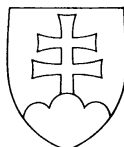


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

číslo: 8074-37391/2019/Beň/740050103/Z1

Banská Bystrica 10.10.2019



ROZHODNUTIE

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 neskorších 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 3, § 19 a § 23 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1081/201/2003/OIPK/Pe č. r. 74 005 01 03 zo dňa 28.4.2004, (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Stredisko Sever - brojlerý“
(ďalej len „prevádzka“)

Prevádzkovateľ:

Obchodné meno: SPOHYPO Rimavská Sobota, a. s.

Sídlo: Svätoplukova 9, 979 01 Rimavská Sobota

IČO: 31 576 788,

ktorou

mení integrované povolenie a zosúladiť

ho s vykonávacím rozhodnutím komisie EÚ 2017/302 zo dňa 15.2.2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny nasledovne:

- na prvej strane integrovaného povolenia **ruší** text: „Stredisko Sever – brojlerý“ a **nahrádza** ho novým textom v tomto znení: „Stredisko Sever – chov hydiny (nosníc a mládok).

- V kapitole „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke“ sa za bod 6.6 a) **doplňa** odsek v znení:

„Chov nosníc na podstielke technológiou automatických znáškových hniezd.“

za týmto odsekom sa **doplňa** ďalší odsek v nasledovnom znení:

Súčasťou integrovaného povoľovania je konanie podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na zmenu používaných surovín a technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia
- v časti II. Záväzné podmienky **ruší** body 1.1, 1.3, 1.4 **nahrádza** ich novými v tomto znení:

- 1.1 Prevádzka Stredisko Sever – chov hydiny (mládok a nosníc) (ďalej len „prevádzka“) slúži na chov hydiny technológiou automatických znáškových hniezd – podstielkový chov hydiny.

- 1.3 Kapacita prevádzky: 15 570 ks.
Celková zastavaná plocha prevádzky: 2 147 m².
Plocha komunikácií: 450 m².
Dátum začatia prevádzky: 25.07.2002.
Rok predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky: 2062

- 1.4 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení v súlade s technologickým postupom na chov hydiny (mládok a nosníc).

- 1.5 Na farme sa uplatňuje environmentálna politika, manažment sa angažuje vo veciach environmentálneho riadenia, spoločnosť má vytvorený proces plánovania a investícií. Prevádzkovateľ má uzatvorenú zmluvu so spoločnosťou, ktorá dohliada na plnenie legislatívnych požiadaviek v rámci ochrany životného prostredia, ktorá pravidelne vykonáva audity farmy, na základe ktorých spoločnosť prijíma nápravné opatrenia. V prevádzke sa uplatňuje aj tzv. správna poľnohospodárska prax a jej činnosť je v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky, ktorá súvisí s chovom nosníc. Prevádzka nemá zriadený systém riadenia EMAS.

- v časti II. Záväzné podmienky v **ruší** text bodu 1.9 a **nahrádza** ho novým textom v tomto znení:

1.9 **Environmentálny popis prevádzky:**

Hala na chov hydiny (nosníc a mládok) je zrealizovaná ako hala o rozmeroch 88 m x 24 m, so sedlovou strechou. Na betónovej podlahe pred halou sú umiestnené tri silá na uskladnenie krmnej zmesi. Steny haly sú zo železobetónových pásov uložené na pätkách. Nosnú konštrukciu haly tvoria rámy zvarené z oceľových profilov, ktoré sú uložené na základoch. Obvodový plášť je z panelov. Strop nad halou je drevený, zateplený. Podlaha v hale je riešená ako nepriepustná z vákuovaného vodovzdorného betónu s podkladovou vrstvou z drveného kameniva. Betónová doska je rozdelená do

dilatačných polí 3 m x 4 m. Povrch podlahy je vyhladený a natretý epoxidovou penetráciou, špáry podlahy sú vyplnené epoxidovým tmelom. Strešná krytina je z eternitu. Prístup k hale je zabezpečený po existujúcej komunikácii. Objekt je zásobovaný elektrickou energiou z novovybudovanej elektrickej prípojky privedenej od jestvujúceho objektu. Zásobovanie pitnou vodou je zabezpečené z verejnej vodovodnej siete. Splaškové vody zo sociálnej vybavenosti haly slúžiacej pre obsluhu sú sústredované vo vodonepriepustnej žumpe o objeme 17,6 m³. Uhynutá hydina je do doby odvozu do kafilérie sústredovaná v kafilérnom boxe. Dažďové vody zo strechy haly sú odvedené do vsakovacej jamy pri hale. Za účelom výmeny vzduchu v hale, odstránenia vznikajúcich znečisťujúcich látok (oxid uhličitý, čpavok, sírovodík), vodnej pary, zabezpečenia požadovanej teploty a maximálnej výmeny vzduchu je v hale inštalované vzduchotechnické zariadenie. Vzduchotechnické požiadavky sú zabezpečené vetraním, stenovým a stropným núteným podtlakovým systémom, ktorý sa skladá z prírodných stenových klapiek s automaticky ovládanými regulačnými klapkami v pozdĺžnych stenách haly (88 ks vo výške 1,7 m), odsávacích ventilátorov umiestnených vo zvislých vetracích šachtách nad úroveň strechy (10 ks) a stenových ventilátorov v štíte haly (10 ks vo výške 1,5 m). Všetky ventilátory a klapky sú ovládané automatickým zariadením s počítačom, ktorý sníma a sleduje vlhkosť a teplotu. Klapky sú ovládané oceľovými tiahkami a servopohonmi, ktoré sú napojené na núdzový otvárací systém pre prípad prerušenia dodávky elektrickej energie, čím je zabezpečená núdzová ventilácia haly. Hala sa v štandardných podmienkach prevádzkuje bez vykurovania. Pre prípad extrémnej zimy sú v hale inštalované teplovzdušné ohrievače Ermaf GP 70 na zemný plyn, ktoré sú zavesené na väzníkoch vo výške cca 1,5 m nad podlahou. Celkový menovitý príkon ohrievačov je 0,28 MW. Výrobná hala je prevádzkovaná nepretržite. Pri výpadku elektrickej energie slúži ako náhradný zdroj stacionárny piestový motor s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,08 MW na naftový pohon. Nafta sa do zdroja privádza jednorázovo v oceľových kanistroch. Súčasťou zdroja je záchytná oceľová vaňa o rovnakom objeme ako nádrž na naftu objemu 100 l. Nádrž sa dopĺňa pri poklese hladiny na 60 %. Zdroj je napojený na automatický, počítačom riadený systém.

Projektovaná kapacita prevádzky:

Stredisko sever – chov hydiny predstavuje ustajňovací objekt s projektovanou kapacitou 15 570 ks hydiny. Pred samotným naskladnením sa hala vydezinfikuje. Súčasne sa zabezpečí voda do napájacieho systému a krmivo do krmítok. Do haly sa následne naskladňuje hydina. Celý systém je plne automatizovaný a nevyžaduje si mimoriadnu obsluhu. Chov sa uskutočňuje pod dohľadom veterinárneho lekára. Chov hydiny je automatizovaný, na dennú kontrolu stavu technologických zariadení a zabezpečenie funkčnosti sú určení pracovníci, poruchy odstraňujú pracovníci údržby. Úžitková plocha haly s uplatňovanou technológiou automatických znáškových hniezd (podstielkový chov hydiny) 2112 m² zabezpečuje ustajňovaciu kapacitu nosníc v počte 7 ks.m⁻². Počet dní využitia prevádzky je 365 dní v roku čo predstavuje cca 8760 prevádzkových hodín s počtom chovných cyklov 1 až 2 ročne. Denne v prevádzke pracovníci zabezpečujú kontrolu a zber úhynov v cykle 12 hodín (2-smenná prevádzka).

- v časti 1.2 Všeobecné podmienky **ruší** text bodov 1.2.1 až 1.2.23 a **nahrádza** ich nasledovne:

1.2 Všeobecné podmienky

- 1.2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2.2 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoleniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- 1.2.3 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť preukázateľne oboznámení s jeho obsahom do 1 mesiaca odo dňa nadobudnutia právoplatnosti povolenia alebo jeho zmeny. Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, bude vždy k dispozícii jeho kópia. Prevádzkovateľ je povinný o oboznámení všetkých zamestnancov spísať záznam. Záznam predloží na požiadanie kontrolným orgánom.
- 1.2.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na nového prevádzkovateľa. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.2.5 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave:
 - zariadenie slúžiace pre chov,
 - zariadenie na prísun a skladovanie krmiva,
 - vodovodnú prípojku a rozvod vody,
 - žumpu na sústredovanie splaškových vôd,
 - spevnené manipulačné plochy, kafilérny box a náhradný zdroj elektrickej energie.
- 1.2.6 Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov prevádzky s bezpečnostnými predpismi. O oboznámení musí urobiť záznam. Školenie pracovníkov jedenkrát ročne opakovať.
- 1.2.7 Prevádzkovateľ musí uhynutú hydinu okamžite uložiť do kafilérneho boxu, box uzamknúť a zabezpečiť odvoz uhynutých zvierat prostredníctvom osoby oprávnenej na zneškodnenie. O uhynutej hydine musí viesť záznam.
- 1.2.8 Hromadný úhyn hydiny je povinný hlásiť štátnemu veterinárnemu lekárovi.
- 1.2.9 Prevádzkovateľ jedenkrát týždenne skontroluje stav a funkčnosť dezinfekčných rohoží a v prevádzkovom denníku zaznamená údaj o doplnení dezinfekčnej látky.
- 1.2.10 Prevádzkovateľ je povinný vykonať jedenkrát ročne deratizáciu prevádzky.
- 1.2.11 Prevádzkovateľ zamedzí vstup nepovolaných osôb do objektu.
- 1.2.12 Prevádzkovateľ musí viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdroji:
 - stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii, ročnú evidenciu o zdroji, emisiách znečisťujúcich látok a o všeobecných podmienkach prevádzkovania,
 - priebežnú evidenciu o prevádzke, surovinách, palive, výrobkoch, spotrebovanej energii a iných súvisiacich činnostiach
 - priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení
- 1.2.13 Prevádzkovateľ vykoná minimálne jedenkrát týždenne vizuálnu kontrolu stavu žumpy na sústredovanie odpadových vôd. Výška hladiny nesmie prekročiť viac ako 2/3 obsahu žumpy. Na základe vizuálnej kontroly zabezpečí vyčerpanie obsahu žumpy a jeho zneškodnenie u oprávnenej osoby na základe hospodárskej zmluvy.

- 1.2.14 Prevádzkovateľ musí vykonávať minimálne jedenkrát mesačne kontrolu funkčnosti náhradného zdroja elektrickej energie. Zistené nedostatky musí odstrániť. O nedostatkoch viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.
- 1.2.15 S manipulačným poriadkom a schváleným súborom technicko - prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania musí prevádzkovateľ oboznámiť obsluhu. O oboznámení obsluhy urobí záznam v denníku.

- v časti II. Záväzné podmienky **ruší** text podkapitoly 1.4 a **nahrádza** ho nasledovne:

V prevádzke sa môžu používať:

1. sliepky (mládky)
2. krmná zmes s obsahom pšenice, kukurice, sóje, repky, rybej múčky a vitamínovo - minerálnych premixov a iných zložiek
3. pitná voda
4. elektrická energia
5. zemný plyn naftový
6. nafta
7. dezinfekčné prípravky na báze chlóru
8. liečivá a veterinárne prípravky

- v časti II. Záväzné podmienky **doplňa** novú podkapitolu 1.5:

1.5 Odber vody

- 1.5.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie množstiev odberanej pitnej vody meradlom pre tento účel určeným (vodomerom). Vodomer musí byť umiestnený vo vodomernej šachte na odbočke z verejného vodovodu.
- 1.5.2 Prevádzkovateľ musí viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy o množstve odoberanej pitnej vody.

- v časti II. Záväzné podmienky **doplňa** nové podkapitoly – 1.6 a 1.7, ktoré sa týkajú zosúladenia prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami (BAT)

1.6 Technicko – prevádzkové podmienky

- 1.6.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia najmä pre emitované pachové látky.
- 1.6.2 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s dokumentáciou (t.j. s projektom stavby, technicko-prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a podmienkami ich užívania).
- 1.6.3 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s dokumentáciou (t.j. s projektom stavby, technicko-prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a podmienkami ich užívania, prevádzkovým predpisom a schváleným súborom technicko - prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania - ďalej len „súbor TPP a TOO“).

Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor TPP a TOO v súlade s aktuálnou zmenou zdroja znečisťovania ovzdušia a predložiť ho na schválenie inšpekcii do dvoch mesiacov po tejto zmene.

- 1.6.4 Prevádzkovateľ je povinný v rámci environmentálneho systému riadenia zapojiť manažment vrátane vrcholového manažmentu do zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti, vrátane dôrazu na zodpovednosť a odbornú prípravu zamestnancov (o školeniach nových zamestnancov a opakovaných školeniach je povinnosť vyhotoviť záznam).
- 1.6.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelnú údržbu a kontrolu zariadení, dohľad nad dodržiavaním právnych predpisov v oblasti životného prostredia, uchováva evidenciu a záznamy o činnosti prevádzky.
- 1.6.6 Prevádzkovateľ je povinný sledovať vývoj v oblasti technológií.
- 1.6.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vzdelávanie a školenie zamestnancov o relevantných nariadeniach v oblasti chovu zvierat, zdraví, dobrých životných podmienok zvierat, nakladaní s hnojom a bezpečnosti pracovníkov, opravách a údržbách zariadení.
- 1.6.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly zamerané na zásobovanie chovných hál vodou, krmivom.
- 1.6.9 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontroly zamerané na potrubné systémy rozvodov krmiva, vody, ventilov a ventilačných klapiek.
- 1.6.10 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o spotrebe vody.
- 1.6.11 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o čistote chovného priestoru.
- 1.6.12 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o ochrane pred škodcami.
- 1.6.13 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia tak, aby celkové emisie dusíka boli v rozmedzí 0,4-0,8 kg vylúčeného N na miesto pre zviera a rok a emisie fosforu boli v rozmedzí 0,1-0,45 kg na miesto pre zviera a rok.
- 1.6.14 Prevádzkovateľ je povinný používať na napájanie zvierat kvapkové alebo iné napájačky eliminujúce úniky vody, zabezpečiť čistenie ustajňovacích priestorov vysokotlakovými čističmi. Prevádzkovateľ je povinný používať energeticky účinné osvetlenie a zabezpečiť optimalizáciu systémov vykurovania/chladenia a ventilácie.
- 1.6.15 Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vzniku druhotnej prašnosti používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva.
- 1.6.16 Prevádzkovateľ je povinný používať ventilačné systémy v chovných halách s nízkou rýchlosťou vzduchu tak, aby bol zabezpečený dostatočný prísun vzduchu pre zvieratá.

1.6.17 Prevádzkovateľ je povinný realizovať vyčistenie hál a vyhrnutie trusu vždy po skončení kŕmneho cyklu. Prevádzkovateľ nesmie skladovať a spracovávať trus na prevádzke.

1.7 Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

1.7.1 Prevádzkovateľ je povinný manipulovať s naftou pri doplňovaní do náhradného zdroja tak, aby nedošlo k úniku nafty do povrchových a podzemných vôd.

1.7.2 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v čistom stave spevnené manipulačné plochy, kde dochádza k manipulácii s exkrementami a čistiť vnútropodnikové komunikácie.

1.7.3 V prevádzke neskladovať iné znečisťujúce látky.

- v časti II. Záväzné podmienky **ruší** text kapitoly 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania najmä použitím najlepších dostupných techník a **nahrádza** ho nasledovne:

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku (chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia), v súlade so závermi Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2017/302 z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošipaných (ďalej len „BAT“), ktoré je možné uplatniť na skutočne vykonávané technologické operácie v jednotlivých častiach prevádzky.

2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chovné priestory, ich časti a súvisiace zariadenia v súlade so závermi o BAT vykonávaním opatrení tam uvedených a to najmä v rozsahu:

a) správneho hospodárenia a to uplatňovaním techník uvedených v bode č. 1.2 prílohy záverov o BAT,

b) technológie výživy používanej k vylúčeniu dusíka a technológie výživy používanej k vylúčeniu fosforu a to uplatňovaním techník alebo ich kombináciou uvedených v bode č. 1.3 prílohy záverov o BAT,

c) efektívneho využívania vody resp. zníženia spotreby vody a to uplatňovaním techník alebo ich kombináciou uvedených v bode č. 1.4 prílohy záverov o BAT,

d) efektívneho využívania energie a to uplatňovaním techník alebo ich kombináciou uvedených v bode č. 1.6 prílohy záverov o BAT,

e) znižovania emisií prachu z ustajnenia hydiny úmerne k používanej technológii chovu a to uplatňovaním techník alebo ich kombináciou uvedených v bode č. 1.8 prílohy záverov o BAT.

- v časti II. Záväzné podmienky, kapitola 4. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov **ruší** bod 4.3 v plnom rozsahu a v bode 4.5 **ruší** odsek 6 v plnom rozsahu.

- v časti II. Záväzné podmienky, **ruší** text kapitoly 6. Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky a **nahrádza** ho v nasledovne:

6. Prevencia, riešenie a predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

6.1 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekciu a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a okamžitý nadmerný únik emisií do vôd a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.

6.2 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť:

- a) bezodkladné prerušenie prevádzky (resp. prerušenie prísunu hydiny) až do odstránenia závady,
- b) včasné vykonanie potrebných opatrení na predchádzanie haváriám.

6.3 Havarijné stavy musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku s uvedením dátumu vzniku, údajov o informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátumu a spôsobe riešenia havárie. O každej havárii musí byť spísaný záznam.

6.4 V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, chemikálie potrebné pri dezinfekcii objektov) a ohňom. Manipuláciu s nebezpečnými látkami vykonávať na spevnených, odizolovaných, ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do okolitého prostredia a do pôdy.

6.5 S hydínovým trusom je možné nakladať len na spevnených plochách.

6.6 Pri zistení úniku nafty, ku ktorému môže dôjsť v rámci prevádzky náhradného zdroja elektrickej energie, únik okamžite zasypať sorpčným materiálom. Nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať do nádoby, uložiť v sklade nebezpečných odpadov a označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu. Zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.

6.7 S prevádzkovým poriadkom je povinný oboznámiť pracovníkov prevádzky a o oboznámení urobiť záznam.

- v časti II. Záväzné podmienky, kapitola 8. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky **ruší** bod 8.1.

- v časti II. Záväzné podmienky **ruší** text kapitoly 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ a nahrádza ho nasledovne:

9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

9.1 Kontrola emisií do ovzdušia

- emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia:

- a) celkové množstvo vylúčeného dusíka v súvislosti s BAT pre nosnice 0,4 – 0,8 kg vylúčeného N na miesto pre zviera/rok
- b) celkové množstvo vylúčeného fosforu v súvislosti s BAT pre nosnice 0,1 – 0,45 kg vylúčeného P na miesto pre zviera/rok

Úrovně znečisťovania súvisiace s BAT pre emisie amoniaku (vyjadrený ako NH_3) do vzduchu z haly:

- bezkľetkový chov nosníc 0,02 – 0,13 kg vylúčeného NH_3 na miesto pre zviera/rok

- c) Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia zo záložného zdroja na výrobu elektrickej energie používaným výlučne na núdzovú prevádzku a s inštalovaným menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW sa neurčujú.

d) Monitorovanie znečisťujúcich látok sa nevyžaduje.

9.2 Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd

z povrchového odtoku. Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd sa vzhľadom na spôsob nakladania s nimi nevyžaduje.

- 9.2.1 Prevádzkovateľ jedenkrát mesačne skontroluje vizuálne stav naplnenia žumpy na sústreďovanie splaškových odpadových vôd. Výška hladiny nesmie prekročiť viac ako 2/3 obsahu žumpy. V prevádzkovom denníku musí zaznamenať údaje o stave žumpy a vyčerpaní obsahu žumpy.

- 9.2.2 Prevádzkovateľ je povinný sledovať jedenkrát mesačne množstvo odoberanej pitnej vody vodomerným zariadením umiestneným na odbočke z verejnej vodovodnej siete.

9.3 Kontrola odpadov

- 9.3.1 Prevádzkovateľ jedenkrát za týždeň skontroluje kafilérny box na dočasné uloženie odpadov pred ďalším odovzdaním do zariadenia na zneškodnenie. O výsledkoch kontroly musí viesť záznam v prevádzkovom denníku.

- 9.3.2 Prevádzkovateľ jedenkrát za deň skontroluje plechové kontajnery, v ktorých zhromažďuje exkrementy.

9.4 Kontrola hluku

Monitorovanie akustického hluku a vibrácií sa vzhľadom na charakter a situovanie prevádzky neurčuje.

9.5 Kontrola spotreby energií

- 9.5.1 Prevádzkovateľ je povinný vyhodnocovať spotrebu elektrickej energie jedenkrát mesačne a viesť evidenciu o spotrebe el. energie.

9.6 Kontrola prevádzky

- 9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný sledovať a evidovať všetky hlavné parametre technologických zariadení podľa súboru TPP a TOO a prevádzkového predpisu na

chov hydiny. Výsledky kontroly prevádzky zaznamenávať v prevádzkovej evidencii.

- 9.6.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu náhradného zdroja elektrickej energie raz za dva týždne. O kontrole viesť záznamy v prevádzkovom denníku.

9.7 Evidencia a podávanie správ

- 9.7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom nasledovnú evidenciu o prevádzke:

- a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja znečisťovania ovzdušia, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológií,
- b) ročnú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia, emisiách, o dodržiavaní všeobecných podmienok prevádzkovania,
- c) ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
- d) priebežnú evidenciu o prevádzke, surovinách, spotrebe paliva, o výrobkoch, spotrebovaných energiách a iných súvisiacich činnostiach,
- e) evidenciu odpadov v zmysle všeobecne platných predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

- 9.7.2 Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhláške MŽP SR 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci rok oznámiť do 31. mája v písomnej alebo elektronickej forme do národného registra znečisťovania.

- 9.7.3 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne do 28. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.

- 9.7.4 Prevádzkovateľ stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznámiť vždy do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji a emisiách za uplynulý rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

- 9.7.5 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať evidované údaje o prevádzke najmenej päť rokov.

- 9.7.6 Prevádzkovateľ je povinný do 15.2.2021 (teda štyri roky od vydania vykonávacieho rozhodnutia komisie EÚ 2017/302, ktorým sa podľa smernice európskeho parlamentu a rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách pre intenzívny chov hydiny) a následne každoročne do 15. februára inšpekcii predložiť výpočet množstva dusíka a fosforu z obsahu množstva N a P vo vzorke trusu a množstva vyprodukovaného trusu za predchádzajúci kalendárny rok.

- 9.7.7 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať emisie amoniaku uplatňovaním niektorej z techník uvedených v bode č. 1.15 prílohy záverov o BAT a následne každoročne do 15. februára inšpekcii predložiť zistené množstvá za predchádzajúci kalendárny rok.

Odôvodnenie

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 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“), vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Stredisko Sever – brojlery“, ktorej súčasťou je zosúladenie povolenia s najlepšou dostupnou technikou a aktualizácia povolenia, na základe žiadosti prevádzkovateľa SPOHYPO Rimavská Sobota, a. s. Rimavská Sobota, ktorá bola doručená inšpekcii dňa 1.8.2018, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, § 19 a § 23 zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“). Správne konanie sa podľa § 11 ods. 1 zákona o IPKZ začalo dňom doručenia žiadosti.

V zmysle § 7 ods. 2 písm. h) zákona o IPKZ prevádzkovateľ ku žiadosti doložil doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur za vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia. Nakoľko predmetná zmena si nevyžadovala rozsiahle posudzovanie, inšpekcia znížila poplatok za zmenu integrovaného povolenia o 50 % podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. c), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Dňa 2.7.2019 listom č. OU-RS-OSZP-2019/013909-2 vydal Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len úrad ŽP), ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 53 ods. 1 písm. c) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov „Vyjadrenie“ k žiadosti prevádzkovateľa SPOHYPO Rimavská Sobota, a. s. Rimavská Sobota, v ktorej prevádzkovateľ žiadal a navrhoval zmenu existujúceho chovu hydiny v priestoroch jednej haly „Stredisko Sever – brojlery.“ Jedná sa o zmenu chovu brojlerov v počte 44000 kusov, ktorý bol povolený rozhodnutím č. 1081/201/2003/OIPK/Pe č. r.: 740050103 zo dňa 28.4.2019 na chov 15700 kusov nosníc na podstielke. Z hľadiska potreby posúdenia zmeny navrhovanej činnosti príslušný orgán (úrad ŽP) vo vyjadrení konštatoval, že zmena navrhovanej činnosti nepodlieha zisťovaciemu konaniu na posúdenie jej vplyvov na životné prostredie, nakoľko navrhovaný chov nosníc v počte 15700 kusov nedosahuje prahovú hodnotu pre navrhovanú činnosť uvedenú v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z., kde je uvedená prahová hodnota pre zisťovacie konanie od 25000 kusov do 40000 kusov nosníc.

Prevádzkovateľ požiadal o povolenie činnosti podľa zákona o IPKZ dobrovoľne, nakoľko počet chovných miest po zmene nebude dosahovať prahovú hodnotu podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ.

Inšpekcia oznámila listom č. 8074-31643/47/2019/Beň zo dňa 28.8.2019 začatie konania, určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. c) a e) zákona o IPKZ v konaní vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia zverejnila podstatné údaje o žiadosti,

o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a mesta, vyzvala osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a vyzvala verejnosť na vyjadrenie k žiadosti.

Inšpekcia v konaní vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia nenariadila ústne pojednávanie, pretože neboli splnené podmienky v zmysle § 11 ods. 4 písm. d) bod č. 5 a § 15 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ, pre ktoré by musela ústne pojednávanie nariadiť.

V stanovenej 30 dňovej lehote zaslal vyjadrenia:

1. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie:

- štátna správa ochrany ovzdušia, štátna vodná správa - bez pripomienok.
- štátna správa odpadového hospodárstva – kladné vyjadrenie pri dodržaní podmienky, že prevádzkovateľ bude naďalej plniť povinnosti podľa platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote - bez pripomienok

Inšpekcia touto zmenou integrovaného povolenia:

- vydala súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zmenu používaných surovín a technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.
- zosúladiť prevádzku „**Stredisko Sever – brojlery**“ prevádzkovateľa SPOHYPO Rimavská Sobota, a. s. Rimavská Sobota so závermi o najlepšíh dostupných technikách (BAT) v odvetví „intenzívny chov hydiny“ (vykonávacie rozhodnutie komisie EÚ 2017/302),
- zmenila opisnú časť a podmienky integrovaného povolenia tak, aby boli v súlade so zmenou z chovu brojlerov na chov mládok a nosníc
- aktualizovala rozhodnutie v zmysle platnej legislatívy.

Zmenou integrovaného povolenia sa tiež aktualizovali podmienky integrovaného povolenia, ktoré sa týkajú oznamovacích povinností prevádzkovateľa.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené 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 odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom.

Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. SPOHYPO Rimavská Sobota, a. s. Kľačany, 979 01 Rimavská Sobota
2. Mesto Rimavská Sobota, Svätoplukova 9, 979 01 Rimavská Sobota

Dotknutým orgánom (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
4. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
5. Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Námestie M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Tomášikova 1800/14, 979 01 Rimavská Sobota
7. Regionálna veterinárna a potravinárska správa, Kirejevská 1127/22, 979 01 Rimavská Sobota