



**IZVJEŠĆE O SAVJETOVANJU S JAVNOŠĆU
U POSTUPKU DONOŠENJA
Godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara
za područje Grada Zaboka za 2026. godinu**

Nositelj izrade izvješća: Grad Zabok, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, prostorno planiranje i zaštitu okoliša
Mjesto, datum: Zabok, 04. svibnja 2026.

Naziv akta za koji je provedeno savjetovanje s javnošću	Godišnji provedbeni plan unapređenja zaštite od požara za područje Grada Zaboka za 2026. godinu
Naziv tijela nadležnog za izradu nacрта/ provedbu savjetovanja	Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, prostorno planiranje i zaštitu okoliša
Razlozi za donošenje akta i ciljevi koji se njime žele postići uz sažetak ključnih pitanja	Člankom 13. stavkom 4. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine“, broj 92/10. i 114/22., dalje u tekstu: Zakon) propisano je da godišnji provedbeni planovi unapređenja zaštite od požara gradova i općina donose se na temelju godišnjeg provedbenog plana unapređenja zaštite od požara županije na čijem prostoru se nalaze
Objava dokumenata za savjetovanje	https://www.zabok.hr/otvorena-savjetovanja/
Razdoblje provedbe savjetovanja	Internetsko savjetovanje s javnošću provedeno je u razdoblju od 31. ožujka 2026. godine do 30. travnja 2026. godine
Pregled osnovnih pokazatelja uključenosti savjetovanja s javnošću	Nije bilo
Pregled prihvaćenih i neprihvaćenih mišljenja i prijedloga s obrazloženjem razloga za neprihvatanje	-
Ostali oblici savjetovanja s javnošću	Nije bilo
Troškovi provedenog savjetovanja	Nije bilo

KLASA: 245-01/25-01/004
URBROJ: 2140-6-5-1/4-26-3
Zabok, 04. svibnja 2026.

**Pročelnik Upravnog odjela za komunalno gospodarstvo, prostorno planiranje i zaštitu okoliša
Nenad Miletić, dipl. ing.**

Naziv potpisnika dokumenta:
NENAD MILETIĆ

Izdavač certifikata:
Fina RDC 2020, Financijska agencija, HR

Serijski broj certifikata:
00F5007B977821B92200000005FC94036

Vrijeme potpisivanja dokumenta:
04.05.2026 11:51

Kontrolni broj:
5JUB2xHVi0U

Napomena:
Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka.