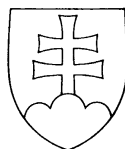


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8637/57/2020-38712/57/2020/575070216/Z2

Košice 13.01.2021



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, § 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

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

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 5155-5248/2018/Bre,Hut/575070216-SP zo dňa 20.02.2018 v znení zmeny vydanéj IŽP Košice rozhodnutím č. 7705-36209/2019/Bre/575070216/Z1-SP zo dňa 02.10.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

„Hydinárska farma Róbert Gazdag“

Vojka
okres: Trebišov

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Vojka Farm s.r.o.**
sídlo: **Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš**
IČO: **51 805 952**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ :

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa dopĺňa nasledovne:

1) V časti II. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa bod 1. Charakteristika prevádzky nahrádza nasledovným novým znením:

Prevádzka „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ je umiestnená na pozemkoch registra „C“ parcelné č. 1083/5, 1084/7, 1084/8, 1084/10, 1085/5 v katastrálnom území Vojka, ktoré sú vo vlastníctve spoločnosti Vojka Farm s.r.o., Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš.

Poľnohospodársky využívané pozemky v obci Vojka sú vyhlásené za zraniteľné oblasti podľa § 34 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách. Katastrálne územie Vojka je zaradené do Chránenej krajinskej oblasti Latorica a spadá pod Chránené vtáčie územie Medzibodrožie a územie európskeho významu Latorica.

2) V časti II. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v bode 2. Opis prevádzky sa odseky 6, 7 a 8, cit.:

„Krmne zmesi pre chov brojlerov, ktoré sú dovážané v automobilových cisternách, sú skladované v dvoch nadzemných stojatých sklolaminátových zásobníkoch o objeme 26 m³ pri každej hale. Krmne zmesi sú do zásobníkov pneumaticky prečerpávané z automobilových cisterien. Kŕmenie je vykonávané pomocou 4 automatizovaných špirálových dopravníkov, ktorými je dopravované krmivo z dvoch zásobníkov do kŕmnych misiek, ktoré sú umiestnené v štyroch líniach pozdĺž každej haly. Napájanie vodou je vykonávané z rozvodu pitnej vody, ktorý pozostáva z 5 línií a napájačiek s dvojitým uzatváraním bez odkvapových misiek.

Vetranie hál je zabezpečené pomocou dvojstupňovej ventilácie. Prvý stupeň ventilátorov s možnosťou ich regulácie a mechanických klapiek zabezpečuje cirkuláciu vzduchu vo vnútri haly a výmenu vzduchu potrebnú pre fyziologické potreby zvierat. Druhý stupeň ventilácie slúži na zabránenie tepelných stresov kurčiat pri vysokých vonkajších teplotách.

Ventilátory sú zabudované v čelnej stene haly. Vzduch je privádzaný cez vzduchové klapky umiestnené pozdĺž celého obvodového plášťa.

Technické zabezpečenie vetrania každej pozostáva zo:

- 4 ks ventilátorov typu EM 36
- 7 ks ventilátorov typu EM 50 n ,
- 52 ks ventilačných klapiek,
- 16 ks motorových žalúzií.

Vykurovanie hál je zabezpečené teplovzdušnými plynovými agregátmi v počte 4 ks o výkone 95 kW. Teplota pri nasadení jednoduchových kuriatok by mala dosahovať teplotu 33°C, pri vyskladňovaní kurčiat 18-19°C. Osvetlenie hál je zabezpečené denným a umelým osvetlením. Umelé osvetlenie je zabezpečené úspornými fluorescenčnými lampami v piatich radoch v jednej hale.“ **nahrádza nasledovným znením:**

Kŕmne zmesi pre chov brojlerov sú dovážané v automobilových cisternách a následne sú pneumatically prečerpávané do dvoch nadzemných stojatých zásobníkov o objeme 26 m³ pri každej hale. Kŕmne zmesi zo zásobníkov sú dopravované ku kŕmnyim zariadeniam, ktoré sú umiestnené v troch líniách pozdĺž každej haly. Napájanie vodou je vykonávané z rozvodu pitnej vody a pozostáva zo šiestich napájacích línií, vlastných napájačiek s dvojitým uzatváraním bez odkvapových misiek. Napájacie línie sú zavesené pod stropom na zdvíhacom zariadení.

Vetranie hál je zabezpečené pomocou dvojstupňovej ventilácie. Prvý stupeň ventilátorov s možnosťou ich regulácie a mechanických klapiek zabezpečuje cirkuláciu vzduchu vo vnútri haly a výmenu vzduchu potrebnú pre fyziologické potreby zvierat. Druhý stupeň ventilácie slúži na zabránenie tepelných stresov kurčiat pri vysokých vonkajších teplotách. Nútené vetranie každej haly je zabezpečené štyrmi podtlakovými axiálnymi ventilátormi, umiestnenými na obvodovej stene s príslušenstvom. Tunelové prevetrávanie každej haly je zabezpečené deviatimi axiálnymi ventilátormi, osadenými v štítovej stene s príslušenstvom. Krížové prevetrávanie každej haly zabezpečujú štyri cirkulačné axiálne ventilátory. Prívod vzduchu do každej haly je zabezpečený 73 ventilačnými klapkami a 24 veľkokapacitnými klapkami, osadenými v obvodových stenách, ktoré sú ovládané ručne a servopohonom.

Vykurovanie hál je zabezpečené teplovzdušnými plynovými agregátmi v počte 8 ks v jednej hale o menovitom tepelnom výkone jedného agregátu 42,5 kW a menovitom tepelnom príkone jedného agregátu 48,2 kW. Teplota pri nasadení jednoduchových kuriatok by mala dosahovať teplotu 33°C, pri vyskladňovaní kurčiat 18-19°C. Osvetlenie hál je zabezpečené denným a umelým osvetlením. Umelé osvetlenie je zabezpečené úspornými fluorescenčnými lampami v piatich radoch v jednej hale.

3) V časti II. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Opis prevádzky sa tabuľka za odsekom 10 nahrádza nasledovným novým znením:

Technické parametre dieselaagregátu

typ generátora	-	EMSA E IV EG 0332
rok výroby	-	5/2020
hlavný výkon (prime power)	kVA	302
pohotovostný výkon (stand by power)	kVA	332
objem palivovej nádrže	l	580
alternátor sériové číslo (alternator serial NO)	-	KS013

- 4) **V časti II. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Opis prevádzky sa odsek 14, cit.:** „V prevádzke je umiestnená administratívna budova, ktorú tvorí murovaný samostatne stojaci jednopodlažný objekt, vykurovaný ústredným kúrením. Zdrojom znečisťovania ovzdušia je plynový závesný kotol Protherm Gepard Condens 12 MKO o výkone 4,3 - 12 kW. Administratívna budova je zásobovaná pitnou vodou samostatnou vodovodnou prípojkou D 32 z areálového vodovodu. Projektovaná maximálna ročná spotreba vody v administratívnej budove je 345,6 m³/rok. Odkanalizovanie administratívnej budovy je do žumpy o objeme 10 m³.“ **nahrádza nasledovným znením:**

V prevádzke sa nachádza administratívna budova, vykurovaná ústredným kúrením. Zdrojom znečisťovania ovzdušia je plynový kotol typ ARISTON GENUS ONE SYSTEM 24 o max./min. príkone (Hi) 22,0/2,5 kW. Administratívna budova je zásobovaná pitnou vodou samostatnou vodovodnou prípojkou D 32 z areálového vodovodu. Projektovaná maximálna ročná spotreba vody v administratívnej budove je 345,6 m³/rok. Odkanalizovanie administratívnej budovy je do žumpy o objeme 10 m³.

- 5) **V časti III. Podmienky povolenia, v kapitole A. Podmienky prevádzkovania, v bode 4. Technicko-prevádzkové podmienky sa znenie podmienok č. 4.1 a č. 4.6 nahrádzajú nasledovným novým znením:**

4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade s:

- platným súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“), vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 8637/57/2020-38712/57/2020/575070216/Z2 zo dňa 13.01.2021,
- prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- projektom stavby.

4.6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby každá chovná hala bola vybavená funkčným vetracím systémom, teplovzdušnými agregátmi a chladiacim systémom v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou IŽP Košice.

6) V časti III. Podmienky povolenia, v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, v bode 6. Podávanie správ sa znenie podmienky č. 6.2 nahrádza nasledovným znením:

6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28.02. nasledujúceho kalendárneho roka.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma Róbert Gazdag“ na základe žiadosti spoločnosti prevádzkovateľa Vojka Farm s.r.o., Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš, IČO: 51 805 952, doručenej na IŽP Košice dňa 28.09.2020.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko- organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. j) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania spoločnosť Vojka Farm s.r.o., Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš a Obec Vojka, Hlavná 84/26 Vojka, 076 83 Svätušie a dotknutý orgán Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov o začatí konania, listom č. 8637/57/2020-33246/2020 zo dňa 21.10.2020 doručeným v dňoch 21.10.2020 a 22.10.2020.

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti zaslané vyjadrenie Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO č. OU-TV-OSZP-2020/012641-002 zo dňa 05.11.2020, v ktorom bolo uvedené, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia.

IŽP Košice v bodoch 2 až 4 tohto rozhodnutia vykonal zmenu integrovaného povolenia a aktualizáciu údajov v časti II. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke na základe predloženého súboru TPP a TOO k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia a zrealizovaných zmien na zdrojoch znečisťovania ovzdušia oproti projektovej dokumentácii schválenej v stavebnom konaní. IŽP Košice v bode 6 tohto rozhodnutia aktualizoval podmienku č. I.6.2 z dôvodu zmeny právnych predpisov.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v oblasti ochrany ovzdušia konanie o udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko- prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky nezhorší stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a preto rozhodol 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 Košice 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. Angelika Theinerová
riaditeľka
v zastúpení
Ing. Radovan Veselý

Doručuje sa:

1. Vojka Farm s.r.o., Hlavná 366/22, 076 52 Malý Horeš
2. Obec Vojka, Hlavná 84/26 Vojka, 076 83 Svätušie

Na vedomie:

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, M. R. Štefánika
1161/184, 075 01 Trebišov