

SADRŽAJ

PREDGOVOR

1.UVOD.....	1
1.1. Predmet istraživanja	2
1.2. Cilj istraživanja	2
1.3. Struktura rada.....	2
1.4. Primjenjena metodologija.....	3
2. MEDICINSKI OTPAD	4
2.1. Definicija medicinskog otpada.....	5
2.2. Osnovni principi upravljanja medicinskim otpadom.....	6
2.3. Kategorije medicinskog otpada.....	6
2.3.1. Klasifikacija medicinskog otpada prema katalogu otpada	7
2.3.2. Medicinski opasni otpad (MOO).....	8
2.3.2.1. Infektivni medicinski otpad.....	9
2.3.2.2. Farmaceutski otpad.....	11
2.3.2.3. Radioaktivni otpad iz zdravstvenog sektora.....	12
2.3.2.4. Citotoksični i citostatski otpad	13
2.3.2.5. Patoanatomski otpad.....	14
2.3.2.6. Neopasan medicinski otpad.....	14
2.3.3. Generatori medicinskog otpada.....	14
3.ZAKONODAVNO – PRAVNI OKVIR UPRAVLJANJA MEDICINSKIM OTPADOM	16
3.1. Zbrinjavanje medicinskog otpada po EU direktivama	16
3.2 Zakonodavno – pravni okvir upravljanja medicinskim otpadom u Republici Srbkoj	17
3.3. Propisi koji neposredno uređuju upravljanje medicinskim otpadom	17
3.4. Propisi koji posredno uređuju upravljanje medicinskim otpadom	18
3.5. Dodaci iz Direktive Evropske Zajednice broj 91/689 o opasnom otpadu	18
3.6. Kategorija specifičnosti otpada	19

4. AKTUELNA SITUACIJA U KLINIČKOM CENTRU BANJA LUKA	20
4.1. Stanje u vezi sa stvaranjem medicinskog otpada	24
4.2. Mjere uspostavljanja sistema upravljanja medicinskim otpadom	27
4.3. Politika upravljanja medicinskim otpadom	28
5. MINIMIZACIJA I REDUKCIJA MEDICINSKOG OTPADA	30
6. RAZVRSTAVANJE MEDICINSKOG OTPADA	31
6.1. Obilježavanje otpada	32
7. PRIKUPLJANJE I SKLADIŠENJE MEDICINSKOG OTPADA	34
7.1. Kontejneri za prikupljanje otpada	36
7.2. Opšti principi skladištenja	41
7.3. Prostor za skladištenje	41
8. TRANSPORT MEDICINSKOG OTPADA	44
8.1. Transport opasnih materija	45
9. ODLAGANJE MEDICINSKOG OTPADA	47
9.1. Opcije za odlaganje otpada	47
9.2. Odlaganje otpada na deponiju	51
10. TEHNOLOGIJE ZBRINJAVANJA OTPADA.....	53
10.1. Niskotemperaturne tehnologije dezinfekcije otpada	53
10.2. Srednjetemperaturne tehnologije dezinfekcije otpada.....	54
10.3. Visokotemperaturne tehnologije dezinfekcije otpada	54
10.4. Hemijske tehnologije.....	56
10.5. Prednosti i nedostatci navedenih tehnologija	57
11. PROCJENA RIZIKA	58
11.1 Procjena rizika u kontekstu medicinskog otpada	58
11.2. Pet koraka u procjeni rizika	59
11.3. Upustva.....	60

12. ZAKLJUČAK	62
LITERATURA	64
PRILOZI	65
Popis slika	66
Popis tabela	67