

**СПИСАК РЕГИСТРОВАНИХ СТАЦИОНАРНИХ ИЗВОРА ЗАГАЂЕЊА СА РЕЗУЛТАТИМА МЕРЕЊА ЗАГАЂУЈУЋИХ
МАТЕРИЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЛЕСКОВЦА ЗА ПЕРИОД ЈАНУАР-ЈУН 2022.ГОД**

Ред. бр.	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
1.	Дом ученика средњих школа Лесковац	ул. Млинска бр.138	угаљ	Е1 топловодни котао снаге 200kW	СО	923,10	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	/	90		
		ул. Кајмакчаланска бр.24	угаљ	Е1 топловодни котао снаге 300kW	СО	923,10	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	/	90		
2.	ФХИ Здравље Лесковац	ул. Влајкова бр.199	/	Е1-флуидизационе сушнице за гранулацију снаге 15kW	укупне орг.мат. израж. као укупан угљеник (С)	14,80	20	нема	усклађен
					уље за ложење NSG-S	Е2 парни котао снаге 9000kW	СО		
			азотни оксиди (NO _x)	183,90			200		
			сумпор диоксид	1.157,00	1.300				
димни број 0-9	0	≤ 1							
3.	Nevena Color	ул.Ђорђа Стаменковића бб.	/	Е1 погон 3А-вентилација	укупан орг. угљеник	109,00	150	нема	усклађен
			/	Е2 погон Б -вентилација снаге 300kW	укупан орг. угљеник	90,70	150	нема	усклађен
			дрво	Е3 топловодни котао снаге 250kW	СО	853,30	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	36,40	100		
/	Е4 погон 3Б -вентилација снаге 5,5kW	укупан орг. угљеник	119,60	150	нема	усклађен			

Ред. број	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
4.	Јавно комунално предузеће за производњу и дистрибуцију топлотне енергије „Топлана“ Лесковац	С - 17, ул. Косте Стаменковића 18	уље за ложење NSG-S	Е1 топловодни котао снаге 2960-3213kW	СО	46,67	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	226,27	250		
					сумпор диоксид	1.404,77	1700		
					димни број	0	1		
			уље за ложење NSG-S	Е2 топловодни котао снаге 2960-3213kW	СО	46,63	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	237,23	250		
					сумпор диоксид	1.231,4	1700		
					димни број	0	1		
		уље за ложење NSG-S	Е3 топловодни котао снаге 2960-3213kW	СО	37,23	170	нема	усклађен	
				азотни оксиди (NO _x)	228,53	250			
				сумпор диоксид	1.205,7	1700			
				димни број	0	1			
		Дубочица, ул Мајора Тепића 66	уље за ложење NSG-S	Е1 топловодни котао снаге већи од 6500 kW	СО	28,87	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	240,3	250	нема	усклађен
					сумпор диоксид	1.211,43	1700	нема	усклађен
					димни број	1	1		
			уље за ложење NSG-S	Е2 топловодни котао снаге 6500kW	СО	29,50	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	230,63	250		
					сумпор диоксид	1.097,23	1700		
					димни број	0	1		
уље за ложење NSG-S	Е3 топловодни котао снаге 6500kW		СО	39,97	170	нема	усклађен		
			азотни оксиди (NO _x)	225,1	250				
			сумпор диоксид	985,8	1700				
			димни број	0	1				

Ред. број	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/m ³)	ГВЕ (mg/m ³)	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима	
4.	Јавно комунално предузеће за производњу и дистрибуцију топлотне енергије „Топлана“ Лесковац	Црвена Звезда, ул.28. март бб	природни гас	Е1 топловодни котао снаге 10000kW	СО	< 0,05	100	нема	усклађен	
					азотни оксиди (NO _x)	60,97	150			
			угаљ	Е2 топловодни котао снаге 15000kW	СО	272,90	300	нема	усклађен	
					азотни оксиди (NO _x)	561,13	650			
					сумпор диоксид	1.514,9	1700			
				прашкасте материје	42.20	50				
5.	Општа болница Лесковац	ул.Светозара Марковића 110	уље за ложење NSG-S	Е1 парни котао	СО	9,00	80	нема	усклађен	
					азотни оксиди (NO ₂)	878,67	200	има	није усклађен	
					сумпор диоксид	1.180,67	850			
					димни број	1	1	нема	усклађен	
			уље за ложење NSG-S	Е2 топловодни котао	СО	2,4	80	нема	усклађен	
					азотни оксиди (NO ₂)	667,67	180	има	није усклађен	
					сумпор диоксид	1.173,67	850			
						димни број	1	1	нема	усклађен
		ул. Танаска Рајића 56	пелет	Е3 топловодни котао	СО	4.774,33	150	има	није усклађен	
					азотни оксиди (NO ₂)	62,30	250	нема	усклађен	
					сумпор диоксид	52,50	1000			
					орган. материје (укупни С)	2,73	10			
					прашкасте материје	201	20	има	није усклађен	

Ред. број	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/m ³)	ГВЕ (mg/m ³)	Прекорачење ГВЕ за дате параметре загађивања	Усклађен са прописима
6.	Дом здравља Лесковац, огранак Дома здравља у Вучју	ул. Косте Стаменковића бб	дрво и угаљ	Е1 топловодни котао снаге 350kW	СО	1.736,22	2000	нема	усклађен
					прашкасте материје	83,59	150		
7.	Дом здравља Лесковац, огранак Дома здравља у Грделици	ул. Милентија Поповића бр.13	дрво и угаљ	Е1 топловодни котао снаге 300kW	СО	1.668,29	2000	нема	усклађен
					прашкасте материје	112,41	150		
8.	„Falke Serbia“ doo Leskovac	ул. Текстилна бр.71	природни гас	Е1 парни котао снаге 3000kW	СО	2,85	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	123,50	150		
			природни гас	Е2 парни котао снаге 3000kW	СО	1,93	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	132,79	150		
			природни гас	Е3 топловодни котао снаге 1000kW	СО	1,49	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	135,00	150		
9.	„Млекара“ доо Лесковац	ул. Текстилна 97	уље за ложење NSG-S	Е1 парни котао снаге >1000 kW	СО	43,0	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	177,40	200		
					сумпор диоксид	824,50	850		
					димни број	1	≤ 1		
			уље за ложење NSG-S	Е2 парни котао снаге 3300 kW	СО	38,40	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	173,80	200		
					сумпор диоксид	808,70	850		
					димни број	1	≤ 1		

Ред. број	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
10.	„ВМ-ТЕХ“ doo Leskovac	ул. Ђорђа Стаменковића бр. 4	гас	Е1 парни котао снаге 3230 kW	СО	<0,39	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	118,30	150		
				Е2 радиофреквентна сушара снаге 66 kW	органске материје (укупни С)	27,00	50	нема	усклађен
11.	„JEANCI SERBIA“ doo Leskovac	ул. Текстилна бр. 57	дрво	Е1 топловодни котао снаге 750kW	СО	402,50	500	нема	усклађен
					прашкасте материје	51,20	100		
			дрво	Е2 топловодни котао снаге 750kW	СО	247,90	500	нема	усклађен
					прашкасте материје	39,90	100		
		ул. Индустриска бб	природни гас	Е1 парни котао снаге 3500 kW	СО	9,60	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	92,60	150		
			природни гас	Е2 парни котао снаге 2500 kW	СО	14,00	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO _x)	65,20	150		
			/	Е3 -горионик за сушење производа снаге <1000 kW	СО	33,00	100	нема	усклађен
азотни оксиди (NO _x)	94,30	150							

*подаци ажурирани 06.03.2024.године