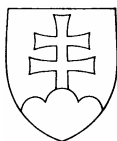


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 615-9870/2010/Ško/470740106/Z1

Banská Bystrica 30. 03. 2010



R O Z H O D N U T I E

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 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. 6 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva

z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a,

vydaného rozhodnutím č. 11/2/OIPK/470740106/2006/Vč zo dňa 30. 06. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.08.2006 (ďalej len „integrované povolenie“), pre prevádzku:

„Chov ošípaných – Stará Halič“

985 11 Stará Halič

Lučenec

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa AGROTOM, s.r.o., 985 56 Tomášovce, ktorou integrované povolenie dopĺňa a mení nasledovne:

Vo výrokovej časti sa za odstavec „Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce...“ dopĺňa text, ktorý znie:

Nadzemná skladovacia nádrž hnojovice 2025 m³, Výdajná plocha a Tlaková kanalizácia sú umiestnené na pozemkoch s parcelným číslom 8/1, 8/27, 8/28 v katastrálnom území Stará Halič.

Vo výrokovej časti sa za odstavec „Pre stavbu „Uskladňovacia nádrž na tekutý hnoj“ bolo vydané...“ dopĺňa text, ktorý znie:

Rozhodnutie č. 2303-4584/2007/Kri/470740106/K1, ktorým sa povoľuje užívanie uvedenej stavby bolo vydané inšpekciou dňa 13.02.2007 a právoplatnosť nadobudlo dňa 06.03.2007.

Vo výrokovej časti v odstavci „Súčasťou integrovaného povolenia ...“ dopĺňa podľa § 8 ods. 2 písm. a) bodu č. 8 zákona o IPKZ v časti a) v oblasti ochrany ovzdušia nový bod 2, ktorý znie:

2. udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

V časti I., kapitola A., sa v bode č. 2 ruší text a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 338/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: ošípané (nad 30 kg) viac ako 2000 ks.

V časti I., kapitola B., bod č. 2., odsek 2.3, sa text v podkapitole „Výkrm I a II“ ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

Výkrm I a II

Po nadobudnutí váhy 25 kg odstavčatá idú na výkrm. Ustajnenie ošípaných je skupinové v koterci s čiastočnou roštovou podlahou bez podstielky. Kŕmenie je automatizované zo zásobníkov, suché. Princíp čistenia koterco od živočíšnych exkrementov je rovnaký ako v technologickom uzle „matečník“, ich zhromažďovanie je v zbernej betónovej žumpy s objemom 50 m³ pre výkrm I a s objemom 150 m³ pre výkrm II. Hnojovica je kanalizáciou dopravovaná zo zbernej betónovej žumpy s objemom 50 m³ do žumpy s objemom 150 m³, prečerpáva sa ručne ovládaným čerpadlom. Zo zbernej betónovej žumpy s objemom 150 m³ sa čerpadlom s plavákovým zariadením hnojovica prečerpáva tlakovou kanalizáciou do nadzemnej skladovacej nádrže s objemom 2025 m³, alebo do cisterny na výdajnej ploche.

Nadzemná skladovacia nádrž je jednoplášťová, vyhotovená z oceľových smaltovaných plechov. Dno nádrže je umiestnené na základovej železobetónovej doske, ktorá je opatrená izolačnou fóliou nepriepustnou a odolnou voči pôsobeniu nebezpečnej látky. Pod fóliou je vybudovaný monitorovací systém na zistenie prípadných netesností. Kontrolu tesnosti izolačnej fólie umožňuje elektromagnetický systém, ktorého súčasťou je vysielač a prijímač elektromagnetických impulzov. Pod fóliou je vytvorené elektromagnetické pole, vysielač vysiela modulované elektromagnetické impulzy a vlnenie. V prípade netesnosti v izolačnej fólii prijímací senzor zachytí modulovaný signál. Na ploche pod skladovacou nádržou pod izolačnou fóliou je inštalovaných 37 snímačov, ktoré sú pomocou vodičov spojené s monitorovacím boxom. Po obvode nádrže je betónový múrik a žliabok vyspádovaný

a prepojený so zbernou betónovou žumpou s objemom 150 m³. Skladovacia nádrž je vybavená vrtuľovým miešadlom, obslužnou plošinou s rebríkom na kontrolu vnútra nádrže, plavákovým zariadením a zvukovým signalizačným zariadením na signalizáciu maximálnej výšky hladiny so systémom blokovania plniaceho čerpadla hnojovice.

Zo skladovacej nádrže, alebo zo zbernej betónovej nádrže je hnojovica prečerpávaná do nákladných automobilových cisterien a vyvážaná na hnojenie poľnohospodárskej pôdy podľa harmonogramu aplikácie organických hnojív, ktorý je súčasťou plánu hnojenia. Cisterna je počas čerpania pristavená na betónovej výdajnej ploche o rozmeroch 8 x 4 m. Výdajná plocha je nepriepustne zabezpečená voči úniku hnojovice do povrchových a podzemných vôd náterom odolným voči pôsobeniu nebezpečných látok a je vyspádovaná do vpuste prepojenej so zbernou nádržou (150 m³) s vybudovaným výdajným potrubím pre napojenie cisterien. Na prečerpávanie hnojovice zo zbernej nádrže do skladovacej nádrže, alebo do cisterny slúži tlakové oceľové potrubie, ktoré je uložené na dvoch oceľových mostoch nad zemou.

Haly sa nevykurujú. Výmena vzduchu je zabezpečovaná prostredníctvom piatich automatizovaných ventilátorov s príkonom 0,45 kW a s výkonom 3 m³/min pre výkrm I a siedmych automatizovaných ventilátorov s príkonom 4 kW a s výkonom 50 m³/min pre výkrm II. Na dezinfekciu sa používajú dezinfekčné rohože s chlórovým vápnom. Aplikácia dezinfekčného prípravku je 1 x týždenne. Produkcia kadavérov pre výkrm I je cca 3,6 t/rok a pre výkrm II 4,8 t/rok.

V časti II., kapitola A., v bode č. 4, sa dopĺňa nový bod 4.7, ktorý znie:

4.7 Prevádzkovateľ musí výpadok dodávky elektrickej energie nutnej na chod vzduchotechniky, činnosť kŕmneho zariadenia a zhŕňačov hnojovice zabezpečiť počas trvania výpadku náhradným zdrojom.

V časti II., kapitola A., sa text v bode č. 5.2 ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

5.1 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti skladovacích nadzemných jednoplášťových nádrží **raz za 20 rokov** a zberných betónových žump **raz za 10 rokov**.
- b) vykonávať skúšky nepriepustnosti skladovacích nadzemných jednoplášťových nádrží a zberných betónových žump **raz za 10 rokov** resp. po každej ich oprave alebo rekonštrukcii, alebo odstávke dlhšej ako 1 rok,
- c) vykonávať skúšky nepriepustnosti skladovacích nadzemných jednoplášťových nádrží a zberných betónových žump len prostredníctvom odborne spôsobilej osoby s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie,
- d) v prípade zistenia netesností nadzemných jednoplášťových nádrží a zberných betónových žump okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov,
- e) doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

V časti II., kapitola A., sa text v bode č. 5.4 ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

5.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kontrolu nepriepustnosti dna nadzemnej skladovacej nádrže s objemom 2025 m³ pomocou monitorovacieho systému dodávateľom minimálne **raz za 24 mesiacov**.

V časti II., kapitola A., v bode č. 5, sa dopĺňajú nové body 5.5, 5.6 a 5.7, ktoré znejú:

5.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelne **raz za 14 dní** vizuálnu kontrolu tesnosti nadzemnej skladovacej nádrže a záznam o jej vykonaní zapísať do prevádzkového denníka.

5.6 Prevádzkovateľ je povinný minimálne **raz za štvrt'rok** skontrolovať funkčnosť

plavákového zariadenia a zvukového signalizačného zariadenia na signalizovanie maximálnej výšky hladiny nadzemnej skladovacej nádrže na skladovanie hnojovice.

- 5.7 Prevádzkovateľ je povinný dátum kontrol, zistené nedostatky, závady a spôsob ich odstránenia zaznamenať v prevádzkovom denníku.

V časti II., kapitola J., sa body 1.2 a 1.3 rušia a text v bode 1.1 sa nahrádza novým textom, ktorý znie:

- 1.1 Zariadenie je v trvalej prevádzke, podmienky skúšobnej prevádzky sa neurčujú.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ, a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 11/2/OIPK/470740106/2006/Vč zo dňa 30.06.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.8.2006 pre prevádzku „Chov ošípaných – Stará Halič“ na základe žiadosti prevádzkovateľa AGROTOM s.r.o., 985 56 Tomášovce, predloženej dňa 01.12.2009 a doplnenej dňa 18.03.2010.

Inšpekcia upustila od vybrania správneho poplatku podľa bodu 2. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko žiadosť o zmenu povolenia bola podaná v dôsledku zmeny právnych predpisov v oblasti IPKZ, teda nejedná sa o zmenu v činnosti prevádzky.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, vzhľadom na charakter zmeny integrovaného povolenia, v konaní upustila od zverejnenia žiadosti na internetovej stránke, od zverejnenia žiadosti, podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie a od ústneho pojednávania.

Inšpekcia podľa § 12 zákona o IPKZ upovedomila účastníka konania a dotknutý orgán o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Chov ošípaných – Stará Halič“ listom značky č. 10202-40789/47/2009/Ško zo dňa 14.12.2009 a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala súhlasné stanovisko, resp. vyjadrenie od Obvodného úradu životného prostredia Lučenec - úsek štátnej správy ochrany ovzdušia s pripomienkami k predloženému súboru TPP a TOO, ktoré sa týkali kategorizácie zdroja v zmysle novej vyhlášky MŽP SR č. 338/2009 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a emisného limitu pre znečisťujúcu látku amoniak, ktorý sa pri chovoch hospodárskych zvierat neuplatňuje, teda nie

je ho potrebné v súbore TPP a TOO uvádzať. Pripomienky boli v súbore TPP a TOO zapracované.

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo nasledovné konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

1. udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

Prevádzkovateľ inštaloval v areáli prevádzky nadzemnú jednoplášťovú skladovaciu nádrž o objeme 2025 m³, preto inšpekcia zrušila text a nahradila novým textom v časti I. B. 2.3, v podkapitole „Výkrm I a II“, ktorý zodpovedá popisu jestvujúceho stavu. Zmena bola uskutočnená na základe rozhodnutia č. 2303-4584/2007/Kri/470740106/K1, ktorým sa povoľuje užívanie stavby „Uskladňovacia nádrž na tekutý hnoj“. Rozhodnutie bolo vydané inšpekciou dňa 13.02.2007 a právoplatnosť nadobudlo dňa 06.03.2007. Vzhľadom k tomu boli upravené aj podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami a požiadavky na skúšobnú prevádzku.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené 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. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Daniel M a g i c
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. AGROTOM s.r.o., 985 56 Tomášovce

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti povolenia):

1. Obvodný úrad životného prostredia Lučenec - štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. republiky č. 26, 984 01 Lučenec