

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 4798-29044/37/2013/Zál/372850311/Z1

Bratislava 21. 10. 2013



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom... 25.11.2013

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 3., bod 8., § 3 ods. (3) písm. b) bod 1.1., bod 1.3., § 3 ods. (4) zákona o IPKZ, § 85 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

podstatnú zmenu integrovaného povolenia,

ktorou sa mení a dopĺňa rozhodnutie č. 6636-1933/37/2012/Zál/372850311 zo dňa 11. 02. 2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.03.2012 v platnom znení (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Vrakúň – Malý Háj“

prevádzkovateľa: , IČO: 35 844 761

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

č. 6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako b) 2000 ks ošípaných (nad 30 kg).

NOSE-P: 110.04.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

JK Gabčíkovo, s.r.o.

Sídlo:

Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo

Identifikačné číslo organizácie:

35 844 761

Súčasťou podľa § 3 zákona o IPKZ bolo konanie:

• **podľa ods. (3):**

1. *písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia*

1. bod č. 3. - udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší
2. bod č. 8. – určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v nadväznosti na § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

2. *písm. b) v oblasti povrchových a podzemných vôd*

1. bod č. 1.1. – udelenie súhlasu na odber povrchových a podzemných vôd v nadväznosti na § 21 ods. 1 písmeno b), zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona NR SR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
2. bod 1.3. - povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd v nadväznosti na § 21 ods. 1 písmeno d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona NR SR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov

• **stavebné konanie**

1. podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 85 stavebného zákona konanie o zmene v užívaní stavby „**SO 10 Sklad slamnatého hnoja a hnojovice**“,

Výroková časť integrovaného povolenia sa mení a dopĺňa nasledovne:

D)

V úvodnej časti rozhodnutia sa za text „posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.“ vkladá

„A.1. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 3. zákona o IPKZ - **na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení**

Podmienky súhlasu:

- Prevádzku je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať podľa schváleného súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení č. 1/2010 vypracovaného Ing. Szabóovou Máriou, EKO-HELIX, 930 11 Topoľníky zo dňa 1.10.2010.
- V prípade zmien v súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení je prevádzkovateľ povinný predložiť aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení inšpekcii na schválenie.

A.2. Inšpekcia určuje

podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 8. zákona o IPKZ - **technické požiadavky a podmienky prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a neurčuje emisné limity pre fugitívne emisie:**

- prevádzkovateľ neprekročí projektovanú kapacitu výkrmní A a B, t.j. $2 \times 1\,500 \text{ ks} = 3\,000 \text{ ks}$ ošípaných (nad 30kg),
- prevádzkovateľ neprekročí celkovú kapacitu výkrmní pri nepretržitej prevádzke (8 760 hod/rok) pri obrate stáda 3,3 krát za rok, t.j. 9 800 ks,
- zvýšením počtu zvierat chovaných vo výkrmniach A a B sa zvýši výmena vzduchu v objekte v letnom období o $29\,400 \text{ m}^3$ a v zimnom období o $7\,560 \text{ m}^3$,
- ako súčasť veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia sa povoľuje používanie mobilného separátora na čistenie a separáciu hnojovice s kapacitou $17 \text{ m}^3/\text{hod}$.

B.1. Inšpekcia udeľuje

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ - **na odber povrchových a podzemných vôd**

Podmienky súhlasu:

- Odber pitnej vody na výrobné, prevádzkové a sociálne účely sa povoľuje čerpaním z vlastného zdroja vody HM1.
- Maximálny povolený odber pitnej vody je $9,6 \text{ l/ks/deň}$, t.j. $11\,800 \text{ m}^3$, čo predstavuje $0,37 \text{ l/s}$.

B.2. Inšpekcia povoľuje

podľa § 3 ods. (3) písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ - **vypúšťanie vôd z povrchového odtoku vsakom do podzemných vôd.**

Povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie dažďových vôd zo strich, komunikácií, ktoré nie sú znečistené ropnými látkami (chodníky, komunikácie okolo maštali...) z povrchového odtoku vsakom do okolitého terénu a sekundárne do podzemných vôd.

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkovateľ je povinný rešpektovať ustanovenia § 39 – 42 zákona o vodách v časti zaobchádzania so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
2. Podľa vodného zákona musí prevádzkovateľ používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Stavby nebudú mať vplyv na stav povrchových vôd a podzemných vôd.

II)

Podľa § 3 ods. (4) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 85 stavebného zákona inšpekcia povoľuje zmenu v užívaní stavby

„SO 10 Sklad slamnatého hnoja a hnojovice“

v rozsahu PD pre zmenu využitia jestvujúcej stavby, vypracovanej spracovateľom Ing. Attilom Hencze, K&H Invest s. r. o., Múzejná 2, 929 01 Dunajská Streda v 08/2012

stavebníka: JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo, IČO: 35 844 761

v katastrálnom území: Vrakúň

na pozemku: p.č. 1722/9,11,29,66,67,68 (zastavané plochy a nádvoría) na LV č. 1449

vo vlastníctve: JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo, IČO: 35 844 761

účel stavby: 1271 nebytové poľnohospodárske budovy

Na užívanie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Prevádzkovateľ je povinný pri užívaní stavby dodržať podmienky rozhodnutia č. 6636-1933/37/2012/Zál/372850311 zo dňa 11. 02. 2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 03. 2012 v platnom znení.
2. Pravidelnou údržbou a včasnými opravami prevádzkovať zariadenie tak, aby nedochádzalo k jeho znehodnoteniu.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
4. Užívanie stavby nesmie ohrozovať verejný záujem z hľadiska ochrany života a zdravia osôb, životného prostredia, bezpečnosti práce, technických zariadení a požiarnej ochrany.
5. Prevádzkovateľ je povinný vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
6. Pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke je nutné postupovať podľa platných prevádzkových predpisov a v prípade havárie podľa schváleného Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).
7. Vlastník stavby je povinný dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby uchovávať po celý čas užívania, pri zmene vlastníctva ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavebnému úradu.
8. Pri zmene prevádzkovateľa prechádzajú práva a povinnosti určené v rozhodnutí na nového prevádzkovateľa, pokiaľ prevádzka bude naďalej slúžiť účelu a za podmienok, ktoré boli povolením určené. Ďalší nadobúdatelia sú povinní oznámiť inšpekcii, že došlo k prevodu alebo prechodu majetku alebo zmene prevádzkovateľa, s ktorým je povolenie spojené do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
9. Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky vyplývajúce zo stanovísk a vyjadrení dotknutých orgánov:

9.1. Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek ochrany prírody a krajiny stanoviskom č. A2013/01969-002 súhlasí za podmienky: dodržať podmienky záverečného stanoviska z posudzovania vplyvov na životné prostredie ku kapacite 3000 ks ošípaných zo dňa 25.03.2013.

9.2. Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek štátnej správy ochrany vôd vyjadrením č. A 2013/01968-002 zo dňa 30.07.2013 súhlasí za podmienok:

- stavebník zabezpečí izoláciu manipulačnej plochy pri separácii maštalného hnoja tak, aby zabránil pri separácii priesaku hnojovice do podlažia,
- splaškové vody z administratívnej budovy musia byť vyvážané zmluvným odvozom na ČOV, vypúšťanie obsahu žump do podzemných vôd je v súlade s § 36 ods. 12 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách zakázané,
- stavby je potrebné prevádzkovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu podzemných vôd, aby sa zabezpečila všestranná ochrana tvorby, výskytu a podzemnej akumulácii vôd a obnovy ich zásob.

9.3. Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek odpadového hospodárstva vyjadrením č. A 2013/01966-002 zo dňa 18.07.2013 súhlasí za podmienok:

- nakladanie s odpadmi počas stavebných prác, ako aj pri užívaní stavieb musí byť v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch,
- pôvodca odpadu je povinný zabezpečiť dodržanie povinností držiteľa odpadu uvedených v § 19 zákona o odpadoch,
- zvýšenie počtu ošípaných bude mať vplyv aj na tvorbu odpadov, preto pri začatí prevádzkovania je potrebné prehodnotiť a aktualizovať súhlasy na úseku odpadového hospodárstva.

9.4. Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia vyjadrením č.

A 2013/01967-002 Maj zo dňa 30.07.2013 súhlasí za podmienok:

- Zvýšenie kapacity chovu ošípaných na výkrm – kategória zdroja 6.12.1.a – je potrebné premietnuť do prevádzkovej evidencie zdroja (NEIS),
- v objekte SO 10 Sklad slamnatého hnoja a hnojovice pri separácii hnojovice a ďalšej manipulácii s tuhú a kvapalnou frakciou obmedzovať únik pachových látok, dodržať všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky, ustanovené v prílohe č. 3 k vyhláske č. 410/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší,

III)

V časti I. Zaradenie prevádzky 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ sa aktualizuje zaradenie prevádzky v súlade so zákonom č. 39/2013 Z.z. na „**6.6. Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako b) 2 000 ks ošípaných nad 30 kg**“.

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

- sa tabuľka č. 1 nahrádza tabuľkou:

p.č.	Názov objektu	Kapacita [ks/m ³]	Počet odchovných cyklov/rok
1.	Výkrmňa ošípaných – A	1 500 ks	3,3
2.	Výkrmňa ošípaných – B	1 500 ks Z toho nemocničné boxy pre choré zvieratá 100 ks	3,3
3.	Polyetylénová zemná nádrž (lagúna)	3287 m ³	1,2x/rok
4.	Prečerpávacia žumpa	160 m ³	-
5.	Izolovaná žumpa	12,6 m ³	-

V časti B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Ustajnenie

- sa mení kapacita objektu z 1080 ks na „1 500 ks“.

V časti B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Kŕmenie

- sa mení ročná spotreba krmiva z 1654 t na „80 x 2,9 x 3 000 x 3,3 = 2 297 t“,
- sa na konci odseku B-objekt vkladá text „Miesto pre choré zvieratá je umiestnené v kotercoch č. 61 a 62. Chov v karanténnych kotercoch je na hlbokjej podstielke zo slamy.“

V časti B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Napájanie a rozvod vody

- sa mení ročná spotreba vody z 7569 m³ na „11 800 m³ čo predstavuje 0,37 l/s“,

V časti B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Skladovacie nádrže na hnojovicu

- sa mení doba skladovania hnojovice v lagúne z 10 mesiacov na „7,3 mesiaca“,
- sa za text v odseku Skladovacie nádrže na hnojovicu vkladá nový odsek „Separácia hnojovice Na farme Malý Háj je zavedená separácia hnojovice. Bez separácie sa v skladovacej nádrži vytvárajú 3 vrstvy – na dne nádrže sedimentujúca látka, v strede nádrže tekuté látky a v hornej časti nádrže ľahké vlákňité plávajúce látky. Zavedením mobilného separátora na čistenie a separáciu hnojovice s kapacitou 17 m³/hod. sa zabezpečí vyššia forma jej zhodnotenia. Hnojovica sa pomocou separátora rozdelí na tuhú a kvapalnú časť. Oddelia sa nerozpustné pevné častice hnojovice od tekutej časti s rozpustnými látkami, pevná časť hnojovice má sypkú konzistenciu, do 45 % obsahu sušiny, v závislosti od účinnosti separácie. Tekutá časť (fugát) má nižšiu koncentráciu organických látok a živín a je tekutejšia ako hnojovica. Obsah sušiny vo fugáte je cca 1%. Mobilný separátor sa umiestni na manipulačnú plochu pri prečerpávacej žumpke hnojovice. Separátor vyžaduje pracovný priestor o rozmeroch 3,5 m x 2,2 m x 2,2 m. Do prečerpávacej žumpy sa hnojovica vedie cez hnojovicovú kanalizáciu z podroštových priestorov z maštali. Pomocou kalového čerpadla sa hnojovica dopraví z prečerpávacej žumpy do separátora. Po vyčerpaní žumpy sa separátor automaticky vypne. Pevná zložka padá do pristaveného kontajnera a následne sa odváža do skladu suchej frakcie hnojovice a slamnatého hnoja. Fugát sa pomocou kalového čerpadla dopraví do existujúcej nádrže – lagúny.“

V časti B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Povrchová aplikácia hnojovice

- sa za text v odseku vkladá nový text „Pri aplikácii sa používa nízko emisná technika podľa číselníka NEIS – injektáž 15 cm do pôdy. Následné zaoranie sa nevyžaduje. Podľa Vestníka MŽP jedná sa o použitie nízko emisnej techniky – aplikácie hnojovice. Injektáž brázdová aplikátorom podľa číselníka techniky znižovania emisií amoniaku pri chove zabezpečuje zníženie emisií amoniaku o 80 %.“.

V časti B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke Zoznam a stručný popis rozhodujúcich zariadení:

- sa nahrádza celý text v odseku textom
„Objekt A, B – Výkrmne ošípaných pre 2x1 500 ks ošípaných:

Optimálna teplota pre ošípané:	od 30 kg do 50 kg	= 16 – 22 °C
	od 50 kg do 90 kg	= 14 – 22 °C
	od 90 kg do 110 kg	= 10 – 20 °C

Max. letná výmena vzduchu: ošípaných na vykrm 1 500 x 70 = 105 500 m³/hod.

Max. zimná výmena vzduchu: ošípaných na vykrm 1 500 x 18 = 27 000 m³/hod.

Zhromažďovanie, skladovanie a povrchová aplikácia tekutých výkalov

Produkcia tekutých výkalov ošípaných:

30 kg = 2,5 kg/deň

75 kg = 3,57 kg/deň stredná hodnota

*120 kg = 4,5 kg/deň priemer 3,57 kg/deň

*120 kg je max. hmotnosť ošípaných, ktoré je možné ustajniť v boxoch, optimom je, že ošípané sú vykrmené na max. hmotnosť 110 kg

Produkcia tekutých výkalov za rok:

3 000 x 3,57 x 365 = 4 051,5 t/rok

Spotreba skladovacích nádrží na 1 mesiac pre jedno zviera v m³

ošípaná v predvýkrme 30 kg = 0,12

ošípaná vo výkrme 75 kg = 0,15 - stredná hodnota

ošípaná vo výkrme 120 kg = 0,18

Spotreba skladovacích nádrží na 1 mesiac

3 000 x 0,15 = 450 m³

Kapacita lagúny, t.j. 3287 m³ postačí na skladovanie hnojovice po dobu 7,3 mesiaca.

Produkcia slamnatého hnoja

Maximálna produkcia slamnatého hnoja z koterčov pre poranené zvieratá je cca 60 m³/rok. Slamnatý hnoj je po ukončení každého turnusu odvezený do skladu suchého separátu hnojovice a slamnatého hnoja. Kapacita priestoru na uskladnenie slamnatého hnoja je 60 m³.“

V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- sa mení množstvo krmnej zmesi, vody a elektrickej energie nasledovne:

„krmné zmesi	2 297 t
voda	11 800 m ³
elektrická energia	540,0 GJ

- V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 4. Odber vody
- sa v bode 4.1 mení maximálny odber vody na „11 800 m³.rok⁻¹“.

V časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 5. Technicko-prevádzkové podmienky

- sa text v bode 5.4. nahrádza nasledovne **„Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať technologické zariadenia na ochranu ovzdušia podľa schváleného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja č. 1/2010 vypracovaného Ing. Szabóovou Máriou, EKO-HELIX, 930 11 Topol'níky zo dňa 1.10.2010 (ďalej len „Súbor TPP a TOO“).**“

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 6636-1933/37/2012/Zál/372850311 zo dňa 11. 02. 2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.03.2012 v platnom znení pre prevádzku **„Vrakúň – Malý Háj“** prevádzkovateľa JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo, IČO: 35 844 761 **z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.** Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 § 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. (3) písm. a) bod 3., bod 8., § 3 ods. (3) písm. b) bod 1.1., bod 1.3., § 3 ods. (4) zákona o IPKZ, § 85 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia prevádzkovateľa JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo, ktorú podal dňa 24.05.2013 pre prevádzku „Vrakúň – Malý Háj“.

Prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. c) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok vo výške 500,00 eur prevodom na účet (výpis z účtu zo dňa 24.05.2013).

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti s prílohami a doplnení žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s § 7 zákona o IPKZ.

Vzhľadom na to, že činnosť v prevádzke „Vrakúň – Malý Háj“ prevádzkovateľa JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo, IČO: 35 844 761 bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 6636-1933/37/2012/Zál/372850311 zo dňa 11. 02. 2012, ktoré nadobudlo

právoplatnosť dňa 06.03.2012 v platnom znení a účastníci konania nepožiadali o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov, podľa § 15 ods. (1) zákona o IPKZ.

Touto zmenou integrovaného povolenia inšpekcia udelila súhlas na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, určila všeobecné podmienky prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, udelila súhlas na odber vôd a na vypúšťanie dažďových vôd, vydala povolenie o zmene užívania stavby. Inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 ods. (3) zákona o IPKZ, oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. 4798-18615/37/2013/Zál zo dňa 27.06.2013 začatie konania o zmene integrovaného povolenia. V oznámení inšpekcia stanovila lehotu 15 dní na uplatnenie námietok a pripomienok. V určenej lehote boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Účastníci konania, ktorí nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k zmene integrovaného povolenia:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Dunajská Streda.

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktoré boli doručené v stanovenej lehote:

Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek ochrany prírody a krajiny stanoviskom č. A2013/01969-002 súhlasí za podmienky: dodržať podmienky záverečného stanoviska z posudzovania vplyvov na životné prostredie ku kapacite 3000 ks ošípaných zo dňa 25.03.2013.

Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek štátnej správy ochrany vôd vyjadrením č. A 2013/01968-002 zo dňa 30.07.2013 súhlasí za podmienok:

- stavebník zabezpečí izoláciu manipulačnej plochy pri separácii maštalného hnoja tak, aby zabránil pri separácii priesaku hnojovice do podlažia,
- žumpa, ktorá bude slúžiť na akumuláciu odpadových vôd z dezinfekcie kašielového boxu musí byť izolovaná certifikovaným materiálom, aby bola zabezpečená jej nepriepustnosť,
- splaškové vody z administratívnej budovy musia byť vyváňané zmluvným odvozom na ČOV, vypúšťanie obsahu žump do podzemných vôd je v súlade s § 36 ods. 12 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách zakázané,
- stavby je potrebné prevádzkovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu podzemných vôd, aby sa zabezpečila všestranná ochrana tvorby, výskytu a podzemnej akumulácii vôd a obnovy ich zásob.

Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek odpadového hospodárstva vyjadrením č. A 2013/01966-002 zo dňa 18.07.2013 súhlasí za podmienok:

- nakladanie s odpadmi počas stavených prác, ako aj pri užívaní stavieb musí byť v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch,
- pôvodca odpadu je povinný zabezpečiť dodržanie povinností držiteľa odpadu uvedených v § 19 zákona o odpadoch,
- zvýšenie počtu ošípaných bude mať vplyv aj na tvorbu odpadov, preto pri začatí prevádzkovania je potrebné prehodnotiť a aktualizovať súhlasy na úseku odpadového hospodárstva.

Obvodný úrad ŽP Dunajská Streda, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia vyjadrením č. A 2013/01967-002 Maj zo dňa 30.07.2013 súhlasí za podmienok:

- Zvýšenie kapacity chovu ošípaných na výkrm – kategória zdroja 6.12.1.a – je potrebné premietnuť do prevádzkovej evidencie zdroja (NEIS),
- v objekte SO 10 Sklad slamnatého hnoja a hnojovice pri separácii hnojovice a ďalšej manipulácii s tuhou a kvapalnou frakciou obmedzovať únik pachových látok, dodržať všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky, ustanovené v prílohe č. 3 k vyhláške č. 410/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší,
- pred začatím užívania chladiaceho kafilérneho boxu predložiť miestne príslušnému orgánu ochrany ovzdušia na posúdenie údaje zariadení chladenia kafilérneho boxu v zmysle Prílohy č. 1 vyhlášky č. 314/2009 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o fluorovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nasledovnom rozsahu:

Vlastník chladiaceho zariadenia:

Prevádzkovateľ chladiaceho zariadenia:

Údaje o fluórovanom skleníkovom plyne (názov, druh):

Množstvo chladiwa/fluórovaného skleníkového plynu v zariadení:

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia všetky podmienky a pripomienky zapracovala od výrokovej časti (podmienky stavebného povolenia) rozhodnutia, okrem podmienok ku kafilérnemu boxu. Nakoľko prevádzkovateľ požiadal o vypustenie povolenia kafilérneho boxu zo žiadosti a z konania listom zo dňa 23.10.2013, ktorý bol na inšpekciu doručený e-mailom dňa 23.10.2013, podmienky týkajúce sa kafilérneho boxu neboli zapracované do výrokovej časti rozhodnutia.

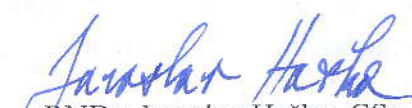
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva zo zákona o IPKZ, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla 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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeseniova 17, 831 01 Bratislava 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.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. JK Gabčíkovo s.r.o., Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo
2. Obec Vrakúň, Hlavná 622, 930 25 Vrakúň
3. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 802 01 Bratislava
4. B.C. Invest, a. s., Galantská 4, 929 01 Dunajská Streda
5. GAZDA GABČÍKOVO, s.r.o., Zdravotnícka č. 593/2, Gabčíkovo 930 05,
6. Spergel Tibor a Adriana r. Grófová, Malý Háj č. 674
7. Ing. Attila Hencze, K&H Invest s. r. o., Múzejná 2, 929 01 Dunajská Streda

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

8. Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Alžbetínske námestie 1194/1, 929 01 Dunajská Streda
9. Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany ovzdušia, Alžbetínske námestie 1194/1, 929 01 Dunajská Streda
10. Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva, Alžbetínske námestie 1194/1, 929 01 Dunajská Streda
11. Okresný úrad Dunajská Streda, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, Alžbetínske námestie 1194/1, 929 01 Dunajská Streda
12. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Veľkobláhovská cesta 1067/30, 929 01 Dunajská Streda
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Trhovisko č. 1102/1, 929 01 Dunajská Streda
15. Obec Vrakúň – stavebný úrad, Hlavná 622, 930 25 Vrakúň
16. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava

