



Številka: 3545-0001/2026-12

Datum: 28. 3. 2026

**Zadeva: Poročilo o rezultatih meritev onesnaževal v zraku in obveščanju javnosti za mesec MAREC 2026**

Spoštovani,

Skladno z 10. členom Odloka o informacijskem sistemu za področje varstva zraka na območju Mestne občine Velenje, Občine Šoštanj in Občine Šmartno ob Paki (*Ur. vestnik MO Velenje, št. 6/2010 in 10/2010, Ur. list Občine Šoštanj št. 4/2010*) vam posredujemo rezultate meritev onesnaževal v zraku in obveščanju javnosti za mesec marec 2026.

Uspešnost prenosa oziroma količina zajetih dobrih urnih imisijskih podatkov sistema EIS MOV je v mesecu marcu v povprečju po merjenih parametrih znašala: SO<sub>2</sub> 98,57%, NO<sub>2</sub> 96,78%, O<sub>3</sub> 100% in PM<sub>10</sub> 96,78%.

Javnost je bila obveščena s posredovanjem tedenskih poročil časopisu Naš čas z objavo vsak četrtek v mesecu februarju, z objavljenimi podatki za pretekli teden. Obveščanje javnosti je potekalo tudi preko možnosti vpogleda na spletni strani <https://okolje.velenje.si/>.

Rezultati po merjenih parametrih so zapisani v nadaljevanju.

**Žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>):**

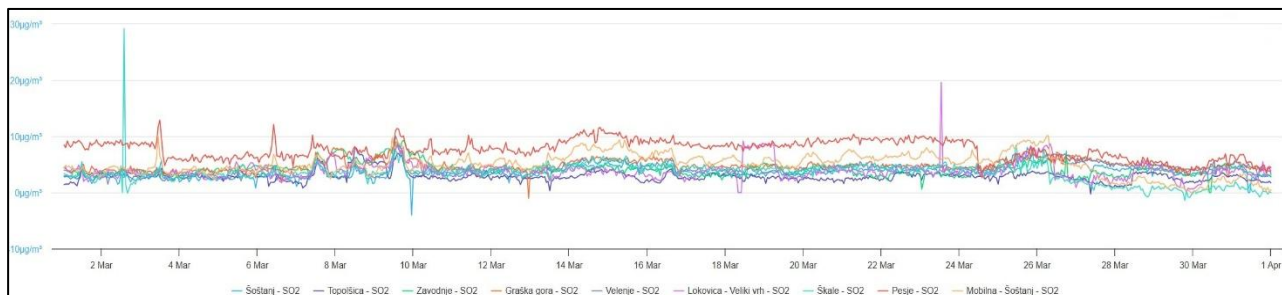
Merilna mesta: Graška Gora, Lokovica - Veliki vrh, Pesje, Škale, Šoštanj, Šoštanj (mobilna merilna postaja), Topolšica, Velenje, Zavodnje.

Mejna vrednost: čas povprečenja: 1 h, vrednost: 350 µg/m<sup>3</sup>  
čas povprečenja: 1 dan, vrednost: 125 µg/m<sup>3</sup>  
(Uredba o kakovosti zunanjega zraka; Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2).

Alarmna vrednost: 500 µg/m<sup>3</sup> - merjeno v treh zaporednih urah na mestih, ki so reprezentativna za kakovost zraka na vsaj 100 km<sup>2</sup>, ali na celotnem območju ali v aglomeraciji, kar koli od tega je manjše  
(Uredba o kakovosti zunanjega zraka; Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2).

**Izmerjene vrednosti SO<sub>2</sub> v mesecu marcu 2026 NISO presegale mejne ali alarmne vrednosti.**

Graf 1: Izmerjene vrednosti SO<sub>2</sub> v mesecu marcu 2026



### **Dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>):**

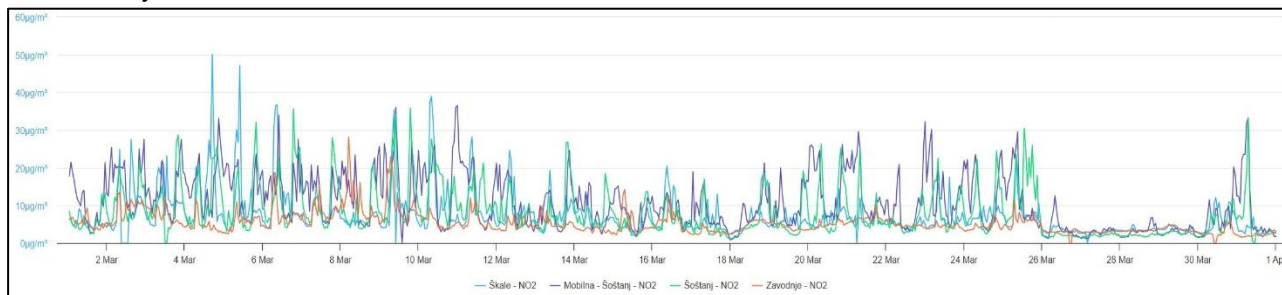
Merilna mesta: Škale, Šoštanj, Šoštanj (mobilna merilna postaja), Zavodnje.

Mejna vrednost: čas povprečenja: 1 h, vrednost: 200 µg/m<sup>3</sup>  
(Uredba o kakovosti zunanjega zraka; Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2).

Alarmna vrednost: 400 µg/m<sup>3</sup> - merjeno v treh zaporednih urah na mestih, ki so reprezentativna za kakovost zraka na vsaj 100 km<sup>2</sup>, ali na celotnem območju ali v aglomeraciji, kar koli od tega je manjše  
(Uredba o kakovosti zunanjega zraka; Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2).

**Izmerjene vrednosti NO<sub>2</sub> v mesecu marcu 2026 NISO presegale mejne ali alarmne vrednosti.**

Graf 2: Izmerjene vrednosti NO<sub>2</sub> v mesecu marcu 2026



### **Ozon (O<sub>3</sub>):**

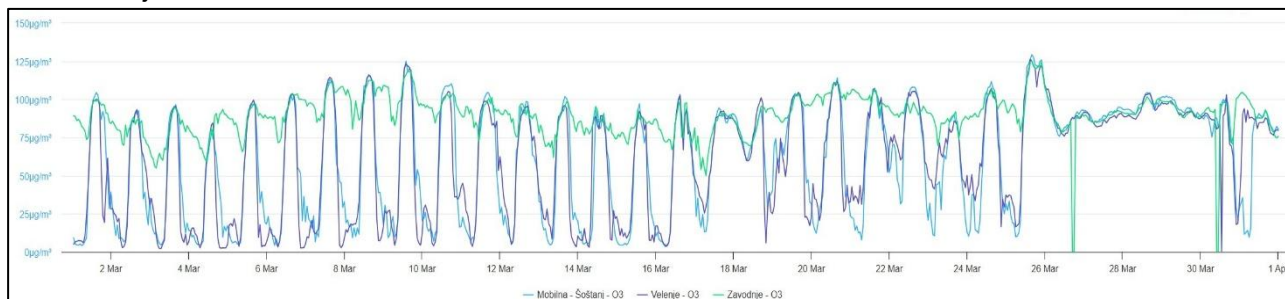
Merilna mesta: Šoštanj (mobilna merilna postaja), Velenje, Zavodnje.

Opozorilna vrednost: čas povprečenja: 1 h, vrednost: 180 µg/m<sup>3</sup>  
(Uredba o kakovosti zunanjega zraka; Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 - ZVO-2).

Alarmna vrednost: čas povprečenja: 1 h, vrednost: 240 µg/m<sup>3</sup> (Uredba o kakovosti zunanjega zraka; Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2).

**Izmerjene vrednosti O<sub>3</sub> v mesecu marcu 2026 NISO presegale opozorilne ali alarmne vrednosti.**

Graf 3: Izmerjene vrednosti O<sub>3</sub> v mesecu marcu 2026



### Delci PM<sub>10</sub>:

Merilna mesta: Pesje, Škale, Šoštanj, Šoštanj (mobilna merilna postaja).

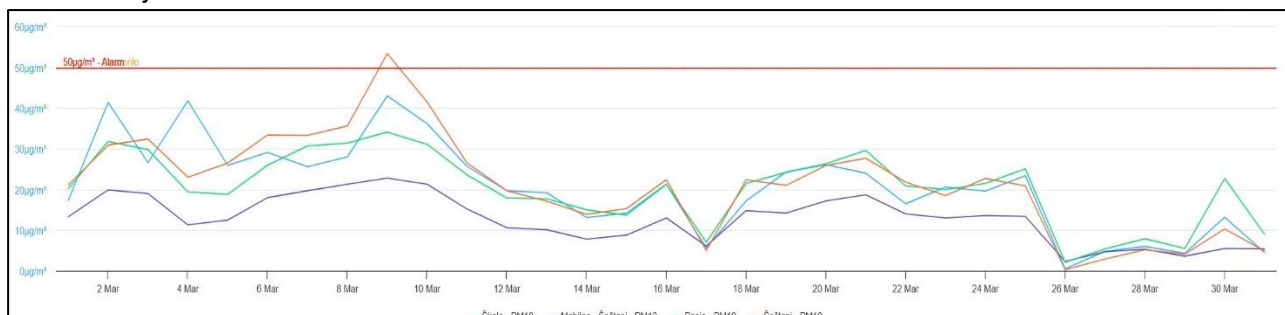
Opozorilna vrednost: čas povprečenja: 1 dan, vrednost: 50 µg/m<sup>3</sup>  
(Uredba o kakovosti zunanjega zraka; Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2).

**Izmerjene vrednosti PM<sub>10</sub> so mesecu marcu 2025 PRESEGALE opozorilne vrednosti.**

Opozorilne vrednosti so bile presežene dne 10. 3. 2026 na merilni postaji ŠOŠTANJ - 1 dan.

Visoke koncentracije so bile posledica povečanih izpustov zaradi ogrevanja ter neugodnih vremenskih razmer, ki so zavirale razpršitev onesnaženja.

Graf 4: Izmerjene vrednosti PM<sub>10</sub> v mesecu marcu 2026



Pripravila:

Ana Kočar, mag. posl. ved