

V Praze dne: 14.8.2019

Číslo jednací: 111219/2019/KUSK OŽP/MB

Spisová značka: SZ_092243/2019/KUSK/4

Dle rozdělovníku

Oprávněná
úřední osoba: Mgr. Michaela Bradyová/ l. 629

Oznámení o zahájení řízení a rozeslání žádosti k vyjádření

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), obdržel dne 3. 7. 2019 žádost o změnu integrovaného povolení od společnosti **PROAGRO Nymburk a.s.**, se sídlem Poděbradská 2026, 288 72 Nymburk, IČO 45149666, pro zařízení

„Porodna selat v Kostomlatech nad Labem“

Zařízení umístěné v Kostomlatech nad Labem spadá podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci do kategorie 6.6 c) Zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 750 kusů prasníc.

Krajský úřad oznamuje ve smyslu § 44 odst. 1 a § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníkům řízení a příslušným správním úřadům, že dle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci bylo zahájeno dne 3. 7. 2019 správní řízení v předmětné věci. Krajský úřad v souladu s § 8 odst. 1 písm. a) a b) zákona o integrované prevenci zasílá žádost k vyjádření.

Předmětem žádosti o změnu integrovaného povolení je modernizace stájí pro dochov selat v hale D3. Provedením modernizace stájí bude navýšena kapacity pro dochov selat o 580 ks, celková kapacita zařízení pro dochov selat bude navýšena ze 7 348 ks na 7 928 ks. Součástí modernizace je také změna technologie k odklizení kejdy ze stájí. V souvislosti s plánovanou změnou v zařízení byla provedena aktualizace Provozního řádu, který je součástí žádosti o změnu integrovaného povolení.

Účastníky řízení a příslušné správní úřady žádáme, aby se **ve lhůtě 30 dnů** ode dne doručení tohoto oznámení k žádosti vyjádřili (§ 9 odst. 1 a odst. 3 zákona o integrované prevenci).

Dále krajský úřad žádá **obec Kostomlaty nad Labem** ve smyslu § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci **o zveřejnění „Stručného shrnutí údajů ze žádosti“** (samostatná příloha) podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona **na úřední desce města na dobu 30 dnů** a zároveň žádá o zpětné potvrzení doby skutečného zveřejnění na úřední desce.

V této lhůtě podle § 8 odst. 2 zákona o integrované prevenci může každý zaslat krajskému úřadu své vyjádření k žádosti. K vyjádření zasláným krajskému úřadu po této lhůtě dle § 9 odst. 4 zákona o integrované prevenci nebude přihlédnuto.

V době zveřejnění stručného shrnutí údajů lze nahlížet do žádosti o změnu integrovaného povolení a to na Krajském úřadě Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5, kancelář č. 4011 v úředních hodinách.

Mgr. Michaela Bradyová

odborný referent

na úseku životního prostředí

Příloha:

1. Žádost
2. Stručné shrnutí údajů uvedených v žádosti (pro obec Kostomlaty nad Labem)
3. Provozní řád pro stacionární zdroj znečišťování ovzduší
4. Odborný posudek

Rozdělovník:

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

- PROAGRO Nymburk a.s., Poděbradská 2026, 288 72 Nymburk

Účastníci řízení dle § 27 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb.:

- Obec Kostomlaty nad Labem, Hronětická 237, 289 21 Kostomlaty nad Labem
- Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Příslušné správní úřady:

- Městský úřad Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk
- ČIŽP, oblastní inspektorát Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Dittrichova 17, 128 00 Praha 2

5. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
PROAGRO Nymburk a.s., Poděbradská 2026, 288 72 Nymburk
2. Název zařízení
Porodna selat v Kostomlatech nad Labem
3. Popis a vymezení zařízení
<p>Předmětem žádosti o změnu č. 7 IP je:</p> <p>a) záměr provozovatele na jedné hale s označením D3, kde je ve čtyřech sekcích realizován dochov selat (od 6 do 30 kg) o kapacitě 980 ks a v 6-ti sekcích odchov prasniček (30-110 kg) o kapacitě 288 ks, provést modernizaci ustájení v části haly určené pro dochov selat. Odchov prasniček na hale D3 bude zachován beze změn. Modernizace bude spočívat v nahrazení stávajícího odklizu kejdy z podroštových prostor šípovou lopatou špuntovým (vakuovým) systémem, v posílení výkonu ventilačního systému instalací dalších úsporných a nízkohlučných ventilátorů s novou řídicí jednotkou a výměny hrazení a roštů v kotcích.</p> <p>Modernizace stájí umožní navýšení kapacity v dochovu selat o 580 ks (23 DJ), ze 7348 ks na 7928 ks. Záměr nevyžaduje žádné nové stavby. Půjde pouze o změnu technologie ustájení uvnitř jedné haly pro dochov selat.</p> <p>b) aktualizace provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší</p>
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
6.6. c) Intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 750 kusů prasnic
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
<p>Hlavní surovinou pro chov prasat jsou kompletní krmné směsi, které jsou a i nadále budou na farmu dováženy jejich výrobcí speciálními nákladními automobily pro dopravu krmiv.</p> <p>Realizací záměru se zvýší spotřeba krmiv o cca 230 t/rok, tj. cca 10 nákladních aut za rok.</p>
6. Popis energií a paliv
<p>Realizací záměru se zvýší spotřeba elektrické energie jen mírně, cca do 2%.</p> <p>Zemní plyn je určen k vytápění hal pro chov prasat a pro administrativní budovu. Selatům je potřeba více přitápět než ostatním kategoriím prasat, proto je předpoklad zvýšení spotřeby zemního plynu o cca 3 %.</p>
7. Popis zdrojů emisí
<p>Hlavní znečišťující látkou vystupující z chovu prasat do ovzduší je amoniak (čpavek) – NH₃. Emise z chovu prasat se šíří do prostoru stájí a odcházejí díky podtlakovému systému větrání výduchy ve střeše hal, pak se rozptylují do atmosféry. Amoniak se dále uvolňuje při skladování kejdy v železobetonových, otevřených jímkách v areálu farmy a dále při její aplikaci na zemědělské pozemky. Spolu s amoniakem se z chovu prasat a při nakládání s kejdou uvolňují znečišťující látky, které mohou způsobovat pachový vjem (pachové látky). Je to především amoniak, v menší míře ostatní pachové látky – kyseliny octová, propionová, máselná, fenol, p-kresol, indol, skatol, sirovodík aj.</p>
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí

<p>Celkové roční emise amoniaku z chovu prasat se realizací záměru zvýší maximálně o 2,1 trok, tj. o 4,5%, jejich hodnota se při uplatňování snižujících technologií předpokládá na úrovni 49,4 t/rok, tzn. nižší o 33% oproti emisím bez využití snižujících technologií.</p> <p>Emise pachových látek ze stájí chovů hospodářských zvířat jsou zpravidla v kladné korelaci s emisemi amoniaku, tzn. že čím vyšší jsou emisní koncentrace amoniaku, tím jsou vyšší i emisní koncentrace pachových látek, a naopak. Při důsledném uplatňování technologické kázně a snižujících technologií v chovu prasat jsou proto spolu s emisemi amoniaku, který je hlavní znečišťující látkou, jenž může způsobovat pachový vjem, snižovány i emisní koncentrace a celkové emise ostatních pachových látek.</p>
<p>9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření</p>
<p>Realizací záměru nedojde k nárůstu hluku. Navýšení stavu zvířat a některé změny technologie ustájení nebude spojeno s žádnými novými stavbami, ani přístavbami. Chod nových ventilátorů k odvodu stájového vzduchu, které budou v některých stájích instalovány, bude tišší, než u ventilátorů stávajících.</p>
<p>10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí</p>
<p>Žádné další vlivy na životní prostředí a zdraví obyvatel se realizací záměru nepředpokládají.</p>
<p>11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení</p>
<p>Ke snížení emisí amoniaku a pachových látek z dochovu selat (od 6 do 30 kg) a při nakládání (skladování, aplikace na pole) s prasečí kejdou jsou využívány tzv. snižující technologie. Jsou jimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ve stájích: plně roštová podlaha s vakuovým systémem odkluzu kejdy - při skladování kejdy: ponechání kejdy v otevřených jímkách do vytvoření přírodní krusty na povrchu - při aplikaci kejdy na pole: používání cisteren s vlečenými aplikačními hadicemi
<p>12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů</p>
<p>Změnou integrovaného povolení nedojde ke zvýšení produkce odpadů ani k produkci nových druhů odpadů.</p>
<p>13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí</p>
<p>Provozovatelé chovů hospodářských zvířat nemají povinnost provádět jednorázové měření emisí znečišťujících látek podle § 6, zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.</p> <p>Provozovatelé chovu hospodářských zvířat spadající mezi vyjmenované stacionární zdroje dle přílohy č.2 zákona s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t jsou povinni mít zpracovaný a krajským úřadem schválený provozní řád dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování, kde v kap.19 provozovatel uvádí opatření a snižující technologie omezující emise amoniaku a pachových látek, která je povinen plnit.</p>
<p>14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)</p>
<p>Zařízení bude porovnáno s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) uvedenými v nových Závěrech o BAT z února 2017 v rámci přezkumného řízení, které bylo pro předmětnou farmu zahájeno Krajským úřadem Středočeského kraje dne 2. 7. 2019.</p>
<p>15. Žádost o výjimku z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami</p>
<p>NE</p>
<p>16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru</p>
<p>Zůstávají nadále v platnosti ta opatření preventivního charakteru, která jsou uvedena v rozhodnutí o vydání integrovaného povolení vč. jeho změn č.1 až 6.</p>

17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
Žádná náhradní řešení k navrhovaným technikám a opatřením nebyla přijata
18. Charakteristika stavu dotčeného území
<p>Záměr nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačí oblasti. Nejbližšími součástmi soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita Mydlovarský luh (kód CZ0213048, vzdálenost přibližně 1,5 km Z směrem).</p> <p>Farma neleží v ochranném pásmu lesa (50 m).</p> <p>Nejbližším ZCHÚ je ve vzdálenosti 1,5 km Z od farmy přírodní rezervace Mydlovarský luh.</p> <p>Farma neleží v ÚSES a vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat negativní ovlivnění nejbližšího ÚSES, kterým je ve vzdálenosti cca 350 m jižně od farmy nadregionální biokoridor NK 10 – Stříbrný roh – Polabský luh.</p> <p>Posuzovaná lokalita a její okolí není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).</p> <p>Dle pětiletých imisních průměrů 2013-2017 ve čtvercové síti 1x1 km zveřejněných Českým hydrometeorologickým ústavem bylo v území, kde je umístěna farma, zjištěno překročení imisních limitů pouze u benzo(a)pyrenu, jinak u žádné žádné ze sledovaných znečišťujících látek. Pro amoniak není v současné legislativě stanoven žádný imisní limit.</p>
19. Základní zpráva
Základní zpráva byla schválena již v rozhodnutí o změně č. 5 integrovaného povolení.