

Od: [\(ENVIHELP\)](#)
Komu: info@envigroup.cz
Predmet: [EHD] Uzavření dotazu: (HELPDESK-34688) Hlášení IRZ - chovy zvířat
Datum: pátek 4. ledna 2019 17:08:19

Toto je automaticky generovaná notifikace o změně stavu vašeho dotazu zadaného do systému Cenia EnviHELP.
Na tuto zprávu neodpovídejte.

Název dotazu:
Hlášení IRZ - chovy zvířat

Řešení dotazu:
Vážený pane Fildáne,

dekuji Vám za zaslání dotazu k problematice Integrovaného registru znečišťování životního prostředí (IRZ) prostřednictvím služby EnviHELP. Konkrétně se dotazujete na vymezení provozovny (chovy zvířat) ve vazbě na problematiku vykazování amoniaku a existenci stacionárních technických jednotek. Uvádíte, že podle příkladu na webu IRZ není relevantní znečištění, které nepochází ze stacionárních technických jednotek. Zajímá Vás, proč by se tedy měl hlásit amoniak, když stáj je jen budova a znečištění pochází od zvířat (tedy ne ze stacionární technické jednotky).

K výše uvedené záležitosti Vám za odbor posuzování vlivu na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí (OPVIP MŽP) sdělujeme následující.

Na úvod je potřeba uvést, že na celou potenciální provozovnu je nutné hledět jako na komplexní entitu a nelze určité jednotlivosti vytrhovat z kontextu. Pokud bychom tedy vzali v úvahu pouze chovaná zvířata nebo samotnou budovu/stáj (bez potřebné technologie), nešlo by patrně proti Vámi uvedené formulaci nic namítat. V této souvislosti lze doplnit, že v rámci IRZ např. nelze započítat úniky amoniaku do ovzduší z pasoucích se zvířat, jelikož pastviny lze velmi obtížně vymezit jako provozovnu nebo stacionární technickou jednotku.

Na druhou stranu moderní stájové budovy jsou komplexní technologickou záležitostí, které jsou vybaveny vzduchotechnikou, krmickami, napáječkami, dopravními dráhami, uklízecí technologií atd. Primárním účelem takové stavby je bezesporu chov zvířat a zabezpečení jejich životních podmínek, přičemž jedním z hlavních výstupů ve formě úniku do ovzduší je právě zmíněný amoniak. V tomto světle již lze hovořit o existenci technických stacionárních jednotek. A pokud budeme hovořit o chovaných zvířatech jako o produktech, vzniká amoniak v průběhu jeho "výroby" přesně tak, jako při výrobě oceli, chemikálií nebo jiných produktů vznikají jiné znečišťující látky, jejichž výroba spadá pod příslušné přílohy zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o IRZ) a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 166/2006, kterým se zřizuje evropský registr úniku a přenosu znečišťujících látek (nařízení o E-PRTR). Na skutečnost, že stáje včetně chovaných zvířat spadají pod IRZ režim lze přímo usuzovat i z toho, že tyto chovy (resp. příslušné činnosti) jsou zařazeny do přílohy I nařízení o E-PRTR a přílohy k zákonu o IRZ.

S pozdravem

Odbor posuzování vlivu na životní prostředí a integrované prevence
Ministerstvo životního prostředí

Typ notifikace:

Dotaz v EnviHELP uzavřen

Identifikátor dotazu:

HELPDESK-34688

Průběh řešení dotazu můžete sledovat zde:

<https://helpdesk.cenia.cz/helpdesk/showissue/?issueid=HELPDESK-34688&senderid=email>

Cenia EnviHELP

<http://helpdesk.cenia.cz>

Informace ve zprávě obsažené jsou pouze informativního charakteru.

Environmentální helpdesk nenesou žádnou právní odpovědnost ani odpovědnost za správnost a úplnost obsahu této zprávy.

Tato zpráva, včetně souboru přenášených s ní, jsou důvěrné a určeny výhradně pro použití osobě, které je odpověď určena.