

Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod

1. Podatki o iztoku											
Oznaka iztoka:	Naziv iztoka	Iztok v javno kanalizacijo (sever)	Lokacija iztoka				Merilno mesto iztoka				
	Tip iztoka	Iztok v kanalizacijo s KČN	koordinate iztoka		Parc. št.	Katastrska občina	da/ne	koordinate merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
	Ime vodotoka	/	X	Y			oznaka	X	Y		
V1	Ime KČN	Centralna Čistilna naprava Postojna	69754	437980	1238/22	Zalog	da	69800	437883	393/28	Zalog
			n	e				n	e		
			70241	437608				70287	437511		

Opomba: Merilno mesto se je zaradi ureditve nekoliko premaknilo znotraj stavbe z IČN, medtem kot se iztok V1 v naravi ni premikal, smo pa naredili popravek koordinat na bolj točno stanje, zato zgornje koordinate V1 niso skladne s koordinatami iz OVD. Prosimo za popravek tudi v OVD.

2. Podatki o odtokih												
Oznaka iztoka: V1												
Oznaka odtoka	Naziv odtoka	Tip vode Kratko ime Uredbe	Način odvajanja [K, S ali P]	Največji 6-urni povprečni pretok [l/s]	Največji dnevna količina [m³/dan]	Največja letna količina [1000*m³/leto]	Dejanska letna količina [1000*m³/leto]	Merilno mesto odtoka				
								da/ne	G-K merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
								oznaka	X/n	Y/e		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
V1-1	odpadna industrijska voda	odpadna industrijska voda	Š	2,78	125	35,35		da	69795/70281	437890/437518	393/28	Zalog
		Uredba vode						MMV1				
V1-9	odpadna padavinska voda	odpadna padavinska voda	Š					ne				
		/										

2. Podatki o odtokih												
Oznaka iztoka: V1												
Oznaka odtoka	Naziv odtoka	Tip vode Kratko ime Uredbe	Način odvajanja [K, S ali P]	Največji 6-urni povprečni pretok [l/s]	Največji dnevna količina [m³/dan]	Največja letna količina [1000*m³/leto]	Dejanska letna količina [1000*m³/leto]	Merilno mesto odtoka				
								da/ne	G-K merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
								oznaka	X/n	Y/e		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
V1-3	odpadna komunalna voda LIV Systems in Orodjarna	odpadna komunalna voda	Š	/		/		ne				
		/										
V1-4	odpadna komunalna voda LIV Systems in Kolektor ATP	odpadna komunalna voda	Š	/		/		ne				
		/										
V1-5	odpadna komunalna voda LIV Systems in Tajfun LIV	odpadna komunalna voda	Š	/		/		ne				
		/										
V1-6	odpadna komunalna voda LIV Systems	odpadna komunalna voda	Š	/		/		ne				
		/										

Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja

Oznaka odtoka	Naziv odтока	Oznaka tehnološke enote	Uporabljeni materiali [surovine, pomožni materiali]	Naziv ali oznaka tehnike čiščenja
1.	2.	3.	4.	5.
V1-1	odpadna industrijska voda	N9	Pri čiščenju odp. ind. vode v IČN se uporabljajo zelena galica, železov triklorid, natrijev hidroksid, hidrirano apno, klorovodikova kislina, polielektrolit	nevtralizacija, obarjanje, filtriranje
V1-9	odpadna padavinska voda	/	/	/
V1-3	odpadna komunalna voda LIV Systems in Orodjarna	/	/	/
V1-4	odpadna komunalna voda LIV Systems in Kolektor ATP	/	/	/
V1-5	odpadna komunalna voda LIV Systems in Kolektor ATP	/	/	/
V1-6	odpadna komunalna voda LIV Systems in Tajfun LIV	/	/	/

Tabela 42-3: Vodna bilanca

Oskrba z vodo	1. VIRI OSKRBE Z VODO	Letna količina vode [v 1000*m ³]	Opombe
	Iz javnega vodovoda:	8,401	
	Lastno zajetje-površinska voda:	/	
	Lastno zajetje-podzemna voda:	/	
	Padavinska voda:	/	
	Drugo:	11,605	vodno dovoljenje
	VSOTA vod iz točke 1:	20,006	
Poraba vode	2. ODVEDENE VODE		
	2a. Odvedene kot odpadne vode		
	hladilne odpadne vode:	/	
	Komunalne odpadne vode:	1,350	
	Industrijske odpadne vode:	17,427	
	VSOTA vod iz točke 2a.:	18,777	
	2b. Vode, ki niso odvedene kot odpadne vode		
	Voda vgrajena v izdelke:	/	
	Izparela voda:	0,145	
	Izguba vod zaradi okvare sistema:	/	
	Voda, prodana drugim:	1,084	
	Voda, oddana kot odpadek:	/	
	VSOTA vod iz točke 2b.:	1,229	
	Oskrba z vodo [1] – Poraba vode [2a+2b] =	0	

Podani podatki se nanašajo na porabo vode iz leta 2021.

Predvidene porabe vode za nov obrat površinske zaščite so podane v poglavju 4.2.

Tabela 42-4: Lovilniki olj

Oznaka	Lokacija lovilnika olj				Leto vgradnje	SIST EN 858-2 [da/ne]	By pass [da/ne]	Nazivna velikost lovilnika olj [l/s]:	Velikost prispevne površine [ha]	Oznaka odtoka	Opis lokacije	Oznaka začasnega skladišča
	koordinati		Parcelna številka.	Katastrska občina								
	e	n										
1.	2.				3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.