

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 1 | 1 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	104958212	
Матични број предузећа	8626553	
Пун назив предузећа	ДИЈАМАНТ-АГРАР А.Д.	
Адреса	Место	ЗРЕЊАНИН
	Шифра места	51-242
	Поштански број	23000
	Улица и број	ПЕТРА ДРАПШИНА БР. 1
	Телефон	023 544 712
	Телефакс	023 523 933
Е mail		
Општина	ЗРЕЊАНИН	
Шифра општине	51-242	
Шифра претежне делатности	119	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	ДРАГАН МАРИЋ
Функција	ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР
Телефон	064 809 39 04

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	МИРА БОГАВАЦ
Функција	РУКОВОДИОЦ СТОЧАРСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ
Телефон	064 809 39 62
Е mail	mira.bogavac@dijamantagrар.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	ФАРМА ТОВНИХ ЈУНАДИ, ДИЈАМАНТ-АГРАР А.Д. ПЦ "ПЛАНТА"	
Адреса	Место	ФУТОГ
	Шифра места	11-223
	Поштански број	21410
	Улица и број	ЖЕЛЕЗНИЧКА БР. 31
	Телефон	021 895 659
	Телефакс	021 895 424
Е mail		
Општина	НОВИ САД	
Шифра општине	11-223	
Географске координате постројења	N	45° 15' 19,90"
	E	19° 45' 2,40"
PRTR код постројења		

<sup>1</sup> 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	ДРАГАН МАРИЋ	Овер а и печат	
Потпис			
Датум	17.01.2014		

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број испуста у ваздух	
Укупан број испуста у воде	X
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	

#### 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	7
	годишње	365
	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

<b>Гориво бр. 1.</b>	
Назив горива	ЕУРО ДИЗЕЛ
Тип горива	ЕУРО ДИЗЕЛ
Јединица мере	ЛИТ.
Потрошња на дан	50
Начин лагеровања	ПОДЗЕМНО СКЛАДИШТЕ У ДРУГОМ ЕКОНОМСКОМ ДВОРИШТУ
Максимални капацитет лагера	30 ТОНА
Просечна количина на лагеру	15 ТОНА

<b>ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА</b>	
<b>Производ бр. 1.</b>	
Шифра производа	601
Назив производа	ТОВНА ЈУНАД
Опис	
Јединица мере	КГ/КОМ.
Годишња производња	550000 КГ/1082 КОМ
Инсталирани капацитет	1120 КОМ
Просечно ангажовани капацитет	80%
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

<b>Производ бр. 2.</b>	
Шифра производа	1002
Назив производа	СТАЈЊАК
Опис	
Јединица мере	КГ
Годишња производња	4,346,112.00
Инсталирани капацитет	4,736,000.00
Просечно ангажовани капацитет	70%
Начин лагровања	БЕТОНСКИ ПЛАТО
Максимални капацитет лагера	5,346,000
Просечна количина на лагеру	3,000,000.00

<b>ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ</b>	
<b>Сировина бр. 1.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-ц)	УГЉЕНИ ХИДРАТ
Трговачко име	СИЛАЖА КУКУРУЗНЕ БИЉКЕ Ш.0054
Агрегатно стање при лагровању	ЧВРСТО
Јединица мере	КГ
Потрошња на дан	7,000.00
Начин лагровања	БЕТОНСКИ ТРЕНЧ СИЛОСИ
Максимални капацитет лагера	3,500,000.00
Просечна количина на лагеру	2,000,000.00

<b>Сировина бр. 2.</b>	
Хемијски назив (по IUPAC-ц)	УГЉЕНИ ХИДРАТ, ПРОТЕИНИ
Трговачко име	СИЛИРАНО ЗРНО КУКУРУЗА Ш.0044
Агрегатно стање при лагровању	ЧВСТО
Јединица мере	КГ
Потрошња на дан	6,000.00
Начин лагровања	БЕТОНСКИ ТРЕНЧ СИЛОСИ
Максимални капацитет лагера	3,500,000.00
Просечна количина на лагеру	2,000,000.00

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-ц)	УГЉЕНИ ХИДРАТ
Трговачко име	СЛАМА Ш.0711
Агрегатно стање при лагеревању	ЧВРСТО
Јединица мере	КГ
Потрошња на дан	4,500.00
Начин лагеревања	КАМАРА
Максимални капацитет лагера	1,500,000.00
Просечна количина на лагеру	1,000,000.00

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-ц)	УГЉЕНИ ХИДРАТ, ПРОТЕИНИ
Трговачко име	ДОПУНСКА СМЕША ЗА ТОВ ЈУНАДИ
Агрегатно стање при лагеревању	ЧВРСТО
Јединица мере	КГ
Потрошња на дан	1,100.00
Начин лагеревања	БИН ЦИКЛОН
Максимални капацитет лагера	40,000.00
Просечна количина на лагеру	25,000.00

Образац 3.

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	ОТВОРЕНИ КАНАЛИ ЗА АТМОСФЕРСКЕ ПАДАВИНЕ	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске		X
Географске координате испуста <sup>1</sup> .	N	45° 15' 19,90"	
	E	19° 45' 2,40"	
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		X
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			120 ДАНА
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

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

НАПОМЕНЕ:
Одвођење атмосферских вода врши се дренажним каналима, отвореним, затвореним зацењеним.
Одвођење вода са манипулативног платоа врши се преко дренажних канала пре којих су постављени механички пречистачи, сепаратор масти и уља, пешчани филтери који пре испуштања пречишћавају воду.
На фарми се на налази лагер горива нити се врши замена уља и поправка трактора и остале маханизације, те се неврши никаква врста загађења.

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	ДИЈАМАНТ-АГРАР А.Д. ПЦ ""ПЛАНТА"											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45 <sup>0</sup> 15'19,90"										
	E	19 <sup>0</sup> 45'2,40"										
Врста отпада	ОПАСНИ ОТПАД											
Опис отпада	СТАКЛЕНЕ БОЧИЦЕ ОД ПОТРОШЕНИХ ЛЕКОВА											
Назив отпада	АМБАЛАЖА ОД ПОТРОШЕНИХ ЛЕКОВА											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	0	5									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	5	0	1	1	0						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број:	05-ГМ-66474-3/11										
	Датум издавања:	01.08.2011										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H	1	4	/	H				/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y	2		/	Y	3	6	/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	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)	
		АНТИИНФЕКТИВИ И АНТИБИОТИЦИ, ЕНРОЦИН										
		ДЕКСЕМЕТАЦОН										
		СУСТРЕПЕН										
		РАДИОНУКЛИДИ										
		<sup>137</sup> Cs									< 4 Bq	
		<sup>226</sup> Ra									< 5 Bq	
		<sup>232</sup> Th									< 5 Bq	
	<sup>40</sup> K									39±11		

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

<sup>1</sup>. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup>. У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup>. Означити са X

<sup>4</sup>. 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.

<sup>5</sup>. 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.**

НАПОМЕНЕ:
У овој години формулар "Начин управљања отпадом" није испуњен јер смо добили упутство од надлежних институција да празну амбалажу од лекова употребљаваних у ветерини, лагеријемо у празне посуде спремљене и одвојене у посебну просторију.
Лагеровану количину ће преузети специјализовано предузеће за ту делатност.
У институту за заштиту на раду Нови Сад, урађени су елаборати о квалификацији и категоризацији отпада. 04.08.2011 год.