

Obsah:

I.	Cíl metodiky	5
II.	Vlastní popis metodiky	5
1.	Úvod	6
2.	Současná legislativa	6
3.	Hlavní zásady při uložení hnoje na zemědělské půdě	7
3.1	Obecné zásady platné po celém území ČR	7
3.2	Zásady uložení hnoje ve zranitelných oblastech dusičnaný (ZOD).....	8
4.	Vhodné umístění složiště.....	9
4.1	Využití registru půd LPIS	10
4.2	Umístění složiště s ohledem na čerpání dotací	14
4.3	Umístění složiště podle místních podmínek	15
4.3.1	Složiště na svažitém pozemku	15
4.3.2	Složiště na okraji pozemku	16
4.3.3	Orientace složiště s ohledem na sklon terénu	17
4.3.4	Příjezd ke složišti.....	17
5.	Zábrany odtoku hnojůvky ze složiště.....	19
6.	Vliv podílu steliva ve hnoji na produkci a odtok hnojůvky ze složiště	20
7.	Průběžné ošetřování uloženého hnoje.....	24
8.	Uložení hnoje od různých druhů zvířat, zimoviště, komposty.....	27
9.	Agrotechnika po rozvozu hnoje ze složiště	31
10.	Závěr	40
III.	Srovnání „novosti postupů“	42
IV.	Popis uplatnění certifikované metodiky	42
V.	Ekonomické aspekty	43
VI.	Literatura	45
VII.	Přílohy	47
	Příloha 1: Vzor havarijního plánu - uložení tuhých statkových hnojiv na zem. půdě	49
	Příloha 2: Doplněk k havarijnemu plánu - uložení tuhých statkových hnojiv na z.p.....	55