

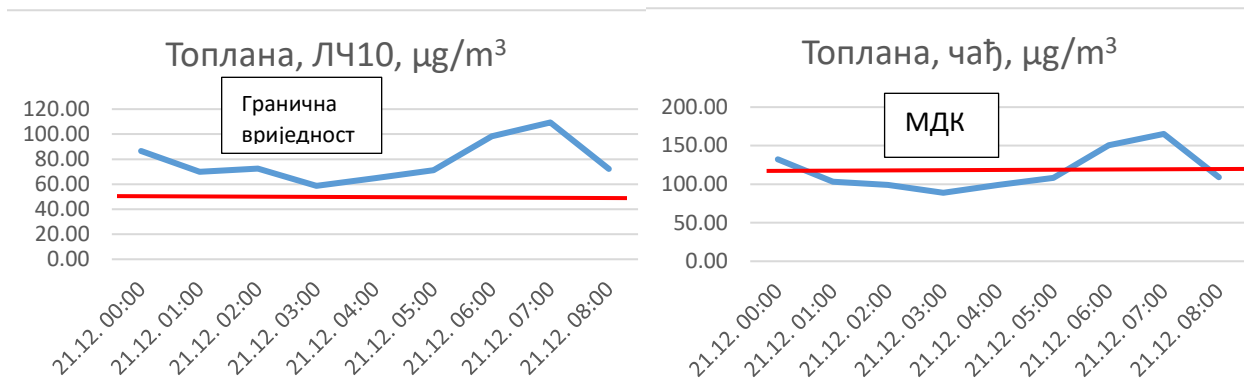
Кратак преглед промјене вриједности концентрације PM10 и чађи на обе локације мјерења за првих 8 часова 21.12.2023. године

вријеме	Центар, ЛЧ10, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Центар, чађ, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Топлана, ЛЧ10, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Топлана, чађ, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
21.12.2023 00:00	18,65	25,69	86,68	132,41
21.12.2023 01:00	11,05	15,32	69,81	103,10
21.12.2023 02:00	11,97	16,61	72,45	99,00
21.12.2023 03:00	10,06	14,02	58,68	88,86
21.12.2023 04:00	11,95	16,64	64,81	98,91
21.12.2023 05:00	14,25	19,80	71,09	108,32
21.12.2023 06:00	19,81	27,41	98,36	150,68
21.12.2023 07:00	13,71	19,02	109,38	165,28
21.12.2023 08:00	29,44	40,60	72,32	109,23
средња вриједност	15,65	21,68	78,18	117,31
гранична вриједност и максимално дозвољена вриједност	50	125	50	125



Дијаграми промјена концентрација PM10 и дима/чађи за првих 8 часова 21.12.2023. године на локацији „Центар“

Из дијаграма се види да је на локацији „Центар“ концентрација PM10 и чађи након поноћи била испод граничне вриједности односно испод максимално дозвољене концентрације.



Дијаграми промјена концентрација PM10 и дима/чађи за првих 8 часова 21.12.2023. године на локацији „Градска топлана“

Из дијаграма се види да је на локацији „Градска топлана“ концентрација PM10 након поноћи била изнад граничне вриједности, и да од 7 часова има тенденцију пада. Концентрација чађи на локацији „Градска топлана“ је у периоду од 1 до 5 часова била испод максимално дозвољене концентрације, а од 7 часова такође има тенденцију пада.

Легенда: МДК-максимално дозвољена концентрација