PREDLOG RESENJA

VODJENJE BEZBEDNOSTI NA GRADILISTU

SADRZAJ

[1. UVOD 2](#_Toc134115616)

[2.OSNOVNI USLOVI I DOKUMENTACIJA ZA BNR 3](#_Toc134115617)

[3.SEMA GRADILISTA 4](#_Toc134115618)

[4.Mere predostroznosti 5](#_Toc134115619)

Lazar Savic 044/2020

# 1. UVOD

Vodjenje bezbednosti na gradilistu je jako bitan I odgovoran posao. Prema važećim zakonskim odredbama svako gradilište mora imati jednog ili više koordinatora za izvođenje radova na gradilištu. Koordinator gradilišta stara se o primeni načela BZR i njihovoj realizaciji u skladu sa tehničkim i organizacionim rešenjima planiranih radova. Takođe, procenjuje rokove potrebne za okončanje pojedinih radova ili celokupnog posla i stara se o primeni preventivnih mera propisanih zakonom.

# 2.OSNOVNI USLOVI I DOKUMENTACIJA ZA BNR

Rešenje APR-a

Podaci o licu određenom za bezbednost i zdravlje na radu (odluka o određivanju lica, uverenje o položenom stručnom ispitu, licenca za obavljanje poslova bznr, ugovor o radu, M obrazac)

Izvod iz Akta o proceni rizika (prvu i poslednju stranu, deo Akta gde su opisana radna mesta zaposlenih koji izvode radove – procena rizika, zaključak Akta)

Mišljenje medicine rada za radna mesta sa povećanim rizikom

Pravilnik o bezbednosti i zdravlju na radu

Program osposobljavanja zaposlenih za bezbedan i zdrav rad

Ugovor o radu za zaposlene koji se nalaze na tom gradilištu

Prijavu na obavezno zdravstveno i socijalno osiguranje – M obrazac

Obrazac br. 6

List zaduženja ličnim zaštitnim sredstvima (popunjen i potpisan od strane zaposlenih)

Lekarska uverenja za zaposlene za koje je to predviđeno Aktom o proceni rizika

Uverenje o osposobljenima za pružanje prve pomoći

Uverenje o stručnoj osoposobljenosti za rukovanje opremom za rad

Stručni nalaz o izvršenom ispitivanju za opremu za rad (za opremu koju koristite na gradilištu)

Uputstva i procedure za bezbedan rad

Uputstvo za pružanje prve pomoći (nije obavezno ali je vrlo korisno)

Elaborat o uređenju gradilišta (potpisan od strane svih zaposlenih prisutnih na gradilištu)

Projekat skele (ukoliko je imate na gradilištu)

# 3.SEMA GRADILISTA

Dužine pojedinih strana građevinske parcele

Visinske kote postojećeg zemljišta i nivelacije

Regulacione i građevinske linije i položaj i spratnost objekta

Položaj i brojeve susednih kat.parcela i zgrada kao i nazivi ulica

Prikaz objekta na kome se izvode radovi

Radni položaj opreme za rad, sa ucrtanim manevarskim zonama kod pokretne opreme za rad, manipulacionim zonama kod dizalica uz šematski prikaz linije zaštitnih ograda, zapreka i drugo.

Lokacije radnih i pomocnih prostorija, prostorije za odmor i smeštaj, prostorije za pružanje prve pomoći sa ucrtanim bezbednim prilazima pri korišcenju i održavanju

Trase saobraćajnih površina

Prikaz Lokacije za parkiranje i održavanje vozila sa pripadajućim prostorijama,sa ucrtanim bezbednim prilazima

Prikaz lokacije za skladištenje materijala, montažnih elemenata i gotovih proizvoda sa ucrtanim bezbednim prilazima

Prikaz lokacija za skladištenje opasnih materija, sa ucrtanim bezbednim prilazima

Prikaz energetskih objekta i instalacija, sa ucrtanim bezbednim prilazima pri korišćenju i održavanju

Prikaz mreže pitke, tehničke i otpadnih voda,sa objektima i opremom za korišćenje i održavanje i načina za sprečavanje pristupa neovlašćenim licima

Situacija zatečenih objekata na gradilištu sa prikazom načina obezbeđenja lica,vozila i ovih objekata

Granice gradilišta i način sprečavanja pristupa neovlašćenim licima, vozilima i životinjama

Sadržaj I obim istraživanja terena pre početka radova,ukoliko se planirda se gradilište ili njegov deo nalaze na terenu za razminiranje

# 4.Mere predostroznosti

Bezbednost na gradilištu je izuzetno važna, jer gradilišta predstavljaju mesto na kojem se često dešavaju nesreće koje mogu biti ozbiljne ili čak fatalne. Evo nekoliko predloga koji bi mogli da doprinesu povećanju bezbednosti na gradilištu:

1.Obuka radnika: Svi radnici koji rade na gradilištu treba da budu obučeni za posao koji obavljaju i za bezbednost na radu. To bi moglo da uključuje obuke o sigurnom rukovanju opremom, pravilnom nošenju zaštitne opreme i pravilima ponašanja na gradilištu.

2.Kontrola pristupa: Da bi se sprečilo da neovlašćene osobe ulaze na gradilište, treba postaviti ogradu i kontrolisati pristup gradilištu. Ovo bi moglo da uključuje i obezbeđivanje dozvola za pristup gradilištu samo za radnike i ostale osobe koje su neophodne za obavljanje posla.

3.Redovno održavanje opreme: Oprema koja se koristi na gradilištu mora biti redovno održavana kako bi se sprečile kvarovi i nezgode koje se mogu dogoditi zbog neispravnih mašina.

4.Praćenje vremenskih uslova: Vremenski uslovi, kao što su jaki vetrovi ili kiša, mogu biti opasni na gradilištu. Stoga treba pažljivo pratiti 5.vremenske uslove i preduzeti mere predostrožnosti kada su uslovi nepovoljni.

6.Postavljanje upozoravajućih znakova: Upozoravajući znakovi bi trebalo da budu postavljeni na svim opasnim mestima na gradilištu kako bi se radnici podsetili na opasnost i bili oprezniji.

7.Praćenje radnika: Supervizori bi trebalo da budu prisutni na gradilištu kako bi pratili radnike i osigurali da se pridržavaju pravila bezbednosti na radu.

8. Praćenje bezbednosti: Redovna inspekcija gradilišta bi mogla da se sprovede kako bi se osiguralo da se pridržavaju pravila bezbednosti na radu i da su svi radnici dovoljno obučeni za posao.

9.Opremanje radnika zaštitnom opremom: Radnici bi trebalo da budu opremljeni zaštitnom opremom koja bi mogla uključivati kacige, naočare, rukavice i zaštitne cipele.

10.Praćenje stanja radnika: Radnici koji rade na visini ili rade sa teškim mašinama bi trebalo da budu podvrgnuti redovnim