

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2023 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100970950	
Матични број предузећа	7389574	
Пун назив предузећа	ЈКП Водовод Смедерево	
Адреса	Место	Смедерево
	Шифра места	740527
	Поштански број	11300
	Улица и број	17. октобра 3
	Телефон	026/462-37-43; 026/672-960
	Телефакс	026/462-57-25
	E mail	office@sdvodovod.co.rs
Општина	Смедерево	
Шифра општине	71099	
Шифра претежне делатности	3600	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Срђан Стојковић
Функција	В.Д. Директора
Телефон	026/672-960

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Марија Матејић
Функција	Референт техничке припреме и услова
Телефон	026/672-960
E mail	m.matejic@sdvodovod.co.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Постројење за прераду воде Годомин	
Адреса	Место	Смедерево
	Шифра места	740527
	Поштански број	11300
	Улица и број	Шалиначка бб
	Телефон	026/624624
	Телефакс	
	E mail	
Општина	Смедерево	
Шифра општине	71099	
Географске координате постројења	N	444022.5
	E	205638.1
PRTR код постројења		

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.	
Име и презиме одговорне особе	Срђан Стојковић
Потпис	
Датум	25.03.2024. године



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	0
Укупан број испуста у воде	1
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	1

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	x
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	7
	годишње	365
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	42
	Повремено	2
Број запослених по сменама	Прва смена	18
	Друга смена	26 (13)
	Трећа смена	26 (13)

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 2.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 3.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 4.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	Вода за пиће
Опис	
Јединица мере	м ³
Годишња производња	7664366
Инсталирани капацитет	13245000
Просечно ангажовани капацитет	7813799
Начин лагеровања	резервоари
Максимални капацитет лагера	3900м ³
Просечна количина на лагеру	3500м ³

Производ бр. 2.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 3.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 4.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 5.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	NaCl
Трговачко име	индустријска со
Агрегатно стање при лагеровању	чврсто
Јединица мере	кг
Потрошња на дан	50
Начин лагеровања	магацин
Максимални капацитет лагера	8000
Просечна количина на лагеру	5000

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	H ₂ O
Трговачко име	Сирова вода
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	м ³
Потрошња на дан	19000
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	Гравитациони испуст отпадне воде Годомин	
	Назив		
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке	x	
	Расходне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ^{1.}	N		444022,5
	E		205638,1
Режим рада испуста	Континуалан	x	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			365
Временски период испуштања (дан/год)			64684
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			
Врста реципијента	река		
Назив реципијента	Дунав		
Слив	црноморски		

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	x
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	Хемијско пречишћавање	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	x
	Озонизација	
	Биолошко пречишћавање	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
	Ферментација муља	
	Уређаји за измену топлоте	
	Природна измена топлоте-базени, лагуне	
Расходни торањ - природна циркулација ваздуха		
Расходни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени расходни уређаји		

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије општине (ha)			48400
Процент укупног становништва прикљученог на водовод (%)			88%
Количина произведене воде (m ³ /год)			9527757
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m ³ /год)			4113187
Укупна количина воде испоручена становништву (m ³ /год)			3556112
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m ³ /год)			557074
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m ³ /год)
	Maber comerc d.o.o.		27419
	Metech d.o.o.		12549
	Želvoz d.o.o.		9687
	PKC Wiring systems		9495
	Tomi trade d.o.o.		3229
	Schwing stetter d.o.o.		3276

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију (%)		67%
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски	
	Мерном опремом	
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему	
	На изливу	

* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Гаража ЈКР Vodovod Smederevo									
Географске координате локације отпада ¹	N									
	E									
Врста отпада	Industrijski									
Опис отпада	Dotrajale gume (skinute sa vozila koje poseduje JKP Vodovod Smederevo)									
Назив отпада	otpadne gume									
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6							
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	6	0	1	0	3				
Карактер отпада ³	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:									
	Датум издавања:									
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,3
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,9
	31. децембар	0,9
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	Dotrajala vodovodna i kanalizaciona mreža koju održava JKP Vodovod Smederevo									
Географске координате локације отпада ¹	N									
	E									
Врста отпада	Industrijski									
Опис отпада	Dotrajali ventili, ulične šahte i ostalo									
Назив отпада	gvožđe i čelik									
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	4							
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	7	0	4	0	5				
Карактер отпада ³	Инертан									
	Неопасан	x								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:									
	Датум издавања:									
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H			/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y			/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада ³	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,4
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	5,93
	31. децембар	6,33
Начин одређивања количина отпада ⁵		Procena

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада	Istošeni toneri										
Географске координате локације отпада ^{1.}	N										
	E										
Врста отпада	Industrijski										
Опис отпада	Istrošeni toneri										
Назив отпада	Toneri										
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	1	4								
Индексни број отпада из Каталога отпада ^{2.}	0	8	0	3	1	8					
Карактер отпада ^{3.}	Инертан										
	Неопасан	x									
	Опасан										
Извештај о испитивању отпада	Број:										
	Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада ^{2.}		H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ^{2.}		Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада ^{3.}	Чврста материја – прах										
	Чврста материја- комади	x									
	Вискозна паста										
	Течна материја										
	Талог										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ^{4.}		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0,002
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0,0038
	31. децембар	0,0036
Начин одређивања количина отпада ^{5.}		Процена

^{1.} Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

^{2.} У сваку ћелију треба унети по једну цифру

^{3.} Означити са X

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

^{5.} Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Postrojenje za preradu vode Godomin										
Географске координате локације отпада ¹		N										
		E										
Врста отпада		Industrijski										
Опис отпада		Mulj od pranja pešćanih filtera										
Назив отпада		otpad sa pešćanog filtera										
Категорија отпада - Q листа ²		Q	1	6								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²		1	9	0	8	0	2					
Карактер отпада ³		Инертан										
		Неопасан		x								
		Опасан										
Извештај о испитивању отпада		Број:		2206446								
		Датум издавања:		29.06.2022.								
Ознака опасне карактеристике отпада ²		H			/	H			/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²		Y			/	Y			/	Y		
Физичко стање отпада ³		Чврста материја – прах										
		Чврста материја- комади										
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог		x								
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		6
Стање привременог складишта на дан		1. јануар
		31. децембар
Начин одређивања количина отпада ⁵		Merenje

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

⁵ Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

