

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 5 | годину



ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100371248	
Матични број предузећа	17273094	
Пун назив предузећа	Предузеће за производњу, откуп и трговину Лазар доо Блаце	
Адреса	Место	Блаце
	Шифра места	
	Поштански број	18420
	Улица и број	Краља Петра I бр. 6
	Телефон	027 370 020
	Телефакс	027 370 021
	E mail	mmlazar@beotel.rs
Општина	Блаце	
Шифра општине	23	
Шифра претежне делатности	1051	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Милан Видојевић
Функција	директор
Телефон	027 370 020

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Иван Бачевић
Функција	административни радник
Телефон	027 370 020
E mail	ivan.bacevic@lazar.co.rs

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Млекара Лазар доо	
Адреса	Место	Блаце
	Шифра места	
	Поштански број	18420
	Улица и број	Краља Петра I бр. 6
	Телефон	027 370 020
	Телефакс	027 370 021
	E mail	mmlazar@beotel.rs
Општина	Блаце	
Шифра општине	23	
Географске координате постројења	N	43.296002
	E	21.296444
PRTR код постројења		

¹ Полуњава 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	Милан Видојевић	Овера и печат	
Потпис			
Датум	30.03.2026		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	x
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	
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	
	годишње	365
	сезонски	

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

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	дрвени пелет
Тип горива	чврсто
Јединица мере	килограм
Потрошња на дан	ска 3000 кг
Начин лагеревања	приручно складиштење у џамбо врећама или палетно
Максимални капацитет лагера	30.000 кг
Просечна количина на лагеру	20.000 кг

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

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

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

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Котлара млекаре Лазар	
Врста извора	Енергетски	x	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	43.295497	
	E	21.296444	
Надморска висина (m _n v)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW _{th}) ²	2 MW		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	70%		
Висина извора (m)	10 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	1 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	x	
	Дисконтинуалан		

ПОДАЦИ О РАДУ	
Број радних дана извора годишње	365
Број радних сати извора на дан	24
Укупни број радних сати годишње	8760
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)
	Лето (Јун, Јул, Авг)
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива	дрвени пелет			
Укупна годишња потрошња (t)	~ 1.095 тона			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)	18000			
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

² Само за енергетске изворе

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

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	Испуст 1	
	Назив	Испуст	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x	
	Технолошке	x	
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста ¹	N	43°17'46''	
	E	21°17'51''	
Режим рада испуста	Континуалан	x	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			15 l/s
Временски период испуштања (дан/год)			01.01.-31.12.2024
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			
Врста реципијента	Канализациона мрежа		
Назив реципијента	Канализациона мрежа општине Блаце		
Слив			

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	x
	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	
	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		

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада	село Горња Драгуша, општина Блаце								
Географске координате локације отпада ¹	N	43.278525							
	E	21.349048							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада	Боце средстава за заштиту биља, боце средстава за прихрану биља								
Назив отпада	амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама								
Категорија отпада - Q листа ²	Q5								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	15	01	10*						
Карактер отпада ³	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	x							
Извештај о испитивању отпада	Број:	2306280101							
	Датум издавања:	13.07.2023							
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H15		/	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)		0.09
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.22
	31. децембар	0.31
Начин одређивања количина отпада ⁵		Мерење

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	Лазар доо Блаце, Управа, Краља Петра I бр. 6, 18420 Блаце								
Географске координате локације отпада ¹	N	43.29607							
	E	21.29631							
Врста отпада	Комерцијални								
Опис отпада	Електрични и електронски отпад								
Назив отпада	одбачена електрична и електронска опрема								
Категорија отпада - Q листа ²	Q14								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	20	01	35*						
Карактер отпада ³	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	x							
Извештај о испитивању отпада	Број:	2502100301							
	Датум издавања:	03.03.2025							
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H14		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y31		/	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
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.01
	31. децембар	0.01
Начин одређивања количина отпада ⁵	Мерење	

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	Фарма музних грла Лазар доо, село Горња Драгуша, општина Блаце								
Географске координате локације отпада ¹	N	43.279056							
	E	21.346867							
Врста отпада	Комерцијални								
Опис отпада	Боце од ветеринарских медицинских средстава, искоришћене игле и шприцеви								
Назив отпада	отпад чије сакупљање и одлагање подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције								
Категорија отпада - Q листа ²	Q16								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	18	01	03*						
Карактер отпада ³	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	x							
Извештај о испитивању отпада	Број:	2905310802							
	Датум издавања:	22.06.2019							
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H	9	/	H	/	H	/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y	/	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)	0.194	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.001
	31. децембар	0.001
Начин одређивања количина отпада ⁵	Мерење	

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	Лазар доо Блаце, Управа, Краља Петра I бр. 6, 18420 Блаце								
Географске координате локације отпада ¹	N	43.29607							
	E	21.29631							
Врста отпада	Индустријски								
Опис отпада	Тонер касете - отпадни тонери								
Назив отпада	отпадни тонер за штампање								
Категорија отпада - Q листа ²	Q16								
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	08	03	18						
Карактер отпада ³	Инертан								
	Неопасан	x							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:	2502100302							
	Датум издавања:	03.03.2025							
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)		0.126
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0.032
	31. децембар	0.058
Начин одређивања количина отпада ⁵		Мерење

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.

