

SADRŽAJ:

1.UVOD.....	5
2. MEDICINSKI OTPAD.....	6
2.1. Definicija medicinskog otpada	6
2.2. Kategorije medicinskog otpada	8
2.2.1. Kategorije medicinskog otpada prema katalogu otpada Republike Srpske	9
2.3. Medicinski opasni otpad prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji	10
2.4. Opasan medicinski otpad	11
2.5. Infektivni medicinski otpad	12
2.6. Generatori medicinskog otpada	13
3.ZAKONODAVNO-PRAVNI OKVIR UPRAVLJANJA MEDICINSKIM OTPADOM..	15
3.1. Zbrinjavanje medicinskog otpada po EU direktivama	15
3.2. Zakonodavno-pravni okvir upravljanja medicinskim otpadom u Republici Srpskoj	16
3.2.1. Propisi koji neposredno uređuju upravljanje medicinskim otpadom	16
3.2.2. Propisi koji posredno uređuju upravljanje medicinskim otpadom	17
3.3. Kategorija specifičnosti otpada	17
3.4. Dodaci iz Direktive Evropske Zajednice broj 91/689 o opasnom otpadu	18
4. AKTUELNA SITUACIJA U DOMU ZDRAVLJA ŠAMAC.....	19
4.1. Stanje u vezi sa stvaranjem infektivnog medicinskog otpada	22
4.2. Sterilizacija infektivnog medicinskog otpada	23
4.2.1. Karakteristike postrojenja	25
4.2.2. Tehnološki proces	27
4.3. Mjere za uspostavljanje sistema upravljanja medicinskim otpadom u DZ Šamac	28
4.4. Politika upravljanja medicinskim otpadom	32
4.5. Količine infektivnog medicinskog otpada	35
5.MINIMIZACIJA I REDUKCIJA MEDICINSKOG OTPADA	38
6.PRIKUPLJANJE, SKLADIŠTENJE I TRETMAN MEDICINSKOG OTPADA	40

6.1.	Opšti principi skladištenja.....	41
6.2.	Prostor za skladištenje.....	42
6.3.	Kontejneri za prikupljanje otpada.....	42
6.4.	Transport opasnih materija.....	44
6.5.	Opcije za odlaganje otpada.....	46
6.6.	Odlaganje otpada na deponij.....	47
6.7.	Drobilica.....	48
6.8.	Obrada infektivnog otpada pomoću sterilizacije parom	48
6.8.1.	Kontrola rada sterilizatora (autoklava).....	50
7.	PROCJENA RIZIKA	51
7.1.	Procjena rizika u kontekstu medicinskog otpada	52
7.2.	Pet koraka u procjeni rizika	53
7.3.	Uputstva	56
	ZAKLJUČAK	58
	LITERATURA	61