

Obsah:

I.	Cíl metodiky	4
II.	Vlastní popis metodiky	4
1.	Úvod	4
2.	Současná legislativa	5
3.	Hlavní zásady při uložení hnoje na zemědělské půdě	6
3.1	Obecné zásady platné po celém území ČR	6
3.2	Zásady uložení hnoje ve zranitelných oblastech dusičnaný (ZOD)	7
4.	Vhodné umístění složiště	8
4.1	Využití registru půd LPIS	8
4.2	Umístění složiště s ohledem na čerpání dotací	11
4.3	Umístění složiště podle místních podmínek	12
4.3.1	Složiště na svažitém pozemku	12
4.3.2	Složiště na okraji pozemku	14
4.3.3	Orientace složiště se spádnicí terénu	14
4.3.4	Příjezd ke složišti	15
5.	Zábrany odtoku hnojůvky ze složiště	16
6.	Vliv podílu steliva ve hnojí na produku a odtok hnojůvky ze složiště	18
7.	Průběžné ošetřování uloženého hnoje	21
8.	Uložení hnoje od různých druhů zvířat, zimovišť, komposty	24
9.	Agrotechnika po rozvozu hnoje ze složiště	27
10.	Závěr	36
III.	Srovnání „novosti postupů“	38
IV.	Popis uplatnění certifikované metodiky	38
V.	Ekonomické aspekty	39
VI.	Literatura	41
VII.	Přílohy	42
1.	Příloha 1: Vzor havarijního plánu - uložení tuhých statkových hnojiv na zemědělské půdě	43
2.	Příloha 2: Doplněk k havarijnemu plánu - uložení tuhých statkových hnojiv na zem. půdě	49