

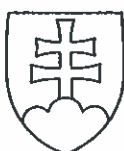
**SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

Číslo: 7914-39873/2017/Beň/470350105/Z3

Banská Bystrica dňa 13.12.2017

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom ..... 18 -01- 2018

Dňa 19.1.2018 Podpis: 



## **ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 a § 19 zákona o IPKZ a konania vykonaného 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. j: 202/31/OIPK/470350105/2005/Pe zo dňa 05.10.2005, v znení jeho neskorších zmien (ďalej len “integrované povolenie”) pre prevádzku:

„Farma na výkrm hydiny, Vinica - Dolina“  
(ďalej len „prevádzka“)  
okres Veľký Krtíš

prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **BEST MEAT s. r. o.**

Sídlo: **Panenská 24**  
**811 03 Bratislava**

IČO: **46 645 217**

ktorou, inšpekcia dopĺňa a mení integrované povolenie nasledovne:

- udeluje súhlas na vydanie súboru technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ

- aktualizuje integrované povolenie nasledovne:

vo výrokovej časti sa ruší celý text odstavca 2. **Opis prevádzky** a nahradza ho novým textom nasledovne:

## 2. Opis prevádzky

Prevádzka je členená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

- chovné haly – 4 ks – 1, 2, 3, 4
- žumpa č. 1
- žumpa č. 2
- dezinfekčný brod a žumpa na sústred'ovanie dezinfekčných vôd
- náhradný zdroj elektrickej energie
- zásobníky kŕmnych zmesí – 8 ks
- vodovodná prípojka a rozvody pitnej vody
- kanalizácia na odvedenie splaškových vôd
- spevnené manipulačné plochy
- kafilérny box
- elektrorozvodňa, elektrické pripojky
- vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy
- oplotenie

Chov hydiny spočíva vo výkrme brojlerových kurčiat v počte chovných cyklov 5 – 7 ročne. Vstupné suroviny a pomocné materiály používané pri chove hydiny sú privážané cestnými nákladnými dopravnými prostriedkami. Dopravné prostriedky vstupujúce do areálu prechádzajú cez dezinfekčný brod napustený dezinfekčným prostriedkom, ktorý je umiestnený na betónovej ploche, je v aktívnom stave pod veterinárny dohl'adom. Odpadová voda z veterinárneho hygienického filtra je sústred'ovaná v nepriepustnej žumpe pri dezinfekčnom brode a následne vyvážaná na ČOV. Dezinfekčné rohože sú tiež umiestnené pred vstupom do ustajňovacích objektov. Hydina je chovaná v štyroch ustajňovacích objektoch. Ustajňovacia plocha haly č. 1 je 834 m<sup>2</sup>, plánované množstvo brojlerov je 18 348 ks, ustajňovacia plocha haly č. 2 je 1 262 m<sup>2</sup>, plánované množstvo brojlerov je 27 764 ks, ustajňovacia plocha haly č. 3 je 1 228 m<sup>2</sup>, plánované množstvo brojlerov je 27 016 ks, ustajňovacia plocha haly č. je 1 170 m<sup>2</sup>, plánované množstvo brojlerov je 25 740 ks. V zmysle NV SR 275/2010 - § 3 ods. 1 – Chovné budovy musia splňať požiadavky uplatnitel'né na chov uvedené v prílohe č. 1. Hustota zástavu kurčiat v chove, alebo chovnej budove, ktorou je celková živá hmotnosť kurčiat prítomných v chovnej budove v tom istom čase na 1 m<sup>2</sup> využiteľnej plochy, nesmie presiahnuť 33/ kg/m<sup>2</sup> – t.j. približne 21 až 23 ks na m<sup>2</sup> pri naskladnení. Počas chovu sa počíta s 5 – 7 % úhynom. Podlaha v halách je nepriepustná betónová natretá epoxidovým náterom, betón je uložený na z hutnenom štrkovom podklade. Požaduje sa jednorázové nasadenie rovnakého veku a pôvodu. Ustajnenie je v objekte na stelivovej podstielke - jemne rezaná slama. Doprava steliva je mechanizovaná s ručným zarovnaním. Pri každej hale je vybudovaná betónová manipulačná plocha a na betónovom základe sú postavené dve vertikálne ocel'ové nádrže na skladovanie kŕmnych zmesí. Kŕmenie objemovým krmivom je kŕmnym zariadením ad libitum v kŕmnom plastovom tanierovom kŕmidle o kapacite 70 ks. Kŕmne línie sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení. Celkom je v prevádzke umiestnených 8 zásobných nádrží krmiva s celkovou kapacitou 96 ton, ktoré je

dodávané registrovaným výrobcom krmív. Krmivo sa do nádrží prečerpáva z cisterien pneumaticky cez cyklónový uzáver, odkiaľ sa špirálovým dopravníkom dopravuje do kŕmidiel v chovných halách. Na kŕmenie a napájanie sa používajú automatické, výškovo nastaviteľné kŕmne a napájacie linky. Napájanie vodou je systémom, ktorý pozostáva celkom z 5 línii, z centrálnej jednotky s medikátorom, z rozvodu a prívodu vody k napájačkám nerez, vlastných napájačiek s dvojitým uzatváraním bez odkvapových misiek. Napájacie línie sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení. Pre prípravu krmiva sa používajú suroviny: pšenica, kukurica, sója, repka, rybia múčka a vitamínovo – minerálne premixy. Výkrm brojlerov začína naskladnením jednodňových kurčiat, ktoré sa kŕmia v 38 až 42 dňových cykloch. Hydina je chovaná na hľbokej podstielke. Farma je zásobovaná pitnou vodou prípojkou z verejnej vodovodnej siete a pitná voda je privádzaná do níplových napájačiek inštalovaných v chovných halách. Zásobovanie objektov elektrickou energiou je zo siete ZSD a.s. Pre prípad výpadku elektrickej energie má prevádzkovateľ vybudovaný náhradný zdroj elektrickej energie na naftový pohon. Súčasťou náhradného zdroja elektrickej energie je 170 litrová nádrž, ktorá obsahuje zásobné množstvo max. 20 litrov nafty. V chovných halách je inštalované vzduchotechnické zariadenie na nútenú výmenu vzduchu, odvádzanie vznikajúcich znečistujúcich látok (oxid uhličitý, amoniak, sírovodík) a zabezpečenie požadovanej teploty. Vzduchotechnika je spracovaná tak, aby boli splnené hygienické požiadavky, pre zabezpečenie mikroklímy v priestore ustajnenia je systém, ktorý umožňuje jemné rozprášovanie vody v priestore pomocou mikrotrysiek, čo rieši zvlhčovanie, chladenie evaporáciu, prípadne dezinfekciu. Vetracie otvory a ventilátory sú umiestnené na bočných stranach hál. Intenzita a dĺžka vetrania závisí od veku hydiny a poveternostných vplyvov. Regulátor otáčok umožňuje prispôsobiť výkon skutočnej potrebe leto – zima. Ovládanie je automatické a ručné podľa potreby. Riadenie vetrania je el. regulátormi. Vykurovací systém chovných hál je riešený prostredníctvom teplovzdušných plynových ohrievačov Ermaf typ GP 70 so samostatným výduhom , ktoré sú umiestnené v halách po 3 kusy. Menovitý príkon jedného ohrievača je 70 kW. Celkový počet ohrievačov v halách je 12. Teplota v hale: Ustálený stav – 18 – 35 °C, podľa veku hydiny a je kontrolovaná termoregulátormi. Poruchový stav - <15>40 °C. Cieľová teplota pre najlepšiu úžitkovosť brojlerov sa v priebehu ich rastu mení v závislosti na veľkosti kurčiat a ostatných faktoroch. Obvykle sa pohybuje v rozmedzí od 30°C prvý deň po skoro 20 °C alebo menej v dobe porázky. Vplyvom vonkajšej teploty môže byť vnútorná teplota dočasne zvýšená alebo znížená v rozmedzí 15 – 40 °C. Po vyskladnení turnusu sú ustajňovacie objekty mechanicky vyčistené a dezinfikované pomocou vysokotlakových parných čističov podľa veterinárnych predpisov. Odpadové vody z čistenia hál vznikajú v malom množstve. Hnoj - kurací trus je po celý čas v chovných halách a po vyskladnení brojlerov je mechanizmami naložený do ocelových kontajnerov a okamžite odvážaný oprávnenou osobou na základe dohody o odvoze živočíšneho trusu. Uhynuté brojlerky sú prechodne zhromažďované v kontajneroch v samostatne uzamykateľnom kafilérnom boxe, ktorého podlaha je betónová, nepriepustne zabezpečená. Odvoz kadáverov je zabezpečovaný priebežne podľa potreby na základe zmluvy s oprávneným subjektom. Splaškové odpadové vody sú sústredované v žumpách. Dažďové vody zo striech sú dažďovými zvodmi odvádzané voľne na terén. Chov sa uskutočňuje pod dohľadom veterinárneho lekára. Chov hydiny je automatizovaný, na dennú kontrolu stavu technologických zariadení a zabezpečenie funkčnosti je určený pracovník. Poruchy odstraňujú pracovníci údržby. Technológia chovu hydiny je v súlade s ustanovenými najlepšie dostupnými technikami.

**V časti II. Podmienky povolenia:**

- v kapitole A. Podmienky prevádzkovania

**sa v bode 1.8. a) pôvodný text:**

Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov prevádzky s:

a) prevádzkovým predpisom (t.j. s dokumentáciou správnej výrobnej praxe pre chov nosníc za účelom prevádzkovania prevádzky) **ruší a nahradza sa novým textom:**

Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov prevádzky s:

a) prevádzkovým predpisom (t.j. s dokumentáciou správnej výrobnej praxe pre chov brojlerov za účelom prevádzkovania prevádzky),

**v bode 1.10. sa pôvodný text:**

Prevádzkovateľ zabezpečí dodržiavanie ukazovateľov spotreby vody, krmiva, teploty a vetrания, svetelného režimu, ktoré sú predpísané v dokumentácii správnej výrobnej praxe pre chov nosníc,

**nahrádza novým textom:**

Prevádzkovateľ zabezpečí dodržiavanie ukazovateľov spotreby vody, krmiva, teploty a vetrания, svetelného režimu, ktoré sú predpísané v dokumentácii správnej výrobnej praxe pre chov brojlerov.

**v bode 3. Podmienky pre suroviny, média, energie, výrobky**

**sa ruší text - 3.1 V prevádzke používať:**

- Jarice, nosnice

**a nahradza sa novým textom: 3.1 V prevádzke používať:**

- Brojlerové kurčatá

- v kapitole C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania (najmä použitím najlepších dostupných techník):

**sa pôvodný text:**

1. Povoľovaná prevádzka bude považovaná za BAT, keď prevádzkovateľ dodrží:

- a) Ustajňovacia kapacita nosníc je  $7-22 \text{ ks/m}^2$
- b) Spotreba pitnej vody u nosníc je  $83 - 120 \text{ l/kus/rok}$

**nahrádza novým textom:**

1. Povoľovaná prevádzka bude považovaná za BAT, keď prevádzkovateľ dodrží:

- a) Ustajňovacia kapacita brojlerov je  $8 - 24 \text{ ks/m}^2$
- b) Spotreba pitnej vody u brojlerov je  $70 \text{ l/kus/rok}$

- v kapitole D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa:

**v bode 1.**

**pôvodné znenie:** Prevádzkovateľovi, ako pôvodcovi odpadov, vzniknú vo výrobnom procese nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov nahradza novým znením: Prevádzkovateľovi, ako pôvodcovi odpadov, vzniknú vo výrobnom procese nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov:

- v bode 2. ruší text v plnom rozsahu

- **v bode 4. ruší pôvodné znenie:** Ak prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu nakladá ročne v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg nebezpečných odpadov, okrem odpadov živočíšnych tkanív – katalógové číslo 18 02 02, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a **nahrádza novým znením:** Ak prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu zhromažďuje ročne v súhrne väčšie množstvo ako 1 tonu nebezpečných odpadov, okrem odpadov živočíšnych tkanív – katalógové číslo 18 02 02, je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

**v bode 5. – ruší pôvodný text:** Odpad katalógové číslo 02 02 02 – odpadové živočíšne tkanivá, kategórie ostatné odpady, prevádzkovateľ preradí pod katalógové číslo 18 02 02 - odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, kategórie nebezpečné odpady a nahrádza ho **nasledovne:**

#### **bod 5.**

Prevádzkovateľ, ako držiteľ odpadu je povinný:

- a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu 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, označovať ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s týmto zákonom a osobitnými predpismi,
- d) zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, a to jeho
  1. prípravou na opäťovné použitie v rámci svojej činnosti; odpad takto nevyužitý ponúknut' na prípravu na opäťovné použitie inému,
  2. recykláciou v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opäťovné použitie; odpad takto nevyužitý ponúknut' na recykláciu inému,
  3. zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu; odpad takto nevyužitý ponúknut' na zhodnotenie inému,
  4. zneškodením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu alebo iné zhodnotenie,
  - e) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona, ak nie je v odseku 5, § 38 ods. 1 písm. a) a d), § 49 písm. a) a b) a § 72 ustanovené inak a ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodenie sám,
  - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi.

Mení sa čislovanie bodov 3, 4 a 5 na 2, 3 a 4.

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

#### **v bode 8. sa ruší pôvodný text:**

So zvieracím trusom je možné nakladať na spevnených plochách. Po každom chovnom cykle je nutné zvierací trus okamžite odovzdať osobe oprávnenej nakladať s odpadmi na základe vopred uzavorennej zmluvy.

**a nahrádza sa novým textom:** So zvieracím trusom je možné nakladať na spevnených plochách. Po každom chovnom cykle je nutné zvierací trus okamžite odovzdať oprávnenej osobe na základe vopred uzavorennej zmluvy.

- **ruší body 9. a 10. v plnom rozsahu.**

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

**sa ruší pôvodný text bodu 6.2:** Zistovať, zbierať, spracovať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhláške MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok označiť do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do informačného systému

**a nahradza sa novým textom:**

Oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v zmysle § 26 ods. 1 písm. d) zákona 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 5 ods. 2 zákona 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v rozsahu prilohy vyhlášky MŽP SR č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. každoročne do 15. februára v zmysle § 5 ods. 5 vyhlášky 448/2010 Z. z. v písomnej a elektronickej forme.

**ruší pôvodný text bodu 6.3:**

Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladanie s ním

**a nahradza novým textom:**

Prevádzkovateľ je povinný do 28. februára nasledujúceho roku predkladať každoročne za predchádzajúci kalendárny rok na IŽP Banská Bystrica a príslušný okresný úrad životného prostredia Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku:

„Farma na výkrm hydiny, Vinica - Dolina“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa BEST MEAT s. r.o. Panenská 24, 811 03 Bratislava doručenej inšpekcii dňa 19.10.2017, konania podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 3 pre prevádzku „Farma na výkrm hydiny, Vinica – Dolina“.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán upovedomila listom č. 7914-34721/47/2017/Beň zo dňa 13.11.2017 všetkých známych účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania v predmetnej veci a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie. V lehote určenej na vyjadrenie nebolo inšpekcii doručené žiadne vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia.

Inšpekcia nevybrala správny poplatok v zmysle položky 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko prevádzkovateľ nepožiadal o podstatnú zmenu integrovaného povolenia. Inšpekcia touto zmenou vykonala aktualizovanie rozhodnutia podľa aktuálne platnej legislatívy a potrieb prevádzkovateľa.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 7 písm. a) až e), nakoľko sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 6 písm. a) až d).

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

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať na Slovenskú inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povol'ovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 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 správnym súdom.



*ri. Ján Gavai*  
Ing. Zdeněk Gregor  
riaditeľ

Doručuje sa:

**Účastníkom konania:**

1. BEST MEAT s. r. o. Panenská 24, 811 03 Bratislava
2. Obec Vinica, cesta slobody č. 466/44, 991 28 Vinica

**Dotknutému orgánu po nadobudnutí právoplatnosti:**

1. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy ochrany ovzdušia, Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
2. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy, Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
3. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy v odpadovom hospodárstve, Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš

