

Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
TOZOS spol. s r.o., 73953 Dolní Tošanovice 120, IČ: 49610651
2. Název zařízení
Velkovýkrmna prasat a brojlerů Lesní dvůr
3. Popis a vymezení zařízení
Důvodem požadavku této změny integrovaného povolení je stavební úprava nyní nevyužívaných hal (v současné době objekty č. 6 a 7) pro chov brojlerů s celkovou kapacitou obou hal 60 000 ks brojlerů. Stavební úprava se bude týkat i dvou dalších nyní nevyužívaných sousedních objektů (haly č. 5 a 8), u kterých budou zmenšeny délky. Haly pro chov brojlerů budou vybaveny nucenou ventilací, vytápění bude zajišťovat teplovodní topidla napojená na bioplynovou stanici a jako záložní zdroj budou sloužit teplovzdušné agregáty spalující propan. Krmivo bude uloženo v sílech s dostatečnou kapacitou. Výkrm brojlerů zahrnuje tyto činnosti: naskladnění brojlerů, výkrm brojlerů, vyskladnění brojlerů, odkliz podestýlky s trusem (bude sloužit jako vstupní surovina do bioplynové stanice), očista hal s desinfekcí, deratizací, naskladnění hluboké podestýlky a následně započne nový cyklus.
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
Bod 6.6. Intenzivní chov drůbeže nebo prasat, písm. a) s prostorem pro více než 40000 kusů drůbeže
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
Voda – pitná z vodovodního řádu, denní spotřeba cca max. 50 m ³ pro obě dvě haly dohromady Krmná směs – cca 4 kg/ ks po celou dobu výkrmu (cca 45 dní) Teplo – teplovodní topidla napojená na bioplynovou stanici, -záložní agregáty spalující propan : spotřeba 5 kg / hod Podestýlka - sláma
6. Popis energií a paliv
El. energie Propan : záložní agregáty spalující plyn : spotřeba 5 kg / hod
7. Popis zdrojů emisí
výkrm brojlerů - amoniak
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
Ovzduší : V areálu budou vypouštěny emise pouze ze stájí. Výpočet při použití biotechnologických přípravků snižující NH ₃ o 48 %; 60 000 brojlerů x 0,098 = 5,88 t/rok NH ₃ .
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
netýká se
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
netýká se
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
Bude používán biotechnologický přípravek krmiva pro snížení produkce amoniaku minimálně o 40 %
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
-

13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí

Emise NH₃ bude sledována výpočtem dle Metodického pokynu 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“ uvedeném ve Věstníku MŽP 02/2013

14 Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

-

15. Žádost o výjimku z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami

ANO/NE

16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru

dle výzvy č.j. MSK 129601/2013 ze dne 16.9.2013se nevyžaduje

17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatření

Náhradní řešení je pouze způsob vytápění hal – 2 ks agregátu GP 70 na každé hale

18. Charakteristika stavu dotčeného území

dle výzvy č.j. MSK 129601/2013 ze dne 16.9.2013se nevyžaduje

19. Základní zpráva

ANO/NE