

## Nové právní předpisy

### Novela vyhlášky o skladování a způsobu používání hnojiv

Ve Sbírce zákonů byla publikována vyhláška č. 229/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění vyhlášky č. 131/2014 Sb., která nabývá účinnosti dnem 15. srpna 2017.

Změna právní úpravy vyhlášky č. 377/2013 Sb. zejména:

zavádí hygienických požadavků při pěstování ovoce a zeleniny, které mají zabránit jejich případné mikrobiální kontaminaci; tato změna při používání statkových a organických hnojiv reaguje na poznatky z kontrolní činnosti

zpřesňuje aplikační dávky při používání popelů na zemědělské půdě, protože někteří producenti popelů ze spalování biomasy tento popel vlhčí nebo zkrápějí a výsledná vlhkost těchto výrobků se pohybuje až do 60 %; tito producenti ale byli znevýhodněni současnou právní úpravou, kdy je vymezena maximální aplikační dávka popele ze samostatného spalování biomasy na 2 tuny hnojiva na hektar za 3 roky a proto nová úprava proto zavádí omezení maximální aplikační dávky vztahující se nově na sušinu hnojiva

zavádí konkrétní formu hlášení Ústřednímu kontrolnímu a zkušebnímu ústavu zemědělskému pro zemědělské podnikatele, kteří letecky aplikují kapalná hnojiva nebo pomocné látky na zemědělské půdě v souladu s § 9 odst. 4 zákona o hnojivech

### Novela vyhlášky o stanovení požadavků na hnojiva

Ve Sbírce zákonů byla publikována vyhláška č. 237/2017 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů, která nabývá účinnosti dnem 3. září 2017.

Cílem vyhlášky je rozšířit sledované parametry hnojiva o mikrobiologické činitele. Při aplikaci upravených kalů na zemědělské půdy se uplatňují limitní hodnoty vybraných mikrobiálních parametrů kalů podle vyhlášky č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě. Při zpracování kalů do organických hnojiv a substrátů se dosud mikrobiální kontaminace při procesu registrace nehodnotila, což se jeví jako disproporce. Navíc takto zpracované kaly nemají aplikační omezení například pro použití při pěstování zeleniny. Pro účely ochrany zdraví lidí je žádoucí, aby výrobky z takto rizikového materiálu podléhaly odpovídající kontrole. Vyhláška tak stanoví výrobky, na které se mikrobiální parametry mají vztahovat, a jejich hodnoty.

Dále se vyhláškou mezi typy hnojiv také zařazují granulované vápence. Granule vyrobené z mletých vápenců s velikostním rozdělením odpovídajícím příslušnému typu mají po rozpadnutí granulí stejný agronomický efekt jako tyto mleté vápence. Granulace mletých vápenců navíc usnadňuje aplikaci a omezuje prašnost.