

V Praze dne: 26.03.2021 Dle rozdělovníku
Číslo jednací: 039485/2021/KUSK OŽP/ROA
Spisová značka: SZ_023743/2021/KUSK/2
Oprávněná úřední osoba: Bc. Andrea Rousková I. 771

R o z h o d n u t í

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

vydává

4. změnu integrovaného povolení č.j. 16074/2007/KUSK OŽP/FI ze dne 09.05.2007
ve znění 1. změny IP vydané pod č.j. 224380/2011/KUSK OŽP/Jak ze dne 16.1.2012
ve znění 2. změny IP vydané pod č.j. 158129/2013/KUSK OŽP/Dvk ze dne 23.12.2013
ve znění 3. změny IP vydané pod č.j. 106349/2014/KUSK OŽP Bo ze dne 12.12.2014

(dále jen „integrované povolení“)

podle § 19a odst. 3 zákona o integrované prevenci

provozovateli zařízení **Vodňanské kuře, s.r.o.**, se sídlem Karlov 196, 284 01 Kutná Hora, IČ 274 35 148, k provozu zařízení (dále jen „provozovatel zařízení“):

„Středisko výkrmu kuřecích brojlerů v Libiši“

zařazeného svojí hlavní činností podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii činností 6.6.a – zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže.

Výroková část integrovaného povolení se mění a doplňuje takto:

1. Do kapitoly *A.1 Ovzduší*, se **nově vkládá** podmínka č. 3 a 4 ve znění:

3. Závazný emisní limit, vztahující se k ustájení, pro emise amoniaku z chovu drůbeže. S účinností od 21. 2. 2021 bude dodržován následující emisní limit.

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Závazný limit
Chov brojlerů	NH ₃	kg/ks/rok	0,08

Monitoring:

Provozovatel, v intervalu 1 x ročně, provede výpočet emisí amoniaku dle Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“. Provozovatel ve výpočtu uvede, jaké snižující technologie byly pro dosažení závazných emisních limitů pro výpočet emisí amoniaku ve stájovém prostředí použity.

4. Používat v zařízení výkrmu kuřecích brojlerů biotechnologické přípravky do krmiva omezující emise amoniaku a pachových látek v souladu se seznamem biotechnologických přípravků podle Metodického pokynu „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona 201/1012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“ nebo se seznamem ověřených biotechnologických přípravků na internetové stránce VÚZT, v.v.i.

2. Do kapitoly *D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny* se **nově vkládají** podmínky č. 3, 4. a 5. ve znění:

3. S účinností od 21. 2. 2021 bude u provozu chovu brojlerů sledováno výpočtem množství emisí prachu. Výpočet s frekvencí 1x ročně bude prováděn s použitím emisního faktoru.

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Faktor
Chov brojlerů	Prach*	t/tis.ks/rok	0,069

*) Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami, vydala: Sekce technické ochrany

životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrovaná prevence ze dne 27. 10. 2017

4. S účinností od 21. 2. 2021 bude, v intervalu 1 x ročně, zjišťováno množství celkového vyloučeného dusíku (vyjádřeného jako N) a celkového vyloučeného fosforu (vyjádřeného jako P₂O₅) v drůbežím trusu. Provozovatel provede srovnání zjištěného množství těchto parametrů s hodnotami uvedenými v následující tabulce, které odpovídají závěrům o nejlepších dostupných technikách (BAT) zveřejněných v prováděcím rozhodnutí Komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017. V případě překročení uvedených hodnot, přijme provozovatel vhodná opatření k dosažení souladu s těmito požadavky.

Znečišťující látka	Kategorie zvířat	Indikativní hodnota související s BAT	Jednotka
Celkový vyloučený dusík	brojeři	0,6*	kg/ks/rok
Celkový vyloučený fosfor	brojeři	0,25*	kg/ks/rok

Monitoring:

Zjištěné hodnoty celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu v drůbežím trusu bude zjišťováno jedním z následujících způsobů:

- Provozovatel bude sledovat množství celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu pomocí výpočtu, resp. odhadu s použitím analýzy trusu, bude do výpočtu vždy dosazována aktuální hodnota obsahu P a N v trusu dle rozboru provedeného v příslušném kalendářním roce.
- Provozovatel bude sledovat množství celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu za kalendářní rok výpočtem dle vyhlášky č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů.
- Provozovatel bude sledovat množství celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu za kalendářní rok výpočtem dle postupu uvedeného v dodatku č. 1 ze dne 28. dubna 2020 a č. 2 ze dne 20. července 2020, k dokumentu Intenzivního chovu drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami, vydala: Sekce technické ochrany životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrovaná prevence ze dne 27. 10. 2017 vydaný Ministerstvem životního prostředí.

5. Provozovatel předloží aktualizovaný provozní řád společně se žádostí o změnu integrovaného povolení do 1 měsíce od nabytí právní moci rozhodnutí.

3. V kapitole *K Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shodě s integrovaným povolením*, se **ruší** podmínka ve znění: „Provozovatel zařízení je povinen zpracovat zprávu o plnění zásad „Plánu správné zemědělské praxe“ a podmínek tohoto rozhodnutí. Zpráva bude jednou ročně zasílána Krajskému úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství do 31. 3. kalendářního roku, vždy za předcházející rok.“ a **nahrazuje** se podmínkou ve znění: „Provozovatel zpracuje zprávu o plnění podmínek tohoto rozhodnutí včetně kopií všech protokolů. Zpráva bude jednou ročně zasílána Krajskému úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství **do 31. 3. kalendářního roku**, vždy za předcházející rok. Zpráva musí být vypracována podle vzoru zprávy dle platné legislativy v oblasti integrované prevence.“

Ostatní části integrovaného povolení zůstávají beze změny.

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad zahájil dne 06.06.2019 podle ust. § 18 odst. 3 zákona přezkum závazných podmínek integrovaného povolení č.j. 16074/2007/KUSK OŽP/FI ze dne 09.05.2007, kterým byl povolen provozovateli provoz zařízení „Středisko výkrmu kuřecích brojlerů v Libiši“.

Krajský úřad na základě provedeného přezkumu došel k závěru, že je nezbytné provést změnu integrovaného povolení. Podle ust. § 19a odst. 3 zákona se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení. Krajský úřad rozhodl o změně integrovaného povolení v řízení z moci úřední.

Při řízení o změně integrovaného povolení krajský úřad zohlednil všechny nové nebo aktualizované závěry o nejlepších dostupných technikách použitelné pro dané zařízení dle prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017 a byl o nich v rámci přezkumu sepsán protokol ze dne 17.02.2020 č.j. 074899/2019/KUSK, který byl zařazen do spisu.

Krajský úřad vyhodnotil, že se nejedná o podstatnou změnu zařízení danou zákonem, protože nenaplnuje definici podstatné změny uvedené v ustanovení § 2 i) zákona, tzn., že se nejedná o změnu:

- v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, pokud sama o sobě dosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 k tomuto zákonu (navýšení výkonu ani kapacity zařízení),
- provozu v zařízení k tepelnému zpracování odpadu, který se dotkne tepelného zpracování nebezpečného odpadu,
- v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která zahrnuje výjimku z úrovní emisí spojených s BAT.

Dále se krajský úřad zabýval tím, zda změnou integrovaného povolení dojde k nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví. Vzhledem k tomu, že se nebude zvyšovat kapacita nebo rozsah zařízení nebo přímo spojené činnosti, krajský úřad vyloučil významně nepříznivý účinek na lidské zdraví a životní prostředí.

Krajský úřad dne 18. 02. 2021 pod čj. 023743/2021/KUSK OŽP/ROA oznámil podle § 46 správního řádu zahájení řízení účastníkovi řízení, příslušnému správnímu úřadu a kontrolnímu úřadu a vyzval je k vyjádření k oznámení ve lhůtě 15 dnů podle ust. § 36 odst. 1 správního řádu a podle ust. § 19a odst. 4 zákona. Přílohou oznámení byl protokol z přezkumu ze dne 17.02.2020 č.j. 074899/2019/KUSK. Krajský úřad vymezil účastníky řízení podle ust. § 19a odst. 4 zákona na subjekty uvedené v ust. § 7 odst. 1 písm. a) zákona na provozovatele.

Vypořádání se stanovisky a připomínkami účastníků řízení a příslušných správních úřadů:

- Česká inspekce životního prostředí, OI Praha

ČIŽP OI Praha se k zaslanému zahájení řízení nevyjádřila.

- Městský úřad Neratovice

Městský úřad Neratovice se k zaslanému zahájení řízení nevyjádřil.

- Vodňanské kuře, s.r.o.

Svého práva na seznámení se s podklady pro vydání rozhodnutí účastník řízení nevyužil ani neuplatnil v průběhu řízení žádné námítky.

Odůvodnění výše stanovených změn:

ad 1. – krajský úřad v závazných podmínkách provozu, písm. A), stanovil v souladu se závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat emisní limit pro amoniak vyjádření jako NH₃ ve stájovém prostředí a jeho způsob monitorování s platností od 21. 2. 2021. Dále stanovil povinnost používat v zařízení výkrmu kuřecích brojlerů biotechnologické přípravky do krmiva omezující emise amoniaku a pachových látek v souladu se seznamem biotechnologických přípravků podle Metodického pokynu.

ad 2. – krajský úřad v závazných podmínkách provozu, písm. D), stanovil v souladu se závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat povinnost sledovat emise prachu a zjišťovat množství celkového vyloučeného dusíku (vyjádřeného jako N) a celkového vyloučeného fosforu (vyjádřeného jako P₂O₅) v drůbežím trusu s platností od 21.2.2021. Zároveň stanovil emisní faktor pro výpočet množství emisí prachu a indikativní hodnoty pro celkový vyloučený dusík a fosfor. Krajský úřad stanovil podmínku aktualizovat provozní řád a požádat tím o změnu IP.

ad.3. – krajský úřad stylisticky upravil podmínku písm. K.

Úřad v řízení uplatnil protokol z přezkumu ze dne 17.02.2020 č.j. 074899/2019/KUSK a zjištění z přezkumné činnosti zohlednil ve výroku rozhodnutí. Jednalo se vesměs o stanovení závazných podmínek pro monitorování emisí znečišťujících látek do životního prostředí.

Na základě výše uvedených skutečností dospěl krajský úřad k závěru, že nic nebrání vydání rozhodnutí, a proto vydal rozhodnutí o 4. změně integrovaného povolení na provozování výše uvedeného zařízení tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Jelikož se nejedná o podstatnou změnu zařízení plánovanou provozovatelem zařízení, správní poplatek se v souladu se zákonem č. 634/2004., Položka 96, o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, nevybírám.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení dle ustanovení § 81, § 82, § 83 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat do 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu je rozhodnutí napadáno a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba, nejpozději však desátý den od okamžiku dodání.

„otisk úředního razítka“

Bc. Andrea Rousková
odborný referent na úseku
životního prostředí

Rozdělovník:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.:

- Vodňanské kuře, s.r.o., Karlov 196, 284 01 Kutná Hora

Po nabytí právní moci:

- MŽP, odbor projektové EIA a IPPC, Vršovická 65, Praha 10, PSČ 100 10
- ČIŽP, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
- Městský úřad Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice