

Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod**Iztok V3**

1. Podatki o iztoku											
Oznaka iztoka:	Naziv iztoka	Iztok odpadnih komunalnih vod MKČN 14PE (obstoječi) in padavinskih odpadnih vod	Lokacija iztoka				Merilno mesto iztoka				
	Tip iztoka	iztok posredno v podzemne vode (ponikanje)	T-M iztoka		Parc. št.	Katastrska občina	da/ne	T-M		Parc. št.	Katastrska občina
	Ime vodotoka	/	e	n			oznaka	e	n		
V3	Ime KČN	/	541100	88743	2106/109	1320 Drnovo	MMV3	541126	88727	2645/19	1320 Drnovo
2. Podatki o odtokih											
Oznaka iztoka: V3											
Oznaka odtoka	Naziv odtoka	Tip vode Kratko ime Uredbe	Način odvajanja	Največji 6-urni povprečni pretok	Največji dnevna količina	Največja letna količina [1000 * m ³ /let	Dejanska letna količina	Merilno mesto odtoka			

								da/ne	T-M merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
								oznaka	e	n		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
V3-1	komunalni	splošna vodna	K	0,05	2,1	0,768	/	/	/	/	/	/
V3-2	padavinski	splošna vodna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
V3-3	padavinski	splošna vodna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Iztok V4

1. Podatki o iztoku											
Oznaka iztoka:	Naziv Iztoka	Iztok industrijskih odpadnih vod IČN1	Lokacija iztoka				Merilno mesto iztoka				
	Tip iztoka	Iztok v kanalizacijo s KČN	T-M iztoka		Parc. št.	Katastrska občina	da/ne	T-M		Parc. št	Katastrska občina
	Ime vodotoka	/	e	n			oznaka	e	n		
V4	Ime KČN	CČN Domžale-Kamnik	541418	88739	2106/40	1320 Drnovo	MMV4	541418	88739	2106/40	1320 Drnovo
2. Podatki o odtokih											
Oznaka iztoka: V4											

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	T-M merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
								oznaka	e	n		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
V4-1	industrijski	splošna vodna	S	3,3	24	3,6	/	NE	/	/	/	/

Iztok V5

1. Podatki o iztoku											
Oznaka iztoka:	Naziv Iztoka	Iztok industrijskih odpadnih vod IČN2	Lokacija iztoka				Merilno mesto iztoka				
	Tip iztoka	Iztok v kanalizacijo s KČN	T-M iztoka		Parc. št.	Katastrska občina	da/ne	T-M		Parc. št	Katastrska občina
	Ime vodotoka	/	e	n			oznaka	e	n		
V5	Ime KČN	CČN Domžale-Kamnik	541027	88868	2645/29	1320 Drnovo	MMV5	541027	88868	2645/29	1320 Drnovo
2. Podatki o odtokih											
Oznaka iztoka: V5											

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	T-M merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
								oznaka	e	n		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
V5-1	industrijski	splošna vodna	S	3,3	24	1,6	/	NE	/	/	/	/

Iztok V6

1. Podatki o iztoku											
Oznaka iztoka:	Naziv iztoka	Iztok odpadnih komunalnih vod MKČN 4PE in padavinskih odpadnih vod	Lokacija iztoka				Merilno mesto iztoka				
	Tip iztoka	iztok posredno v podzemne vode (ponikanje)	T-M iztoka		Parc. št.	Katastrska občina	da/ne	T-M		Parc. št.	Katastrska občina
	Ime vodotoka	/	e	n			oznaka	e	n		
V6	Ime KČN	/	541430	88735	2106/41	1320 Drnovo	MMV6	541422	88789	2106/40	1320 Drnovo
2. Podatki o odtokih											
Oznaka iztoka: V6											

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	T-M merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
								oznaka	e	n		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
V6-1	komunalni	splošna vodna	K	0,05	0,6	0,220	/	/	/	/	/	/
V6-2	padavinski	splošna vodna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Iztok V7

1. Podatki o iztoku											
Oznaka iztoka:	Naziv iztoka	Iztok odpadnih komunalnih vod MKČN 28PE in padavinskih odpadnih vod	Lokacija iztoka				Merilno mesto iztoka				
	Tip iztoka	iztok posredno v podzemne vode (ponikanje)	T-M iztoka		Parc. št.	Katastrska občina	da/ne	T-M		Parc. št	Katastrska občina
	Ime vodotoka	/	e	n			oznaka	e	n		
V7	Ime KČN	/	541217	88632	2106/128	1320 Drnovo	MMV7	541186	88663	2106/128	1320 Drnovo
2. Podatki o odtokih											

Oznaka iztoka: V6												
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	T-M merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
								oznaka	e	n		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
V7-1	komunalni	splošna vodna	K	0,05	4,2	1,536	/	/	/	/	/	/
V7-2	padavinski	splošna vodna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Iztok V8

1. Podatki o iztoku											
Oznaka iztoka:	Naziv Iztoka	Iztok odpadnih padavinskih odpadnih vod 2	Lokacija iztoka				Merilno mesto iztoka				
	Tip iztoka	iztok posredno v podzemne vode (ponikanje)	T-M iztoka		Parc. št.	Katastrska občina	da/ne	T-M		Parc. št	Katastrska občina
	Ime vodotoka	/	e	n			oznaka	e	n		
V8	Ime KČN	/	541279	88543	2106/265	1320 Drnovo	/	/	/	/	/

2. Podatki o odtokih												
Oznaka iztoka: V8												
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	Največja letna količina [1000*m ³ /leto]	Dejanska letna količina [1000*m ³ /leto]	Merilno mesto odtoka				
								da/ne	T-M merilnega mesta		Parc. št.	Katastrska občina
								oznak a	e	n		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
V8-1	padavinski	Splošna vodna	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

Oznaka odtoka	Naziv odtoka	Oznaka tehnološke enote	Uporabljeni materiali [surovine, pomožni materiali]	Naziv ali oznaka tehnike čiščenja
1.	2.	3.	4.	5.
V4-1	industrijski	N2.4, N8.1, N9.1	nenevarni odpadki	IČN1
V5-1	industrijski	N1, N2.11	nenevarni odpadki	IČN2

Tabela 42-3: Vodna bilanca

Oskrba z vodo	1. VIRI OSKRBE Z VODO	Letna količina vode [v 1000*m ³]	Opombe
	Iz javnega vodovoda:	6,02	
	Lastno zajetje-površinska voda:		
	Lastno zajetje-podzemna voda:		
	Padavinska voda:	3	
	Drugo:		
	Vsota vod iz točke 1:	9,52	
Poraba vode	2. ODVEDENE VODE		
	2a. Odvedene kot odpadne vode		
	hladilne odpadne vode:		
	Komunalne odpadne vode:	2,52	
	Industrijske odpadne vode:	5,2	
	VSOTA vod iz točke 2a.:	7,72	
	2b. Vode, ki niso odvedene kot odpadne vode		
	Voda vgrajena v izdelke:		
	Izparela voda:	1,8	
	Izguba vod zaradi okvare sistema:		
	Voda, prodana drugim:		
	Voda, oddana kot odpadek:		
	VSOTA vod iz točke 2b.:	1,8	
	Oskrba z vodo [1] – Poraba vode [2a+2b] =	0	

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 skladišča
	Transverzalni Mercatorjevi koordinati		Parcelna številka	Katastrska občina								
	e	n										
1.	2.				3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
LOV6	541442	88806	2645/36	1320 DRNOVO	2024	da	da	125	0,6882	V6-2	Severovzhodni vogal mani. platoja	/
LOV8	541273	88545	2106/265	1320 DRNOVO	2024	da	da	175	0,8536	V8-1	Južni vogal manipulativnega platoja	/
LOV7	541213	88635	2106/128	1320 DRNOVO	2024	da	da	140	0,6893	V7-2	Jugovzhodna stran, ob parkirišču	/
LOV3a	541099	88747	2106/127	1320 DRNOVO	2022	da	da	140	0,057	V3-2	Jugozahodni rob obstoječega platoja	/
LOV3b	541081	88812	2106/88	1320 DRNOVO	2012	da	da	140	0,2563	V3-3	Južno od obstoječega objekta	/