

Rešerše dopadů významných změn v souvislosti s revizí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích

12.1.2023 - | Ministerstvo zemědělství ČR

Rešerše a prvotní experimentální měření dopadů změn v souvislosti s revizí směrnice IED a souvisejících předpisů na velkochovy drůbeže, prasat a skotu s kapacitou 150 dobytčích jednotek.

Kolektiv autorů: Kuneš R., Havelka Z., Dolan A., Kříž P., Bartoš P

Dokument je rozdělen do pěti kapitol. První kapitola má rešeršní charakter a uvádí hlavní změny návrhu směrnice IED ve vztahu k zemědělské činnosti a také porovnání změn vzhledem k současnému stavu z pohledu chovatelů hospodářských zvířat, kteří spadají pod kategorie 6.6 – intenzivní chovy drůbeže a prasat aktuálně platné směrnice IED. Ve druhé kapitole jsou pak prezentovány výsledky rešerše metodik pro měření koncentrace metanu (CH₄) a amoniaku (NH₃) v chovech skotu, které byly publikovány různými výzkumnými týmy v odborných publikacích. Na základě vybraných metodik bylo následně realizováno experimentální měření ve vybraných chovech skotu v ČR s cílem posoudit vhodnost těchto metodik pro potřeby českých chovů, které je obsahem kapitoly třetí a čtvrté.

<http://eagri.cz/public/web/mze/potraviny/bezpecnost-potravin/environmentalni-techniky-a-technologie/ippc/zpravy-studie-k-vyrobnim-cinnostem/tps-kategorie-6-6/reserse-dopadu-vyznamnych-zmen-v.html>