

Obsah

	str.
1. Úvod	5
1.1. Malé vodní nádrže a právní vztahy k nim	6
2. Těžba sedimentů	7
2.1. Průzkum dna nádrže	7
2.2. Odběr vzorků	8
2.2.1. Fyzikální rozbory	8
2.2.2. Chemické rozbory	9
2.2.3. Rozbory zdravotní nezávadnosti	9
2.2.3.1. Rizikové prvky	10
2.2.3.2. Organické polutanty	11
2.2.3.3. Radionuklidy	12
3. Postup prací při zabezpečení průzkumu, vypracování projektu a vlastní těžby sedimentu	12
3.1. Možnosti finančního zajištění	13
3.2. Projektová příprava	14
3.3. Zajištění podkladů	14
3.4. Předběžný průzkum	15
3.5. Projednání projektu	15
3.6. Projednání žádosti a rozhodnutí o dotaci	16
3.7. Veřejná soutěž	16
3.8. Realizace akce	16
3.9. Obvyklé postupy těžby	17
3.10. Zajištění odborného dohledu	17
3.11. Převzetí akce, zajištění kolaudace a hodnocení	18
3.12. Posouzení sedimentů z hlediska zákona o odpadech č.238/1991 Sb.	18
4. Úprava sedimentu	19
4.1. Kompostování sedimentu	19
5. Závěr	21
6. Použitá literatura a související předpisy, ČSN, ON a typizační práce	21