



Naše č. j.: KUJCK 52378/2026  
Sp. Zn.: OZZL 52378/2026/alju  
Vyřizuje: Ing. Alena Jungbauerová  
Telefon: 386720843  
E-mail: jungbauerova@kraj-jihocesky.cz  
Datum: 4. 5. 2026

**Vyjádření: Zjišťovací řízení EIA „Županovice – novostavba hal pro výkrm brojlerů“, kód JHC1237**  
(oznamovatel: FREDI s.r.o., č.p. 1, 378 72 Písečné, IČO 251 74 568)

Dne 16. 4. 2026 jsme obdrželi Vaši výzvu čj. KUJCK 47304/2026 k uplatnění vyjádření z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Naše vyjádření přikládáme.

Předmět záměru – charakteristika:

V rámci záměru vzniknou tyto vyjmenované stacionární zdroje znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší:

kód 8. - Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více

- výstavba a následný provoz nové farmy pro chov brojlerů v 10 halách s kapacitou 460 000 ks zvířat (kapacita jedné haly 46 000 ks); četnost osazení hal - 7,5 x rok (5 týdnů výkrm, 2 týdny čištění a dezinfekce hal); ustájení brojlerů na hluboké podestýlce s jednorázovým vyklizením po skončení každého turnusu výkrmu; v areálu nebude umístěn sklad vyprodukovaného hnoje,
- celková roční emise amoniaku činí 73,6 t/rok; emise amoniaku vypočtená pro účely posouzení vlivu záměru činí 10,2 t/rok – jde o roční emisi z ustájení zvířat (270 dnů/rok) po započtení snižujících technologií ve výši 40 % /použití biotechnologických přípravků v krmivu/; emise ze skladů hnoje a zapravení do půdy do výpočtu nezahrnuty nebyly, protože vznikají mimo areál,
- minimální vzdálenost od obytné zástavby je dodržena (200 metrů dle přílohy č. 20 vyhlášky č. 415/2012 Sb. v platném znění); nejbližší obytná zástavba ve vzdálenosti 886 metrů v obci Županovice.
- záměr spadá pod integrované povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., v platném znění.

kód 1.2. – Spalování paliv v píst. spal. motorech o celkovém jmen. tepel. příkonu 0,3 do 5 MW včetně

- diesel agregát (náhradní zdroj energie) - příkon v palivu 996 kW; spalované palivo – motorová nafta

Dle předložené rozptylové studie nedojde u znečišťujících látek NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, benzen a BaP k překročení platných imisních limitů. V rámci rozptylové studie byl vyhodnocen i příspěvek amoniaku z provozu záměru. Jako vztahná hodnota byla použita hodnota čichového prahu 26,6 µg/m<sup>3</sup> a prahová koncentrace rozpoznání pachu 39,9 µg/m<sup>3</sup>. V oblasti nejbližší obytné zástavby byly všechny hodnoty nejvyšší vypočtené koncentrace vždy pod hodnotou čichového prahu.

V předloženém koordinačním situačním výkresu je zakres sadových úprav areálu v rozvolněnějším zápoji dřevin. Orgán ochrany ovzduší požaduje, aby výsadba dřevin po odvodu celého areálu byla provedena formou hustého osazení vždy v kombinaci dvou pater (stromové a keřové patro), jak je uvedeno v územně plánovací dokumentaci v požadavcích pro plochu Z.5, a dále v dokumentu Zhodnocení záměru z hlediska BAT (zpracovatel Veronika Spousta Šmídová, březen 2026), a také v souladu s citovanou studií z University of Delaware, kde tato studie dokládá významné snížení celkových emisí prachu, amoniaku a zápachu při realizaci

živého plotu tvořeného třemi řadami dřevin různých velikostí a druhů (viz Oznámení záměru, str. 23; zpracovatel Bucek s. r. o., duben 2026).

S přáním hezkého dne

**Ing. Hana Pacáková**  
vedoucí oddělení

**Obdrží:**

- Ing. Jitka Kořínková, Oddělení IPPC a EIA – zde