

Na osnovu člana 185 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18 i 63/18), Ministarstvo ekonomije donijelo je

**PRAVILNIK**  
**O SADRŽAJU ELABORATA PRIPREMNIH RADOVA ZA GRAĐENJE SLOŽENIH**  
**INŽENJERSKIH OBJEKATA ZA PROIZVODNJU, PRENOS I DISTRIBUCIJU**  
**ELEKTRIČNE I TOPLOTNE ENERGIJE**

**Član 1**

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj elaborata pripremnih radova za građenje složenih inženjerskih objekata za proizvodnju, prenos i distribuciju električne i toplotne energije

**Član 2**

Ovaj pravilnik primjenjuje se na sljedeće složene inženjerske objekte: dalekovode i trafostanice naponskog nivoa 10 kV i više, kablovske podzemne instalacije naponskog nivoa 10 kV i više, elektrane snage 1MVA i više (hidroelektrane, termoelektrane, vjetroelektrane, solarne elektrane i druge), brane i akumulacije ispunjene jalovinom ili pepelom za koje je propisano tehničko osmatranje, objekte za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za daljinsko grijanje i/ili hlađenje (snage 1 MWth i više), objekte za proizvodnju, transport i distribuciju toplotne energije za industrijsku upotrebu (snage 1 MWth i više) i postrojenja za dobijanje energije iz otpada (snage 1 MVA i više), u zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti objekta.

Ovaj pravilnik primjenjuje se na građenje i rekonstrukciju složenih inženjerskih objekata, odnosno na građenje i rekonstrukciju pojedinih djelova složenih inženjerskih objekata.

**Član 3**

Elaborat iz člana 1 ovog pravilnika, u zavisnosti od vrste, tipa i specifičnosti objekta, sadrži:

1) tekstualni dio:

- opis i bliže određivanje mjera prikazanih u grafičkom dijelu;
- tehnički izvještaj sa redosledom i opisom načina i organizacije izvođenja radova;
- sadržaj i obim istraživanja terena prije početka radova, ukoliko se gradilište ili njegov dio nalaze na nekadašnjem ratnom poprištu, ipreduzimanju mjera, ako se utvrdi prisustvo opasnih predmeta, odnosno materija i mjera za njihovo stručno uklanjanje;
- način obezbjeđenja gradilišta koje se ne može u potpunosti ograditi i postavljanje prepreka na prilazima sa znacima upozorenja i opasnosti;
- mjere zaštite nezaštićenih djelova susjednih objekata, vodova i električnih instalacija visokog i niskog napona, cjevovoda pod pritiskom, prolaza i mjesta radazaposlenih i javnih saobraćajnica koje se nalaze u manipulacionom prostoru dizalica (prostor ograničen najvišim i najnižim položajem zahvatnog sredstva kao i njegovim krajnjim položajima na oba kraja dizalične staze, ukoliko ova postoji);
- način usmjeravanja saobraćaja i pješaka na bezbjednu stranu ili postavljanje zaštitne ograde oko ugroženog prostora, odnosno podizanje zaštitne zapreke u slučaju kad se ne može izbjeći kretanje djelova sredstava za rad izvan gradilišnog prostora

- (manevarski prostorsredstava za rad izlazi izvan gradilišnog prostora), s tim da se zaštitne zapreke za zaštitu od padajućih djelova izrađuju na osnovu projektakoji sadrži statički proračun, crteže za izvođenje, uputstvo za montažu i demontažu i opis mjera za pravilno usmjeravanje saobraćaja,signalizaciju i osvjjetljenje u toku upotrebe;
- način postavljanja konstrukcija za zaštitu od obrušavanja zemljanog materijala i drugih deformacija tla ili za zaštitu od nepovoljnogdejstva površinskih i podzemnih voda kod radova u iskopima;
  - mjere u slučaju rušenja objekata koji se nalaze na lokaciji za izvođenje pripremnih radova;
  - mjere u slučaju prekida radova (sprečavanje prilaza gradilištu nezaposlenim licima, životinjama i saobraćajnim sredstvima);
- 2) grafički dio:
- šemu organizacije gradilišta;
  - situacioni plan;
  - prikaz objekta na kome se izvode radovi;
  - mjesta za dizalice, mjesta za dopremu materijala, gradilišne priključke (elektro, telekomunikacione, saobraćajne, vodovodne i dr);
  - radni položaj sredstava za rad za izvođenje radova koja se postavljaju na objekat ili neposredno uz njega, sa ucrtanim manevarskimzonama kod okretnih sredstava za rad, odnosno sa ucrtanim manipulacionim zonama kod dizalica uz šematski prikaz mjera (linije zaštitneograde, šeme prepreka, zaštitne nadstrešnice i sl.);
  - lokacije privremenih objekata sa mjerama za siguran prilaz pri korišćenju i održavanju;
  - trase bezbjednih saobraćajnica za kretanje sredstava mehanizacije i prikaz staza za kretanje zaposlenih u krugu gradilišta i pristupnihputeva gradilištu;
  - prikaz mjesta za parkiranje i mjesta za opravku i održavanje vozila i sredstava mehanizacije i gradilišne opreme sa pripadajućimradionicama, magacinima i uređajima i mjerama za sigurno korišćenje;
  - prikaz mjesta za dopremu materijala i gotovih proizvoda za obradu drveta, mineralnih sirovina, betonskog gvožđa, spravljanje betona,izradu betonskih elemenata, izradu bravarskih proizvoda i sl.;
  - prikaz skladišta montažnih gotovih elemenata, prostora za smještaj građevinskog materijala, prostora za smještaj rušenog materijala ielemenata sa sredstvima za rad za manipulaciju (doprema, skladištenje, utovar, otprema i sl.), kao i mjera za bezbjednost okoline i mjera zasigurno korišćenje i održavanje gradilišnih staza i prolaza;
  - prikaz skladišta tečnih goriva, tehničkih gasova i zapaljivih materijala sa mjerama za sigurno korišćenje i održavanje;
  - prikaz objekata, vodova i električnih instalacija visokog i niskog napona, rasvjete na mjestima rada i kretanja zaposlenih i duž trasegradilišnog saobraćaja i prikaz mjera zaštite za sigurno korišćenje i održavanje i zaštitu zaposlenih i sredstava zarad na mehanizovani pogon od opasnog dejstva električne struje;
  - mrežu pitke, tehničke i otpadnih voda sa objektima i uređajima za korišćenje i održavanje i mjere za sprječavanje pristupa nepoželjnihlica;

- prikaz sanitarnih objekata postavljenih na lokacijama koje obezbjeđuju siguran pristup, korišćenje i održavanje i mjere za sprječavanje zagađenja okoline;
- prikaz objekta za smještaj, ishranu, rekreaciju, presvlačenje, zagrijavanje, sušenje odjeće zaposlenih i sl.;
- situaciju zatečenih objekata unutar kruga gradilišta sa prikazom mjera zaštite zaposlenih, vozila i sredstava za rad na mehanizovanipogon od uticaja ili dejstva opasnog objekta (vodovi i električne instalacije visokog i niskog napona, cjevovodi pod pritiskom, građevinski i drugi objekti podložni padu i sl.),kao i mjere obezbjeđenja ovih objekata od radova i gradilišnog saobraćaja;
- granice gradilišnog područja, odnosno kruga gradilišta sa znacima opasnosti i mjerama za sprječavanje pristupa nezaposlenim licima, životinjama, vozilima koja ne pripadaju gradilištu i vrstu ograde;

3) prateće projekte:

- projekat gradilišnih priključaka (elektro, telekomunikacioni, saobraćajni, vodovodni, kanalizacioni i drugi);
- projekat privremenih i pomoćnih objekata (magacini, radionice, pogoni, skladišta, kancelarije za tehničko osoblje, objekti za smještaj, ishranu i rekreaciju i drugi);
- projekat o uklanjanju objekata;
- projekat deponija;
- projekat infrastrukture u krugu gradilišta (elektro, telekomunikacioni, saobraćajni, vodovodni, kanalizacioni i drugi).

Elaborat iz stava 1 ovog člana može da obuhvati i područje neophodno za cjelovito infrastrukturno opremanje prostora, za koje investitor ima pravo svojine, odnosno drugo pravo na građevinskom zemljištu na kome se izvode pripremni radovi.

#### **Član 4**

Grafička dokumentacija treba da bude izrađena u razmjeri koja obezbjeđuje preglednost i detaljnost podataka.

Razmjere grafičke dokumentacije iz stava 1 ovog člana zavise od vrste, tipa i specifičnosti objekta, a u skladu sa projektnim zadatkom.

#### **Član 5**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 310-1472/2018-11  
Podgorica, 21.12.2018 godine

**MINISTARKA,  
Dragica Sekulić**