

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 0 2 2 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број	105373743	
Матични број предузећа	20366184	
Пун назив предузећа	NEXE BETON DOO	
Адреса	Место	NOVI SAD
	Шифра места	89010
	Поштански број	21000
	Улица и број	Put Šajkaškog odreda
	Телефон	021/820-280
	Телфакс	021/824-968
E mail	brislav.ostojic@nexe.rs	
Општина	Novi Sad - grad	
Шифра општине	223	
Шифра претежне делатности	9,3 Postrojenje za proizvodnju betona, betonjara	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Majda Petković
Функција	Direktor
Телефон	23/771-200

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Branislav Ostojic
Функција	Stručni saradnik za BZNR i ZŽS
Телефон	064/6424062
E mail	brislav.ostojic@nexe.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	NEXE BETON DOO	
Адреса	Место	Novi Sad
	Шифра места	89010
	Поштански број	21000
	Улица и број	Put Šajkaškog odreda 7V
	Телефон	021/820-280
	Телфакс	021/824-968
E mail	brislav.ostojic@nexe.rs	
Општина	Novi Sad	
Шифра општине	223	
Географске координате постројења	N	45 16 50,64
	E	19 52 05,68
PRTR код постројења	Ostale delatnosti 9,3 postrojenje za proizvodnju betona, betonjare	

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		Овера и печат
Потпис		
Датум		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, БОДЕ 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	1
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	X
	Две	
	Три	
Број радних дана	Недељно	5
	Годишње	290
	Сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	8
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	8
	Друга смена	
	Трећа смена	

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	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА**Производ бр. 1.**

Шифра производа	beton
Назив производа	beton
Опис	beton je građevinski materijal dobijen mešanjem cementa, frakcije i vode
Јединица мере	m3
Годишња производња	185600
Инсталирани капацитет	80 m3
Просечно ангажовани капацитет	55m3
Начин лагеровања	0
Максимални капацитет лагера	0
Просечна количина на лагеру	0

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	registarski broj hemikalije 0624000010000
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагеровању	čvrsto- praškasto
Јединица мере	
Потрошња на дан	40
Начин лагеровања	
Максимални капацитет лагера	400
Просечна количина на лагеру	100

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	0	
	Назив	NEXE BETON DOO	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	45 16 50 64	
	E	19 52 05 68	
Надморска висина (mnlv)	72		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²			
Годишња искоришћеност капацитета (%)	100		
Висина извора (m)			
Унутрашњи пречник извора на врху (m)			
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)			
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)			
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m ³ N/h)			
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	290	
Број радних сати извора на дан	8	
Укупни број радних сати годишње	2320	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	17
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	15
	Лето (Јун, Јул, Авг)	35
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	32

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²		
Гориво	Гориво 1	
Назив горива		
Укупна годишња потрошња (t)		
Доња топлотна моћ горива (kl/kg)		
Састав горива (мас. %)	S	
	N	
	Cl	

²- Само за енергетске изворе.

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

ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Назив загађујуће материје	Концентрација загађујућих материја у димном гасу		Емитовање количине у току нормалног рада постројења ^{1.}		Емитовање количине у акцидентним ситуацијама	Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
	Средња годишња измерена вредност	Начин одређивања ^{3.}	g/h	kg/god ^{2.}			
	mg/ нормални m ^{3.}				kg/god ^{2.}		

^{1.} Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год.) Добијену вредност помножити са 10⁻⁶ ради добијања у јединици kg/год.

^{2.} Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

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

НАПОМЕНА

Utoku rada postrojenja za proizvodnju svežeg betona, koji se odvija u zatvorenom sistemu nema emitovanja čestica koje bi mogle da imaju emisiju u slobodnom prostoru. Za navedeno postrojenje ne postoje podaci o bilansu zagađujućih materija. Goriva se ne koriste za energetska postrojenja.

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПИТУ			
Број и назив испита	Број	1	
	Назив	NEXE BETON DOO	
Брсте отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске	X	
Географске координате испуста ¹	N	45 16 50 64	
	E	19 52 05 68	
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	
Пројектовани капацитет испуста(l/s)			0,18
Бременски период испуштања(дан/год)			290
Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту(m ³ /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив	crnomorski		

ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈАЛА

Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. зага. материје у отпадној води	Емитовање количине		Начин одређивања ^{3.}	Метода одређивања
			При редовном раду постројења	У акцидентној ситуацији		
		mg/l	kg/god ^{2.}	kg/god ^{2.}		
suspendovane materije		109	32.046		proracun	
biohemijska potrošnja kiseonika		3,49	1,02		proracun	
hemijska potrošnja kiseonika		35,31	10,38		proracun	

^{1.}Емитовање количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10^{-3} ради добијања у вредности kg/год.

^{2.} Вредности се заокружују на једној децимали. Децимала се раздваја тачком.

^{3.} Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена)

РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ

Назив загађујуће материје	CAS број	Јединица мере	Анализа реципијента		Начин одређивања	Метода одређивања
			пре испуста отпадних вода	после испуста отпадних вода		

ВОДОВОДНИ СИСТЕМ *

Укупна површина територије општине(ha)				
Процент укупног становништва прикљученог на водовод(%)				
Количина произведене воде(m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошњама(ms ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву(m ³ /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама(msup ³ /год)				
Главни индустријски потрошач воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (ms ³ /год)	

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију(%)			
Да ли врше мерења количине 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.**

НАПОМЕНА

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	NEXE BETON DOO Put Šajkaškog odreda 7V											
Географске координате локације отпада ^{1.}	N	45 16 50 64										
	E	19 52 05 68										
Врста отпада	komercijalni otpad											
Опис отпада	čvrsta materija komadi											
Назив отпада	otpadne gume											
Категорија отпада - Q листа ^{2.}	Q	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	02-572/2										
	Датум издавања	20.02.2017										
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											

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА *			
Количина произведеног отпада у извештаној години (t)			14,93
Стање привременог складишта на дан	1.јануар	0	
	31.децембар	0	
Начин одређивања количина отпада			merenje

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

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

^{3.} Означити са X.

^{4.} Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10т. Ако су количине веће од 10т 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.

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада					Извоз отпада				
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
01/22	17.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO	19-00- 00183/2020- 06	KOMBI VOZILO					GZEM EMINI PNEUMATIK DOO	19-00- 00183/2020- 06	1,3	D15	1,3	R3				
01/22	17.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO	19-00- 00183/2020- 06	KOMBI VOZILO					GZEM EMINI PNEUMATIK DOO	19-00- 00468/2020- 06	2,12	D15	2,12	R3				
03/22	17.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO	19-00- 00183/2020- 06	KOMBI VOZILO					GZEM EMINI PNEUMATIK DOO	19-00- 00468/2020- 06	2,12	D15	2,12	R3				
04/22	17.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO							GZEM EMINI PNEUMATIK DOO	19-00- 00468/2020- 06	1,3	D15	1,3	R3				
05/22	21.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO							GZEM EMINI PNEUMATIK DOO	19-00- 00468/2020- 06	0,7	D15	0,7	R3				

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Број докумената о кретању отпада / опасног отпада	Датум предаје отпада превознику	Транспорт отпада			Складиштење отпада				Одлагање / Третман отпада						Извоз отпада			
		Назив превозника отпада	Број дозволе за превоз опасних материја	Тип превозног сретства	Назив постојења за складиштење отпада	Број дозволе	Отпад предат на складиштење		Назив постојења за одлагање / третман отпада	Број дозволе	Отпад предат на одлагање		Отпад предат на третман		Земља извоза	Количина извезеног отпада(t)	D или R ознака	Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада
							Количина (t)	D ознака			Количина (t)	D ознака	Количина (t)	R ознака				
06/22	21.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO								19-00-00468/2020-06	1,52	D15	1,52	R3				
07/22	21.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO								19-00-00468/2020-06	1,8	D15	1,8	R3				
08/22	21.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO								19-00-00468/2020-06	1,52	D15	1,52	R3				
09/22	21.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO								19-00-00468/2020-06	1,8	D15	1,8	R3				
10/2022	21.10.2022	GZEM EMINI PNEUMATIK DOO								19-00-00468/2020-06	0,73	D15	0,73	R3				

НАПОМЕНА