

Opozorilo: Neuradno prečiščeno besedilo predpisa predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček, glede katerega organ ne jamči odškodninsko ali kako drugače.

Neuradno prečiščeno besedilo Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti 1 kV do 400 kV obsega:

- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti 1 kV do 400 kV (Uradni list RS, št. 52/14 z dne 11. 7. 2014),
- Pravilnik o spremembi Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti 1 kV do 400 kV (Uradni list RS, št. 67/22 z dne 13. 5. 2022).

## **PRAVILNIK**

### **o tehničnih pogojih za graditev nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti 1 kV do 400 kV**

**(neuradno prečiščeno besedilo št. 1)**

#### 1. SPLOŠNE DOLOČBE

##### **1. člen** **(vsebina)**

Ta pravilnik določa tehnične pogoje, s katerimi se zagotovi varna in ekonomična graditev, varno, zanesljivo in nemoteno delovanje in uporaba nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične nazivne napetosti 1 kV do 400 kV (v nadaljnjem besedilu: nadzemni visokonapetostni vodi).

##### **2. člen** **(postopek informiranja)**

Ta pravilnik se izda ob upoštevanju postopka informiranja v skladu z Direktivo 98/34/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. junija 1998 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih standardov in tehničnih predpisov (UL L št. 204 z dne 21. 7. 1998, str. 37).

##### **3. člen** **(pomen izrazov)**

- (1) Izrazi, uporabljeni v tem pravilniku, imajo naslednji pomen:
- nadzemni visokonapetostni vod: je električni vod, ki je sestavljen iz temeljev, podpor in izolatorjev, z golimi vodniki ali kabli nad zemljo;
  - nazivna napetost: je napetost, za katero je omrežje, naprava ali del naprave izdelan;
  - zaprto električno obratovališče: je prostor ali mesto za obratovanje električnih naprav in aparatov, ki je označeno z opozorilnimi tablam.

(2) Drugi izrazi v tem pravilniku imajo enak pomen, kot je določen v Energetskem zakonu in v zakonu, ki ureja graditev.

#### **4. člen (uporaba)**

(1) Pri izdelavi projektne dokumentacije za gradnjo nadzemnih visokonapetostnih vodov se morajo poleg določb tega pravilnika upoštevati tudi določbe predpisov o graditvi objektov, ki se nanašajo na gradnjo gradbeno-inženirskih objektov.

(2) Določbe tega pravilnika se smiselno uporabljajo pri vzdrževalnih delih v javno korist na področju objektov, naprav in omrežij, ki so potrebna za prenos in distribucijo električne energije.

(3) Ta pravilnik se ne uporablja za napajalne vode elektrificiranih železniških prog in za nadzemne visokonapetostne vode znotraj zaprtih električnih obratovališč.

## **2. TEHNIČNI POGOJI ZA NADZEMNE VISOKONAPETOSTNE VODE**

#### **5. člen (tehnični pogoji)**

(1) Tehnične pogoje, ki jih je treba izpolniti pri projektiranju, gradnji in uporabi nadzemnih visokonapetostnih vodov za zagotovitev varnega, zanesljivega, nemotenega delovanja in ekonomičnosti gradnje, uporabe in vzdrževanja elektroenergetskega omrežja, ob upoštevanju varnosti ljudi, premoženja, in varstva okolja, določa standard, ki ureja področje nadzemnih električnih vodov izmenične napetosti nad 1 kV do 400 kV in pripadajoča nacionalna normativna določila za Slovenijo.

(2) Pri gradnji, obratovanju, vzdrževanju in uporabi nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov se lahko uporabijo tudi drugi standardi ali tehnične rešitve, ki so najmanj enakovredni zahtevam standardov iz prejšnjega odstavka, kar se dokazuje z izračuni ali tehnično utemeljitvijo.

#### **6. člen (najvišja napetost)**

Na območju Republike Slovenije znaša najvišja nazivna napetost za nadzemne visokonapetostne vode 400 kV.

---

**Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti 1 kV do 400 kV (Uradni list RS, št. [52/14](#)) vsebuje naslednjo prehodno in končno določbo:**

»3. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

7. člen  
(uskladitev projektne dokumentacije)

Nadzemni visokonapetostni vod, za katerega je bila pred uveljavitvijo tega pravilnika že izdelana projektna dokumentacija kot strokovna podlaga za prostorski akt, se lahko projektira in gradi po predpisih, ki so veljali pred uveljavitvijo tega pravilnika.

8. člen  
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

---

**Pravilnik o spremembi Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev nadzemnih elektroenergetskih visokonapetostnih vodov izmenične napetosti 1 kV do 400 kV (Uradni list RS, št. [67/22](#)) vsebuje naslednjo prehodno in končno določbo:**

»PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

2. člen  
(projektna dokumentacija)

Nadzemni visokonapetostni vod, za katerega je bila pred uveljavitvijo tega pravilnika že izdelana projektna dokumentacija kot strokovna podlaga za prostorski akt, se lahko projektira in gradi po predpisih, ki so veljali pred uveljavitvijo tega pravilnika.

3. člen  
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.