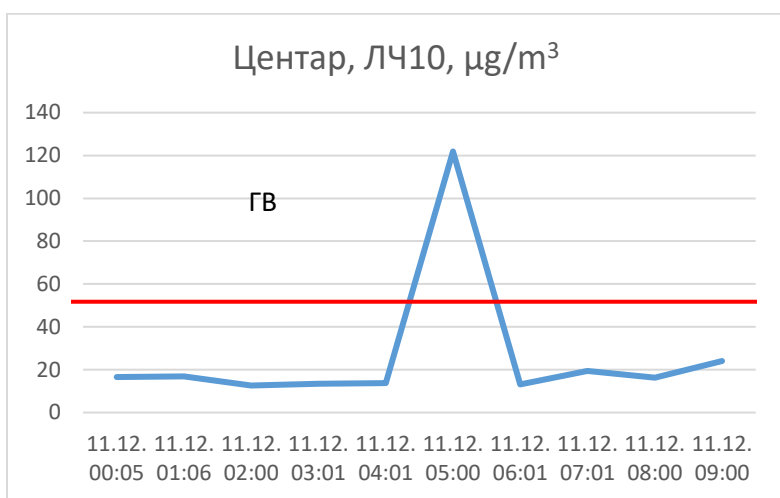
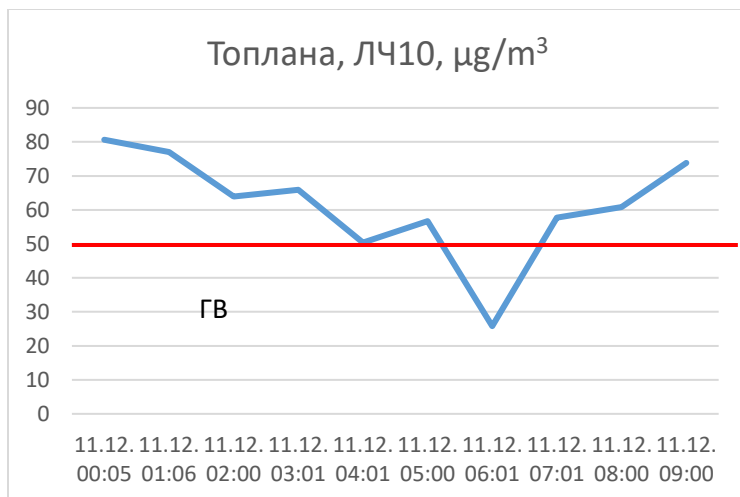


Кратак преглед промјене вриједности концентрације PM10 за првих 9 часова 11.12.2023. године:

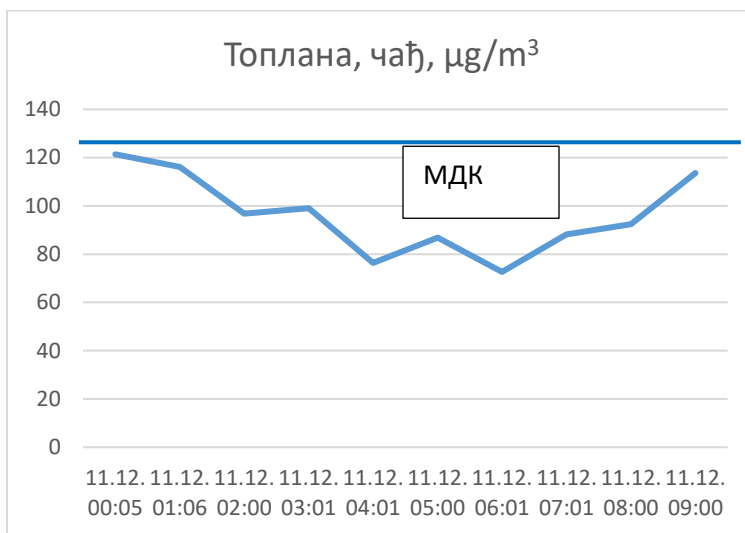
вријеме	Центар PM10, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Градска топлана PM10, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Градска топлана PM10, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
08.12.2023 00:05	16,51	80,63	121,36
08.12.2023 01:06	16,85	77,05	116,1
08.12.2023 02:00	12,63	63,95	96,81
08.12.2023 03:01	13,43	65,94	98,99
08.12.2023 04:01	13,76	50,36	76,4
08.12.2023 05:00	121,87	56,67	86,86
08.12.2023 06:01	13,16	25,81	72,63
08.12.2023 07:01	19,4	57,73	88,18
08.12.2023 08:00	16,36	60,87	92,44
08.12.2023 09:00	24,09	73,86	113,66
<b>средња вриједност</b>	<b>26,81</b>	<b>61,29</b>	<b>96,34</b>
<b>гранична вриједност и максимално дозвољена вриједност</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>125</b>



Из дијаграма се види да је на локацији „Центар“ концентрација PM10 након поноћи била испод граничне вриједности и стабилна, осим око 5 часова када је забиљежен нагли скок вриједности концентрације.



На локацији „Градска топлана“ током посматраног периода измјерена вриједност концентрације је била углавном виша од прописане граничне вриједности, осим око 6 часова ујутро, када је забиљежен нагли пад вриједности концентрације.



На локацији „Градска топлана“ измјерена концентрација дима/чађи била је испод прописане максималне дозвољене концентрације, и од поноћи до 6 часова имала је тенденцију пада док је од 6 часова концентрација дима/чађи имала тенденцију раста.