

509.

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 saobraćaja i pomorstva donijelo je

PRAVILNIK

O SADRŽAJU ELABORATA O PRIPREMNIM RADOVIMA ZA SLOŽENE INŽENJERSKE OBJEKTE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

("Službeni list Crne Gore", br. 023/19 od 19.04.2019)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj elaborata na osnovu kojeg se izvode preparni radovi za složene inženjerske objekte saobraćajne infrastrukture (u daljem tekstu: elaborat).

Član 2

Ovaj pravilnik primjenjuje se na sljedeće složene inženjerske objekte saobraćajne infrastrukture: autoput, brzu saobraćajnicu, magistralni i regionalni put, tunel dužine preko 200 m, most raspona preko 30 m, željezničku prugu, aerodrom i luku.

Član 3

Elaborat sadrži:

- 1) šemu organizacije gradilišta;
- 2) tekstualni dio.

Član 4

Šema organizacije gradilišta sastoji se od grafičkog dijela, odnosno situacionog plana, koji se izrađuje u odgovarajućoj razmjeri u zavisnosti od vrste složenog inženjerskog objekta saobraćajne infrastrukture.

Šema organizacije gradilišta sadrži:

- 1) prikaz objekta na kome se izvode radovi;
- 2) mjesto za dizalicu, mjesto za dopremu materijala, gradilišne priključke (elektro, saobraćajne, vodovodne);
- 3) radni položaj sredstava za rad za izvođenje radova koji se postavljaju na objekat ili neposredno uz njega, sa ucrtanim manevarskim zonama kod okretnih sredstava za rad, odnosno sa ucrtanim manipulacionim zonama kod dizalica uz šematski prikaz mjera (linije zaštitne ograde, šeme prepreka, zaštitne nadstrešnice i slično);
- 4) lokacije privremenih objekata sa mjerama za siguran prilaz pri korišćenju i održavanju;
- 5) trase bezbjednih saobraćajnica za kretanje, sredstava mehanizacije i prikaz staza za kretanje zaposlenih u krugu gradilišta i pristupnih puteva gradilištu;
- 6) prikaz mjesta za parkiranje i mjesta za opravku i održavanje vozila i sredstava mehanizacije i gradilišne opreme sa pripadajućim radionicama, magacinima i uređajima i mjerama za sigurno korišćenje;
- 7) prikaz mjesta za dopremu materijala i gotovih proizvoda za obradu drveta, mineralnih sirovina, betonskog gvožđa, spravljanje betona, izradu betonskih elemenata, izradu bravarskih proizvoda i slično;
- 8) prikaz skladišta montažnih gotovih elemenata, prostora za smještaj građevinskog materijala, prostora za smještaj rušenog materijala i elemenata sa sredstvima za rad za manipulaciju (doprema, skladištenje, utovar, otprema i slično), kao i mjera za bezbjednost okoline i mjera za sigurno korišćenje i održavanje gradilišnih staza i prolaza;
- 9) prikaz skladišta tečnih goriva, eksploziva, tehničkih gasova i zapaljivih materijala sa mjerama za sigurno korišćenje i održavanje;
- 10) prikaz objekata, vodova i električnih instalacija visokog i niskog napona, rasvjete na mjestima rada i kretanja zaposlenih i duž trase gradilišnog saobraćaja, a u slučaju noćnog rada i prikaz mjera zaštite za sigurno korišćenje i održavanje i zaštitu zaposlenih i sredstava za rad na mehanizovani pogon od opasnog dejstva električne struje;
- 11) mrežu pitke, tehničke i otpadnih voda sa objektima i uređajima za korišćenje i održavanje i mjere za sprečavanje pristupa nepoželjnih lica;

- 12) prikaz sanitarnih objekata postavljenih na lokacijama koje obezbjeđuju siguran pristup, korišćenje i održavanje i mjere za sprečavanje zagađenja okoline;
- 13) prikaz objekta za smještaj, ishranu, rekreaciju, presvlačenje, zagrijavanje, sušenje odjeće zaposlenih i slično;
- 14) situaciju zatečenih objekata unutar kruga gradilišta sa prikazom mjera zaštite zaposlenih, vozila i sredstava za rad na mehanizovani pogon od uticaja ili dejstva opasnog objekta (električni dalekovodi, cjevovodi pod pritiskom, građevinski i drugi objekti podložni padu i slično), kao i mjere obezbjeđenja ovih objekata od radova i gradilišnog saobraćaja;
- 15) granice gradilišnog područja, odnosno kruga gradilišta sa znacima opasnosti i mjerama za sprečavanje pristupa nezaposlenim licima, životinjama, vozilima koje ne pripadaju gradilištu i vrstu ograde.

Član 5

Tekstualni dio elaborata sadrži:

- 1) opis i bliže određivanje mjera prikazanih u grafičkom dijelu;
- 2) tehnički izvještaj sa redoslijedom i opisom načina i organizacije izvođenja radova;
- 3) sadržaj i obim istraživanja terena prije početka radova, ukoliko se gradilište ili njegov dio nalaze na nekadašnjem ratnom poprištu i preduzimanju mjera, ako se utvrdi prisustvo opasnih predmeta, odnosno materija i mjera za njihovo stručno uklanjanje;
- 4) način obezbjeđenja gradilišta koje se ne može u potpunosti ograditi i postavljanje prepreka na prilazima sa znacima upozorenja i opasnosti;
- 5) mjere zaštite nezaštićenih djelova susjednih objekata, električnih kablova pod naponom, cjevovoda pod pritiskom, prolaza i mjesta rada zaposlenih i javnih saobraćajnica koje se nalaze u manipulacionom prostoru dizalice (prostor ograničen najvišim i najnižim položajem zahvatnog sredstva kao i njegovim krajnjim položajima na oba kraja dizalične staze, ukoliko ova postoji);
- 6) 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 prostor sredstava za rad izlazi izvan gradilišnog prostora), s tim da se zaštitne zapreke za zaštitu od padajućih djelova izrađuju na osnovu projekta koji sadrži statički proračun, crteže za izvođenje, uputstvo za montažu i demontažu i opis mjera za pravilno usmjeravanje saobraćaja, signalizacija i osvjjetljenje u toku upotrebe;
- 7) način postavljanja konstrukcija za zaštitu od obrušavanja zemljanog materijala i drugih deformacija tla ili za zaštitu od nepovoljnog dejstva površinskih i podzemnih voda kod radova u iskopima;
- 8) mjere u slučaju rušenja objekata koji se nalaze na lokaciji za izvođenje pripremnih radova;
- 9) mjere u slučaju prekida radova (sprečavanje prilaza gradilištu nezaposlenim licima, životinjama i saobraćajnim sredstvima).

Član 6

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

Broj: 34/19-04-3368/2

Podgorica, 15. aprila 2019. godine

Ministar,

Osman Nurković, s.r.