podstielku na hromadách pred halami, ani na otvorených plochách v areáli farmy.
- A.48.** Použitú hydinovú podstielku odovzdávať iným odberateľom (družstevníkom) na základe platnej zmluvy.
- A.49.** Prevádzkovateľ musí mať zabezpečené miesto na vývoz použitej podstielky - zmluvu s externým majiteľom hnojiska, aby bola aj v prípade nepriaznivého počasia zabezpečená možnosť jej okamžitého odvozu.

- A.50.** Zakazuje sa dovážať použitú hydinovú podstielku alebo hydinový trus vyprodukovaný na ostatných farmách prevádzkovateľa, do areálu farmy Beluša – Rašov.
- A.51.** Na zníženie negatívnych vplyvov prevádzky na okolie prevádzkovateľ zabezpečí udržiavanie poriadku v areáli prevádzky a výsadbu a údržbu zelene.

Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- A.52.** Prevádzkovateľ je povinný robiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a nebezpečnými odpadmi, tieto nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.
- A.53.** S použitými obalmi nebezpečných látok zaobchádzať ako s nebezpečnými látkami.
- A.54.** Všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (čerpanie nafty, výmena olejov) a nebezpečnými odpadmi, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k ich nežiadúcemu úniku do prostredia, podzemných a povrchových vôd, do kanalizácie alebo aby neohrozili kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- A.55.** Pri prevoze použitej hydinovej podstielky na pozemky odberateľov alebo na poľné hnojisko nepreplňovať kontajnery a zamedziť vypadávaniu použitej hydinovej podstielky na komunikácie.
- A.56.** Autá pred odchodom z areálu mechanicky očistiť od prípadných nečistôt, aby odchádzali s čistými kolesami a nehrozilo uvoľnenie a opadávanie trusu počas prepravy.
- A.57.** Za účelom zníženia prašnosti pravidelne čistiť prístupovú komunikáciu, vnútorné komunikácie a spevnené plochy.
- A.58.** V prípade, že prevádzkovateľ bude mať v nájme poľnohospodársku pôdu, na ktorú bude aplikovať použitú hydinovú podstielku, musí spracovať hnojný plán a bude povinný plniť povinnosti z § 35 vodného zákona o aplikácii Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe (hlavne zaoberať podstielku do 24 hodín od aplikácie.....).

B. Emisné limity

B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia sa nestanovujú.

B.2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

Pre splaškové odpadové vody sa limitné hodnoty nestanovujú.

B.3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limitné hodnoty sa nestanovujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT –BREF)

Povoľovaná prevádzka bude považovaná za BAT, ak prevádzkovateľ zabezpečí splnenie nasledovných opatrení:

- C.1.** Prevádzkovateľ je povinný viesť presnú evidenciu o vyprodukovanej použitej hydinovej podstielke s uvedením:
- množstva vzniknutej podstielky
 - množstva odovzdanej podstielky
 - odberateľa podstielky – meno, adresa
 - dátumu odvozu

T: trvale

- C.2.** Prevádzkovateľ zabezpečí meranie celkového odberu podzemnej vody zo studne osadením meracieho zariadenia.

T: do 31.3.2006

- C.3.** Prevádzkovateľ zabezpečí pozdĺž oplotenia dosadbu kulisnej zelene zlozenej z domácich druhov drevín, ktorá zvýši koeficient ekologickej stability využívanej oblasti a zároveň opticky začlení areál do okolitej krajiny.

T: do 30.4.2007

D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi

- D.1.** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.

- D.2.** Vzniknuté odpady prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.

- D.3.** Dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v platnom „Programe odpadového hospodárstva“ schválenom príslušným správnym orgánom.

- D.4.** Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.

- D.5.** Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.

- D.6.** Zhromažďovať nebezpečné odpady a prepravovať ich za účelom skladovania do prevádzky Janek, s.r.o. Farma Púchov môže prevádzkovateľ len na základe súhlasu vydaného podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto súhlase.

- D.7.** Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

- D.8.** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.

- D.9.** Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.10.** Vypracovať prevádzkový predpis pre nakladanie s nebezpečným odpadom a plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- T: 31.03.2006**
- D.11.** Zabezpečiť umiestnenie plánu opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.12.** Uhynuté zvieratá skladovať v uzavretom a uzamykateľnom kafilierickom boxe.
- D.13.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

- E.1.** Zaznamenávať spotreby elektrickej energie v prevádzke (osvetlenie, doprava a vetranie) do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.
- E.2.** Zaznamenávať spotrebu plynu v zariadeniach Ermaf, používaných na vykurovanie hál, do prevádzkovej evidencie 1 x mesačne.
- E.3.** Všetky technické zariadenia udržiavať v dobrom technickom stave. Kontrolu stavu technického zariadenia vykonávať denne. O zistených nedostatkoch viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
- E.4.** Na ustajnenie brojlerov využívať dobre izolované haly s hlbokou podstielkou.
- E.5.** Pre osvetlenie hál používať úsporné žiarivky a žiarovky.
- E.6.** Všetky osvetľovacie telesá v halách pravidelne čistiť od znečistenia a nánosov prachu. Vykonané čistenie zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- E.7.** Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým vypnutím pri prehriatí a zapnutím pri podchladení.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- F.1.** Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia a robiť potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám podľa Súboru TPP a TOO.
- F.2.** Pravidelne po každom cykle čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.

- F.3.** Všetci pracovníci sú povinní dôsledne dodržiavať podmienky a postupy uvedené v schválenom Pláne preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) vypracovanom a schválenom v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- F.4.** Vypracovať havarijný plán v súlade s vyhl. č. 556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona v znení vyhlášky 100/2005 Z.z. a predložiť na schválenie Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany vôd.
- F.5.** Schválený havarijný plán predložiť inšpekcii na vedomie.
- T: do 2 týždňov po schválení**
- F.6.** V objekte náhradného zdroja elektrickej energie, kde sa nakladá s nebezpečnou látkou, musia byť k dispozícii prostriedky na zneškodnenie prípadných únikov (vrecia s vapexom, pilinami, lopata, vrecia, metla...).
- F.7.** Viest' presnú evidenciu o spotrebe nafty v náhradnom zdroji elektrickej energie.
- F.8.** V prevádzke musia byť k dispozícii karty bezpečnostných údajov pre nebezpečné látky používané v prevádzke.
- F.9.** Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.10.** Zabezpečiť predchádzanie haváriám a nebezpečným stavom pravidelným odborným školením pracovníkov (1 x ročne) o technických, organizačných a bezpečnostných pokynoch pri prevádzke, o svojich povinnostiach, ktoré musia dodržiavať a pri vedení prevádzkovej dokumentácie, o opatreniach v prípade vzniku havarijnej situácie pri prevádzke. O školeniach musí byť spísaný záznam.
- F.11.** Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a o prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nemá vplyv na diaľkové znečisťovanie a cezhraničný vplyv, preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky, preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.1. Kontrola emisií do ovzdušia

I.1.1. Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného výpočtu 1 x ročne.

I.2. Kontrola vôd

I.2.1. Zisťovať kvalitu podzemnej vody zo studne v areáli farmy v mikrobiologických, biologických a fyzikálnych ukazovateľoch podľa vyhlášky MZ SR č.151/2004 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody 1x ročne.

I.2.2. Určovať množstvá odpadových vôd na farme pri ich vyčerpávaní zo žump a údaje o množstve odpadových vôd, čase ich čerpania a miesto ich odvozu zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

I.2.3. Merať spotrebu napájacej vody v halách odčítaním z vodomeroz a údaje o spotrebe napájacej vody zaznamenávať do prevádzkovej evidencie po každom turnuse.

I.3. Kontrola odpadov

I.3.1. Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste podľa zák. č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, v návaznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.

I.3.2. Predkladať inšpekcií a ObÚŽP Považská Bystrica hlásenia o vzniku odpadov v prevádzke a pri nakladaní s ním 1 x ročne.

I.4. Kontrola hluku

Podmienky na kontrolu hluku sa neurčujú.

I.5. Kontrola spotreby energií

I.5.1. Monitorovať spotrebu elektrickej energie a zemného plynu v halách, spotrebu krmív, liečiv a vitamínov, údaje zaznamenávať do prevádzkovej evidencie a vyhodnocovať ich 1 x ročne.

I.6. Kontrola prevádzky

I.6.1. Zabezpečiť kontrolu prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke č.1.

tabuľka č.1

P.č	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy
1.	Kontrola funkčnosti odsávacieho zariadenia	1 x denne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
2.	Kontrola funkčnosti vykurovacieho zariadenia	1 x denne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
3.	Tesnosť nádrží, obalov a nádob, v ktorých sú skladované nebezpečné látky a nebezpečné odpady	1 x denne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	vizuálne
4.	Kontrola funkčnosti náhradného zdroja elektrickej energie	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
5.	Kontrola rozvodov napájacej vody, nastavenie napájacieho systému	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
6.	Kontrola hladiny odpadových vôd v žumpe	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje obsluha prevádzky	vizuálne

I.7. Predkladanie správ

I.7.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.2.

tabuľka č.2

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
				inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Ovzdušie				
Hlásenia o množstve vypúšťaných škodlivín do ovzdušia (NEIS)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Považská Bystrica
Vody				
Výsledky monitoringu spotreby vody	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Výsledky z rozboru kvality podzemnej vody zo studne	1 x ročne	do 30.6. v roku	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Množstvo odoberatej podzemnej vody	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
		do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Považská Bystrica

Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní obdržania	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku	písomná	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a súborov TPP a TOO
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcia (odbor IPK Žilina)

ObÚŽP Považská Bystrica – Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav, odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povoľovania a kontroly Žilina

I.7.2.Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov.

I.7.3.Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.

I.7.4.Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť inšpekcii všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení v prevádzke do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby na dobu dlhšiu ako 3 mesiace.

I.7. Vyhodnotenie monitoringu

Výsledky vykonaných meraní musí prevádzkovateľ zaznamenávať do prevádzkovej evidencie. Výsledky monitoringov vykonávaných externými organizáciami musia byť uložené u prevádzkovateľa. Do prevádzkovej evidencie musí prevádzkovateľ zaznamenávať aj časové údaje o vykonaných pozorovaniach a meraniach, výsledky pozorovaní a meraní, okolnosti, ktoré môžu výsledky ovplyvniť (údaje o teplote, zrážkach,..) a tiež mimoriadne okolnosti, ktoré nastali v priebehu pozorovania, merania, alebo v období od posledného merania.

J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

J.1. Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcii.

J.2. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke postupovať podľa opatrení uvedených v Súbore TPP a TOO, v havarijnom pláne a v prevádzkovom predpise.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

- K.1.** V prípade ukončenia činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť zámer inšpekcii.
- K.2.** Vypracovať správu o plánovanom ukončení činnosti spolu s opatreniami na vylúčenie rizík znečisťovania z prevádzky po ukončení jej činnosti, správu predložiť inšpekcii na schválenie do 3 mesiacov od nahlásenia zámeru.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7., v súlade s § 17 ods. 1 a § 18 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa Janek, s.r.o., Dolný Moštenec zo dňa 02.08.2005, doručenej správnomu orgánu dňa 03.08.2005. So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 28.07.2005 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území Beluša, na parcelách KN č. 5532, 5533, 5534, 5535, 5536, 5537, 5538, 5539, 5540, 5541, 5542, 5543, 5544, 5545, 5546, 5547, 5548, 5549, 5550, 5551, 5552, 5553, 5554, 5555, 5556, 5557, 5558, 5559, 5560, 5561, 5562, 5563, 5564, 5565, 5566, 5567, 5568, 5569, 5570, 5571, 5572, 5573, ktoré sú právne nevysporiadané. Stavby na parcelách KN č.: 535, 536, 540, 543/6, 543/7 sú vo vlastníctve prevádzkovateľa spoločnosti Janek, s.r.o. Dolný Moštenec.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 25.08.2005 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku na výkrm brojlerov „Janek, s.r.o. Dolný Moštenec, prevádzka Farma Beluša Rašov“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 28.10.2005 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť. Upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností bolo vykonané formou verejnej vyhlášky z dôvodu, že niektorí účastníci konania – vlastníci pozemkov a ich pobyt nie sú správnomu orgánu známe. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 03.11.2005 sa zúčastnili prevádzkovateľ a 35 vlastníkov pozemkov - ostatní účastníci konania. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ:

I. Obec Beluša

1. prevádzka musí spĺňať všetky požiadavky z hľadiska ochrany životného prostredia OV, OO, OH v súlade s normami SR a EÚ
 - **podmienky IP v časti A**
2. V rámci technologického procesu zabezpečiť eliminovanie zložiek spôsobujúcich zápach
 - **prevádzkovateľ zabezpečil dodržiavanie všeobecných podmienok prevádzkovania zdrojov emitujúcich pachové látky uvedené v bode 4.7. prílohy č.3 k vyhláške č. 706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov**
3. Dodržiavať opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia ŽP a ohrozenia zdravia ľudí
 - **podmienky celého IP**
4. Dodržiavať schválený POH
 - akceptované v podmienke č. **D.3**
5. Dodržiavať VZN obce č.02/03 o spôsobe nakladania s odpadom na území obce Beluša
 - **VZN sa týka nakladania s komunálnymi odpadmi**
6. Využívať len povolené poľné hnojiská, schválené so súhlasom obce
 - **akceptované v podmienke A.49**
7. Dodržiavať zákaz dovozu odpadu, ktorý vznikol mimo územia obce Beluša
 - **akceptované v podmienke A.50**
8. Používať miestne komunikácie v súlade s ich určením, dodržiavať ustanovenia cestného zákona. Znečistenie miestnych komunikácií odstrániť bezodkladne na vlastné náklady
 - **akceptované v podmienkach A.55, A.56, A.57,**

II. Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici

1. Areál sa nachádza na parcelách, ktoré sú vedené ako poľnohospodárska pôda, je potrebné požiadať o legalizáciu predmetných plôch na zastavanú plochu
 - **akceptované v podmienke A.8**

III. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, úsek štátnej ochrany prírody a krajiny

Požaduje pozdĺž oplotenia dosadbu kulisnej zelene zloženej z domácich druhov drevín, ktorá zvýši koeficient ekologickej stability využívanej oblasti a zároveň opticky začlení areál do okolitej krajiny

- **akceptované v podmienke C.3**

IV. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia

- Vypracovať Súbor TPP a TOO a predložiť ho na schválenie ObÚŽP
 - **akceptované v podmienke A.23**

V. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, úsek štátnej vodnej správy

1. Zásobovanie pitnou vodou je z vodného zdroja ktorý slúži pre celý areál bývalého hospodárskeho dvora Rašov
 - **akceptované v podmienke A.14**
2. Prevádzka nemá vypracovaný havarijný plán
 - **akceptované v podmienke F.4**
3. Likvidácia odpadových vôd vypúšťaním na terén nie je v súlade s predpismi na úseku ochrany vôd
 - **akceptované v podmienke A.42, A.44**
4. Zaviazat' prevádzkovateľa na plnenie povinností z § 35 vodného zákona o aplikácii Kódexu správnej poľnohospodárskej praxe
 - **akceptované v podmienke A.58**
5. Zohľadniť opatrenia uvedené v rozhodnutí č. OÚŽP – 2005/00486/FQ5 zo dňa 27.4.2005
 - **prevádzkovateľ sa rozhodol pre suchú metódu čistenia hál po vyskladnení podstielky, pri ktorej nebudú vznikať odpadové vody z čistenia hál**

VI. Účastníci konania – vlastníci pozemkov:

Otília Krajčovičová, Nová Dubnica, Emília Mačínová, Beluša

- majú podmienku majetkovo-právneho vysporiadania
 - **majetkovo-právne vysporiadanie nie je predmetom povoľovania**

Ing Ľudmila Prekopová, Beluša

- nesúhlasí s vydaním IP a zároveň žiada o komplexné preverenie súčasného stavu a prijatie adekvátnych opatrení
 - **podmienky celého IP**

VII. Pripomienky podané na ústnom pojednávaní :

Ing. Milan Bahno, Beluša

1. navrhnuté opatrenia sú veľmi administratívne, ako sa to všetko bude kontrolovať? (nenavrhol žiadne nové konkrétne opatrenia)
 - **vyjadrenie správneho orgánu:** kontrolu dodržiavania podmienok integrovaného povolenia v prevádzke bude vykonávať SIŽP, IŽP Žilina OIPK

Ing. Milan Bahno za celé zhromaždenie zúčastnených vlastníkov pozemkov:

2. žiada majiteľa farmy p. Janeka, aby si s majiteľmi majetkovo právne vysporiadal vlastnícke vzťahy k pozemkom, na ktorých je farma prevádzkovaná, v termíne prvý polrok 2006
 - **vyjadrenie správneho orgánu:** predmetom povoľovania nie je stavebné konanie, majetkovo - právne vysporiadanie pozemkov nieje predmetom tohto konania.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia sa neurčujú, pretože znečistený vzduch odvádzaný do vonkajšieho ovzdušia z pracovného prostredia hospodárskych objektov sa nepovažuje za odpadový plyn, ale za fugitívne emisie. Na emisie z vetracích výduchov sa emisné limity neuplatňujú.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody do povrchových a podzemných vôd.

Emisné limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č.3, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT. Pri posudzovaní hľadísk vychádzala inšpekcia z referenčného dokumentu pre chov hospodárskych zvierat, ktorý bol vydaný pre Českú republiku. Zo zhodnotenia prevádzky v porovnaní s BAT vyplynulo, že prevádzka v prevažnej miere spĺňa BAT požiadavky a na úplné zosúladenie s BAT musí plniť opatrenia uložené v časti C. tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ bolo v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ - určenie všeobecných podmienok prevádzkovania.

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

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u č e n i e:

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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Janek, s.r.o., Dolný Moštenec 122, 017 01 Dolný Moštenec
2. Obec Beluša, Starosta obce, 018 61 Beluša
3. Adamcová Štefánia, kpt.Nálepku 551, 018 61 Beluša
4. Bakošová Viera, Považská 18, Košice
5. Belobrad Jozef, Slatinská 165, 018 61 Beluša
6. Belobrad Miloš, Adámiho 909/23, 018 61 Beluša
7. Belobradová Anna, Slatinská 216, 018 61 Beluša
8. Belobradová Eva, Trenčianska 369/85, 018 61 Beluša
9. Beniaková Anna, MUDr., Obrancov mieru, 1157/15, Púchov 020 01
10. Binka Jaroslav, Ing., Vrlíkova 1884 / 68, 031 01 Liptovský Mikuláš
11. Blahovský Jozef, Puškinova 801/7, Nová Dubnica
12. Bonanová Mária, Podhorie 1550, 018 61 Beluša
13. Černuch Jozef, Ing., Centrum II 94/56, 018 41 Dubnica nad Váhom
14. Černuchová Edita, Ľ.Štúra 7 / 7, 018 61 Beluša
15. Dolívková Mária, Ľ.Štúra 17/28, 018 61 Beluša
16. Domanický Jozef, A. Sládkoviča 713/96, 018 61 Beluša
17. Drábik Ján, A.Sládkoviča 613, 018 61 Beluša
18. Filko Jozef, A.Sládkoviča 828/31, 018 61 Beluša
19. Filo Ján, M.R. Štefánika 1023/10, 018 61 Beluša
20. Filo Jozef, Slatinská 190 / 12, 018 61 Beluša
21. Filová Anna, A.Sládkoviča 626, 018 61 Beluša
22. Habánová Anna, kpt. Nálepku 586, 018 61 Beluša
23. Hlobíková Daniela, Ing., Trenčianska 231 / 7, 018 61
24. Hoštácka Edita, Trenčianska 286/32, 018 61 Beluša
25. Hoštácka Lídia, A.Sládkoviča 630/93, 018 61 Beluša
26. Hromka Marián, Mgr. , J.Kráľa 759/18, 018 61 Beluša
27. Hromka Mikuláš, Ing., kpt. Nálepku 572/131, 018 61 Beluša
28. Hromka Ondrej, J.Kráľa 747, 018 61 Beluša
29. Hromka Peter, kpt. Nálepku 464/41, 018 61 Beluša
30. Hromka Štefan, kpt. Nálepku 546, 018 61 Beluša
31. Hromková Helena ,Podhorie 1492, 018 61 Beluša
32. Hromková Mária, Ľ.Štúra 14/19, 018 61 Beluša
33. Hromková Mária, Tajovského 1 ,Martin
34. Chobot Milan, Slopna č.40 018 61 Beluša
35. Janíčková Helena, A. Sládkoviča 638, 018 61 Beluša
36. Janík Ján, Slatinská 219/149, 018 61 Beluša
37. Jantošová Iveta ,Ľ.Štúra 10/12, 018 61 Beluša
38. Jarošová Vilma, Ľ.Štúra 14/19, 018 61 Beluša
39. Kačenkova Alžbeta, A.Sládkoviča 837, 018 61 Beluša
40. Kapušová Anna, r.Letková, J.A. Komenského 1119/29, 01861 Beluša
41. Kapušová Ľudmila, J.Kráľa 751 / 10, 018 61 Beluša
42. Košťálová Anna, Clementisova 1001, 018 61 Beluša
43. Krajčovičová Otília, SNP 71/20, Nová Dubnica 018 51
44. Krištofová Jana, Pluhova 948/6, BA - Nové Mesto
45. Kučerová Ivana, M. Kukučina 772/2, 018 61 Beluša
46. Kučíková Štefánia, Sládkovičova 833/26
47. Kucharíková Anna, J.A. Komenského 1116/26 ,018 61 Beluša
48. Lalahová Margita, Lánska 947/83, 017 01 Považská Bystrica
49. Lašo Ján, Bazovského 415 / 2, Nitra
50. Lašo Ladislav, Ing., Gucmanova 679 / 1, Leopoldov
51. Lašo Peter, Ľ.Štúra, 10/12, 018 61 Beluša

- 52. Mačínová Emília, J.A. Komenského 1106, 018 61 Beluša
- 53. Miklošiová Renáta, A. Sládkoviča 640/113, 018 61 Beluša
- 54. Minaříková Anna, Ing., Fedákova 1941/22 Bratislava-Dúbravka
- 55. Ondrušová Anna, M.R. Štefánika 1019/6, 018 61 Beluša
- 56. Orviský Ľuboš, Dominova cesta 10, Piešťany
- 57. Pašma Jozef, A. Sládkoviča 825 / 34, 018 61 Beluša
- 58. Perháčová Helena, A. Sládkoviča 702/118, 018 61 Beluša
- 59. Pilátová Anna, J. Kollára 311, 018 61 Beluša
- 60. Prekop Ján, Hloža 1368, 018 61 Beluša
- 61. Prekop Pavel, Hloža 1584, 018 61 Beluša
- 62. Prekopová Ľudmila, Ing., Kukučínova 1631/16, 018 61 Beluša
- 63. Racková Emília, Žilinská 878 / 20018 61 Beluša
- 64. Rosinová Helena, M. Kukučina 295, Dolné Kočkovce 020 01
- 65. SR - Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
- 66. Stopka Ján, Svätý Kríž 7, 032 11 Galovany
- 67. Stopka Pavol, Rudohorská 1, 974 01 Banská Bystrica 1
- 68. Stopka Štefan, Sokolovská 26, 747 23 Bolatice
- 69. Suchár Cyprián, Trenčianska 298/43, 018 61 Beluša
- 70. Sviečka Pavel, A. Sládkoviča, 645 / 123, 018 61 Beluša
- 71. Šedíková Emília, Sládkovičova 643/119, 018 61 Beluša
- 72. Šuleková Helena, Komenského 1117/27, 018 61 Beluša
- 73. Trlicová Mária, Ľ. Štúra 14/19, 018 61 Beluša
- 74. Turanová Juliana, J.A. Komenského 1107, 018 61 Beluša
- 75. Urban Ladislav, 018 21 Slopna 104, 018 61 Beluša
- 76. Urbanová Anna, r. Kačincová, A. Sládkoviča 711 / 100, 018 61 Beluša
- 77. Vačko Jozef, Trenčianska 371, 018 61 Beluša
- 78. Vačko Milan, A. Sládkoviča 842/17, 01861 Beluša
- 79. Vačko Štefan, A. Sládkoviča 636, 01861 Beluša
- 80. Vačková Justína, r. Jakšová, Ľ. Štúra 14/19, 01861 Beluša
- 81. Vadrnová Eva, Slatinská 29/10, 018 61 Beluša
- 82. Valachová Antónia, A. Kmeť 244/17, 020 01 Dolné Kočkovce
- 83. Vašíčková Anna, kpt. Nálepku 540 /99, 018 61 Beluša
- 84. Vavříková Anna, kpt. Nálepku 580, 018 61 Beluša
- 85. Velič Jozef, A. Sládkoviča 701, 018 61 Beluša
- 86. Velič Ľudovít, Adámiho 985, 018 61 Beluša
- 87. Zigo Pavol, (zast. Zdr. urbárikov a les. spol.), A. Sládkoviča 734/50, 018 61 Beluša
- 88. Žlebeková Gabriela, Ing., Hálová 1057/18, BA - Petržalka

Po nadobudnutí právoplatnosti:

- 1. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany ovzdušia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 2. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna vodná správa, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 3. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 4. Obvodný úrad životného prostredia v Považskej Bystrici, štátna správa odpadového hospodárstva, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 5. Obvodný pozemkový úrad v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 6. Obvodný lesný úrad v Považskej Bystrici, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
- 7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
- 8. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Púchove, Moravská ulica 1343/29, 020 01 Púchov

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle § 26 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce alebo iným spôsobom v mieste obvyklým.

Vyvesené dňa:.....

Zvesené dňa:.....

.....
odtlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby