

Графички приказ резултата мониторинга суспендованих честица PM_{10} током 2019. године дат је као упоредни приказ средње годишње концентрације PM_{10} ($\mu g/m^3$) и броја дана са прекорачењем дневне ГВ у 2019. години (слика 7).

Прекорачења дневних граничних вредности PM_{10} , $50 \mu g/m^3$, представљена по месецима показују да је на свим станицама на којима су вршена мерења, током зимских месеци био велики број дана са прекорачењем дневне ГВ. **Највећи број дана са прекорачењем у зимским месецима забележен је на станицама Ваљево (122), Ужице (114), Краљево_Полицијска управа (96), Косјерић (96) итд. (слика 8).**



Слика 8. Приказ броја дана са прекорачењем дневне ГВ PM_{10} ($\mu g/m^3$) по месецима у 2019. години