



Společné prohlášení FEAD, ECN a EBA o specifických požadavcích na začlenění organických hnojiv a půdních látek do Evropské regulace hnojiv

10. prosince 2014

FEAD (European Federation of Waste Management and Environmental Services), ECN (European Compost Network) and EBA (European Biogas Association) zastupující evropské producenty organických hnojiv, půdních látek¹ a pěstebních médií (např. kompost, digestát, hnůj) vznikajících ze živočišného a rostlinné výroby.

Vítáme, že z pohledu nadcházející revize Evropské regulace hnojiv² Evropská komise požaduje začlenění organických hnojiv, půdních látek a pěstebních médií do této regulace, která v současné době pokrývá pouze anorganická minerální hnojiva, průmyslově produkováná hnojiva či vápenatá hnojiva.

Nad rámec komentářů poskytnutých jednotlivě našimi asociacemi na návrh prezentovaný v rámci schůzky pracovní skupiny 2. června 2014, bychom rádi vyjádřili náš názor na některé specifické požadavky navržené Generálním Ředitelstvím (GR) pro podniky a průmysl na workshopu EBA dne 15. října 2014.

Rádi bychom upozornili Komisi na následující obavy sdílené našimi asociacemi:

- EU by měla stanovit vhodné požadavky pro organická hnojiva a půdní látky tak, aby došlo nejen k environmentálně příznivým dopadům, ale také k omezení zbytečných administrativních zátěží na provozovatele a případnému zákazu produktů. Organická hnojiva a půdní látky přispívají k efektivnímu využití zdrojů, snižování potřeby primárních surovin (např. obnova fosforu), zatímco využití digestátu a kompostu jako pěstebních médií omezuje spotřebu rašeliny. Navíc využití organických hnojiv, půdních látek a pěstebních médií přispívá k naplňování strategie „European Resource Efficiency and Bio-Economy“. Za zmínku stojí i zlepšování recyklace bio-odpadů a ostatní organických zdrojů s dopadem na snižování produkce skleníkových plynů.
- Není žádný důvod adoptovat přísnější limity pro hodnoty těžkých kovů v organických hnojivech více než v anorganických. Jsme přesvědčeni, že tyto limity by měly být identické pro všechny kategorie hnojiv, vápenných látek, půdních látek a pěstebních médií.
- Máme za to, že nezbytné bezpečnostní a kvalitativní požadavky pro všechny kategorie hnojiv by měly obecně být vztaheny k sušině. To nevyklučuje výrobce z povinnosti prokazovat parametry produktů, pokud jsou určeny pro koncového zákazníka.
- Nevidíme žádný důvod pro rozlišování tekutých a tuhých organických hnojiv
- Pro organická hnojiva, půdní látky a pěstební média vzniklá z živočišných produktů by se měla vztahovat regulace pro vedlejší živočišné produkty³ v souvislosti s požadavky na patogeny. Pro organická hnojiva, půdní látky a pěstební média, která nejsou odvozená z vedlejších živočišných produktů, by měla být dostačující měření salmonely nebo e-coli místo měření obou parametrů pro každý produkt. Pokud je hnojivo vyráběno pouze z energetických plodin či jiné zemědělské plodiny, nemělo by být měření živočišných patogenů povinné.
- Většina našich členů upřednostňuje minimální obsah 15% organické složky pro organická hnojiva a půdní látky, vztaheno k sušině, aby byla zajištěna porovnatelnost mezi produkty

¹ Toto prohlášení je přímou reakcí na poslední verzi návrhu prezentovanou EU na workshopu EBA dne 15. října 2014.

² Regulace (EC) č. 2003/2003 EP a ER z 13. října 2003 vztahující se k hnojivům.

³ Regulace (EC) č. 1069/2009 EP a ER z 21. října 2009 stanovující pravidla pro vedlejší živočišné produkty a odvozené produkty určené pro lidské stravování a nahrazující regulaci č. 1774/2002

- Není třeba definovat limitní hodnoty pro obsah kamenů
- Pro nečistoty doporučujeme stanovit jeden limit 0,5% obsahu v sušině pro sklo, kov a plast větší než 2 mm (určeno prosíváním na sucho). Hodnoty navržené v poslední prezentaci Komise (polystyren a plastický film nad 5 mm: <0,5%; jiné plasty nad 5 mm:<0,8%; sklo a kov nad 2 mm: <0,5% jsou jednoznačně příliš vysoké
- S ohledem na nutriční obsah jsme názoru, že jakékoli stanovené minimum by mělo odpovídat celkovému obsahu N, P₂O₅ nebo K₂O a nikoli jako podíl C/N, obsah organického uhlíku či obsah organického dusíku

FEAD, ECN a EBA jsou názoru, že návrhy Komise se zaměřují příliš na požadavky produktu a neberou v potaz provozovatele, kteří musí splňovat další požadavky (na vstupní materiály, proces, dohled a kvalitu produktů vč. vzorkování a testování). Žádáme Komisi o poskytnutí bližších informací ohledně způsobu pokrytí těchto požadavků v rámci regulace hnojiv.

Závěrem bychom rádi zopakovali, že pro ty vstupní materiály, které nejsou zahrnuty v evropské regulaci hnojiv, by měla být zachována možnost regulaci na národních úrovních. Současně bychom rádi požádali Komisi o ověření, zda materiály, které nesplňují požadavky EU (např. kompost ze separovaného bioodpadu s jedním polutantem přesahujícím EU limit), by mohly být aplikovány na půdu na národní úrovni s cílem zajistit, že tyto látky, které jsou obvykle dostatečně cenné pro použití na půdu jako organické hnojivo či půdní látka, nebudou ztraceny.



Nadine De Greef
FEAD Secretary General



Dr. Stefanie Siebert
ECN Executive Director



Franz Kirchmeyr
EBA Vice-President