

**СПИСАК РЕГИСТРОВАНИХ СТАЦИОНАРНИХ ИЗВОРА ЗАГАЂЕЊА СА РЕЗУЛТАТИМА МЕРЕЊА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЛЕСКОВЦА ЗА ПЕРИОД ЈУЛ-ДЕЦЕМБАР 2023.ГОД**

Ред. бр.	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/m <sup>3</sup> )	ГВЕ (mg/m <sup>3</sup> )	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
1.	„BONES GROUP“ doo Beograd	ул. Ђорђе Стаменковића бб Лесковац	природни гас	Е1 парни котао снаге 1360 kW	СО	65,21	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	82,95	110		
					сумпор диоксид	1,98	10		
2.	„BIM-TEX“ doo Leskovac	ул. Ђорђа Стаменковића бр. 4 Лесковац	природни гас	Е1 парни котао снаге 3230 kW	СО	32,63	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	124,99	150		
				Е2 радиофреквентна сушара снаге 40 kW	органске материје (укупни С)	17,43	50	нема	усклађен
3.	„BONES GROUP“ doo Beograd	ул. Ђорђе Стаменковића бб Лесковац	природни гас	Е1 парни котао снаге 1360 kW	СО	7,35	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	86,37	110		
					сумпор диоксид	<1,5	10		
4.	Општа болница Лесковац	ул.Светозара Марковића 110, Лесковац	уље за ложење NSG-S	Е1 парни котао снаге 1163 kW	СО	6,63	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>2</sub> )	705	200	има	није усклађен
					сумпор диоксид	1222,67	850		
			димни број	1	1	нема	усклађен		
			уље за ложење NSG-S	Е2 3 топловодна котла снаге по 1600-1800 kW	СО	9,6	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>2</sub> )	646,67	180	има	није усклађен
		сумпор диоксид			1310,33	850			
		димни број	1	1	нема	усклађен			
		ул. Танаска Рајића 56, Лесковац	пелет	Е3 топловодни котао снаге 125 kW	СО	393,73	150	има	није усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>2</sub> )	78,07	250	нема	усклађен
сумпор диоксид	< 2				1000	нема	усклађен		
органске материје (укупни С)	2,83				10	нема	усклађен		
прашкасте материје	87,03				20	има	није усклађен		

Ред. бр.	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/Nm <sup>3</sup> )	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
5.	Дом здравља Лесковац, огранак Дома здравља у Грделици	ул. Милентија Поповића бр.13 Лесковац	дрво и угаљ	Е1-топловодни котао снаге 300kW	СО	1771,2	2000	нема	усклађен
					прашкасте материје	101,6	150		
					затамњење димних гасова	1	≤1		
6.	Дом здравља Лесковац, огранак Дома здравља у Вучју	ул. Косте Стаменковића бб Лесковац	дрво и угаљ	Е1-топловодни котао снаге 350kW	СО	870,7	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	18,60	100		
7.	Окружни затвор Лесковац	ул. 6. септембар бр.2, Лесковац	угаљ	Е1-топловодни котао снаге 550kW	СО	447,6	500	нема	усклађен
					прашкасте материје	65,90	90		
8.	ФХИ Здравље Лесковац	ул. Влајкова бр.199, Лесковац	/	Е1-флуидизационе сушнице за гранулацију снаге 15kW	укупне орг.мат. израж. као укупан угљеник (С)	11,4	20	нема	усклађен
					СО	<1,17	80		
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	168,3	200		
					сумпор диоксид	787,9	850		
9.	Друштво за трговину и услуге „Гумапромет“ доо Лесковац	ул. Ђорђа Стаменковића 1а Лесковац	угаљ и дрво	Е1 топловодни котао снаге 130kW	СО	793,40	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	73,70	100		
		ул. Његошева бр.93, Лесковац	дрво	Е2 топловодни котао снаге 350kW	СО	864,3	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	62,8	100		
10.	„Falke Serbia“ doo Leskovac	ул. Текстилна бр.71, Лесковац	природни гас	Е1-парни котао снаге 4000kW	СО	4,00	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	76,40	100		
					сумпор диоксид	< 0,5	10		
			природн и гас	Е2-парни котао снаге 5700kW	СО	4,70	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	86,0	100		
					сумпор диоксид	< 0,5	10		
природн и гас	Е3 топловодни котао снаге 1100kW	СО	2,80	100	нема	усклађен			
		азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	90,40	150					

Ред. бр.	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/Nm <sup>3</sup> )	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
11.	Здравствена установа Дом здравља „Vip Medical“ Leskovac	ул. Обрена Ковачевића бр.21 Лесковац	пелет	Е1 топловодни котао снаге 49,5kW	СО	723,9	800	нема	усклађен
					прашкасте материје	42,2	60		
			пелет	Е2 топловодни котао снаге 49,5kW	СО	619,8	800	нема	усклађен
					прашкасте материје	43,3	60		
12.	„Млекара“ доо Лесковац	ул. Текстилна 97 Лесковац	уље за ложење NSG-S	Е1 парни котао снаге >1000 kW	СО	35,8	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	209,5	250		
					сумпор диоксид	1361,7	1700		
					димни број 0-9	1	≤ 1		
			уље за ложење NSG-S	Е2 парни котао снаге 3300 kW	СО	7,3	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	219,9	250		
					сумпор диоксид	1329,2	1700		
					димни број 0-9	0	≤ 1		
13.	Јавно комунално предузеће за производњу и дистрибуцију топлотне енергије „Топлана“ Лесковац	С - 17, ул. Косте Стаменковића бр.18 Лесковац	уље за ложење NSG-S	Е1 топловодни котао снаге 3200kW	СО	15,7	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	193,7	250		
					сумпор диоксид	1572,3	1700		
					димни број 0-9	1	≤ 1		
			уље за ложење NSG-S	Е2 топловодни котао снаге 3500kW	СО	27,6	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	213,6	250		
					сумпор диоксид	1559,4	1700		
					димни број 0-9	1	≤ 1		
			уље за ложење NSG-S	Е3 топловодни котао снаге 3200kW	СО	15,7	170	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	142,9	250		
					сумпор диоксид	1530,4	1700		
					димни број 0-9	1	≤ 1		

Ред. бр.	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/Nm <sup>3</sup> )	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
13.	Јавно комунално предузеће за производњу и дистрибуцију топлотне енергије „Топлана“ Лесковац	Дубочица, ул Мајора Тепића бб Лесковац	природн и гас	Е2 топловодни котао снаге већи од 6500kW	СО	< 0,77	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	114,9	150		
			природн и гас	Е2 топловодни котао снаге већи од 6500kW	СО	< 0,77	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	122,1	150		
		Црвена Звезда, ул.28. март бб Лесковац	угаљ	Е1 топловодни котао снаге 15.000kW	СО	4132,5	300	има	није усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	380,0	650	нема	усклађен
					сумпор диоксид	3589,5	1700	има	није усклађен
					прашкасте материје	99,2	50		
			природн и гас	Е2 топловодни котао снаге 10.000kW	СО	< 0,82	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	99,4	200		
сумпор диоксид	< 0,42	35							
14.	ХИ „НЕВЕНА“ доо Београд	ул. Ђорђа Стаменковића бб, Лесковац	природн и гас	Е1 парни котао снаге 1250kW	СО	< 0,93	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	88,8	110		
					сумпор диоксид	< 0,48	10		
		природн и гас	Е2 парни котао снаге 1250kW	СО	< 0,95	80	нема	усклађен	
				азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	91,2	110			
				сумпор диоксид	< 0,49	10			
15.	Nevena Color	ул. Ђорђа Стаменковића бб Лесковац	/	Е1 погон 3А-вентилација	укупан орг. угљеник	95,9	150	нема	усклађен
			/	Е2 погон Б -вентилација снаге 300kW	укупан орг. угљеник	107,2	150	нема	усклађен
			дрво	Е3 топловодни котао снаге 250kW	СО	926,7	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	39,1	100		
/	Е4 погон 3Б -вентилација снаге 5,5kW	укупан орг. угљеник	77,2	150	нема	усклађен			

Ред. бр.	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/Nm <sup>3</sup> )	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
16.	„YURA CORPORATION“ doo Rača	ул. Индустијска бр. 2, - котларница- Лесковац	природни гас	Е1 топловодни котао снаге 2150 kW	СО	5,2	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	86,0	150		
			природни гас	Е2 топловодни котао снаге 2150 kW	СО	4,8	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	77,5	150		
			природни гас	Е3 парни котао снаге 991 kW	СО	3,3	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	95,5	150		
		природни гас	ул. Индустијска бр. 2, централни магацин	Е1 топловодни котао снаге 500kW	СО	13,1	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	59,6	150		
		природни гас	ул. Индустијска бр. 2, -стара котларница-	Е1 топловодни котао снаге 1200kW	СО	2,7	100	нема	усклађен
азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	98,0				150				
17.	Хем.-тех. школа „Божидар Ђорђевић Кукар“	ул. Влајкова 94 Лесковац	угаљ	Е1 топловодни котао снаге 500 kW	СО	427,1	500	нема	усклађен
					прашкасте материје	/	90		
18.	Дом ученика средњих школа Лесковац	ул. Млинска бр.138 Лесковац	угаљ	Е1 топловодни котао снаге 200kW	СО	1.607,5	2000	нема	усклађен
					прашкасте материје	/	150		
					затамњење димних гасова	1	≤ 1		
		ул. Кајмакчаланска бр.24 Лесковац	угаљ	Е1 топловодни котао снаге 300kW	СО	1.794,8	2000	нема	усклађен
					прашкасте материје	/	150		
					затамњење димних гасова	1	≤ 1		
19.	Установа за одрасле и старије Лесковац	ул. Делиградска бр.7 Лесковац	угаљ	Е1 2 топловодна котла снаге по 350kW	СО	900,1	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	69,0	150		
					затамњење димних гасова	0	≤ 1		
20.	„APTIV CONTRACT SERVICES“ doo Leskovac	ул. Зелена зона прва бр. 1, Лесковац	/	Е1-вентилација BODY PUR	орг.мат изражене као укупан угљеник - С	16,6	50	нема	усклађен

Ред. бр.	Назив	Локација стационарног извора	Гориво	Емитер	Загађујуће материје	Резултати мерења (mg/Nm <sup>3</sup> )	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )	Прекорачење ГВЕ за дате параметре	Усклађен са прописима
21.	„AUTOSTOP INTERIORS“ doo Leskovac	ул. Текстилна 40 Лесковац	дрво	Е1 топловодни котао снаге 600kW	СО	692,9	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	28,4	150		
					затамњење димних гасова	0	≤ 1		
			дрво	Е2 топловодни котао снаге 200kW	СО	508,3	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	18,7	100		
22.	„TERASTEEL“ doo Leskovac	ул. Симе Погачаревића бр.5 Лесковац	течни нафтни гас	Е1 топловодни котао снаге 991 kW	СО	4,5	100	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	107,6	150		
			течни нафтни гас	Е2 котао за термално уље снага 855 kW	СО	3,4	80	нема	усклађен
					азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )	96,9	200		
				сумпор диоксид	< 0,43	5			
23.	Завод за јавно здравље Лесковац	ул. Максима Ковачевића бр.11 Лесковац	угаљ	Е1 2 топловодна котла снаге по 227 kW	СО	861,6	1000	нема	усклађен
					прашкасте материје	64,3	90		
24.	„AUNDE SRB“ DOO Jagodina	ул. Текстилна 46, Лесковац	дрво	Е1 топловодни котао снаге 750 kW	СО	458,1	500	нема	усклађен
					прашкасте материје	55,4	100		
			дрво	Е2 топловодни котао снаге 750 kW	СО	424,0	500	нема	усклађен
					прашкасте материје	45,8	100		

\*подаци ажурирани 08.04.2024.године