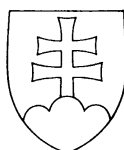


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č: 3439-35719/2020/Jur/371780109

V Nitre dňa 30. 10. 2020



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 9 ods. 1 písm. c) 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, podľa ustanovenia § 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“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **AGROSTAAR KB spol. s r.o.**, Kráľov Brod 2, 925 41 Kráľov Brod, IČO: 36 229 156 (ďalej len „prevádzkovateľ“), vypracovanej dňa 04. 01. 2019, doručenej Inšpekcii dňa 07. 01. 2019 a naposledy doplnenej dňa 18. 06. 2020, a konania vykonaného podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ, podľa ustanovenia § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

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

ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke**

„Hydinárska farma Kráľov Brod“ (ďalej len „prevádzka“)

Integrované povolenie (ďalej len „povolenie“) sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:	AGROSTAAR KB spol. s r.o.
Sídlo:	Kráľov Brod 2, 925 41 Kráľov Brod
IČO:	36 229 156

Prevádzka „**Hydinárska farma Kráľov Brod**“ (ďalej len „prevádzka, resp. farma“) sa nachádza v Trnavskom kraji, okres Galanta, obec Kráľov Brod, katastrálne územie (ďalej len „k. ú.“) Kráľov Brod, na parcelách č. 1200/4, 1200/198, 1200/14, 44, 1200/102, 17, 84, 67, 86 registra „C“.

Stavby sú umiestnené na parcelách číslo: 1200/84, 1200/17, 1200/102 (Hala č. 1 a č. 2); 1200/14 (Hala č. 3 a č. 4); 1200/198 (Hala č. 5); 1200/4 (Hala č. 6); registra „C“.

I. Inšpekcia súčasne v integrovanom povolení:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) **vydáva súhlas na Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia**, vypracovaného spoločnosťou ARPenviron s.r.o., Padáň, dňa 28. 05. 2020.

Pre prevádzku boli vydané nasledovné rozhodnutia a súhlasy:

- Rozhodnutie Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy v Galante č. 1632/2014 zo dňa 11. 11. 2014 – povolenie výnimky na prepravu pre vlastnú spotrebu a použitie vedľajších živočíšnych produktov (VŽP) materiálu kategórie 2 a 3 na osobitné krmné účely
- Územné rozhodnutie vydané Obcou Kráľov Brod č. A 2016/65 SP 008/2016 zo dňa 27. 04. 2016 o umiestnení stavby „Hala pre výkrm brojlerov“
- Stavebné povolenie vydané Obcou Kráľov Brod č.: A 2016/652 SP 082/2016 zo dňa 12. 09. 2016 – povolenie realizácie stavby „Hala pre výkrm brojlerov“
- Kolaudačné rozhodnutie vydané Obcou Kráľov Brod č. A 2016/960 SP 112/2016 zo dňa 21. 12. 2016 – povolenie užívania stavby „Hala pre výkrm brojlerov“
- Rozhodnutie Regionálnej veterinárnej a potravinovej správy v Galante č. 38204 zo dňa 21. 12. 2016 – povolenie na chov výkrmových kurčiat
- Oznámenie Obce Kráľov Brod č. 2016/521 SP 58/2016 zo dňa 16. 06. 2016 k ohláseniu drobnej stavby „Ustajňovací priestor na výkrm kurčiat“
- Rozhodnutie Okresný úrad Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2016/007314/OO zo dňa 20. 0. 2016 – súhlas na povolenie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma Kráľov Brod“
- Rozhodnutie Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2016/007835/OO zo dňa 04. 07. 2016 – súhlas na užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma Kráľov Brod“
- Rozhodnutie Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2016/007333/OO zo dňa 04. 07. 2016 – schválenie postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok „Hydinárska farma Kráľov Brod“

- Súhlas Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2016/012602/OV/Ch zo dňa 30. 11. 2016 podľa § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách –k vybudovaniu stavebného objektu „Žumpa 10 m³“
- Rozhodnutie Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2016/012519/OH zo dňa 12. 12. 2016 – súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu
- Rozhodnutie Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2017/001221/OV/Ch zo dňa 26. 01. 2017 – uskutočnenie vodnej stavby „Dažďová kanalizácia strechy“ budovanej v rámci stavby „Hala pre výkrm brojlerov Kráľov Brod“ a osobitné užívanie vôd
- Oznámenie Okresného úradu Galanta, OSŽPč. OU-GA-OSZP-2018/005483 zo dňa 09. 04. 2018 – zmena užívania stavby „Ustajňovací priestor pre výkrm kurčiat“
- Rozhodnutie Obce Kráľov Brod č. A 2018/252 SP 033/2018 zo dňa 21. 05. 2018 o zmene v užívaní stavby – povolenie zmeny v užívaní stavby „Ustajňovací priestor pre výkrm kurčiat“
- Rozhodnutie Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2018/008697/OO zo dňa 13. 07. 2018 – zmena postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok „Hydinárska farma Kráľov Brod“
- Súhlas Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2018/008695/OO zo dňa 13. 07. 2018 súhlas na užívanie stavby nového zariadenia „Ustajňovací priestor pre výkrm kurčiat – hala č. 5“ v rámci jestvujúceho stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma Kráľov Brod“
- Rozhodnutie Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2018/008696/OO zo dňa 13. 07. 2018 – súhlas na užívanie technologického celku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma Kráľov Brod“
- Rozhodnutie Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2018/008837/OO zo dňa 16. 07. 2018 – súhlas zmenu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia na veľký zdroj znečisťovania ovzdušia a užívanie technologického celku „Ustajňovací priestor pre výkrm kurčiat – hala č. 6“ v rámci jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia „Hydinárska farma Kráľov Brod“
- Rozhodnutie Okresného úradu Galanta, OSŽP č. OU-GA-OSZP-2018/008838/OO zo dňa 17. 07. 2018 – zmena postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok „Hydinárska farma Kráľov Brod“

Umiestnenie prevádzky:

Prevádzka je umiestnená v Trnavskom kraji, v okrese Galanta, v extraviláne obce, v areáli pôvodného roľníckeho družstva v priestoroch bývalého veľkokapacitného teľatníka v katastrálnom území obce Kráľov Brod. Areál je vybavený inžinierskymi sieťami a vnútroareálovými komunikáciami.

II. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

Povoľovaná priemyselná činnosť je podľa Prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ kategorizovaná ako:

6.6 – Intenzívny chov hydiny alebo ošipaných s miestom pre viac ako

a) 40 000 ks hydiny.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

V zmysle ustanovenia § 3 ods. 2 písm. a) zákona o ovzduší a v zmysle ustanovenia § 3 ods. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „vykonávacia vyhláška o ovzduší“) a v zmysle Prílohy č. 1 k vykonávacej vyhláške o ovzduší je prevádzka kategorizovaná ako jestvujúci veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia:

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.12 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:

c) hydina, zajacovité

6.12.1 s prahovou kapacitou > 40 000 ks hydiny – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia sú aj spaľovacie zariadenia inštalované v prevádzke, ktoré by boli samostatne kategorizované nasledovne:

Teplovzdušné plynové agregáty (ERMAF-y) typu JET MASTER GP 70 – celkovo 4 ks: 2 ks v chovnej hale č. 5 a 2 ks v chovnej hale č. 6 (každý s menovitým tepelným príkonom 77,7 kW, spolu 310,8 kW):

1. PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1.2. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3108 MW – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

2 ks Kotel typu ATAG Séria XL70 OSS4 v chovnej hale č. 6 (každý s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,0685 MW, spolu s MTP 0,137 MW):

1. PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,137 MW – malý zdroj znečisťovania ovzdušia

Náhradný zdroj elektrickej energie – dieselgenerátor s menovitým tepelným príkonom 0,06MW:

1. PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,06 MW – malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva

Prevádzkovateľ nemá zavedený systém environmentálneho manažérstva a ani nie je doposiaľ držiteľom certifikátu ISO 14001:2004.

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

1. Charakteristika prevádzky:

Prevádzkovateľ sa zaoberá chovom brojlerových kurčiat určených na výkrm, ktoré sa krmia v 38 – 42 dňových chovných cykloch.

Dátum začatia prevádzky: spoločnosť bola založená v roku 1998.

Predpokladaný rok ukončenia činnosti prevádzky: nie je stanovený.

Umiestnenie prevádzky:

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Kráľov Brod na parcelách č. 1200/4, 1200/198, 1200/14, 44, 1200/102, 17, 84, 67, 86 registra „C“.

Prevádzka pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

Hala č. 1 a č. 2 – parc. č. 1200/84, 1200/17, 1200/102

Hala č. 3 a č. 4 – parc. č. 1200/14

Hala č. 5 – parc. č. 1200/198

Hala č. 6 – parc. č. 1200/4

Žumpy k jednotlivým chovným halám

Silá na skladovanie vstupných krmív

Projektovaná kapacita chovu brojlerov v chovných objektoch prevádzky je spolu **110 000 ks brojlerov** pri naskladnení. Predpokladaná živá hmotnosť brojlerov je 1,9 kg/ks pri vyskladnení.

2. Opis prevádzky:

Činnosť chovu brojlerových kurčiat sa vykonáva v existujúcich už rekonštruovaných poľnohospodárskych objektoch na existujúcom hospodárskom dvore – poľnohospodárskom dvore, súčasťou ktorej sú haly na poľnohospodárske využitie, administratívna budova so šatňami, garáže, trafostanica a záložný zdroj elektrickej energie. V bezprostrednej blízkosti riešených objektov je prevádzkovaná bioplynová stanica, ktorá však nie je súčasťou integrovaného povolenia. Prevádzka hospodárskeho dvora bola od roku 1972 využívaná ako okresný veľkokapacitný teliatnik Štátneho majetku Slovenské Pole. Terén v mieste hospodárskeho dvora a v okolí je rovinatý. Hospodársky dvor je dopravne prístupný vyhovujúcimi obslužnými komunikáciami. Vstupné suroviny a pomocné materiály používané pri chove hydiny sú privážané cestnými dopravnými prostriedkami. Dopravné prostriedky vstupujúce do areálu poľnohospodárskeho dvora prechádzajú cez dezinfekčnú vaňu napustenú dezinfekčným prostriedkom. Dezinfekčné rohože sú tiež umiestnené pred vstupom do ustajňovacích objektov – chovných hál.

Hydina je chovaná v štyroch ustajňovacích objektoch (6 chovných priestorov). Celková ustajňovacia plocha hál je cca 6 200 m². Podlaha v halách je betónová, betón je uložený na zhutnenom štrkovom podklade a hydroizolačnej fólii. Pri každej hale je vybudovaná betónová manipulačná plocha a na betónovom základe sú postavené vertikálne zásobníky na skladovanie kŕmnych zmesí. Celkom je v prevádzke umiestnených 10 zásobných sklolaminátových zásobníkov na krmivo s celkovou kapacitou 198 m³. Krmivo je dodávané do prevádzky od registrovaných výrobcov krmív. Krmivo sa do zásobníkov prečerpáva z cisterien pneumatically cez cyklónový uzáver, odkiaľ sa špirálovým dopravníkom dopravuje do kŕmidiel v chovných halách. Na kŕmenie sa používajú automatické, výškovo nastaviteľné kŕmne a napájacie linky.

Zásobovanie prevádzky vodou a odvádzanie vôd z prevádzky

Hospodársky dvor a teda aj priestory určené na výkrm brojlerových kurčiat sú zásobované vodou z verejného vodovodu. Z toho systému je voda privádzaná do níplových napájačiek inštalovaných v ustajňovacích priestoroch chovných hál.

Oplachové vody z čistenia hál sú odvádzané do izolovaných žump, umiestnených pri chovných halách. Každý chovný priestor má svoju samostatnú žumpu (spolu 6 žump pre 6 chovných priestorov).

Vody z povrchového odtoku, dažďové vody zo striech dažďovými zvodmi sú odvádzané voľne na terén. Vody zo spevnených plôch a komunikácii, sú voľne zvedené.

Zásobovanie prevádzky elektrickou energiou

Zásobovanie objektov elektrickou energiou je zo siete spoločnosti ZSE. Pre prípad výpadku elektrickej energie je vybudovaný náhradný zdroj elektrickej energie dieselgenerátor na motorovú naftu.

Ventilácia hál

V halách určené na ustajňovací priestor bolo inštalované vzduchotechnické zariadenie na nútenú výmenu vzduchu, odvádzanie vznikajúcich znečisťujúcich látok (oxid uhličitý, amoniak, sírovodík) a zabezpečenie požadovanej teploty. Intenzita a dĺžka vetrania závisí od veku hydiny a poveternostných vplyvov. Výmena vzduchu v chovných halách je ovládaná automaticky pomocou riadiacej jednotky, ktorá je umiestnená v každej chovnej hale.

Vykurovanie hál

Vykurovací systém existujúcich poľnohospodárskych objektov je riešený prostredníctvom teplovodných teplovzdušných agregátov. Teplota v ustajňovacích priestoroch bolo kontrolované a regulované termoregulátormi. Plynové teplovzdušné agregáty v prevádzke (ERMAFy – 2 ks umiestnené v chovnej hale č. 5 a 2 ks v chovnej hale č. 6) sú len záložnými zdrojmi a používajú sa iba v prípade výpadku v dodávke tepla z bioplynovej stanice.

Výkrm brojlerov sa začne naskladnením jednoduchých kurčiat, ktoré sa kŕmia v 38 – 42 dňových cykloch. Hydina je chovaná na hlbokkej podstielke. Po vyskladnení turnusu sú ustajňovacie priestory mechanicky vyčistené a dezinfikované vhodnými prostriedkami. Oplachové vody z čistenia hál sú odvádzané do izolovaných žump. Exkrementy sú mechanizmami odvážané na prevádzku bioplynovej stanice v bezprostrednej blízkosti.

Uskladnenie uhynutých zvierat

Odvoz kadáverov je zabezpečovaný priebežne podľa potreby na základe zmluvy o jeho zbere. Chov je pod dohľadom veterinárneho lekára. Chov hydiny je navrhovaný ako automatizovaný a na dennú kontrolu stavu technologických zariadení a zabezpečenie funkčnosti je určený pracovník. Prípadné poruchy odstráni pracovník údržby.

Technologické východiskové požiadavky na výkrm brojlerových kurčiat:

- výkrm na hlbokkej podstielke (jednorazové vyskladnenie po skončení výkrmu turnusu), celá hala musí byť jednorázovo osadená kurčatami rovnakého veku a pôvodu,
- živá hmotnosť brojlera vo veku 38 dní – 1,9 kg/ks,
- dĺžka turnusu výkrmu – 38 dní + 14 dní (odstránenie podstielky, umytie, nová podstielka, dezinfekcia, dezinsekcia atď.) = celkom 52 dní,
- počet turnusov za rok – 6,
- svetelný režim – je riešený pomocou žiarivkových svietidiel, ktoré umožnia reguláciu intenzity a dĺžky osvetlenia a ktoré budú využívané k vytvoreniu režimu vhodného pre daný genetický typ brojlerov podľa odporúčenia šľachtiteľa,
- denná spotreba kŕmnej zmesi 100 - 240 kg na 1 000 ks,
- maximálna denná spotreba vody 200 l / 1 000 ks,
- optimálna teplota vzduchu pri vykurovaní objektu 34 - 24 °C (podľa veku kurčiat a ročného obdobia),
- optimálna relatívna vlhkosť pre brojlery 56 - 75 % (podľa veku kurčiat a teploty v hale),
- potreba pracovného času na 1 000 ks brojlerov vo výkrme cca 14 minút,
- pri vyskladňovaní brojlerov 15 – 20 pracovníkov na 5 000 – 6 000 ks za hodinu,
- vzduchotechnické zariadenie – predpokladaná výmena vzduchu max. 5 m³/hod na 1 kg živej váhy hydiny.

Ustajnenie kurčiat vo výkrme

Na začatie chovu sa požaduje jednorazové nasadenie rovnakého veku a pôvodu v chovnej hale. Ustajnenie sa vykonáva na hlbokkej stelivovej podstielke o hrúbke min. 10 cm stelivovou jemne rezanou slamou.

Doprava steliva je mechanizovaná s ručným zarovnaním. Uhynuté brojlery sú skladované v existujúcom kafilérnom zhromaždisku až do odvozu do kafilérie. Po skončení turnusu sa vykonáva dezinfekcia podľa veterinárnych predpisov. Na vstupe do objektu je umiestnená dezinfekčná rohož.

Podstielka

Doprava steliva je mechanizovaná s ručným zarovnaním. Podstielkový materiál je privázaný voľne ložený a po podlahe haly sa rozhrňuje na celú podlahovú plochu haly – jedná sa o suché podstielkové materiály. V priebehu výkrmu sa podstielka nepristiela. Najvhodnejšou podstielkou pre jednodňové kurčatá je rezaná, alebo drvená pšeničná slama. Nepoužíva sa slama predom narezaná, z dôvodu nebezpečenstva ohrozenia kureniec aspergilózou. Po navezení novej podstielky je treba vykonať opätovnú fumigáciu, plynovú dezinfekciu formalínom podľa predpísaného postupu.

Po skončení turnusu vyhrňanie steliva a vyskladnenie podstielky je vykonávané nakládkou na traktorové prívesy. Podstielka nie je skladovaná na farme, ale zužitkovaná v bioplynovej stanici. Vyskladnenie je vykonávané po každom turnuse.

Napájanie vodou

Ako kompletne kvapkové napájanie je navrhnutý systém, ktorý pozostáva z napájacích línií. Z centrálnej jednotky reguláciou tlaku vody, filtrom, vodomerom a medikátorom. Prívodom vody k napájačkám, vlastných napájačiek s dvojitém uzatváraním bez odkvapových misiek, rozstup cca 20 cm. Celý systém je zavesený pod stropom haly, s možnosťou vyťahovania a spúšťania pomocou navijakov.

Kŕmenie

Kŕmenie objemovým krmivom je riešené kŕmnym certifikovaným technologickým zariadením v kŕmnom plastovom tanierovom kŕmidle o požadovanej kusovej kapacite pri rozstupe 72 cm, $N = 0,55 \text{ kW}$. Jadrové krmivo je skladované vo vertikálnych zásobníkoch. Spolu 10 ks zásobníkov po $V = 20 \text{ m}^3$. Doprava krmiva zo zásobníkov je riešená špirálovým dopravníkom.

Vykurovanie

Vykurovanie objektov je zabezpečené odpadovým teplom z bioplynovej stanice, podzemným rozvodom teplej vody. Vykurovanie chovných priestorov na požadovanú teplotu je zabezpečené vykurovacími teplovodnými vzdušnými agregátmi s vertikálnym prúdom ohriateho vzduchu s dosahom cca 30 m.

Vzduchotechnika

Pre zabezpečenie mikroklimy v priestore ustajnenia je využitý inštalovaný systém, ktorý umožňuje jemné rozprašovanie vody v priestore pomocou mikrotrysiek, čo rieši zvlhčovanie, chladenie, evaporáciu, prípadne dezinfekciu. Prívod vzduchu je cez ventilačné klapky. Klapky sú ovládané automaticky servomotorom. Na vstupe sú opatrené protiprievanovou a protisľnečnou clonou. Nútené odvetranie priestoru sú riešené podtlakovými ventilátormi umiestnené v priečke oproti nasávacími klapkami (tzv. priečna ventilácia).

Chladenie

Tryskové chladiace zariadenie, pozostávajúce z vysokotlakového čerpadla a línií nerezového potrubia s tryskami osadenými nad nasávacími klapkami. Súčasťou čerpadla je aj pripojovacia súprava so sústavou filtrov a ovládací rozvádzač. Zariadenie je na základe pokynov z počítača udržiavať požadovanú vlhkosť a teplotu v hale.

Požiadavky na vlhkosť vzduchu

Vlhkosť vzduchu v ustajňovacom priestore je nutné posudzovať vždy vo vzťahu k teplote. Pri teplote 34°C je optimálna vlhkosť 56 %, pri klesajúcej teplote je možno dovoliť zvýšenie vlhkosti asi o 1 % na každý stupeň klesajúcej teploty v rozmedzí 56-75 % relatívnej vlhkosti. Maximálna krátkodobá hranica pre relatívnu vlhkosť vzduchu je 80%. Systém chladenia a zvlhčovania je riadený počítačom, ktorým je zabezpečené udržiavanie optimálnej teploty a vlhkosti v hale.

Teplota

Ustajňovací priestor musí byť už pred naskladnením kurčiat vyhriaty na teplotu 34 °C vo výške asi 80 cm nad podlahou, druhý deň po naskladnení kurčiat sa znižuje teplota o cca pol stupňa denne až na 30 °C, ktorá zostáva až do 14 dňa veku kurčiat. Od 15. dňa sa teplota znižuje denne o pol stupňa až do 24 °C v zime.

Osvetlenie

Haly sú riešené bez okien. V ustajňovacích priestoroch pre chov kurčiat sú osadené žiarivkové svietidlá zavesené na nosné laná upevnené na závesy na konštrukcii objektu. V halách sú umožnené reguláciu intenzity a dĺžky osvetlenia a ktoré sú využívané k vytvoreniu režimu vhodného pre daný genetický typ brojlerov.

Celková úroveň technického riešenia

V koncepcii technického a technologického riešenia sú navrhnuté postupy, ktoré zodpovedajú súčasnému stavu technického pokroku. Jedná sa o nadštandardné riešenie výkrmových hál s technológiou hlbokaj podstielky a podtlakovým vetraním a vykurovaním, vrátane systému napájania a kŕmenia. Rekonštrukcia existujúcich poľnohospodárskych objektov v rámci hospodárskeho dvora plne vyhovuje požiadavkám na inštaláciu technológie určenej na výkrm brojlerových kurčiat. V technologickom riešení bude kladený dôraz na minimalizáciu a elimináciu výstupov do prostredia. Pre dopravu, ktorú predstavuje najmä dovoz zástavových kurčiat, dovoz krmív a odvoz vykŕmených brojlerov sa predpokladá s využitím automobilov modernej konštrukcie v náležitom technickom stave, ktoré budú vyhovovať z hľadiska emisii aktuálnych štandardov.

III. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania) a s podmienkami určenými v platných rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva, pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je určené inak.
- 1.3 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, rozsahu vykonávaných činností alebo rozšírenie prevádzky, ktoré môže výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.
- 1.4 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť preukázateľne oboznámení s podmienkami povolenia **do 1 mesiaca** po nadobudnutí jeho právoplatnosti a opakovane v intervale **1 krát** za rok.

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (prevádzkové poriadky, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a pod.)
- 1.6 Prevádzková dokumentácia musí byť vedená prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov **do 3 mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia o povinnostiach prevádzkovateľa podľa zákona o IPKZ.
- 1.9 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky používané pri vykonávaní činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.10 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť Inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností. Súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 1.11 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzka je prevádzkovaná počas jednotlivých chovných turnusov nepretržite v pracovných dňoch aj v dňoch pracovného pokoja.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný zmenu ročného fondu pracovného času, prípadne zmenu smenovosti technologických uzlov prevádzky, ktoré môžu mať vplyv na výrobnú kapacitu prevádzky, vopred oznámiť Inšpekcii.
- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.4 Prevádzka musí byť prevádzkovaná pod dohľadom veterinárneho lekára.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 V prevádzke je možné používať:

Suroviny:

- krmné zmesi
- slama na podstielanie
- voda (napájanie)

Znečisťujúce látky:

- nafta (pre náhradný zdroj elektrickej energie)
- oleje a mazadlá
- hydinový trus, oplachové vody

Pomocné látky:

- čistiace a dezinfekčné prostriedky
- veterinárne prípravky (vitamíny a liečivá)
- voda na čistenie hál a sociálne účely

Energie:

- elektrická energia

- zemný plyn

Výrobok:

- Brojlery – projektovaná kapacita 110 000 ks/ 1 turnus.
- 3.2 Prevádzkovateľ neprekročí v prevádzke maximálnu projektovanú kapacitu chovu brojlerov v počte 110 000 ks/ 1 turnus.
 - 3.3 V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, chemické látky a vstupné médiá bez povolenia Inšpekcie. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových chemických látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov chemickej látky.
 - 3.4 Prevádzkovateľ môže v prevádzke v rámci výroby a pomocných procesov podľa platných prevádzkových predpisov používať aj iné látky bez povolenia Inšpekcie, len ak sú preukázateľne menej nebezpečné ako pôvodné látky, resp. netoxické a biologicky lepšie rozložiteľné. O plánovanej výmene musí byť Inšpekcia písomne informovaná.
 - 3.5 Prevádzkovateľ môže používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhu a údržbe objektov a zariadení, bez potreby skladovania.
 - 3.6 Prevádzkovateľ môže v prevádzke používať ekologické čistiace a dezinfekčné prostriedky určené na čistenie a dezinfekciu chovných hál a napájačiek a dezinfekciu vody pre výkrm brojlerov.
 - 3.7 Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok.
 - 3.8 V prevádzke je zakázané skladovať pohonné hmoty, okrem nafty v nádrži dieselagregátu.

4. Odber vody

- 4.1 Prevádzkovateľ odoberá vodu na pitné a prevádzkové účely z verejného vodovodu v rozsahu a za podmienok uvedených v platnej zmluve s externou dodávateľskou organizáciou.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu pitnej vody meradlom pre tento účel určeným (vodomermom), ktorého správnosť bola overená v súlade so zákonom o metrologii v aktuálnom znení.
- 4.3 Prevádzkovateľ musí viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy odberu pitnej vody odoberanej z verejného vodovodu.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnými prevádzkovými predpismi.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a Vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v znení neskorších predpisov.
- 5.3 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov technologických zariadení a mechanizmov v súlade

- s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný pri odbere pitnej vody z vodovodnej siete a vypúšťaní odpadových vôd do kanalizácie dodržiavať podmienky zmlúv uzatvorených so správcom vodovodnej siete a so správcom kanalizačnej siete.
 - 5.5 Prevádzkovateľ označí výduchy, komíny a nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok v prevádzke a zakreslí ich so zodpovedajúcim označením v prevádzkových predpisoch.
 - 5.6 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného postupu výpočtu množstva emisii znečisťujúcich látok.
 - 5.7 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pred začatím každého chovného cyklu kompletnú asanáciu a dezinfekciu technológie výrobných priestorov.
 - 5.8 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú funkčnosť dezinfekčného brodu pri vjazde do areálu prevádzky.
 - 5.9 Úhyn zvierat priebežne oznamovať organizácii oprávnenej na zneškodňovanie uhynutých zvierat na základe písomnej zmluvy, ak nie je povolené v prevádzke nakladať s kadávermi inak.
 - 5.10 Prevádzkové haly pre výkrm brojlerov musia byť odsávané ventilátormi a odsávaný vzduch musí byť vypúšťaný výduchmi do vonkajšieho prostredia.
 - 5.11 Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým systémom riadenia.
 - 5.12 Pri poruche odsávania musí byť táto chyba okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu brojlerov.

6. Podmienky pre skladovanie a zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a prioritne znečisťujúcimi látkami

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelnú aktualizáciu prevádzkových poriadkov, plánov údržby a opráv a plánov kontroly na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, ako aj pravidelne oboznamovať obsluhu s týmito poriadkami a plánmi.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi zo znečisťujúcich látok tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd, v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku ochrany vôd.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby skladovacie priestory na skladovanie nebezpečných odpadov spĺňali rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok a obzvlášť znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“) pri organizačnej zmene, zmene charakteru výroby alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
- 6.5. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu ich prípadných únikov. Použité sanačné materiály

- musia byť uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a so všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku ochrany vôd.
- 6.6. Skladovacie nádrže znečisťujúcich látok a záchytné vane musia byť nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok.
- 6.7. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o prevádzke, údržbe, opravách a kontrolách nádrží slúžiacich na skladovanie znečisťujúcich látok a o vykonaných skúškach tesností podľa právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 6.8. Všetky jednoplášťové nádrže a obaly znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej nádrži. Záchytná nádrž je určená na zachytenie znečisťujúcich látok uniknutých alebo vypustených pri havarijných stavoch z nádrží, kontajnerov, obalov alebo technologického zariadenia. Objem záchytnej nádrže nesmie byť menší ako objem nádrže v nej umiestnenej. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, na určenie objemu záchytnej nádrže je rozhodujúci objem najväčšej z nich alebo najmenej 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží umiestnených v záchytnej nádrži. Záchytná vaňa nemôže mať žiaden odtok. Ak má záchytná nádrž bezpečnostný odtok, ten musí byť zaústený do havarijnej nádrže určenej na zachytenie znečisťujúcich látok na ďalšie využitie alebo zneškodnenie.
- 6.9. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, **raz za 10 rokov** a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru **raz za 20 rokov** a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.
- 6.10. Prevádzkovateľ musí vykonať skúšky tesnosti žump, nádrží a ich rozvodov, produktovodov každých **10 rokov** pri znečisťujúcich látkach uvedených v Prílohe č. 1 zozname II bode 8 k zákonu č. 364/2004 Z. z. a po každej ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako 1 rok.
- skúšky tesnosti musí vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie.
 - na základe výsledkov skúšok v prípade zistených nedostatkov, okamžite vykonať opatrenia na ich odstránenie.
- Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.
- 6.11. V prípade zistenia úniku znečisťujúcich látok je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie úniku a prieskum miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia oprávnenou osobou v zmysle všeobecne platných predpisov ochrany vôd.
- 6.12. Stáčanie a plnenie znečisťujúcich látok je povolené vykonávať len pracovníkmi školenými na túto činnosť a poučenými o zaobchádzaní s chemickými látkami v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Obsluha vykonávajúca stáčanie a plnenie musí byť trvale prítomná po celú dobu stáčania na mieste stáčania.
- 6.13. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky znečisťujúce látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným únikom.
- 6.14. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými látkami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami,

- b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených, odizolovaných plochách zabraňujúcich ich úniku do okolitého prostredia, do pôdy a do povrchových a podzemných vôd.
- 6.15. Prevádzkovateľ je povinný postupovať pri riešení havarijného stavu s možnosťou ohrozenia alebo znečistenia podzemných alebo povrchových vôd znečisťujúcimi látkami, resp. odpadovými vodami podľa schváleného havarijného plánu vypracovaného v súlade so všeobecnými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.
- 6.16. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stavby a zariadenia, v ktorých zaobchádza so znečisťujúcimi látkami tak, aby boli stabilné, nepriepustné, odolné proti mechanickým, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom zabezpečené proti vzniku požiaru, umožňovali vizuálnu kontrolu netesností, včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, ich zachytenie, využitkovanie alebo vyhovujúce zneškodnenie.
- 6.17. Prevádzkovateľ je povinný viesť priebežne evidenciu o množstve vyprodukovaného hydínového trusu a oplachových vôd z čistenia hál, ktoré sú zhromažďované žumpách.
- 6.18. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť likvidáciu splaškových vôd na oprávnenej čistiarni odpadových vôd.
- 6.19. Skladovanie nafty zabezpečiť tak, aby pri porušení nádob na naftu nedošlo k ohrozeniu podzemných alebo povrchových vôd.
- 6.20. Nebezpečné odpady vznikajúce v prevádzke je povinný prevádzkovateľ zhromažďovať tak, ako je to popísané v časti D tohto povolenia.
- 6.21. Inšpekcia podľa ustanovenia § 8 ods. 7 zákona o IPKZ **posúdila záznam** o nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy z procesu preukazovania skutočností uvedených v ustanovení § 8 ods. 6 písm. a) a b) zákona o IPKZ, vypracovaný v máji 2020 spoločnosťou ARPenviron s.r.o., Padáň.

B Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z náhradného zdroja elektrickej energie, z teplovzdušných plynových agregátov (ERMAF-y) typu JET MASTER GP 70 a z kotlov typu ATAG Séria XL70 OSS4 inštalovaných v prevádzke, sa neurčujú.
- 1.2 Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.
- 1.3 Pravidelne po každom cykle čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných priemyselných odpadových vodách

- 2.1 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách sa neurčujú, keďže z prevádzky nie sú vypúšťané odpadové vody.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov, ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov a ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám v znení neskorších predpisov.

- 3.2 Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku vo vonkajších priestoroch v okolí prevádzky nesmú prekročiť nasledovné hodnoty:

Objekty prevádzok	Hluk z iných zdrojov (dB)		
	Deň	Večer	Noc
Areál výrobného objektu. (Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov)	70		
Na hranici pozemku výrobného areálu prevádzkovateľa a najbližšej obytnej zóny. (Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území)	50	50	45

- 3.3 Emisné limity pre vibrácie sa nestanovujú.

4. Limitné hodnoty pre celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčeného v hnoji

- 4.1 Celkové množstvo vylúčeného **dusíka** vyjadrené ako N v súvislosti s BAT pre brojlery nesmie prekročiť hodnotu 0,6 kg vylúčeného N na miesto pre zviera a rok.
Termín plnenia: od 22. 02. 2021.
- 4.2 Celkové množstvo vylúčeného **fosforu** vyjadrené ako P₂O₅ v súvislosti s BAT pre brojlery nesmie prekročiť hodnotu 0,25 kg vylúčeného P₂O₅ na miesto pre zviera a rok.“
Termín plnenia: od 22. 02. 2021.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

Prevádzkovateľ je povinný v lehote od 22. 02. 2021 prevádzkovať prevádzku v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie EÚ č. 2017/302 zo dňa 15. 02. 2017, ktorým sa podľa

smernice Európskeho parlamentu a rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných, nasledovne:

1. Prevádzkovateľ je povinný v rámci environmentálneho systému riadenia zapojiť manažment vrátane vrcholového manažmentu do zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti, vrátane vymedzenia environmentálnej politiky prevádzkovateľa, s dôrazom na zodpovednosť a odbornú prípravu zamestnancov. O odbornej príprave a príslušných školeniach zamestnancov v oblasti environmentálnej politiky je prevádzkovateľ povinný vyhotoviť záznam a uchovávať ho v prevádzkovej evidencii.
2. Prevádzkovateľ je povinný mať vypracovaný plán údržby a opráv, vykonávať dohľad nad dodržiavaním právnych predpisov a uchovávať prevádzkovú evidenciu, ako aj záznamy o činnosti v prevádzke.
3. Prevádzkovateľ je povinný sledovať vývoj nových technológií a pravidelne vykonávať porovnávanie vykonávanej činnosti s referenčnými dokumentami na úrovni odvetví.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné vzdelávanie a školenie zamestnancov najmä z oblastí:
 - a) príslušných právnych predpisov v oblasti chovu hospodárskych zvierat, veterinárnej starostlivosti, dobrých životných podmienok zvierat a nakladania s vyprodukovaným hnojom v prevádzke.
 - b) prepravy hnoja a aplikácie hnoja do pôdy, ak je vykonávaná prevádzkovateľom.
 - c) plánovania a riadenia núdzových situácií, opravy a údržby zariadení.Z vykonaných školení zamestnancov je potrebné viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
5. Prevádzkovateľ zabezpečí vykonávanie pravidelných kontrol, opráv a údržby konštrukcií a zariadení prevádzky, najmä:
 - a) kontrolu skladovacích nádrží, manipulačných priestorov ako aj systémov určených na prepravu vyprodukovaného hnoja, za účelom zamedzenia výskytu ich poškodenia, degradácie a možných únikov hnoja.
 - b) kontrolu systémov na zásobovanie vodou a krmivom, ventilačných systémov a riadiacich jednotiek v rámci jednotlivých chovných hál.Z vykonaných kontrol v prevádzke je potrebné viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelnú dezinfekciu, dezinfekciu a deratizáciu priestorov prevádzky a o realizovaných opatreniach v oblasti prevencie nákazy je potrebné uchovávať doklady v prevádzkovej evidencii.
7. S cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného dusíka, a tým aj emisie amoniaku, je prevádzkovateľ povinný uplatňovať niektorú z týchto techník:
 - a) Zníženie celkového obsahu proteínu prostredníctvom krmiva s vyváženým obsahom dusíka na základe energetických potrieb a stráviteľných aminokyselín.
 - b) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôbeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia
 - c) Pridanie kontrolovaných množstiev esenciálnych aminokyselín do krmiva s nízkym celkovým obsahom proteínu.
 - d) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného dusíka.
8. S cieľom znížiť celkové množstvo vylúčeného fosforu, pri zachovaní nutričných potrieb zvierat, je prevádzkovateľ povinný uplatňovať niektorú z týchto techník:

- a) Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôsobeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia.
- b) Použitie povolených kŕmnych doplnkových látok, ktoré znižujú celkové množstvo vylúčeného fosforu (napr. fytáza).
- c) Používanie vysokostráviteľných anorganických fosfátov na čiastočné nahradenie konvenčných zdrojov fosforu v krmive.
9. Prevádzkovateľ je povinný používať na napájanie zvierat kvapkové alebo iné napájačky eliminujúce úniky vody a zabezpečiť používanie vysokotlakových čističov na čistenie ustajňovacích priestorov.
10. Prevádzkovateľ je povinný viesť záznamy o spotrebe vody v prevádzke, pravidelne vyhľadávať a odstraňovať úniky vody za účelom efektívneho využívania vody v prevádzke.
11. Prevádzkovateľ je povinný používať energeticky účinné osvetlenie (LED osvetlenie, úsporné žiarivky a pod.) a zabezpečiť optimalizáciu systémov vykurovania/chladenia a ventilácie v rámci chovných hál.
12. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vzniku druhotnej prašnosti vybavením pneumaticky naplnených skladov suchého krmiva separátormi prachu, používaním krmiva s prídavkom olejových surovín alebo spojív alebo vody na zvýšenie vlhkosti krmiva.
13. Prevádzkovateľ je povinný v halových záznamoch evidovať zmeny v počtoch zvierat na prevádzke. Evidenciu je prevádzkovateľ povinný vykonávať denne pre každú chovnú halu zvlášť.
14. Prevádzkovateľ je povinný po každom chovnom cykle čistiť ventilátory od usadenín prachu.

D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov pri prevádzkovaní, opravách a údržbe zariadení môžu vznikať najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 02	Kaly z odľučovačov oleja z vody	N
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	Olovené batérie	N

16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N
----------	------------------------	---

2. 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,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v elektronickej alebo písomnej podobe **päť rokov**.
4. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie škodlivých látok.
5. Nádoby a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení určených a nepoužívaných na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, musí byť zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch napr. požiar a výbuch, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
6. Odpady je povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi ak nie je v zákone ustanovené inak alebo ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ môže skladovať odpad najdlhšie **jeden rok** alebo zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením alebo najdlhšie **tri roky** pred jeho zhodnotením; na dlhšie zhromažďovanie môže dať súhlas orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (príslušný okresný úrad) len pôvodcovi odpadu.
8. Pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek

a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou, s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.

9. Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval množstvo vzniknutého vlastného odpadu a zabezpečoval jeho ďalšie nakladanie s ním v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť triedený zber oddelene zbieraných zložiek komunálneho odpadu a ich oddelené zhromažďovanie v súlade s príslušným všeobecne záväzným nariadením obce Kráľov Brod.
11. Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu brojlerov, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy.
12. Prevádzkovateľ je povinný zaradiť vedľajšie živočíšne produkty podľa Katalógu odpadov v prípade, že budú následne spaľované, skládkované alebo sa použijú v zariadeniach na výrobu bioplynu alebo kompostu. Na takto zaradené odpady sa vzťahujú požiadavky všeobecne záväzných predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
13. Prevádzkovateľ je povinný:
 - zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list v elektronickej alebo v písomnej podobe päť rokov,
 - ohlasovať ustanovené údaje z evidencie okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca,
 - pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie,
 - prepravované nebezpečné odpady musia byť zabalené vo vhodnom obale a riadne označené.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný všetky zariadenia prevádzkovať v súlade s dokumentáciou dodávanou výrobcom.
2. Prevádzkovateľ bude vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu elektrických a plynových zariadení, bude udržiavať zariadenia prevádzky v dobrom technickom stave a o zistených nedostatkoch bude viesť záznamy v prevádzkovej evidencii.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť pravidelné odborné prehliadky a skúšky elektrických a plynových zariadení v prevádzke a ich výsledky zaznamenávať v prevádzkovej evidencii.
4. Prevádzkovateľ bude dodržiavať technologické výrobné postupy za účelom zamedzenia plytvania elektrickou energiou a palivami.

5. Prevádzkovateľ bude pravidelne sledovať, evidovať a vyhodnocovať spotrebu všetkých druhov energií, v prevádzke bude využívať postupy zabezpečujúce ich efektívne využitie.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný v termíne **do 4 mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 3439-35719/2020/Jur/371780109 zo dňa 30. 10. 2020 predložiť príslušnému orgánu štátnej vodnej správy na schválenie „Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku“ (havarijný plán) v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.
2. Havarijný plán je potrebné po schválení aktualizovať pri organizačnej zmene a pri zmene charaktere výroby alebo rozsahu výroby a predložiť na schválenie príslušnému orgánu štátnej správy.
3. Prevádzkovateľ bude dodržiavať plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.
4. Prevádzkovateľ je povinný po zistení úniku znečisťujúcich látok v areáli prevádzky tieto znečisťujúce látky okamžite zasypať absorbujúcim materiálom na to určeným. Nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať, uskladniť v nepriepustných obaloch, nádobách, kontajneroch a zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou.
5. Všetky vzniknuté mimoriadne stavy a havárie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii a o každej takej udalosti musí byť spísaný záznam.
6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať školenie obsluhy o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej dokumentácie a o opatreniach v prípade vzniku havarijného stavu v prevádzke. O vykonaných školeniach musí byť spísaná zápisnica.
7. Prevádzkovateľ je povinný vyprodukovaný hydínový trus zhromažďovať oddelene a zabezpečiť jeho skladovanie alebo vývoz tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducim únikom do životného prostredia.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv a podmienky sa neurčujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

1. Prevádzkovateľ musí v súlade s opatreniami uvedenými v časti III.F bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku, jej časť alebo inú činnosť, ktorá by mohla byť príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia pri vážnom a bezprostrednom ohrození, alebo zhoršení kvality ovzdušia.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť celoročné plnenie opatrení na obmedzovanie emisií amoniaku z chovu brojlerov podľa zásad správnej poľnohospodárskej praxe:
 - správnou stratégiou kŕmenia,

- vhodným ustajnením zvierat,
- správnym skladovaním organických hnojív.

Zásady správnej poľnohospodárskej praxe sú podrobnejšie popísané vo vyhláške, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

3. Záchytné nádrže a manipulačné plochy musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok do povrchových alebo podzemných vôd a do pôdy.
4. V celom areáli prevádzky je prevádzkovateľ povinný udržiavať poriadok a čistotu.

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

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný v súvislosti s BAT monitorovať emisie amoniaku uvoľňovaného do ovzdušia z chovu brojlerov pomocou niektorej z techník:
 - a) odhadom pomocou materiálovej bilancie na základe vylučovania a celkového obsahu dusíka (alebo celkového obsahu amoniakálneho dusíka) prítomného v jednotlivých etapách spracovania hnoja,
 - b) výpočtom pomocou merania koncentrácie amoniaku a intenzity vetrania pomocou metód vychádzajúcich z noriem ISO, vnútroštátnych alebo medzinárodných noriem alebo iných metód, ktoré zabezpečujú údaje s porovnateľnou vedeckou kvalitou,
 - c) odhadom pomocou emisných faktorov.Termín plnenia: od 22. 02. 2021.
- 1.2. Viest' prevádzkový denník chodu a údržby náhradného zdroja elektrickej energie – dieselagregátu.

2. Kontrola priemyselných odpadových vôd

- 2.1 Nakoľko z prevádzky nie sú vypúšťané priemyselné odpadové vody, podmienky sa neurčujú.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach **1 x za mesiac**. O kontrole bude viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

4. Kontrola emisií dusíka a fosforu v hnoji

- 9.1. Prevádzkovateľ je povinný v lehote od 22. 02. 2021 vykonávať **raz ročne** monitoring celkového množstva dusíka a fosforu vylúčeného v hnoji brojlerov pomocou niektorej z nasledovných techník:
 - a) výpočtom pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat
 - b) odhadom na základe analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnoji.

- 9.2. Prevádzkovateľ je povinný každoročne v termíne **do 15. 02.** za predchádzajúci kalendárny rok predkladať Inšpekcii výpočet celkového množstva vylúčeného dusíka a celkového vylúčeného fosforu pre brojlery a dodržiavať určený limit pre brojlery, stanovený v podmienkach tohto povolenia v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 4. Limitné hodnoty pre celkové množstvo dusíka a fosforu vylúčené v hnoji, v bodoch 4.1. a 4.2.

Termín plnenia: od 22. 02. 2021.

6. Kontrola hluku

Neurčuje sa.

7. Kontrola spotreby energií

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný **1 x mesačne** monitorovať a vyhodnocovať spotrebu energií a viesť evidenciu, na požiadanie ju predložiť k nahliadnutiu Inšpekcii.

8. Kontrola prevádzky

- 8.1 Prevádzkovateľ je povinný sledovať a evidovať všetky hlavné parametre technologických zariadení a odlučovacích a filtračných zariadení podľa prevádzkových predpisov a dokumentácie zdroja. Výsledky kontroly prevádzky zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 8.2 Prevádzkovateľ je povinný priebežne podľa harmonogramu preventívnej údržby vykonávať kontrolu potrubí, armatúr a technologického zariadenia v miestach, kde sa skladujú alebo používajú nebezpečné látky. O kontrole viesť záznam v PC.
- 8.3 Riadiť a kontrolovať činnosť a stav technologických zariadení v prevádzke a udržiavať ich v prevádzkyschopnom stave, dodržiavať lehoty a podmienky údržby, opráv, čistenia, výmeny médií v súlade s Operačnými štandardami a pokynmi výrobcov strojnotechnologických a odlučovacích zariadení.
- 8.4 Vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s operačnými štandardami, návodmi na obsluhu a schválenými prevádzkovými predpismi.
- 8.5 Prevádzkovateľ musí viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečistenia ovzdušia:
- a. stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
 - b. ročnú evidenciu o zdroji, emisiách, o dodržaní emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
 - c. ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
 - d. priebežnú evidenciu o prekročeníach emisných limitov,
 - e. priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia.
- 8.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a o všetkých monitorovaných údajoch požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba

9. Podávanie správ

- 9.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v súlade so zákonom č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ich každoročne oznamovať **do 28. februára** za predchádzajúci kalendárny rok v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania na SHMÚ v Bratislave.
- 9.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať príslušnému okresnému úradu životného prostredia, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia **do 15. februára** bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, emisiách, znečisťujúcich látkach a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.
- 9.3 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať správy o periodickom meraní najmenej z dvoch posledných meraní.
- 9.4 Prevádzkovateľ je povinný v súlade so zákonom o odpadoch predkladať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka **do 28. februára** nasledujúceho roka príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a Inšpekcii.
- 9.5 Prevádzkovateľ je povinný zasielať Inšpekcii záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov **do 10 dní** po ukončení kontroly
- 9.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vzniknutých odpadov v zmysle platných všeobecných záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad zlyhania činností v prevádzke, ktoré sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch a v ďalšej dokumentácii uvedenej v bode F. tohto rozhodnutia.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť celú stavbu prevádzky, musí túto skutočnosť v dostatočnom predstihu písomne oznámiť Inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ v prípade, že sa rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke, musí vypracovať správu o opatreniach na ukončenie prevádzky alebo jej časti a predložiť ju Inšpekcii spoločne s oznámením podľa predchádzajúceho bodu.
3. Prevádzkovateľ vykoná odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov.
4. Prevádzkovateľ odstaví zdroje všetkých energií.
5. Prevádzkovateľ vyrobený produkt a nezužitkované suroviny riadne uskladní v nepoškodených obaloch a použité suroviny a zvyšok kvapalných médií zneškodní alebo zabezpečí ich zhodnotenie.
6. Prevádzkovateľ rozoberie technologické zariadenia a armatúry, zhodnotí ich technický stav z hľadiska ich ďalšieho použitia.
7. Prevádzkovateľ je povinný po odstránení technológie z prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch, záchytných nádrží a celého areálu a

na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie a uvedenia celého areálu prevádzky do uspokojivého stavu, neohrozujúceho životné prostredie a zdravie ľudí.

8. Prevádzkovateľ počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátenia areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečí nepretržitú strážnu službu.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 9 ods. 1 písm. c) 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 ustanovenia § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **AGROSTAAR KB spol. s r.o.**, Kráľov Brod 2, 925 41 Kráľov Brod, IČO: 36 229 156 (ďalej len „prevádzkovateľ“), vypracovanej dňa 04. 01. 2019, doručenej Inšpekcii dňa 07. 01. 2019 a naposledy doplnenej dňa 18. 06. 2020 a na základe konania vykonaného podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší, podľa ustanovenia § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku **Hydinárska farma Kráľov Brod**“.

So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a písm. b) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 1400 eur.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo záverečné stanovisko č. 1522/2020-1.7/vt zo dňa 28. 04. 2020 z posúdenia navrhovanej činnosti „Zmena účelu využitia objektov na výkrm brojlerových kurčiat“.

Správne konanie vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku začalo dňa 07. 12. 2018 doručením výzvy na predloženie žiadosti prevádzkovateľovi (podľa doručenky). Následne prevádzkovateľ doručil Inšpekcii dňa 07. 01. 2019 žiadosť o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku zo dňa 04. 01. 2019. Po preskúmaní predloženej žiadosti, predložených príloh a dokladov vyplynulo, že podanie neobsahuje všetky potrebné údaje a prílohy podľa ustanovenia § 7 zákona o IPKZ, a preto neposkytuje dostatočný podklad pre spoľahlivé posúdenie. Z uvedeného dôvodu Inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa listom č. 199-2948/2019/Jur/371780109 zo dňa 25. 01. 2019 na odstránenie nedostatkov svojho podania v určenej lehote a konanie vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku prerušila rozhodnutím č. 199-2954/2019/Jur/371780109 zo dňa 25. 01. 2019. Správne konanie vo veci vydania integrovaného povolenia pokračovalo dňom 18. 06. 2020 doplnením žiadosti prevádzkovateľom o všetky požadované doklady, požadované v rámci konania o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku.

Následne podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ Inšpekcia upovedomila listom č. 3439-21338/2020/Jur/371780109 zo dňa 08. 07. 2020 účastníkov konania a dotknuté

orgány o začatí konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „**Hydinárska farma Kráľov Brod**“. Inšpekcia v uvedenom liste podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia tohto upovedomenia. Inšpekcia zároveň dala účastníkom konania a dotknutým orgánom možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v 30 dňovej lehote v súlade s ustanovením § 33 ods. 2 v nadväznosti na ustanovenie § 27 správneho zákona odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod alebo na Obecnom úrade v Kráľovom Brode. Žiadosť bola zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk a www.kralovbrod.sk.

V upovedomení Inšpekcia uviedla, že nariadi ústne pojednávanie v súlade s ustanovením § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 ods. 2 zákona o správnom konaní.

Taktiež v upovedomení Inšpekcia požiadala Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o doručenie záväzného stanoviska podľa ustanovenia § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie na vyššie uvedenú adresu Inšpekcie a podľa možností na elektronickú adresu martin.jursa@sizp.sk.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia listom č. 3439-21374/2020/Jur/371780109 zo dňa 08. 07. 2020 podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala obec Kráľov Brod, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnilo na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 08. 07. 2020 do 27. 07. 2020 a na webovom sídle a úradnej tabuli obce Kráľov Brod v termíne od 10. 07. 2020 do 27. 07. 2020.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej lehote** na vyjadrenie podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ zaslali svoje stanoviská k vydaniu integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku:

- Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životného prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Pripomienky a námietky účastníkov konania v 30 dňovej lehote

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (stanovisko zo dňa 25. 08. 2020, doručené na Inšpekciu dňa 25. 08. 2020)

„Vyjadrenie účastníka kolaudačného konania

Podľa §19 zákona o životnom prostredí „Každý, kto zistí, že hrozí poškodenie životného prostredia alebo že k nemu už došlo, je povinný urobiť v medziach svojich možností nevyhnutné opatrenia na odvrátenie hrozby alebo na zmiernenie následkov a bez meškania ohlásiť tieto skutočnosti orgánu štátnej správy; povinnosť zasiahnuť nemá ten, kto by tým ohrozil život alebo zdravie svoje alebo blízkej osoby.“ Podľa §178 ods.3 Správneho súdneho poriadku „Zainteresovaná verejnosť je oprávnená podať správnu žalobu proti rozhodnutiu orgánu verejnej správy alebo opatreniu orgánu verejnej správy, ak tvrdí, že tým bol porušený verejný záujem v oblasti životného prostredia.“ pričom z kasačného charakteru správnej žaloby vyplýva, že sa má najprv pokúsiť o nápravu v administratívnom konaní.

Vzhľadom na uvedené, Združenie domových samospráv si ako dotknutá verejnosť v predmetnom kolaudačnom konaní pre stavbu „Hydinárska farma Kráľov Brod“ uplatňuje nasledovné pripomienky:

- *Podľa §81 ods.1 Stavebného zákona „V kolaudačnom konaní stavebný úrad najmä skúma, či sa stavba uskutočnila podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní a či sa dodržali zastavovacie podmienky určené územným plánom zóny alebo podmienky určené v územnom rozhodnutí a v stavebnom povolení. Ďalej skúma, či skutočné realizovanie stavby alebo jej užívanie nebude ohrozovať verejný záujem, predovšetkým z hľadiska ochrany života a zdravia osôb, životného prostredia, bezpečnosti práce a technických zariadení.“*

Povinnosťou stavebného úradu v kolaudačnom konaní teda nie je len skontrolovať zhotovenie stavby podľa overenej dokumentácie ale aj to, či skutočné zrealizovanie skutočne a reálne dodržiava zákonom chránené záujmy podľa vodného zákona; odvolanie sa na stavebnú dokumentáciu zo stavebného povolenia je nedostatočné a v priamom rozpore so zákonom, lebo predmetom kolaudácie je overenie a kontrola, že realizácia stavby podľa takejto dokumentácie skutočne spĺňa záujmy podľa Vodného zákona; jedná sa o akúsi poslednú kontrolu projektu.

- *Žiadame predložiť vyhodnotenie realizácie opatrení vyplývajúcich zo záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania a skontrolovať ich realizáciu v súlade s dokumentáciou EIA ako aj územným a stavebným rozhodnutím.*

- *Podľa §65 Vodného zákona „Orgány štátnej vodnej správy pri vydávaní povolení na osobitné užívanie vôd, súhlasov, vyjadrení a pri inom rozhodovaní sú povinné vychádzať z výsledkov zisťovania výskytu a hodnotenia stavu povrchových vôd a podzemných vôd, z vodnej bilancie, z programu opatrení na účely zlepšenia kvality povrchových vôd určených na odbery pre pitnú vodu, z plánov manažmentu povodí, z Vodného plánu Slovenska, z programu znižovania znečisťovania vôd znečisťujúcimi látkami a z koncepcií a rozvojových programov vo vodnom hospodárstve.“ Podľa §18 ods.5 vodného zákona „Pri všeobecnom užívaní vôd sa nesmie ohrozovať ani zhoršiť ich kvalita alebo zdravotná bezchybnosť, poškodzovať životné prostredie a prírodné dedičstvo, zhoršovať odtokové pomery, poškodzovať brehy, vodné stavby a zariadenia, zariadenia na chov rýb. Všeobecné užívanie vôd nesmie slúžiť na podnikateľské účely.“*

Žiadame preukázať, že v súvislosti s vodnými stavbami nedôjde k zhoršeniu vodnej bilancie a odtokových pomerov, nedôjde k zhoršeniu stavu povrchových a podzemných vôd podľa dikcie §65 Vodného zákona a že pri všeobecnom užívaní vôd ako súčasti užívania stavby sú dodržané všetky záujmy podľa §18 ods.5 Vodného zákona.

- *Vodný zákon sa zároveň podrobne venuje environmentálnym cieľom, vodnej bilancií a manažmentu vôd (napr. §5, §6, §13 vodného zákona), ktoré je potrebné zapracovať do projektovej dokumentácie Žiadame overiť splnenie záujmov ochrany vôd, environmentálnych opatrení a manažmentu povodia podľa Vodného zákona predložením príslušných vodohospodárskych výpočtov a odborného vodohospodárskeho stanoviska.*
- *Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.*
- *Podľa §46 ods.1 Stavebného zákona je projektant povinný spracovať projekt v súlade s §45 ods.2 Stavebného zákona, ktoré ho súčasťou teda majú byť aj „vypracovanie projektu stavieb potrebného na vydanie stavebného povolenia vrátane statických a dynamických výpočtov konštrukcií stavieb a projektového energetického hodnotenia“; pričom podľa §62 ods.1 písm.b Stavebného zákona mal stavebný úrad overiť úplnosť takejto projektovej dokumentácie. Nami požadovaný hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb má charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napríklad potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:*
 - a. *zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových brzd*
 - b. *zabezpečenie dostatočnej hydraulickej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času*
 - c. *prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupy do výroby týchto vodných stavieb.*

Žiadame overiť, že príslušné výpočty vrátane hydraulických výpočtov prietokových množstiev boli súčasťou projektovej dokumentácie, že stavby svojim vyhotovením týmto výpočtom reálne svojou prevádzkou zodpovedajú a vyhovujú a teda neohrozujú záujmy podľa vodného zákona.

- Žiadame, že okolie stavby upravené sadovými úpravami formou parčíka v zmysle našich pripomienok uplatnených v zisťovacom konaní ako súčasť sadových a parkových úprav a ako súčasť projektu podľa predchádzajúceho bodu tohto vyjadrenia tak aby spĺňal metodiku Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmerenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>). Žiadame, aby súčasťou umiestnených sadových úprav boli v adekvátnom rozsahu a forme aj mitigačné opatrenia v súvislosti s klimatickými zmenami (<https://www.protisuchu.sk/>) a projekt spĺňal metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrm.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).
- Podľa §3 ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. má byť súčasťou projektu a teda aj zrealizovanej stavby projekt zapracovania stavby do biodiverzity územia v podobe environmentálnych opatrení ako sú napríklad parčíky, sadové úpravy, zelené strechy, opatrenia na nakladanie s dažďovými vodami. Žiadame overenie realizáciu tohto projektu.

Podľa §27 zákona o životnom prostredí „Každý, kto poškodzovaním životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov účelné, je povinný ekologickú ujmu nahradiť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradiť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevylučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“ Žiadame kolaudujúci úrad, aby nariadil ďalšie opatrenia, ak sa ukáže, že verejné záujmy životného prostredia nie sú dostatočne chránené.

S kolaudáciou stavby „Hydinárska farma Kráľov Brod“ súhlasíme za predpokladu splnenia vyššie uvedených pripomienok.

Zároveň Vás v súlade s §23 ods.1 Správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok, t. j.:

- Koordinačná situácia
- Sprievodná správa týkajúca sa dodržania zákonom chránených záujmov v zmysle tohto vyjadrenia.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti

žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasilať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.“

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezapracovala uvedené požiadavky a pripomienky účastníka konania do podmienok integrovaného povolenia, nakoľko súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku nie je konanie o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby (stavebné konanie), resp. kolaudačného konania. Pripomienky účastníka konania k vydaniu integrovaného povolenia pre prevádzku považuje Inšpekcia za nedôvodné a bezpredmetné (z ich povahy a obsahu zároveň vyplýva, že boli spracované paušalizovane bez znalosti povahy a predmetu konania, v ktorom boli zo strany daného účastníka konania uplatnené).

Inšpekcia zároveň listom č. 3439-29495/2020/Jur/371780109 zo dňa 10. 09. 2020 zaslala účastníkovi konania – Združeniu domových samospráv odpoveď na vyjadrenie účastníka konania a jeho žiadosť o zaslanie požadovaných dokumentov (koordinácia situácia, sprievodná správa týkajúca sa dodržania zákonom chránených záujmov v zmysle tohto vyjadrenia) v ktorej uviedla, že súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku nie je stavebné, resp. kolaudačné konanie, preto dokumentmi požadovanými účastníkom konania Inšpekcia nedisponuje a považuje ich v uvedenom konaní za bezpredmetné.

2. Pripomienky a námietky dotknutých orgánov v 30 dňovej lehote

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (záväzné stanovisko č. 1522/2020-1.7/vt zo dňa 28. 07. 2020) v ktorom sa uvádza, že žiadosť prevádzkovateľa AGROSTAAR KB spol. s r.o., 925 41 Kráľov Brod č. 2, IČO 36 229 156 o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Hydinárska farma Kráľov Brod“ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 1522/2020-1.7/vt, 19827/2020, zo dňa 28. 04. 2020, a s jeho podmienkami.

Po uplynutí určenej lehoty na vyjadrenie uvedenej v upovedomení o začatí konania Inšpekcia nariadila listom č. 3439-27185/2020/Jur/371780109 zo dňa 24. 08. 2020 podľa ustanovenia § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 21 zákona o správnom konaní ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním vo veci vydania integrovaného povolenia na deň 11. 09. 2020.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, obce Kráľov Brod a Inšpekcie. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu o ústnom pojednávaní.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, vyjadrenia, pripomienky a námietky účastníkov konania, dotknutých orgánov a Inšpekcie, uplatnené v konaní o vydaní integrovaného povolenia. Osoby, zúčastnené ústneho pojednávania,

boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Zároveň boli všetci opäť upozornení, že svoje pripomienky a námietky môžu uplatniť písomne, alebo ústne do zápisnice najneskôr na ústnom pojednávaní a na neskôr uplatnené pripomienky a námietky Inšpekcia nebude prihliadať.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námietky, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k prevádzke. Z ústneho pojednávania bola vyhotovená zápisnica pod č. 3439-29608/2020/Jur/371780109 zo dňa 11. 09. 2020.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku boli nasledovné doklady predložené spolu so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku: stručné zhrnutie údajov o podanej žiadosti; záznam z procesu preukazovania skutočností uvedených v ustanovení § 8 ods. 6 písm. a) a b) zákona o IPKZ, vypracovaný v máji 2020 spoločnosťou ARPenvido s.r.o., Padáň; Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, vypracovaný dňa 28. 05. 2020 spoločnosťou ARPenvido s.r.o., Padáň; záznam z posúdenia prevádzky z hľadiska požiadaviek záverov o BAT pre chov hydiny a ošípaných, vypracovaný dňa 28. 05. 2020 Zoltánom Erdélyim; zmluva o odbere odpadu z prevádzky uzatvorená so spoločnosťou DETOX s.r.o., Banská Bystrica; zmluva o odvoze a neškodnom odstránení vedľajších živočíšnych produktov uzatvorená so spoločnosťou ASANÁCIA, s.r.o., Žilina; zmluva o odbere vody uzatvorená so spoločnosťou Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nitra; výpis z obchodného registra prevádzkovateľa; listy vlastníctva k budovám, ktoré budú súčasťou prevádzky; záverečné stanovisko MŽP SR č. 1522/2020-1.7/vt zo dňa 28. 04. 2020 z posúdenia navrhovanej činnosti „Zmena účelu využitia objektov na výkrm brojlerových kurčiat“; lay out prevádzky; kópia katastrálnej mapy; kópia katastrálnej mapy so zaznačením objektov, ktoré budú súčasťou prevádzky; širšie vzťahy prevádzky; zoznam používaných surovín v prevádzke a karty bezpečnostných údajov k nim; Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za roky 2019, 2018, ktoré vznikli prevádzkovateľovi jeho činnosťou; skúšky tesností nádrží na skladovanie znečisťujúcich látok v prevádzke; certifikát pre dodávateľa krmných zmesí do prevádzky; rozhodnutia, súhlasy a vyjadrenie dotknutých orgánov vydané pre prevádzku – zoznam vydaných súhlasov je vzhľadom na ich rozsiahlosť uvedený vo výrokovvej časti na str. 2 integrovaného povolenia; ako aj ďalšie doklady, ktoré sú uložené v spisoch č. 3439/2020/Jur, 199/2019/Jur a 9366/2018.

Dňa 21. februára 2017 bolo prijaté Vykonávacie rozhodnutie 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 ošípaných (ďalej len „závery o BAT“). Inšpekcia v rámci konania o vydanie integrovaného povolenia posúdila prevádzkovateľom predložené vyhodnotenie prevádzky z hľadiska požiadaviek záverov o BAT pre chov hydiny a ošípaných, vypracované dňa 28. 05. 2020 a zároveň určila v integrovanom povolení požiadavky, ktoré vyplývajú zo záverov o BAT s termínom ich plnenia po uplynutí 4 rokov od zverejnenia záverov o BAT vo vestníku EÚ, t. j. od 22. 02. 2021.

Inšpekcia zároveň v rámci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku posúdila Záznam z procesu preukazovania skutočností uvedených v ustanovení § 8 ods. 6 písm. a) a b) zákona o IPKZ o nepotrebnosti vypracovania východiskovej správy, vypracovaný v máji 2020 spoločnosťou ARPenviron s.r.o., Padáň, z hľadiska kontaminácie pôdy alebo podzemnej vody pri používaní nebezpečných látok (podľa čl. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok, v platnom znení) v prevádzke. Záznamom bolo preukázané, že vzhľadom na množstvo nebezpečných látok, ktoré prevádzka používa, vyrába alebo vypúšťa, neexistuje významná možnosť kontaminácie pôdy alebo podzemných vôd z prevádzky.

Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky boli určené vo výrokovvej časti III.H.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa ustanovenia § 3 zákona o IPKZ konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – konanie o vydanie súhlasu na Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, vypracovaného spoločnosťou ARPenviron s.r.o., Padáň, dňa 28. 05. 2020.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania a miestneho zisťovania zistila, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, a vyjadrení dotknutých orgánov, zistila že sú splnené podmienky zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov. Tie časti rozhodnutí, ktorých problematika je obsiahnutá v tomto povolení **dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, strácajú platnosť**.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa ustanovení § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7,

949 01 Nitra 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. Katarína Pillajová
vedúca stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. AGROSTAAR KB spol. s r.o., Kráľov Brod 2, 925 41 Kráľov Brod
2. Obec Kráľov Brod, Obecný úrad, Kráľov Brod č. 4, 925 41 Kráľov Brod
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava - Petržalka

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

4. Okresný úrad Galanta, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
 - štátna správa v odpadovom hospodárstve
5. – štátna vodná správa
6. – štátna správa ochrany ovzdušia
7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. Regionálna veterinárna a potravinová správa Galanta, Hodská 353, 924 01 Galanta