

Tabela 41-1: Odvodniki

Oznaka odvodnika	Ime odvodnika	Podatki o odvodniku				Tehnika čiščenja ali brez čiščenja [/]		Oznaka IED naprave ali druge naprave
		Največji prostorninski pretok odpadnih plinov [Nm³/h]	Višina odvodnika, merjeno od nivoja tal [m]	T-M¹ izpusta		Oznaka tehnike čiščenja	Naziv	
				e	n			
1.	2.	3.				4.		5.
Z1	BIOFILTER 1 - iz biološke obdelave odpadkov	70.000	4 <sup>(*)</sup>	541032	88830	TČZ1	pralnik plinov, biofilter	A1, B1
Z2	BIOFILTER 2 - iz sušenja MKO	120.000	4 <sup>(*)</sup>	540843	88593	TČZ2	pralnik plinov, biofilter	A1
Z3	BIOFILTER 3 - iz mehanske obdelave odpadkov	50.000	4 <sup>(*)</sup>	541191	88716	TČZ3	vrečasti filter, pralnik plinov, biofilter	A1, A2, B4 in B5

<sup>1</sup> Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča zamenjujejo stare Gauss Krugerjeve koordinate, in sicer »y« se nadomesti »e« in »x« se nadomesti z »n«.

Koordinate je treba navajati v novem koordinatnem sistemu RS-D96/TM (n, e) in ne v starem D48/GK (x, y)«. Za pretvorbo lahko uporabite pretvornik dosegljiv na spletni strani GURS-a, **z uporabo spletnega pretvornika** na povezavi <http://sitranet.si/sitrik.html>. Pri pretvorbi celotne datoteke je treba uporabiti datoteko iz formata »beležnica s končnico .txt«

(\*) - skladno s prilogo 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22) se zahteve v zvezi z višino odvodnika iz omenjene priloge ne uporabljajo za biofiltre

**Tabela 41-2: Povezava odvodnik/tehnologija/predpis**

Oznaka odvodnika	Ime odvodnika	Oznaka merilnega mesta	Kratko ime uredbe	Oznake tehnoloških enot ali njenih delov	Uporabljeni materiali, ki imajo lahko vpliv na odpadne pline
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Z1	BIOFILTER 1 - iz biološke obdelave odpadkov	MMZ1	splošna zračna uredba	N1, N2.11	nenevarni odpadki
Z2	BIOFILTER 2 - iz sušenja MKO	MMZ2	splošna zračna uredba	N2.4	nenevarni odpadki
Z3	BIOFILTER 3 - iz mehanske obdelave odpadkov	MMZ3	splošna zračna uredba	N2, razen N2.4 in N2.11, N8 in N9	nenevarni odpadki

Tabela 41-3: Masni pretoki snovi v zrak

Snov:		Celotni prah						
Oznaka odvodnika	Ime odvodnika	Največji prostorninski pretok odpadnih plinov [Nm <sup>3</sup> /h]	Masni pretoki določeni na podlagi:					
			mejne vrednosti		izmerjene vrednosti ali projektirane vrednosti		predlagane mejne vrednosti	
			Mejna vrednost [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Največji masni pretok [g/h]	Izmerjena / projektirana vrednost [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Izmerjen /projektiran masni pretok [g/h]	Predlagana mejna vrednost [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Predlagani največji masni pretok [g/h]
1.	2.	3.	4.		5.		6.	
Z1	BIOFILTER 1 - iz biološke obdelave odpadkov	70.000			0,5	<35	2; v prvem letu obratovanja po menjavi celotnega polnila biofiltra; 4	120; v prvem letu obratovanja po menjavi celotnega polnila biofiltra 240
Z2	BIOFILTER 2 - iz sušenja MKO	120.000			0,5	<60	2; v prvem letu obratovanja po menjavi celotnega polnila biofiltra; 4	220; v prvem letu obratovanja po menjavi celotnega polnila biofiltra 440
Z3	BIOFILTER 3 - iz mehanske obdelave odpadkov	50.000			0,5	<25	2; v prvem letu obratovanja po menjavi celotnega polnila biofiltra; 4	80; v prvem letu obratovanja po menjavi celotnega polnila biofiltra 160
Razpršene emisije:						<62		70 (vključno s predelavo gradbenih odpadkov ter obstoječe betonarne)
VSOTA masnega pretoka:						<182		490; v prvem letu obratovanja po menjavi celotnega polnila vseh treh biofiltrov 910

**Tabela 41-4: HOS naprava**

Opomba: CRO SSG se z dejavnostjo obdelave nenevarnih odpadkov ne uvršča med HOS naprave, zato podatkov v tabeli 41-4 ne podajamo.