

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2023 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100970224	
Матични број предузећа	6996841	
Пун назив предузећа	JAS HOLDING d.o.o. KOLARI	
Адреса	Место	Kolari
	Шифра места	
	Поштански број	11431
	Улица и број	Kolarčeva bb.
	Телефон	069 21 29 183
	Телефакс	
E mail	office@jasholding.rs , mario.jankovic.bg@gmail.com	
Општина	SMEDEREVO	
Шифра општине		
Шифра претежне делатности	1107	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Mario Janković
Функција	direktor
Телефон	069 21 29 183

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Mario Janković
Функција	direktor
Телефон	069 21 29 183
E mail	mario.jankovic.bg@gmail.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		
Адреса	Место	Kolari
	Шифра места	
	Поштански број	11431
	Улица и број	Kolarčeva bb.
	Телефон	069 21 29 183
	Телефакс	
E mail	office@jasholding.rs	
Општина	SMEDEREVO	
Шифра општине		
Географске координате постројења	N	44°34'59" (7 492 363)
	E	20°53'55" (4 937 597)
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	Mario Janković	Овера и печат
Потпис		
Датум	11.03.2024.	

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	POGON Kolari	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	X	
	Технолошке	X	
	Расхладне		
	Атмосферске	X	
Географске координате испуста ¹	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			365
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испушту (m ³ /год)			
Врста реципијента	reka		
Назив реципијента	Ralja		
Слив	Moravski		

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

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

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада													
Географске координате локације отпада ¹		N											
		E											
Врста отпада													
Опис отпада													
Назив отпада													
Категорија отпада - Q листа ²				Q									
Индексни број отпада из Каталога отпада ²													
Карактер отпада ³		Инертан											
		Неопасан											
		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											
		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)		
	1. јануар	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	
Начин одређивања количина отпада ⁵		

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.