

Příloha k oznámení o zahájení správního řízení č. j.: JMK 124091/2022 ze dne 22.08.2022: Stručné shrnutí údajů ze žádosti:

1. Identifikace provozovatele
ROSTĚNICE, a.s.
2. Název zařízení
„Výkrm kuřecích brojlerů Kučerov“
3. Popis a vymezení zařízení
Zemědělské středisko se nachází na severo-severovýchodní straně obce Kučerov, v samostatně oploceném areálu po levé straně silnice III. třídy vedoucí z obce Rostěnice směrem na obec Bohdalice. Záměrem je uvedení do trvalého provozu hal H3 a H4 po realizaci jejich výstavby a průběhu zkušebního provozu, a to v návaznosti na podmínky uvedené ve změně č. 3 integrovaného povolení.
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
6.6 a) intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže.
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
krmná směs – vlastní míchárna v areálu Kučerov voda – veřejný řád podestýlka – z vlastní produkce desinfekce – běžně využívané přípravky dle doporučení veterináře (beze změn)
6. Popis energií a paliv
Elektrická energie – k provozu technologie, osvětlení, apod. Zemní plyn – palivo pro vytápění (teplovzdušné agregáty) Nafta – palivo pro náhradní zdroj el. energie
7. Popis zdrojů emisí
Výkrm drůbeže je zařazen mezi vyjmenované zdroje pod kategorií „chovy hospodářských zvířat“, dle kódu 8 přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., jako „chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“. Náhradní zdroj el. energie (dieselagregát) je dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zařazen mezi vyjmenované zdroje pod kategorií „energetika – spalování paliv“, dle kódu 1.2 „spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně“. Spalovací zařízení – teplovzdušné agregáty, kotel jsou zařazeny mezi zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., tj. „spalování paliv ve zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 0,3 MW“.
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
Ovzduší – chov hospodářských zvířat – pachové látky (amoniak) Ovzduší – spalovací zdroje, náhr. zdroj el. energie – emise NO _x , CO Odpady – veškeré odpady jsou předávány oprávněným organizacím VŽP – vedlejší živočišné produkty předávány oprávněným organizacím Odpadní vody – svedeny do záchytné jímky, vyváženy na ČOV Spláskové vody – svedeny do záchytné jímky, vyváženy na ČOV Voda dešťová – dešťové vody vyvedené k zasakování
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
Mezi stávající zdroje hluku patří především ventilátory, míchárna krmiv, doprava, apod. Podrobnější popis a vyhodnocení z hlediska platné legislativy je uvedeno v hlukové studii a měření hluku.
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
Celkově je možno konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativních ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení

<p>ovzduší: - výkrm drůbeže – zavedeny snižující technologie k omezování emisí znečišťujících látek – biotechnologické přípravky do krmení a podestýlky - spalovací zdroje plynové – nízkoemisní hořáky odpady: v rámci provozu se dbá na co nejmenší produkci odpadů odp. vody: jsou svedeny do jímek na vyvážení voda: závadné látky jsou skladovány v záchytných vanách či prostorech dešťové vody: jsou vyvedeny do zasakovacích prvků k zasakování s následným přepadem do areálové kanalizace či na okolní terén k přirozenému zasakování</p>
<p>12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů</p>
<p>Veškeré vznikající odpady jsou řádně tříděny a shromažďovány na určených místech. Dále jsou předávány k likvidaci oprávněným osobám.</p>
<p>13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí</p>
<p>odpady: o vzniklých odpadech je vedena průběžná evidence; ovzduší: u zdrojů znečišťování ovzduší je vedena provozní evidence, je prováděno vyhodnocování emisí; ochrana vod: pro skladovací nádrže a záchytné systémy jsou prováděny vizuální prohlídky a těsnostní zkoušky dle zákona o vodách;</p>
<p>14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)</p>
<p>Pro zařízení „intenzivní chovy drůbeže nebo prasat“ bylo vydané „Prováděcí Rozhodnutí komise (EU) 2017/302“ dne 15.02.2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU. Navržené zařízení je v souladu s BAT, celkové vyhodnocení bylo řešeno v předchozím řízení.</p>
<p>15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami</p>
<p>NE</p>
<p>16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru</p>
<p>Spotřeba vody je měřena centrálním vodoměrem a podružnými vodoměry, pro případ kontaminace vodního prostředí závadnými látkami je vypracován „havarijní plán“, z hlediska ovzduší je vypracován „provozní řád chovu hospodářských zvířat“, dále je vypracován „protokol o nezařazení z hlediska prevence havárie“ a další.</p>
<p>17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením</p>
<p>Navrhované techniky a opatření jsou uvažovány pouze ve výše uvedené variantě.</p>
<p>18. Charakteristika stavu dotčeného území</p>
<p>Zemědělské středisko se nachází na severo-severovýchodní straně obce Kučerov, v samostatně oploceném areálu po levé straně silnice III. třídy vedoucí z obce Rostěnice směrem na obec Bohdalice.</p>
<p>19. Základní zpráva</p>
<p>Vyhodnocení bylo řešeno v rámci předchozího řízení.</p>