

DEČIJA USTANOVA "SUNCE"
VUKA KARADŽIĆA br.4
GORNJI MILANOVAC

AKT O PROCENI RIZIKA

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Установа за предшколско
васпитање и образовање деце
Дечја установа "СУНЦЕ"
Број 1-06-215-1
30.03. 2009 год.
ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

Mart, 2009. godina

Na osnovu člana 13. stav 1. 2. i 3. Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu RS (Službeni glasnik RS br.101/05) i člana 17, 18 i 19 Pravilnika o načinu i postupku procene rizika na radnom mestu i u radnoj okolini (Službeni glasnik RS br.72/06 i 84/06) Dečija ustanova "SUNCE", ulica Vuka Karadžića broj 4, Gornji Milanovac donosi

AKT O PROCENI RIZIKA

- Sadržina akta o proceni rizika -

Ovim aktom utvrđuje se način i postupak procene rizika od nastanka povreda na radu ili oštećenja zdravlja, odnosno oboljenja zaposlenog na radnom mestu i u radnoj okolini, kao i način i mere za njihovo otklanjanje, koje poslodavac uređuje aktom o proceni rizika.

- Osnov i svrha procene rizika -

Procena rizika i mere koje poslodavac utvrdi obezbeđuju se primenom propisa o bezbednosti i zdravlju na radu i drugih propisa, a primenjuju se radi otklanjanja opasnosti i štetnosti na radnom mestu i u radnoj okolini, odnosno radi otklanjanja ili smanjenja rizika, u obimu kojim se sprečava povreda na radu, oštećenje zdravlja ili oboljenje zaposlenog.

1. OPŠTI PODACI O POSLODAVCU

1.1. Poslovno ime (naziv), sedište i adresa poslodavca

Naziv	Dečija ustanova " Sunce "
Adresa	Ulica Vuka Karadžića broj 4 ; Gornji Milanovac
Telefon (fax)	032 / 720-551

1.2. Delatnost poslodavca

Osnovna delatnost Ustanove je vaspitno-obrazovni rad koji se ogleda kroz:

- celodnevni boravak za decu od 1 do 3 godine i od 3 do 6,5 godina
- pripremni predškolski program u godini pred polazak dece u školu od 5,5 do 6,5 godina
- preventivno-zdravstvena zaštita, ishrana i socijalna zaštita
- odmor i rekreacija dece do 15 godina starosti

Šifra delatnosti 85321

1.3. Podaci o licima koja vrše procenu rizika i licima koja učestvuju u procenjivanju rizika

Poslodavac je na osnovu Odluke o pokretanju postupka procene rizika 29.01.2009., angažovao pravno lice sa licencom broj 164-02-00201 / 2008-01 u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu:

Naziv	" METALAC " AD
Adresa	Ulica Kneza Aleksandra broj 212; Gornji Milanovac
Telefon (fax)	032 / 770-300

Vođa stručnog tima i odgovorno lice za procenu rizika:

- Jovica Zdravković, dipl.inž.ZNR, sa položenim stručnim ispitom o praktičnoj osposobljenosti za obavljanje poslova bezbednosti i zdravlja na radu

Lica stručnog tima koja učestvuju u vršenju procene rizika:

- Pesić Predrag, dipl.ing.mašinstva (član tima)
- Pujo Todorović, dipl.hemičar (član tima)
- Marijana Zarić, inž.ind.menadžmenta (član tima)
- Snežana Miletić, socijalni radnik (predstavnik dečije ustanove " Sunce " Gornji Milanovac)

2. SNIMANJE ORGANIZACIJE RADA

Tabela br.1

2.1.1	Naziv radnog mesta	Direktor		
2.1.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.1.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	1
			broj muškaraca	
2.1.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.1.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.1.6	Broj invalida rada	/		
2.1.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	Da ispunjava uslove iz člana 111.Zakona o osnovama sistema vaspitanja i obrazovanja		
2.1.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 08:00 – 14:00		
2.1.9	Lekarski pregledi	/		
2.1.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Planira i organizuje ostvarivanje programa obrazovanja i vaspitanja; stara se o ostvarivanju razvojnog plana Ustanove; organizuje instruktivni uvid i nadzor i preduzima mere za unapređivanje i usavršavanje rada; preduzima mere radi izvršavanja naloga prosvetnog inspektora i prosvetnog savetnika, kao i u slučaju nedoličnog ponašanja zaposlenog i njegovog negativnog uticaja na decu; stara se o blagovremenom obaveštavanju zaposlenih, stručnih organa i organa upravljanja o svim pitanjima od interesa za rad ustanove i ovih organa; usmerava i usklađuje rad stručnih organa u Ustanovi; predstavlja i zastupa Ustanovu; predlaže nacrt godišnjeg programa rada; vodi poslovanje i usklađivanje procesa rada u ustanovi; odlučuje o slobodnim radnim mestima i vrši izbor po osnovu konkursa; organizuje komisije, radne grupe i daje smernice za rad i naloge za vršenje određenih zadataka radnicima ustanove.		
2.1.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.2.1	Naziv radnog mesta	Sekretar		
2.2.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.2.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	1
			broj muškaraca	-
2.2.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.2.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.2.6	Broj invalida rada	/		
2.2.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	VII, diplomirani pravnik, položen ispit za sekretara Ustanove		
2.2.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 07:30 – 15:30		
2.2.9	Lekarski pregledi	/		
2.2.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Izrada nacrtu Statuta, kolektivnih ugovora i drugih opštih akata; izrada svih vrsta ugovora; praćenje zakonskih propisa i ukazivanje na obaveze koje proističu iz njih; praćenje primene statuta, kolektivnih ugovora i drugih opštih akata i pripremanje predloga za izmene i dopune; zastupanje Ustanove pred sudovima i drugim organima i organizacijama; prisustvovanje sednicama organa upravljanja i drugih organa, radi davanja objašnjenja i tumačenja; obavljanje poslova oko upisa u sudski registar, zemljišne knjige, osiguranje i drugih pravnih poslova; pravno-tehničke poslove oko izbora za organe Ustanove i stručne poslove za ove organe; stručne i druge pravne poslove kod sprovođenja konkursa za izbor direktora, kao i kod sprovođenja oglasa za prijem ostalih radnika; stručne i druge pravne poslove u vezi sa prestankom radnog odnosa, raspoređivanjem i drugim promenama statusa radnika; vođenje kadrovske evidencije za radnike Ustanove; stara se za zakonito obavljanje poslova oko prijavljivanja i odjavljivanja zaposlenih u nadležnoj službi za zapošljavanje, penzijskom, invalidskom i zdravstvenom osiguranju; priprema izveštaje i podatke za organe Ustanove i organe van Ustanove; obavlja i druge poslove po nalogu direktora i za svoj rad odgovara direktoru.		
2.2.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.3.1	Naziv radnog mesta	Šef računovodstva		
2.3.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.3.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	1
			broj muškaraca	..
2.3.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.3.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.3.6	Broj invalida rada	/		
2.3.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	VII (VI), diplomirani ekonomista (ekonomista), 3 godine rada u struci, poznavanje rada na računaru		
2.3.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 06:30 – 14:30		
2.3.9	Lekarski pregledi	/		
2.3.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Organizuje obavljanje poslova u računovodstvu; prati i proučava zakonske propise koji regulišu materijalno-finansijsko poslovanje i vrši izradu normativnih akata iz ekonomsko-finansijske oblasti; prima i priprema dokumentaciju za knjiženje, obračun i likvidaciju; stara se o uplatama i isplatama; sastavlja predlog finansijskog plana, periodični i godišnji obračun, učestvuje u izradi plana javnih nabavki; priprema i izrađuje kalkulacije cene boravka dece u vrtiću; obavlja poslove oko platnog prometa; vodi postupak oko formiranja dokumentacije i likvidacije štete i naknada od osiguravajućih zavoda; priprema izveštaje za organe upravljanja koji se odnose na finansijsko i materijalno poslovanje Ustanove; proverava usaglašenost stanja finansijskog i materijalnog knjigovodstva; odgovara za primenu zakona vezanih za poresku politiku; odgovara za čuvanje finansijske dokumentacije; obavlja i druge poslove određene Zakonom, Statutom i opštim aktima i po nalogu direktora.		
2.3.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.4.1	Naziv radnog mesta	Pedagog	
2.4.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac	
2.4.3	Broj izvršilaca	1	broj žena
			broj muškaraca
2.4.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/	
2.4.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/	
2.4.6	Broj invalida rada	/	
2.4.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	VII, diplomirani pedagog, licenca za rad	
2.4.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 07:30 – 15:30	
2.4.9	Lekarski pregledi	/	
2.4.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	<p>Vrši planiranje i programiranje vaspitno-obrazovnog rada, pruža stručnu pomoć vaspitačima i medicinskim sestrama u planiranju i programiranju vaspitno-obrazovnog rada; učestvuje u izradi godišnjeg programa rada, vaspitno-obrazovnog programa i razvojnog plana; radi na stvaranju optimalnih uslova za psihofizički razvoj dece i vaspitno-obrazovni rad; predlaže nabavku i vrši raspodelu igrovno-didaktičkog i potrošnog materijala, stručnu i dečiju literaturu vodeći računa o ujednačavanju opreme u svim vaspitnim grupama; učestvuje u radu na estetskom i pedagoškom oblikovanju prostorija, a posebno radnih prostorija; daje sugestije i pruža pomoć vaspitačima i medicinskim sestrama u izradi didaktičkog materijala; učestvuje u prijemu dece, formiranju vaspitnih grupa, izboru i rasporedu vaspitača i medicinskih sestara u vaspitne grupe; obavlja pedagoško-instruktivni rad na unapređivanju vaspitno-obrazovne prakse; uvodi inovacije u vaspitno-obrazovni rad na osnovu naučenih saznanja o psihofizičkom razvoju dece kroz instruktivni rad sa vaspitačima i medicinskim sestrama i pruža im stručnu pomoć u primeni novih oblika i metoda rada uz proučavanje programa i praćenje stručne literature; usmerava rad vaspitača i medicinskih sestara na planu adekvatnog zadovoljavanja potreba dece; vrši uvid u ostvarivanju vaspitno-obrazovnog programa i prati proces nege i vaspitno-obrazovni rad u grupama; učestvuje u izradi i prati način vođenja pedagoške dokumentacije vaspitača i medicinskih sestara u cilju njenog usavršavanja; organizuje i učestvuje u stručnom usavršavanju vaspitača i medicinskih sestara i sam se stručno usavršava; saraduje sa porodicom, stručnim institucijama i društvenom sredinom.</p>	
2.4.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/	

Tabela br.1

2.5.1	Naziv radnog mesta	Pedagog fizičke kulture		
2.5.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.5.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	
			broj muškaraca	1
2.5.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.5.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.5.6	Broj invalida rada	/		
2.5.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	VII, profesor fizičke kulture, licenca za rad		
2.5.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 07:30 – 15:30		
2.5.9	Lekarski pregledi	/		
2.5.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	<p>Programiranje i planiranje fizičkog vaspitanja u predškolskoj ustanovi; pružanje pomoći vaspitačima i medicinskim sestrama u izradi godišnjeg programa iz oblasti fizičke kulture; procena razvoja biomotoričkih sposobnosti dece; učestvovanje u stvaranju odgovarajućih uslova za izvođenje vaspitno-obrazovnog rada; saradnja sa vaspitačima i medicinskim sestrama u koncipiranju sadržaja i metoda rada u raznovrsnim prostornim uslovima (otvorenim i zatvorenim); organizovanje vaspitno-obrazovnog rad, raznovrsnih aktivnosti fizičkog vaspitanja, saradnja sa vaspitačima, medicinskim sestrama, porodicom, lekarima i dr.; pružanje stručne pomoći u organizovanju i realizaciji rekreativnih aktivnosti, izleta i dr.; ostvarivanje preventivnog vežbanja usmerenih i slobodnih aktivnosti dece; osavremenjavanje neposrednog rada kroz pedagoško-instruktivni rad sa vaspitačima i medicinskim sestrama na proširivanju njihovih znanja iz oblasti fizičke kulture; predlaganje sadržaja i metoda rada i analiziranje njihovog uticaja na dečiji organizam putem fizičkih aktivnosti; stalno praćenje i proučavanje savremene stručne literature radi sopstvenog stručnog i profesionalnog usavršavanja i informisanje vaspitnog osoblja o aktuelnostima iz oblasti fizičke kulture; obavlja i druge poslove po nalogu direktora i za svoj rad odgovara direktoru.</p>		
2.5.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.6.1	Naziv radnog mesta	Glavni vaspitač Vaspitač		
2.6.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4-6, Železnička bb, Kragujevačka bb, Ive Lole Ribara 3, 32300 Gornji Milanovac Rudnik, Pranjani		
2.6.3	Broj izvršilaca	4 + 56	broj žena	60
			broj muškaraca	
2.6.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.6.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.6.6	Broj invalida rada	/		
2.6.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	VII (VI), Akademija (škola) za vaspitače, 3 godine rada u struci, licenca za rad		
2.6.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 05:30 – 11:30 II smena: 09:00 – 15:00		
2.6.9	Lekarski pregledi	Sanitarni lekarski pregled		
2.6.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	<p>Obavlja poslove vaspitno-obrazovnog rada u grupi i vodi propisanu dokumentaciju; planira, organizuje i koordinira rad u radnoj jedinici; vodi evidenciju o prisutnosti radnika na poslu i pravi raspored radnika; priprema i realizuje vaspitno-obrazovni rad u grupi kroz izvođenje slobodnih i usmerenih aktivnosti, grupni i individualni rad sa decom, razvijanje navika kod dece, organizovanje osmišljenog boravka dece na vazduhu, uzimanje obroka, dnevni odmor; obilazi sve prostorije u vrtiću, stara se o radnoj disciplini, higijeni i estetskom izgledu prostorija i prijavljuje nastale kvarove; učestvuje u pripremi i realizaciji kulturno-javnih manifestacija; saraduje sa porodicom i društvenom sredinom; prati stručnu literaturu iz oblasti vaspitno-obrazovnog rada i radi na svom stručnom usavršavanju; vrši trebovanje didaktičkog, igrovnog i potrošnog materijala i dečije stručne literature za svoju grupu; priprema mesečne izveštaje o prisutnosti dece u grupi; angažuje se po pitanju naplate usluga od roditelja; obavlja i druge poslove po nalogu pedagoga (glavnog vaspitača) i direktora i njima odgovara za svoj rad.</p>		
2.6.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.7.1	Naziv radnog mesta	Glavna medicinska sestra Medicinska sestra		
2.7.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4-6, Železnička bb, Kragujevačka bb, Ive Lole Ribara 3, 32300 Gornji Milanovac Rudnik, Pranjani		
2.7.3	Broj izvršilaca	4 + 22	broj žena	26
			broj muškaraca	
2.7.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.7.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.7.6	Broj invalida rada	/		
2.7.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV, medicinska škola (opšti ili pedijatrijski smer) 3 godine rada u struci, položen stručni ispit		
2.7.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 05:30 – 11:30 II smena: 09:00 – 15:00		
2.7.9	Lekarski pregledi	Sanitarni lekarski pregled		
2.7.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Planira i organizuje preventivno-zdravstvenu zaštitu dece, prati frekvenciju oboljevanja dece u objektu i vodi evidenciju o istom; realizuje preventivno-zdravstvenu zaštitu i vaspitno-obrazovni rad kroz kontrolu zdravstvenog stanja dece, negu dece, stvaranje higijenskih navika kod dece, organizacijom igre i aktivnosti, obezbeđivanje odmora, boravka na vazduhu i dr.; kontroliše higijenu i učestvuje u uređenju svih prostorija u objektu i dvorišnom prostoru; priprema mesečne izveštaje o prisutnosti dece u svojoj grupi; angažuje se po pitanju naplate duga od roditelja; obavlja i druge poslove po nalogu koordinatora za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu (glavne medicinske sestre) i direktora i njima odgovara za svoj rad.		
2.7.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.8.1	Naziv radnog mesta	Koordinator za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu		
2.8.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.8.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	1
			broj muškaraca	
2.8.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.8.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.8.6	Broj invalida rada	/		
2.8.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV, medicinska škola (opšti ili pedijatrijski smer), 3 godine rada u struci, položen stručni ispit		
2.8.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 05:30 – 11:30 II smena: 09:00 – 15:00		
2.8.9	Lekarski pregledi	Sanitarni lekarski pregled		
2.8.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	<p>Sarađuje sa pedijatrijskom službom Doma zdravlja; koordinira rad glavnih medicinskih sestara u vrtiću; prati frekvenciju oboljevanja dece u vrtiću i vodi evidenciju oboljevanja; kontroliše higijenu svih prostorija u svim radnim jedinicama; objedinjuje prijavljena teobovanja materijala za održavanje higijene u vrtiću i isti pravilno raspoređuje i vrši nadzor nad trošenjem istog, kao i medicinskog materijala; sastavlja jelovnik sa glavnim kuvarom; vrši nadzor nad pravilnim pripremanjem jela i pripremom hrane za distribuciju po objektima; kontroliše kvalitet i kvantitet ishrane dece u skladu sa normativom; prati i proučava probleme ishrane po osnovu stručnih analiza i preduzima i predlaže mere za unapređenje ishrane; obezbeđuje ishranu dece u Ustanovi sa propisanim zakonskim normativima ishrane predškolske dece; organizuje redovne sanitarne preglede radnika i vrši kontrolu obuhvatnosti sanitarnim pregledom; učestvuje u radu zdravstvenog veća; prisustvuje sanitarnim pregledima; obavlja i druge poslove po zahtevu direktora i za svoj rad odgovara direktoru.</p>		
2.8.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.9.1	Naziv radnog mesta	Glavni kuvar Kuhar Pomoćnik kuvara		
2.9.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.9.3	Broj izvršilaca	1 + 5 + 3	broj žena	8
			broj muškaraca	1
2.9.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.9.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.9.6	Broj invalida rada	/		
2.9.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV (III), kuhar, 5 godina rada u struci I, osnovna škola, kurs iz higijene		
2.9.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 05:30 – 13:00		
2.9.9	Lekarski pregledi	Sanitarni lekarski pregled		
2.9.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Organizuje rad na pripremi i obradi namirnica za za spravljanje obroka za decu, od trebovanja namirnica do distribuiranja hrane po objektima; priprema jela u skladu sa jelovnikom i odgovoran je za kvalitet istih; vodi računa o očuvanju hranljivih vrednosti namirnica i o racionalnom utrošku istih; stara se o čistoći kuhinjskog posuđa, radnih površina i radne odeće osoblja u kuhinji; vrši pripremu zimmnice; obavlja i druge poslove iz delokruga rad po nalogu koordinatora za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu (glavnog kuvara) i direktora i njima odgovara za svoj rad.		
2.9.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.10.1	Naziv radnog mesta	Servirka		
2.10.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.10.3	Broj izvršilaca	11	broj žena	11
			broj muškaraca	
2.10.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.10.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.10.6	Broj invalida rada	/		
2.10.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	I, osnovna škola, kurs iz higijene		
2.10.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 06:30 – 14:30		
2.10.9	Lekarski pregledi	Sanitarni lekarski pregled		
2.10.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Dostavlja i servira hranu po svim vaspitnim grupama u objektu; posle obroka sakuplja i sklanja posuđe i briše stolove; pere i dezinfikuje posuđe; učestvuje u čišćenju i održavanju priručne kuhinje i inventara; obavlja i druge poslove po nalogu sekretara i direktora i njima odgovara za svoj rad.		
2.10.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.11.1	Naziv radnog mesta	Socijalni radnik i referent zaštite na radu		
2.11.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.11.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	1
			broj muškaraca	
2.11.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.11.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.11.6	Broj invalida rada	/		
2.11.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	VII (VI), diplomirani socijalni radnik, položen stručni ispit, licenca zaštite na radu		
2.11.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 07:30 – 15:30		
2.11.9	Lekarski pregledi	/		
2.11.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	<p>Učestvuje u utvrđivanju potreba roditelja i dece za vrstama i oblicima rada i usluga; angažovanje na stalnom poboljšanju uslova rada i standarda dece, razvijanje sponzorstva, donatorstva i organizovanje različitih socijalnih akcija; povezivanje socijalne službe opštine sa predškolskom ustanovom i olakšavanje roditeljima i deci efikasno dobijanje odgovarajućih usluga iz delokruga ustanove i ustanova socijalne zaštite; učešće u povezivanju svih socijalnih činilaca koji mogu uticati na razvoj dece, kao i u prevenciji i suzbijanju sukoba najrazličitijih vrsta, od onih koji se tiču odnosa dece do pojedinih institucionalnih i drugih činilaca u sredini; neposredno obavljanje i razvijanje individualnog i grupnog savetodavnog rada sa roditeljima povodom izrazitih socijalnih pitanja i informisanje porodice o pravima dece i roditelja u sistemu socijalne zaštite, saradnja sa drugim stručnim institucijama i humanitarnim organizacijama na obezbeđivanju pomoći (materijalne i nematerijalne) deci pogođenoj nepovoljnim prilikama i preduzimanje odgovarajućih oblika zaštite takve dece; učešće u aktivnostima koje doprinose socijalizaciji dece unutar Ustanove i lokalne zajednice u kojoj žive, upoznavanje i proučavanje, zajedno sa vaspitačima, socijalnih indikacija koje pospešuju ili osujećuju napredovanje vaspitne grupe, kao i saradnja sa vaspitačima i drugim stručnim saradnicima u slučaju otežane adaptacije dece na boravak u vrtiću; stara se o primeni zakona o zaštiti na radu, vrši obezbeđivanje ličnih zaštitnih sredstava, podnosi izveštaj o povredama na radu, popunjava povredne liste; obavlja i druge poslove po nalogu direktora i za svoj rad odgovara direktoru.</p>		
2.11.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.12.1	Naziv radnog mesta	Finansijski knjigovođa Knjigovođa analitičar		
2.12.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.12.3	Broj izvršilaca	1 + 1	broj žena	2
			broj muškaraca	
2.12.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.12.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.12.6	Broj invalida rada	/		
2.12.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV, ekonomski tehničar ili maturant gimnazije, poznavanje rada na računaru		
2.12.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 08:00 – 16:00		
2.12.9	Lekarski pregledi	/		
2.12.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Knjiži finansijsku kartoteku i odgovara za glavnu knjigu; vrši knjiženje nabavke i utroška životnih namirnica, potrošnog materijala, goriva i ostalih materijala po vrednosti i količini; vrši sravnjivanje materijalnog sa finansijskim i magacinskim knjigovodstvom i odgovara za njegovo tačno i ažurno vođenje; vrši likvidaturu i kontrolu celokupne ekonomsko-finansijske dokumentacije sa zakonske, računске i suštinske strane; pomaže u izradi periodičnih obračuna i završnog računa; knjiži sintetiku i analitiku po dnevnim izvodima iz banke, kao i osnovna sredstva i sitni inventar; vrši obračun po dostavljenim spiskovima za naplatu naknade od roditelja za dnevni boravak dece i priprema dokumentaciju za utuženje dužnika; dostavlja trebovanja opštinskom budžetu; obavlja kontrolu cena iz ponuda po sprovedenom postupku javnih nabavki sa cenama iz faktura kao i poštovanje ugovorenih obaveza; obavlja i druge poslove iz delokruga svoga rada po nalogu šefa računovodstva i direktora i njima odgovara za svoj rad.		
2.12.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.13.1	Naziv radnog mesta	Blagajnik		
2.13.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.13.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	1
			broj muškaraca	
2.13.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.13.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.13.6	Broj invalida rada	/		
2.13.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV, ekonomski tehničar, poznavanje rada na računaru		
2.13.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 06:30 – 14:30		
2.13.9	Lekarski pregledi	/		
2.13.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Vodi blagajničko poslovanje; obavlja sve vrste uplata i isplata; vrši obračun zarada i naknade zarada radnika; vodi analitičku evidenciju zarada, popunjava i dostavlja podatke o zaradi i porezima; izdaje pitvrde o visini zarada; obavlja i druge poslove po nalogu šefa računovodstva i direktora i njima odgovara za svoj rad.		
2.13.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.14.1	Naziv radnog mesta	Referent za opšte i administrativne poslove		
2.14.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.14.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	1
			broj muškaraca	
2.14.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.14.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.14.6	Broj invalida rada	/		
2.14.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV, ekonomska struka		
2.14.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 07:30 – 15:30		
2.14.9	Lekarski pregledi	/		
2.14.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Vodi delovodnik i popis akata, arhiviranje i kontroliše primljene dostavnice; operativni rad na računaru; vodi evidenciju o prisutnosti na radu za opštu i službu računovodstva, stručnu službu, službu održavanja i ishrane; vrši obradu i popunjavanje statističkih izveštaja i obrazaca; priprema pozive, obaveštenja, obezbeđuje potpise zaposlenih, dostavljanje poziva i obaveštenja; obavlja administrativne poslove vezane za službu za zapošljavanje i fond za penzijsko, invalidsko i zdravstveno osiguranje; obavlja administrativne poslove vezane za postupak javnih nabavki; obavlja i druge poslove po nalogu sekretara i direktora i njima odgovara za svoj rad.		
2.14.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.15.1	Naziv radnog mesta	Magacioner	
2.15.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac	
2.15.3	Broj izvršilaca	1	broj žena
			broj muškaraca
2.15.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/	
2.15.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/	
2.15.6	Broj invalida rada	/	
2.15.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV, maturant gimnazije, poznavanje rada na računaru	
2.15.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 06:30 – 14:30	
2.15.9	Lekarski pregledi	/	
2.15.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Vrši uskladištenje i izdavanje celokupnog materijala i sredstava na osnovu odgovarajuće dokumentacije; vodi magacinsku kartoteku, po vrsti i količini i usklađuje je sa materijalnim knjigovodstvom; vrši distribuciju namirnica i drugog materijala prema trebovanim količinama za radnu jedinicu; stara se da u magacinu ima zaliha potrebnog materijala i sredstava neophodnih za normalan rad; piše prijemnice i otpremnice; kontroliše kvalitet i kvantitet primljenih namirnica i rok trajanja; računopolagač je za sva sredstva i materijal koji se uzima od dobavljača; priprema potrebne podatke za izradu Plana javnih nabavki; obavlja i druge poslove po nalogu šefa računovodstva i direktora i njima odgovara za svoj rad.	
2.15.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/	

Tabela br.1

2.16.1	Naziv radnog mesta	Nabavljač - vozač		
2.16.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.16.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	
			broj muškaraca	1
2.16.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.16.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.16.6	Broj invalida rada	/		
2.16.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV (III), položen vozački ispit		
2.16.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 06:30 – 14:00		
2.16.9	Lekarski pregledi	/		
2.16.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Vrši narudžbine na osnovu trebovanja magacionera, po sprovedenom postupku javnih nabavki; dužan je da poznaje osnovne propise o nabavci (kvalitet robe, rok upotrebe, ispravnost); vrši prevoz hrane i drugog materijala po objektima; vrši prijem i predaju pošte kod PTT G.Milanovac, kao i dostavu pošte po objektima i van njih u gradu; zadužuje se bonovima za gorivo i vrši pravdanje utroška preautvrđenim normativima; uredno održava vozila, svakodnevno vodi putne naloge sa tačnom evidencijom relacije i kilometraže, servisira i registruje vozilo; vodi evidenciju o ugrađenim i zamenjenim delovima na vozilima; obavlja i druge poslove po nalogu sekretara i direktora i za svoj rad odgovara direktoru.		
2.16.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.17.1	Naziv radnog mesta	Kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite		
2.17.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4-6, Železnička bb, Kragujevačka bb, Ive Lole Ribara 3, 32300 Gornji Milanovac Rudnik, Pranjani		
2.17.3	Broj izvršilaca	1	broj žena	
			broj muškaraca	1
2.17.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.17.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.17.6	Broj invalida rada	/		
2.17.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV (III), mašinska ili elektro struka, položen ispit za parne kotlove i PPZ		
2.17.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 06:00 – 14:00		
2.17.9	Lekarski pregledi	/		
2.17.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Održava kotlarnice, električne aparate i električne instalacije u kotlarnicama i uredno zagreva objekte u zimskom periodu; vrši uredno trebovanje goriva po objektima; blagovremeno prijavljuje kvarove na kotlarnici, ukoliko nije u mogućnosti da ih sam otkloni, prati i primenjuje propise iz PPZ; vrši redovnu kontrolu svih prostorija u vrtićima u pogledu zaštite od požara; sprovodi mere PPZ i stara se o ispravnosti protivpožarnih uređaja; predlaže izradu opštih akata iz oblasti PPZ; vrši obuku i proveru obučenosti zaposlenih za primenu mera PPZ; vodi evidenciju iz oblasti PPZ, saraduje sa inspekcijom za PPZ i prisustvuje inspeksijskim pregledima; vrši popravku elektro instalacije i uređaja; obavlja i druge poslove tekućeg održavanja, održavanja dvorišta i zelenila i za svoj rad odgovara sekretaru i direktoru.		
2.17.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.18.1	Naziv radnog mesta	Radnik na održavanju (električar, vodoinstalater, stolar)		
2.18.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4-6, Železnička bb, Kragujevačka bb, Ive Lole Ribara 3, 32300 Gornji Milanovac Rudnik, Pranjani		
2.18.3	Broj izvršilaca	2	broj žena	
			broj muškaraca	2
2.18.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.18.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.18.6	Broj invalida rada	/		
2.18.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	IV (III), električar, vodoinstalater		
2.18.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 06:00 – 14:00		
2.18.9	Lekarski pregledi	/		
2.18.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Vrši redovno održavanje elektro instalacija i audiovizuelnih sredstava; vrši popravku električnih uređaja, vodovodne instalacije i uređaja i sredstava za rad; vrši građevinsko-stolarske, molersko-farbarske i bravarske poslove; po potrebi vrši poslove loženja, održavanja dvorišta i zelenila i poslove tekućeg održavanja; obavlja i druge poslove po nalogu sekretara i direktora i njima odgovara za svoj rad.		
2.18.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.19.1	Naziv radnog mesta	Vešerka		
2.19.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4, 32300 Gornji Milanovac		
2.19.3	Broj izvršilaca	3	broj žena	3
			broj muškaraca	
2.19.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/		
2.19.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/		
2.19.6	Broj invalida rada	/		
2.19.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	I, osnovna škola		
2.19.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 05:30 – 13:00		
2.19.9	Lekarski pregledi	/		
2.19.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Vrši redovno pranje i peglanje dečije posteljine, dečijeg rublja, peškira, radne odeće radnika, stolnjaka, zavese i dr.; stara se o estetskom i urednom izgledu odeće i veša (prišiva dugmad, ušiva rašiveno i dr.); održava čistoću perionice, ispravno rukuje mašinama na kojima radi i održava ih, vodi evidenciju o primljenom i izdatom rublju; obavlja i druge poslove po nalogu glavne medicinske sestre, sekretara i direktora i za svoj rad odgovara sekretaru i direktoru.		
2.19.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/		

Tabela br.1

2.20.1	Naziv radnog mesta	Spremačica	
2.20.2	Lokacija	Vuka Karadžića 4-6, Železnička bb, Kragujevačka bb, Ive Lole Ribara 3, 32300 Gornji Milanovac Rudnik, Pranjani	
2.20.3	Broj izvršilaca	26	broj žena broj muškaraca
			26
2.20.4	Broj zaposlenih (mlađi od 18 god.)	/	
2.20.5	Broj zaposlenih (od 18 - 21 god.)	/	
2.20.6	Broj invalida rada	/	
2.20.7	Uslovi za zasnivanje radnog odnosa	I, osnovna škola	
2.20.8	Radno vreme, odmori i odsustvo	I smena: 05:30 – 13:30 (06:00 – 14:00) II smena: 13:30 – 21:30 (14:30 – 22:30)	
2.20.9	Lekarski pregledi	/	
2.20.10	Opis poslova i radnih aktivnosti	Čišćenje svih prostorija u vrtiću, čišćenje terasa, stepeništai dvorišta i dr.; menjanje posteljine i provetravanje, čišćenje krevetića i održavanje higijene dušeka; spuštanje i pripremanje dečijih krevetića za dnevni odmor i podizanje i sređivanje istih u niše posle odmora; održava i neguje travnjake, cveće, zasade i drugo zelenilo u vrtiću; uredno održava pribor za čišćenje; odgovara za inventar i drugu opremu kojom rukuje u svim prostorijama vrtića, otključava i zaključava vrtić; obavlja i druge poslove po nalogu glavnog vaspitača, medicinske sestre, sekretara i direktora i za svoj rad odgovara sekretaru i direktoru.	
2.20.11	Odstupanje propisane organizacije rada od faktičkog stanja organizacije rada	/	

3. OPIS TEHNOLOŠKOG I RADNOG PROCESA, OPIS SREDSTAVA ZA RAD (I NJIHOVO GRUPISANJE) I SREDSTAVA I OPREME ZA LIČNU ZAŠTITU NA RADU

Tabela br.2

3.1.1	Opis tehnološkog i radnog procesa							
<p>Direktor ima veliku odgovornost u preuzimanju i načinu izvršavanja radnih obaveza, načinu ophođenja sa strankama i poslovnim partnerima, poštovanju radne discipline i sl. Posao obavlja u sedećem položaju, posle duže izloženosti mogu se javiti problemi u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. Sasvim je moguće da će zbog prirode posla koji obavlja doći do konfliktnih situacija sa zaposlenima. Materijalna i krivična odgovornost za moguće greške u poslovanju dovodi do stresne situacije sa mogućim posledicama.</p>								
3.1.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama							
<p>Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.</p>								
3.1.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja							
<p>Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.</p>								
3.1.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%; text-align: center;">mašine, uređaji, postrojenja</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">ručni i mehanizovani alat</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">instalacije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">- telefon - računar</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">/</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">/</td> </tr> </tbody> </table>			mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije	- telefon - računar	/	/
mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije						
- telefon - računar	/	/						
3.1.5	Sirovine i materijali koji se koriste							
<p>- kancelarijski materijal</p>								
3.1.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu							
<p>/</p>								

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI	DA	NE
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	DA	/
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	DA	/
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	DA	/
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.2.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
Administrativne poslove obavlja u sedećem nefiziološkom položaju, posle dužeg staža uz sadejstvo mikroklimatskih faktora mogu se javiti problemi u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. Radne zadatke obavlja samo u I smeni u osmočasovnom radnom vremenu sa pauzom od 30 min. Zbog prirode posla koji obavlja može doći do konfliktnih situacija sa zaposlenima i pojave stresa.		
3.2.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G .Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.		
3.2.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati:instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.		
3.2.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
		instalacije
	- računar - štampač - telefon - faks - klima uređaj - putnički auto	/
		/
3.2.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
- kancelarijski materijal, normativna akta i prateća dokumenta ustanove		
3.2.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
/		

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	DA	/
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	DA	/

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	DA	/
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	/	NE
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	DA	/
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	DA	/
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br. 3

7.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA KOJA SE KORISTE U PROCESU RADA	DA	NE
7.1.	Da li postoji opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekranu monitora, koju prave svetlosni izvori (vrata, prozori, nameštaj, zidovi, veštačka svetlost i sl.)	DA	/
7.2.	Da li rastojanje između ekrana monitora i očiju operatera može da dovede do zamora čula vida (optimalno rastojanje 50-80cm)	/	NE
7.3.	Da li postoji opasnost od električnih i magnetnih polja u odnosu na raspored računara u radnom prostoru – kancelariji (minimalno rastojanje računara sa njegove zadnje i bočne strane u odnosu na izvršioce-operatere na susednim radnim mestima je 1m)	/	NE
7.4.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	/	NE
7.5.	Da li postoji opasnost od nastanka koštano - zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	/	NE
7.6.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog neodgovarajuće visine stolice ili radnog stola	/	NE
7.7.	Da li postoji opasnost prilikom manipulacije operatera sa ostalim sredstvima za rad u radnom prostoru	/	NE

Tabela br.2

3.3.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
	Administrativne poslove obavlja u sedećem položaju (oko 70% radnog vremena), posle dužeg staža uz sadejstvo mikroklimatskih faktora mogu se javiti problemi u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. Radne zadatke obavlja samo u I smeni u osmočasovnom radnom vremenu.	
3.3.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.	
3.3.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.	
3.3.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
		instalacije
	- računar - štampač - telefon - faks - klima uređaj - putnički auto	/
		/
3.3.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
	- kancelarijski materijal, blokovska roba, heftalica, zumba	
3.3.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
	/	

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	/	NE
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	DA	/
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	DA	/
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	DA	/
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	DA	/
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	DA	/
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br. 3

7.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA KOJA SE KORISTE U PROCESU RADA	DA	NE
7.1.	Da li postoji opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekranu monitora, koju prave svetlosni izvori (vrata, prozori, nameštaj, zidovi, veštačka svetlost i sl.)	DA	/
7.2.	Da li rastojanje između ekrana monitora i očiju operatera može da dovede do zamora čula vida (optimalno rastojanje 50-80cm)	/	NE
7.3.	Da li postoji opasnost od električnih i magnetnih polja u odnosu na raspored računara u radnom prostoru – kancelariji (minimalno rastojanje računara sa njegove zadnje i bočne strane u odnosu na izvršioce-operatere na susednim radnim mestima je 1m)	/	NE
7.4.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	DA	/
7.5.	Da li postoji opasnost od nastanka koštano - zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	DA	/
7.6.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog neodgovarajuće visine stolice ili radnog stola	/	NE
7.7.	Da li postoji opasnost prilikom manipulacije operatera sa ostalim sredstvima za rad u radnom prostoru	DA	/

Tabela br.2

3.4.1	Opis tehnološkog i radnog procesa							
Administrativne poslove obavlja u sedećem položaju (oko 70% radnog vremena), posle dužeg staža uz sadejstvo mikroklimatskih faktora mogu se javiti problemi u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. Radne zadatke obavlja samo u I smeni u osmočasovnom radnom vremenu.								
3.4.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama							
Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.								
3.4.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja							
Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.								
3.4.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>mašine, uređaji, postrojenja</th> <th>ručni i mehanizovani alat</th> <th>instalacije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> -računar -štampanje -telefon -faks -klima uređaj -putnički auto </td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>			mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije	-računar -štampanje -telefon -faks -klima uređaj -putnički auto	/	/
mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije						
-računar -štampanje -telefon -faks -klima uređaj -putnički auto	/	/						
3.4.5	Sirovine i materijali koji se koriste							
-kancelarijski materijal, blokovska roba, heftalica, zumba								
3.4.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu							
/								

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	/	NE
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	DA	/
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	DA	/
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br. 3

7.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA KOJA SE KORISTE U PROCESU RADA	DA	NE
7.1.	Da li postoji opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekranu monitora, koju prave svetlosni izvori (vrata, prozori, nameštaj, zidovi, veštačka svetlost i sl.)	DA	/
7.2.	Da li rastojanje između ekrana monitora i očiju operatera može da dovede do zamora čula vida (optimalno rastojanje 50-80cm)	/	NE
7.3.	Da li postoji opasnost od električnih i magnetnih polja u odnosu na raspored računara u radnom prostoru – kancelariji (minimalno rastojanje računara sa njegove zadnje i bočne strane u odnosu na izvršioce-operatere na susednim radnim mestima je 1m)	/	NE
7.4.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	/	NE
7.5.	Da li postoji opasnost od nastanka koštano - zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	/	NE
7.6.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog neodgovarajuće visine stolice ili radnog stola	/	NE
7.7.	Da li postoji opasnost prilikom manipulacije operatera sa ostalim sredstvima za rad u radnom prostoru	/	NE

Tabela br.2

3.5.1	Opis tehnološkog i radnog procesa		
	Radne zadatke obavlja u stojećem položaju, uz često saginjanje, čučanje, klečanje itd. Prilikom rada i direktnog kontakta sa decom, uz stručno savetodavno i instruktivno vaspitno obrazovnom radu u oblasti fizičke kulture provodi oko 70% radnog vremena, tako da je zaposleni izložen povećanim naporima i naprezanjima. Zaposleni takođe ima veliku odgovornost za izvršavanje radnih zadataka obzirom da radi na pravilnom razvoju dece i sticanju navika fizičke kulture. Po potrebi pomaže radniku održavanja i vrši usluge prevoza robe u spoljašnjem saobraćaju.		
3.5.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama		
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.		
3.5.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja		
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.		
3.5.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada		
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije
	-računar -štampan -telefon -faks -klima uređaj -putnički auto	/	/
3.5.5	Sirovine i materijali koji se koriste		
	- sportski rekviziti: обручи, čunjevi, plastika...		
3.5.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu		
	/		

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	DA	/
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	DA	/
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	DA	/
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	DA	/
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	/	NE
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	DA	/
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	DA	/
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br. 3

7.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA KOJA SE KORISTE U PROCESU RADA	DA	NE
7.1.	Da li postoji opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekranu monitora, koju prave svetlosni izvori (vrata, prozori, nameštaj, zidovi, veštačka svetlost i sl.)	DA	/
7.2.	Da li rastojanje između ekrana monitora i očiju operatera može da dovede do zamora čula vida (optimalno rastojanje 50-80cm)	/	NE
7.3.	Da li postoji opasnost od električnih i magnetnih polja u odnosu na raspored računara u radnom prostoru – kancelariji (minimalno rastojanje računara sa njegove zadnje i bočne strane u odnosu na izvršioce-operatere na susednim radnim mestima je 1m)	/	NE
7.4.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	/	NE
7.5.	Da li postoji opasnost od nastanka koštano - zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	/	NE
7.6.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog neodgovarajuće visine stolice ili radnog stola	/	NE
7.7.	Da li postoji opasnost prilikom manipulacije operatera sa ostalim sredstvima za rad u radnom prostoru	/	NE

Tabela br.2

3.6.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
	Obavlja vaspitno obrazovni rad sa decom, za šta koristi veći deo radnog vremena, dok ostali deo radnog vremena koristi za rad sa roditeljima, stručno osposobljavanje itd. Poslove obavlja pretežno u stojećem položaju uz često hodanje i saginjanje.	
3.6.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru ustanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.	
3.6.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.	
3.6.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
		instalacije
	- audio i video uređaji	/
		/
3.6.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
	- stolovi i stolice, igračke (plastične i gumene), tkanine, glina, testo, dezinfekciona sredstva (dikonit)	
3.6.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
	- radni mantil, klompe	

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	DA	/
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	DA	/
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.7.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
	Obavlja vaspitno obrazovni rad sa decom, za šta koristi veći deo radnog vremena, dok ostali deo radnog vremena koristi za rad sa roditeljima, stručno osposobljavanje itd. Poslove obavlja pretežno u stojećem položaju uz često hodanje i saginjanje.	
3.7.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru ustanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.	
3.7.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.	
3.7.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
		instalacije
	- audio i video uređaji - klima uređaj - TA peć	/
		/
3.7.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
	- stolovi i stolice, igračke (plastične i gumene), tkanine, glina, testo, dezinfekciona sredstva (dikonit)	
3.7.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
	- radni mantil, klompe	

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	DA	/
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	DA	/
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.8.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
	Obavlja poslove preventivne zdravstvene zaštite, pretežno u stojećem položaju uz često hodanje. Obzirom da vrši kontrolu preventivne zdravstvene zaštite u svim objektima ustanove, zaposleni je izložen povećanim naporima i telesnim naprezanjima, kao i prekovremenom radu.	
3.8.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru ustanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.	
3.8.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.	
3.8.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
		instalacije
	- audio i video uređaji - klima uređaj - TA peć	/
		/
3.8.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
	- stolovi i stolice, igračke (plastične i gumene), tkanine, glina, testo, dezinfekciona sredstva (dikonit)	
3.8.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
	- radni mantil, klompe	

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	DA	/
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	DA	/
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.9.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
	Radne zadatke obavlja u stojećem položaju uz često hodanje. Nakon duže izloženosti takvim aktivnostima, sasvim je moguće da dođe do pojavljivanja proširenih vena, deformacije kičmenog stuba sa lumbalgijom. Obzirom da u obavljanju svojih radnih zadataka, mora da podiže i nosi teret prosečne težine do 30 kg, zahtevi rada za telesnom snagom i izdržljivošću su visoki. Svoje poslove i radne zadatke obavlja u prvoj smeni u osmočasovnom radnom vremenu sa pauzom od 30 minuta, gde 90% radnog vremena provodi u pripremi hrane za korisnike usluga Ustanove.	
3.9.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac).U objektu 1 se nalaze: kuhinja, prostorija za spravljanje peciva, magacinski prostor i sanitarni čvor. Zidovi kuhinjskog dela su obloženi keramičkim pločicama, a podovi teraco pločicama. U kuhinjskom delu postoji dnevno i veštačko osvetljenje (6 neonskih sijalica u kuhinji).	
3.9.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati:instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.	
3.9.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
	instalacije	
	- električni šporet - kiper šerpa - pećnica - zamrzivač - frižider - mašina za sečenje hleba - univerzalna mašina - mašina za ljuštenje krompira - mikser - vaga - lift - boca sa propan-butanom	- noževi - hvataljka - kutlača
		- ventilacija - vodovodna - kanalizaciona
3.9.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
	- prehrambene namirnice, povrće, voće	
3.9.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
	- radna bluza, suknja ili pantalone, kapa, marama, klompe, domaćičke rukavice, kecelja	

Tabela br. 3

čeka lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	DA	/
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	DA	/
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	DA	/

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	DA	/
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	DA	/
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	DA	/
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	DA	/
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	DA	/
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	DA	/
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.10.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
	Radne zadatke obavlja u stojećem položaju, uz često hodanje, saginjanje, čučanje, klečanje itd. Poslove obavlja u dve smene sa pauzom od 30 minuta, gde 40% radnog vremena provodi u serviranju obroka u trpezariji i dnevnom boravku, a 60% vremena obavlja poslove održavanja higijene (čisti podove, održava urednost sudopere i mašine za pranje posuđa, stara se da sudovi budu uredno složeni i razvrstani, sređuje stolnjake i sl.).	
3.10.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.	
3.10.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.	
3.10.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
	<ul style="list-style-type: none"> - mašina za pranje posuđa - rešo - klima uređaj - lift - sudopera - ručna kolica - bojler 	<ul style="list-style-type: none"> - neonsko osvetljenje - ventilacija
3.10.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
	- tečnost za sudove, prašak za mašinu, dikonit, sjaj za sušenje	
3.10.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
	- radni mantil, domaćičke rukavice, klompe	

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	DA	/
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	DA	/
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	DA	/
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	DA	/
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.11.1	Opis tehnološkog i radnog procesa		
	Administrativne poslove obavlja u sedećem položaju (oko 70% radnog vremena), posle dužeg staža uz sadejstvo mikroklimatskih faktora mogu se javiti problemi u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. Radne zadatke obavlja samo u I smeni u osmočasovnom radnom vremenu.		
3.11.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama		
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.		
3.11.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja		
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.		
3.11.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada		
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	
		instalacije	
	- računar - štampač - telefon - faks - klima uređaj - putnički auto	/	/
3.11.5	Sirovine i materijali koji se koriste		
	- kancelarijski materijal, blokovska roba, heftalica, zumba		
3.11.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu		
	/		

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	/	NE
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	DA	/
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	DA	/
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br. 3

7.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA KOJA SE KORISTE U PROCESU RADA	DA	NE
7.1.	Da li postoji opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekranu monitora, koju prave svetlosni izvori (vrata, prozori, nameštaj, zidovi, veštačka svetlost i sl.)	DA	/
7.2.	Da li rastojanje između ekrana monitora i očiju operatera može da dovede do zamora čula vida (optimalno rastojanje 50-80cm)	/	NE
7.3.	Da li postoji opasnost od električnih i magnetnih polja u odnosu na raspored računara u radnom prostoru – kancelariji (minimalno rastojanje računara sa njegove zadnje i bočne strane u odnosu na izvršioce-operatere na susednim radnim mestima je 1m)	/	NE
7.4.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	/	NE
7.5.	Da li postoji opasnost od nastanka koštano - zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	/	NE
7.6.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog neodgovarajuće visine stolice ili radnog stola	/	NE
7.7.	Da li postoji opasnost prilikom manipulacije operatera sa ostalim sredstvima za rad u radnom prostoru	/	NE

Tabela br.2

3.12.1	Opis tehnološkog i radnog procesa		
	Administrativne poslove obavlja u sedećem položaju (oko 70% radnog vremena), posle dužeg staža uz sadejstvo mikroklimatskih faktora mogu se javiti problemi u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. Radne zadatke obavlja samo u I smeni u osmočasovnom radnom vremenu.		
3.12.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama		
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G .Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.		
3.12.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja		
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati:instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.		
3.12.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada		
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	
		instalacije	
	- računar - štampač - računska mašina - telefon - faks - klima uređaj	/	/
3.12.5	Sirovine i materijali koji se koriste		
	- kancelarijski materijal, blokovska roba, heftalica, zumba		
3.12.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu		
	/		

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	/	NE
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje napori pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br. 3

7.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA KOJA SE KORISTE U PROCESU RADA	DA	NE
7.1.	Da li postoji opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekranu monitora, koju prave svetlosni izvori (vrata, prozori, nameštaj, zidovi, veštačka svetlost i sl.)	/	NE
7.2.	Da li rastojanje između ekrana monitora i očiju operatera može da dovede do zamora čula vida (optimalno rastojanje 50-80cm)	/	NE
7.3.	Da li postoji opasnost od električnih i magnetnih polja u odnosu na raspored računara u radnom prostoru – kancelariji (minimalno rastojanje računara sa njegove zadnje i bočne strane u odnosu na izvršioce-operatere na susednim radnim mestima je 1m)	/	NE
7.4.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	/	NE
7.5.	Da li postoji opasnost od nastanka koštano - zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	/	NE
7.6.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog neodgovarajuće visine stolice ili radnog stola	/	NE
7.7.	Da li postoji opasnost prilikom manipulacije operatera sa ostalim sredstvima za rad u radnom prostoru	/	NE

Tabela br.2

3.13.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
	Administrativne poslove obavlja u sedećem položaju (oko 70% radnog vremena), posle dužeg staža uz sadejstvo mikroklimatskih faktora mogu se javiti problemi u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. Radne zadatke obavlja samo u I smeni u osmočasovnom radnom vremenu.	
3.13.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G .Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.	
3.13.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati:instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.	
3.13.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
	<ul style="list-style-type: none"> - računar - štampač - računarska mašina - telefon - faks - klima uređaj - putnički auto 	/
3.13.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
	- kancelarijski materijal, blokovska roba, heftalica, zumba	
3.13.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
	/	

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (moke ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	DA	/
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara грома i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	DA	/
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	DA	/
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	DA	/
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	DA	/
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br. 3

7.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA KOJA SE KORISTE U PROCESU RADA	DA	NE
7.1.	Da li postoji opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekranu monitora, koju prave svetlosni izvori (vrata, prozori, nameštaj, zidovi, veštačka svetlost i sl.)	/	NE
7.2.	Da li rastojanje između ekrana monitora i očiju operatera može da dovede do zamora čula vida (optimalno rastojanje 50-80cm)	/	NE
7.3.	Da li postoji opasnost od električnih i magnetnih polja u odnosu na raspored računara u radnom prostoru – kancelariji (minimalno rastojanje računara sa njegove zadnje i bočne strane u odnosu na izvršioce-operatere na susednim radnim mestima je 1m)	/	NE
7.4.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	/	NE
7.5.	Da li postoji opasnost od nastanka koštano - zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	/	NE
7.6.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog neodgovarajuće visine stolice ili radnog stola	/	NE
7.7.	Da li postoji opasnost prilikom manipulacije operatera sa ostalim sredstvima za rad u radnom prostoru	/	NE

Tabela br.2

3.14.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
	Administrativne poslove obavlja u sedećem položaju (oko 70% radnog vremena), posle dužeg staža uz sadejstvo mikroklimatskih faktora mogu se javiti problemi u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. U redovne radne zadatke spada odlazak do pošte, fonda PIO, ustanove za zapošljavanje na šta koristi 30% radnog vremena. Radne zadatke obavlja samo u I smeni u osmočasovnom radnom vremenu.	
3.14.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru ustanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.	
3.14.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.	
3.14.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
	- računar - štampač - telefon - faks - klima uređaj - putnički auto	/
3.14.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
	- kancelarijski materijal, blokovska roba, heftalica, zumba	
3.14.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
	/	

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	DA	/
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	DA	/

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	DA	/
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	/	NE
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	/	NE
5.3.	Da li kod radnika postoje napori pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br. 3

7.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA KOJA SE KORISTE U PROCESU RADA	DA	NE
7.1.	Da li postoji opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekranu monitora, koju prave svetlosni izvori (vrata, prozori, nameštaj, zidovi, veštačka svetlost i sl.)	DA	/
7.2.	Da li rastojanje između ekrana monitora i očiju operatera može da dovede do zamora čula vida (optimalno rastojanje 50-80cm)	/	NE
7.3.	Da li postoji opasnost od električnih i magnetnih polja u odnosu na raspored računara u radnom prostoru – kancelariji (minimalno rastojanje računara sa njegove zadnje i bočne strane u odnosu na izvršioce-operatere na susednim radnim mestima je 1m)	/	NE
7.4.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	/	NE
7.5.	Da li postoji opasnost od nastanka koštano - zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	/	NE
7.6.	Da li postoji opasnost od nastanka bolesti zbog neodgovarajuće visine stolice ili radnog stola	/	NE
7.7.	Da li postoji opasnost prilikom manipulacije operatera sa ostalim sredstvima za rad u radnom prostoru	/	NE

Tabela br.2

3.15.1	Opis tehnološkog i radnog procesa		
Radne zadatke obavlja u stojećem položaju uz često hodanje, saginjanje, čučanje i klečanje. Prilikom utovara i istovara robe (potrošni materijal za higijenu, prehrambena roba itd.) radnik vrši aktivnosti koje pripadaju srednje teškom radu. Poslove obavlja samo u prvoj smeni u osmočasovnom radnom vremenu.			
3.15.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama		
Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.			
3.15.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja		
Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.			
3.15.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada		
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije
	/	/	/
3.15.5	Sirovine i materijali koji se koriste		
	/		
3.15.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu		
	- radni mantil, zaštitne rukavice, kloppe		

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	/	NE
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.16.1	Opis tehnološkog i radnog procesa		
<p>Obavlja poslove u sedećem, blago povijenom položaju. Nakon dužeg staža, uz sadejstvo mikroklimatskih faktora, mogu se očekivati tegobe u lumbosakralnom i cervikalnom delu kičme. Tokom rada ima duža i kraća putovanja putničkim automobilom, kao i mnoge kontakte sa strankama i poslovnim partnerima.</p>			
3.16.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama		
<p>Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.</p>			
3.16.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja		
<p>Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.</p>			
3.16.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada		
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije
	- putnički auto	/	/
3.16.5	Sirovine i materijali koji se koriste		
<p>- prehrambene namirnice, hemijska sredstva, kancelarijski materijal</p>			
3.16.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu		
<p>- radni mantil, plitke cipele, zimska jakna</p>			

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	DA	/
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	DA	/
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	DA	/
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	DA	/
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.17.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
Radne zadatke obavlja u stojećem, nefiziološkom položaju tela uz često hodanje i saginjanje. Nakon duge izloženosti sasvim je moguće da dođe do pojavljivanja proširnih vena,deformacije kičmenog stuba sa lumbalgijom.		
3.17.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Kararadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G .Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.		
3.17.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati:instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.		
3.17.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
	<ul style="list-style-type: none"> - toplovodni kotao sa gorionikom - kotao (400kw,600kw.200kw,230kw), - toplovodne pumpe (12kom.) IMP GHR - gorionik - kompresor - merno regulaciona i sigurnosna oprema na kotlu i instalaciji - kosačica 	<ul style="list-style-type: none"> - klešta (više vrsta) - odvijači - ispitna lampa - unimer - bušilica - brusilica
		instalacije
		<ul style="list-style-type: none"> - elektro instalacija, - gasna instalacija, - vodovodna - kanalizaciona - instalacija spoljne i unutrašnje hidrantske mreže
3.17.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
- lož ulje, repromaterijal za grejanje i ostali materijal neophodan za rad kotlara i električara		
3.17.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
- radno odelo, radne cipele sa gumenim đonom, gumene rukavice, kišna kabanica, gumene čizme, zaštitne naočare sa providnim staklima		

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	DA	/
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	DA	/
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	DA	/
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	DA	/
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	DA	/
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	DA	/
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	DA	

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	DA	/
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	DA	/
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	DA	/
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	DA	/
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	DA	/
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	DA	/
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	DA	/
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	DA	/
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.18.1	Opis tehnološkog i radnog procesa															
	Radne zadatke obavlja u stojećem položaju, uz često hodanje i saginjanje. Obzirom da u obavljanju svojih radnih zadataka mora da podiže i nosi teret prosečne težine i do 40 kg, zahtevi rada za telesnom snagom i izdržljivošću su visoki.															
3.18.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama															
	Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.															
3.18.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja															
	Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.															
3.18.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada															
	mašine, uređaji, postrojenja	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ručni i mehanizovani alat</th> <th>instalacije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- klešta (više vrsta)</td> <td>- elektro instalacija,</td> </tr> <tr> <td>- odvijači</td> <td>- gasna instalacija,</td> </tr> <tr> <td>- ispitna lampa</td> <td>- vodovodna</td> </tr> <tr> <td>- unimer</td> <td>- kanalizaciona</td> </tr> <tr> <td>- bušilica</td> <td>- instalacija spoljne i</td> </tr> <tr> <td>- brusilica</td> <td>unutrašnje hidrantske mreže</td> </tr> </tbody> </table>	ručni i mehanizovani alat	instalacije	- klešta (više vrsta)	- elektro instalacija,	- odvijači	- gasna instalacija,	- ispitna lampa	- vodovodna	- unimer	- kanalizaciona	- bušilica	- instalacija spoljne i	- brusilica	unutrašnje hidrantske mreže
ručni i mehanizovani alat	instalacije															
- klešta (više vrsta)	- elektro instalacija,															
- odvijači	- gasna instalacija,															
- ispitna lampa	- vodovodna															
- unimer	- kanalizaciona															
- bušilica	- instalacija spoljne i															
- brusilica	unutrašnje hidrantske mreže															
3.18.5	Sirovine i materijali koji se koriste															
	- rezervni delovi za vodu i struju, vijčana roba za drvo i metal, zaptivke, lepak za drvo															
3.18.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu															
	- radno odelo, radne cipele sa gumenim đonom, gumene i kožne rukavice, zaštitne naočare															

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	DA	/
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	DA	/
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	DA	/
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	DA	/
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	DA	/

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklima (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	/	NE
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.19.1	Opis tehnološkog i radnog procesa	
<p>Poslove obavlja u stojećem, ne fiziološkom položaju uz često saginjanje (90% radnog vremena). Nakon duže izloženosti sasvim je moguće da dođe do pojavljivanja proširenih vena i deformacije kičmenog stuba sa lumbalgijom.</p>		
3.19.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama	
<p>Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.</p>		
3.19.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja	
<p>Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.</p>		
3.19.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada	
	mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat
	<ul style="list-style-type: none"> - mašina za pranje veša - valjak za peglanje - ručna pegla na paru - mašina za šivenje - sušara 	/
		/
3.19.5	Sirovine i materijali koji se koriste	
<p>- krpe, krpe za podove, zavese, posteljne, igračke, peškiri, dušeci</p>		
3.19.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu	
<p>- radni mantil, zaštitne rukavice, klompe</p>		

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara грома i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	DA	/
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	DA	/
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklimе (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	DA	/
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	/	NE
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	DA	/
5.3.	Da li kod radnika postoje naponi pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	/	NE
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

Tabela br.2

3.20.1	Opis tehnološkog i radnog procesa							
Radne zadatke obavlja u stojećem položaju uz često hodanje, penjanje, silaženje, saginjanje, čučanje, klečanje (90% radnog vremena). Nakon duže izloženosti sasvim je moguće da dođe do pojavljivanja proširenih vena i deformacije kičmenog stuba sa lumbalgijom.								
3.20.2	Objekti koji se koriste kao radni i pomoćni prostor, uključujući i objekte na otvorenom prostoru, sa svim pripadajućim instalacijama							
Poslodavac za obavljanje delatnosti koristi sledeće objekte u okviru utanove: objekat 1 (ul.Vuka Karadžića br.4, G. Milanovac), objekat aneks (ul.Vuka Karadžića br.4 G. Milanovac), objekat 2 (Železnička bb G. Milanovac), objekat 3 (Kragujevačka bb G. Milanovac), objekat 4 (ul. Ive Lola Ribara br.3 G. Milanovac), objekat Rudnik i objekat Pranjani. Objekti su zidanog tipa izuzev objekta 4 koji je montažnog tipa. Grejanje prostorija u objektima obezbeđeno je preko dovoljnog broja radijatora i termoakumulacionih peći. Osvetljenje prostorija u objektima je prirodnim putem i preko instalacije osvetljenja.								
3.20.3	Konstrukcija i objekti za kolektivnu bezbednost i zdravlje na radu i konstrukcije i objekti koji se privremeno koriste za rad i kretanje zaposlenih (zaštita na prelazima, prolazima i prilazima, zaštita od udara električne struje, opšta ventilacija, klimatizacija, skela, radna platforma, tunnelska podgrada, konstrukcija za sprečavanje odrona zemlje pri kopanju dubokih rovova) opis njihove namene i način korišćenja							
Kao sredstvo kolektivne bezbednosti mogu se smatrati: instalacija klasičnih gromobrana sa trakom, instalacija hidrantske mreže i instalacija opšte i lokalne ventilacije u kuhinji.								
3.20.4	Oprema za rad koja se koristi u procesu rada							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>mašine, uređaji, postrojenja</th> <th>ručni i mehanizovani alat</th> <th>instalacije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> - usisivač za suvo i mokro usisavanje - industrijski usisivač </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - metla - četka za parket - zoger - merdevine </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije	<ul style="list-style-type: none"> - usisivač za suvo i mokro usisavanje - industrijski usisivač 	<ul style="list-style-type: none"> - metla - četka za parket - zoger - merdevine 	
mašine, uređaji, postrojenja	ručni i mehanizovani alat	instalacije						
<ul style="list-style-type: none"> - usisivač za suvo i mokro usisavanje - industrijski usisivač 	<ul style="list-style-type: none"> - metla - četka za parket - zoger - merdevine 							
3.20.5	Sirovine i materijali koji se koriste							
<ul style="list-style-type: none"> - izosan, tečnost za sudove, tečnost za aparate za pranje tepiha 								
3.20.6	Sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu							
<ul style="list-style-type: none"> - radni mantil, domaćičke rukavice, klompe, gumene čizme 								

Tabela br. 3

ček lista

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
		DA	NE
1.	MEHANIČKE OPASNOSTI		
1.1.	Da li postoji opasnost koja se pojavljuje korišćenjem opreme za rad zbog nezaštićenih rotirajućih delova	/	NE
1.2.	Da li postoji opasnost zbog slobodnog kretanja delova ili materijala koji mogu naneti povredu zaposlenom	/	NE
1.3.	Da li postoji opasnost od sredstava unatrasnjeg transporta i kretanja radnik, mašina ili vozila, kao i pomeranja određene opreme za rad	/	NE
1.4.	Da li postoji opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	/	NE
1.5.	Da li postoji opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, izloženosti zatvorenom, mehaničkom udaru, poklapanju	/	NE
2.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU U VEZI SA KARAKTERISTIKAMA RADNOG MESTA	DA	NE
2.1.	Da li postoji opasnost od opasnih površina (podovi i sve vrste gazišta, površine sa kojima zaposleni dolazi u dodir, a koji imaju oštre ivice-rubove, šiljke, grube površine, izbočene delove i sl.)	/	NE
2.2.	Da li postoji opasnost prilikom rada na visini ili u dubini u smislu propisa o bezbednosti i zdravlju na radu	/	NE
2.3.	Da li postoji opasnost od rada u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru (između dva ili više fiksiranih delova, između pokretnih delova ili vozila, rad u zatvorenom prostoru koji je nedovoljno osvetljen ili provetren i sl.)	/	NE
2.4.	Da li postoji opasnost od mogućnosti klizanja ili spoticanja (mokre ili klizave površine)	DA	/
2.5.	Da li postoji opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta zaposlenog	/	NE
2.6.	Da li postoji opasnost od mogućih posledica ili smetnji usled upotrebe sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	/	NE
2.7.	Da li postoji opasnost usled obavljanja procesa rada korišćenjem neodgovarajućih ili neprilagođenih metoda rada	/	NE
3.	OPASNOSTI KOJE SE POJAVLJUJU KORIŠĆENJEM ELEKTRIČNE ENERGIJE	DA	NE
3.1.	Da li postoji opasnost od direktnog dodira sa delovima električne instalacije i opreme pod naponom	/	NE
3.2.	Da li postoji opasnost od indirektnog dodira delova pod naponom	/	NE
3.3.	Da li postoji opasnost usled udara groma i posledica atmosferskog pražnjenja ili štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja	/	NE
3.4.	Da li postoji opasnost od toplotnog dejstva koje razvijaju električna oprema i instalacije (pregrevanje, požar, eksplozija, električni luk ili varničenje i dr.)	/	NE

R.Br.	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	ODGOVOR	
3.5.	Da li postoje još neke opasnosti koje se mogu pojaviti u vezi sa karakteristikama radnog mesta i načinom rada, korišćenjem opreme za rad, korišćenjem električne energije i ostalih energenata (ostale opasnosti)	/	NE
4.	ŠTETNOSTI KOJE NASTAJU ILI SE POJAVLJUJU U PROCESU RADA	DA	NE
4.1.	Da li se pojavljuju hemijske štetnosti, prašina i dimovi (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	/	NE
4.2.	Da li se pojavljuju fizičke štetnosti (buka i vibracije)	/	NE
4.3.	Da li se pojavljuju biološke štetnosti (infekcije, izlaganje mikroorganizmima i alergenima)	/	NE
4.4.	Da li postoje štetni uticaji mikroklima (visoka ili niska temperatura, vlažnost i brzina strujanja vazduha)	DA	/
4.5.	Da li postoji neodgovarajuća - nedovoljna osvetljenost radnog mesta	/	NE
4.6.	Da li postoji uticaj štetnog zračenja (toplotnog, jonizujućeg ili nejonizujućeg, laserskog, ultrazvučnog) na radnika	/	NE
4.7.	Da li su radnici izloženi štetnim klimatskim uticajima (rad na otvorenom)	DA	/
4.8.	Da li postoje štetnosti koje nastaju korišćenjem opasnih materija u proizvodnji, transportu, pakovanju, skladištenju ili uništavanju	/	NE
5.	ŠTETNOSTI KOJE PROISTIČU IZ PSIHIČKIH I PSIHOFIZIOLOŠKIH NAPORA	DA	NE
5.1.	Da li postoji napor ili telesno naprezanje (ručno prenošenje tereta, guranje ili vučenje tereta, razne dugotrajne povećane telesne aktivnosti i sl.)	DA	/
5.2.	Da li radnik obavlja rad pri nefiziološkom položaju tela (dugotrajno stajanje, sedenje, čučanje, klečanje i sl.)	/	NE
5.3.	Da li kod radnika postoje napori pri obavljanju određenih poslova koji prouzrokuju psihološka opterećenja (stres, monotonija i sl.)	/	NE
5.4.	Da li postoji odgovornost u primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, intenzitetu rada, prostornoj uslovljenosti radnog mesta, konfliktnoj situaciji, radu sa strankama i novcem, nedovoljnoj motivaciji za rad, rukovođenju i sl.	/	NE
6.	ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA	DA	NE
6.1.	Da li radnik radi duže od punog radnog vremena (prekovremeno)	/	NE
6.2.	Da li radnik radi po smenama (I i II) ili (I, II i III)	DA	/
6.3.	Da li radnik zbog radne sposobnosti radi skraćeno radno vreme	/	NE
6.4.	Da li radnik radi noću (III smena)	/	NE
6.5.	Da li postoje još neke štetnosti, koje se pojavljuju u radnom procesu (na radnom mestu), a koje mogu da budu uzrok povrede na radu zaposlenih, profesionalnog oboljenja u vezi sa radom (ostale štetnosti)	/	NE

4. PREPOZNAVANJE (IDENTIFIKOVANJE) OPASNOSTI I ŠTETNOSTI NA RADNOM MESTU I U RADNOJ OKOLINI

Prepoznavanje (identifikovanje) opasnosti i štetnosti na radnom mestu i u radnoj okolini, stručni tim za procenu rizika vrši na osnovu podataka koje prikuplja iz raspoložive dokumentacije o opremi, materijalima i sirovinama koji se koriste na radnom mestu, posmatranjem i praćenjem procesa rada na radnom mestu, posmatranjem radnog okruženja, pribavljanjem potrebnih informacija od zaposlenih i ček liste.

U fazi prepoznavanja opasnosti i štetnosti na radnim mestima i u radnoj okolini stručni tim za procenu rizika je razmatrao postojeće stanje bezbednosti i zdravlja na radu kroz: dokumentaciju sredstava za rad, stručnim nalazima, izvršenim pregledima i ispitivanjima sredstava za rad, kao i o izvršenim ispitivanjima uslova radne okoline, izveštaje o lekarskim pregledima zaposlenih, podatke o povredama na radu, profesionalnim oboljenjima i bolestima u vezi sa radom, sredstvima i opremom za ličnu zaštitu na radu, analizu preduzetih mera radi sprečavanja povreda na radu, uputstava za bezbedan rad, propisanu dokumentaciju za upotrebu i održavanje.

4.1. Važeći stručni nalazi

Ustanova ne poseduje stručne nalaze za kompletnu opremu za rad kojom raspolaže na osnovu Pravilnika o postupku pregleda i ispitivanja opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline.

4.2. Izveštaj o lekarskim pregledima

Zaposleni su dužni da izvrše obavezne periodične sanitarne preglede prema Zakonu o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti (Sl. Glasnik RS broj 125 / 2004 član24) i Pravilnika o obaveznom zdravstvenim pregledima određenih kategorija zaposlenih, drugih lica i kliconoša (Sl. Glasnik RS broj 20 / 2006).

4.3. Povreda na radu, profesionalnih oboljenja i bolesti u vezi sa radom nije bilo.

4.4. Analiza preduzetih mera radi sprečavanja povreda na radu

- Ustanova poseduje pravilnik o bezbednosti i zdravlju na radu;
- Ustanova je izvršila obuku zaposlenih iz oblasti zaštite od požara;
- Ustanova nije izvršila osposobljavanje zaposlenih za bezbedan i zdrav rad;
- Ustanova nije izvršila osposobljavanje radnika za pružanje prve pomoći;
- Ustanova je zaposlenima dala na korišćenje sredstva i opremu lične zaštite na radu;
- Ustanova je odlukom u pismenoj formi odredila lica za vođenje poslova bezbednosti i zdravlja na radu

4.5. Ustanova nije postavila uputstva za bezbedan rad na opremi za rad, kao ni upozorenja na radnim mestima i u radnoj okolini.

Prepoznavanje grupisanih opasnosti i štetnosti u zavisnosti od njihove vrste i prirode, procenjivači rizika vrše na osnovu čekliste (tabela 3), posmatranja i praćenja procesa rada i radnih aktivnosti zaposlenih u obavljanju poslova na radnim mestima i u radnoj okolini.

Procenjivači rizika, prilikom prepoznavanja intenziteta opasnosti i štetnosti, utvrđuju učestalost i trajanje (ekspoziciju) izloženosti zaposlenih identifikovanim opasnostima i štetnostima na radnim mestima i u radnoj okolini.

Na osnovu izvršene analize prikupljenih potrebnih podataka o preduzetim preventivnim merama iz oblasti bezbednosti i zdravlja na radu i važećih zakonskih i podzakonskih propisa koji se odnose na oblast bezbednosti i zdravlja na radu procenjivači rizika definišu postojeće stanje bezbednosti i zdravlja na radu.

LISTA UTVRĐENIH (IDENTIFIKOVANIH) OPASNOSTI I ŠTETNOSTI

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela
5.3. Opasnost od pojave stresa
5.4. Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...
6. ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA
6.1. Opasnost od prekovremenog rada

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
3. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
3.1. Opasnost direktnog dodira delova pod naponom
3.4. Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije
3.5. Opasnost od spoljašnjeg saobraćaja
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.3. Opasnost od stresa
5.4. Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...
7. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA RADA
7.1. Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori

Tabela br. 4

3. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
3.1. Postoji opasnost od direktnog dodira delova pod naponom
3.5. Opasnost od rada sa novcem
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela
5.3. Opasnost od pojave stresa
5.4. Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...
6. ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA
6.1. Opasnost od prekovremenog rada
7. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA RADA
7.1. Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori
7.4. Opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru
7.5. Opasnost od nastanka koštano-zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu
7.7. Opasnost prilikom manipulacije operatera sa novcem

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.3. Opasnost od stresa
5.4. Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...
7. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA RADA
7.1. Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.1. Opasnost od opasnih površina
2.2. Opasnost od povremenog rada na visini
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
3. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
3.5. Opasnost od spoljašnjeg saobraćaja
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.4. Štetan uticaj mikroklimatskih parametara
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.3. Opasnost od stresa ili monotonije
5.4. Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...
7. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA RADA
7.1. Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.1. Opasnost od opasnih površina
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.2. Opasnost od pojave buke
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.1. Opasnost od opasnih površina
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.2. Opasnost od pojave buke
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.1. Opasnost od opasnih površina
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.2. Opasnost od pojave buke
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela

Tabela br. 4

1. MEHANIČKE OPASNOSTI
1.1. Opasnost od rotirajućih delova opreme za rad
2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.1. Opasnost od opasnih površina
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
3. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
3.4. Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.4. Štetan uticaj mikroklimatskih parametara
4.6. Opasnost od štetnih zračenja
4.8. Opasnost od korišćenja opasnih materija
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela
5.3. Opasnost od pojave stresa
5.4. Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...
6. ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA
6.1. Opasnost od prekovremenog rada

Tabela br. 4

1. MEHANIČKE OPASNOSTI
1.3. Opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta
2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.1. Opasnost od opasnih površina
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.4. Štetan uticaj mikroklimatskih parametara
4.8. Opasnost od korišćenja opasnih materija
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.3. Opasnost od stresa
5.4. Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...
7. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA RADA
7.1. Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori

Tabela br. 4

5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE

5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
3. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
3.1. Opasnost od direktnog dodira delova pod naponom
3.5. Opasnost od rada sa novcem
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.4. Štetan uticaj mikroklimatskih parametara
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela
5.3. Opasnost od pojave stresa
6. ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA
6.1. Opasnost od prekovremenog rada

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
3. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
3.1. Opasnost direktnog dodira delova pod naponom
3.4. Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije
3.5. Opasnost od spoljašnjeg saobraćaja
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPONI
5.4. Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...
7. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE RAČUNARA I DRUGIH SREDSTAVA RADA
7.1. Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta

Tabela br. 4

1. MEHANIČKE OPASNOSTI
1.3. Opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta
2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
2.5. Opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.2. Opasnost od pojave buke
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela
6. ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA
6.1. Opasnost od prekovremenog rada

Tabela br. 4

1. MEHANIČKE OPASNOSTI
1.4. Opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar
1.5. Opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, mehaničkog udara, poklapanja
2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.1. Opasnost od opasnih površina
2.2. Opasnost od povremenog rada na visini
2.3. Opasnost od rada u skućenom, ograničenom i opasnom prostoru
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
3. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
3.1. Opasnost od direktnog dodira delova pod naponom
3.4. Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.1. Opasnost od hemijskih štetnosti, prašine i dimova (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)
4.2. Opasnost od pojave buke
4.3. Potencijalna opasnost od pojave bioloških štetnosti
4.4. Štetan uticaj mikroklimatskih parametara
4.5. Opasnost od neodgovarajućeg osvetljenja
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela
6. ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA
6.1. Opasnost od prekovremenog rada
6.2. Opasnost od rada po smenama
6.4. Opasnost od noćnog rada

Tabela br. 4

1. MEHANIČKE OPASNOSTI
1.3. Opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta
1.4. Opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar
2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.2. Opasnost od povremenog rada na visini
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
3. OPASNOSTI VEZANE ZA KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
3.1. Opasnost od direktnog dodira delova pod naponom
3.4. Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.1. Opasnost od hemijskih štetnosti, prašine i dimova (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)
4.2. Opasnost od pojave buke
4.4. Štetan uticaj mikroklimatskih parametara
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
5.2. Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela

Tabela br. 4

2. OPASNOSTI VEZANE ZA KARAKTERISTIKE RADNOG MESTA
2.4. Opasnost od mokrih i klizavih površina
4. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PROCES RADA
4.4. Štetan uticaj mikroklimatskih parametara
4.7. Opasnost od rada na otvorenom prostoru
5. ŠTETNOSTI VEZANE ZA PSIHIČKE I PSIHOFIZIČKE NAPORE
5.1. Napor prilikom ručnog prenošenja tereta
6. ŠTETNOSTI VEZANE ZA ORGANIZACIJU RADA
6.2. Opasnost od rada po smenama

5. POSTUPAK PROCENE, VREDNOVANJA I DOKUMENTOVANJA RIZIKA

Na osnovu analize uticaja procesa rada na bezbednost i zdravlje na radu potrebno je prepoznati opasnosti, štetnosti i proceniti rizike. To podrazumeva da treba izvršiti sledeće aktivnosti:

- Identifikovati procese visokog nivoa rizika sa aspekta očuvanja zdravlja na radu,
- Proveriti da li su rizici pod našim uticajem i da li ih možemo kontrolisati,
- Odrediti uticaje koje mogu imati na zdravlje i bezbednost na radu,
- Odlučiti da li su uticaji značajni.

Osnovni koraci procene rizika su:

- a) Prepoznavanje opasnosti i štetnosti,
- b) Procena rizika – verovatnoća (mogućnost) pojave i ozbiljnost posledice,
- c) Odluka o tome da li se rizik može tolerisati.

Za proceduru procene rizika korišćena su sledeća dokumenta i zapisi:

- Uputstvo za primenu sistema upravljanja bezbednošću i zdravljem na radu (OHSAS 18001),
- Izveštaji (Stručni nalazi) o izvršenim merenjima performansi za radna okruženja u kojima se izvršavaju radni zadaci za koje se vrši procena rizika,
- Izveštaji o prethodnim i periodičnim lekarskim pregledima radnika,
- Analiza ključnih podataka iz izveštaja o povredi na radu za period 2006. - 2008. godina,
- Zapisnici i rešenja inspekcije rada,
- Smernice za procenu rizika Evropske unije i
- Iskustvo i znanje učesnika tima.

Postupkom je definisan način prepoznavanja opasnosti, štetnosti i vrednovanja rizika na osnovu procene rizika kroz sistematsko evidentiranje i procenjivanje svih faktora u procesu rada koji mogu prouzrokovati nastanak povrede na radu, oboljenja ili oštećenja zdravlja kao i procese kontrole rizika kroz primenu odgovarajućih preventivnih mera kojima se rizik na radnom mestu i u radnoj okolini otklanja, smanjuje i drži pod kontrolom.

Procenom rizika sagledavaju se organizacija rada, radni procesi, sredstva za rad, sirovine i materijali koji se koriste u tehnološkim i radnim procesima, sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu, kao i drugi elementi koji mogu da izazovu rizik od povreda na radu, oštećenja zdravlja ili oboljenja zaposlenog.

Postupak prepoznavanja opasnosti i štetnosti, procena, vrednovanje i dokumentovanje rizika proizilazi iz tehnološkog procesa i radnih mesta kao i u uslovima uvođenja novih tehnologija, izgradnje i rekonstrukcije novih objekata, primene i korišćenja novih sirovina kao i u slučaju pojave svake nove opasnosti ili štetnosti, odnosno promene nivoa rizika u procesu rada.

Procena rizika zasniva se na analizi verovatnoće nastanka i težine moguće povrede na radu, oštećenja zdravlja i oboljenja zaposlenog u vezi sa radom, prouzrokovanim na radnom mestu i u radnoj okolini.

Procena rizika vršena je po metodi *Kinny* na osnovu razmatranja:

- ozbiljnosti posledice koju zaposleni trpi kod pojave opasnosti i štetnosti
- verovatnoće pojavljivanja opasnosti i štetnosti
- učestalosti pojavljivanja opasnosti i štetnosti

Nivo rizika se definiše kao proizvod moguće posledice, verovatnoće i učestalosti.

$$R = P \times V \times U$$

R – nivo rizika

P – posledica

V – verovatnoća

U – učestalost

POSLEDICA (P)

RANG	OPIS KRITERIJUMA
1	Povreda ili bolest koja zahteva prvu pomoć i nikakav drugi tretman
2	Medicinski tretman od strane lekara
3	Ozbiljna – invalidnost, ozbiljna pojedinačna povreda sa hospitalizacijom i izgubljenim danima
6	Veoma ozbiljna – pojedinačne nesreće sa smrtnim ishodom
10	Katastrofalna – nesreće sa višestrukim smrtnim ishodom

VEROVATNOĆA (V)

RANG	OPIS KRITERIJUMA
0,1	Jedva pojmljivo
0,2	Praktično neverovatno
0,5	Postoji, ali samo malo verovatno
1	Mala verovatnoća, ali moguća u ograničenim slučajevima
3	Malo moguće
6	Sasvim moguće
10	Predvidivo očekivano

UČESTALOST (U)

RANG	OPIS KRITERIJUMA
1	Izlaže se retko (godišnje)
2	Izlaže se mesečno
3	Izlaže se nedeljno
6	Izlaže se dnevno
10	Izlaže se trajno, kontinualno

Na osnovu vrednovanih, procenjenih rizika razmatraju se nivoi rizika na osnovu rezultata po prioritetu koji se daju u petostepenoj skali i to:

UKUPNA OCENA	NIVO RIZIKA	AKCIJA
0,1 – 20	NEZNATAN	Ne zahteva se nikakva akcija
21 – 70	DOPUSTIV	Nema potrebe za dodatnim aktivnostima pri upravljanju operacijom. Može se razmotriti ekonomski isplativije rešenje ili unapređenje bez dodatnih ulaganja. Potrebno je pratiti situaciju kako bi posedovali informaciju o sprovođenju propisanih aktivnosti.
71 – 200	UMEREN	Potrebno je uložiti napor kako bi se smanjio rizik, ali troškovi prevencije moraju biti pažljivo rangirani i ograničeni do izvesnog nivoa. Potrebno je definisati rok za sprovođenje unapređenja. Kod ovih događaja kod kojih mogu nastupiti i izuzetno opasne posledice potrebno je dodatno proveriti verovatnoću nastanka takvog događaja kako bi se definisao potreban nivo aktivnosti na ublažavanju rizika.
201 – 400	ZNATAN	Ne sme se započeti sa datom aktivnošću dok nivo rizika ne bude snižen. Mogu biti potrebna znatna sredstva kako bi se rizik smanjio. Ako se rizik odnosi na započete aktivnosti potrebno je predvideti hitne akcije na smanjenju nivoa rizika.
preko 400	NEDOPUSTIV	Aktivnost ne sme biti započeta ni nastavljena sve dok se nivo rizika ne smanji. Ako ni ulaganjem neograničenih sredstava nije moguće smanjiti nivo rizika, aktivnost mora biti zabranjena.

Znatan i nedopustiv nivo rizika predstavljaju neprihvatljive rizike. Za neprihvatljive rizike, na osnovu prioriteta, vršiti smanjenje rizika primenom preventivnih mera, tako da neprihvatljive rizike redukujemo na prihvatljive uz kontrolu upravljanja preostalim rizikom.

Za prihvatljive nivoe rizika definisati potreban nivo aktivnosti (mera) kojima se rizik smanjuje sa definisanim rokom za sprovođenje unapređenja u poglavlju – Utvrđivanje načina i mera za otklanjanje, smanjenje ili sprečavanje rizika.

PROCENJIVANJE RIZIKA U ODNOSU NA OPASNOSTI I ŠTETNOSTI

PROCENA RIZIKA OD POVREDA I OŠTEĆENJA ZDRAVLJA

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	3	0,5	6	9
5.3.	Opasnost od pojave stresa	3	10	6	180
5.4.	Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...	2	6	6	72
6.1.	Opasnost od prekovremenog rada	1	1	3	3

Procena rizika na radnom mestu **direktor** je $R = 180$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **direktor** nije sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
3.1.	Opasnost direktnog dodira delova pod naponom	6	0,5	6	18
3.4.	Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije	1	0,5	3	1,5
3.5.	Opasnost od spoljašnjeg saobraćaja	6	0,5	3	9
5.3.	Opasnost od stresa	3	6	6	108
5.4.	Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...	3	6	6	108
7.1.	Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori	1	0,5	6	3

Procena rizika na radnom mestu **sekretar** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **sekretar** nije sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
3.1.	Postoji opasnost od direktnog dodira delova pod naponom	6	0,5	6	18
3.5.	Opasnost od rada sa novcem	1	0,1	6	0,6
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	3	0,5	6	9
5.3.	Opasnost od pojave stresa	3	6	6	108
5.4.	Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...	3	6	6	108
6.1.	Opasnost od prekovremenog rada	1	6	2	12
7.1.	Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori	1	0,5	6	3
7.4.	Opasnost od nastanka bolesti zbog nepravilnog položaja tela pri sedenju operatera koji radi na računaru	1	0,5	6	3
7.5.	Opasnost od nastanka koštano-zglobnih bolesti zbog neudobne stolice na radnom mestu	1	0,5	6	3
7.7.	Opasnost prilikom manipulacije operatera sa novcem	1	0,1	6	0,6

Procena rizika na radnom mestu **šef računovodstva** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **šef računovodstva** nije sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
5.3.	Opasnost od stresa	1	0,5	6	3
5.4.	Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...	3	6	6	108
7.1.	Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori	1	0,5	6	3

Procena rizika na radnom mestu **pedagog** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **pedagog** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.1.	Opasnost od opasnih površina	3	1	6	18
2.2.	Opasnost od povremenog rada na visini	3	1	3	9
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
3.5.	Opasnost od spoljašnjeg saobraćaja	6	0,5	3	9
4.4.	Štetan uticaj mikroklimatskih parametara	1	0,5	1	0,5
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	1	0,5	2	1
5.3.	Opasnost od stresa	3	6	6	108
5.4.	Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...	3	6	6	108
7.1.	Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori	1	0,5	6	3

Procena rizika na radnom mestu **pedagog fizičke kulture** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **pedagog fizičke kulture** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.1.	Opasnost od opasnih površina	3	6	6	108
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
4.2.	Opasnost od pojave buke	3	1	6	18
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	1	0,5	2	1
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	1	0,5	6	3
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	3	0,5	6	9

Procena rizika na radnom mestu **glavni vaspitač, vaspitač** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **glavni vaspitač, vaspitač** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.1.	Opasnost od opasnih površina	2	0,5	6	6
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
4.2.	Opasnost od pojave buke	3	1	6	18
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	1	0,5	2	1
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	1	0,5	6	3
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	1	0,5	6	3

Procena rizika na radnom mestu **glavna medicinska sestra, medicinska sestra** je $R = 18$ (neznatan nivo rizika).

Radno mesto **glavna medicinska sestra, medicinska sestra** nije sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.1.	Opasnost od opasnih površina	2	0,5	6	6
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
4.2.	Opasnost od pojave buke	3	1	6	18
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	1	0,5	2	1
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	1	0,5	6	3
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	1	0,5	6	3

Procena rizika na radnom mestu **koordinator za preventivnu zaštitu i ishranu** je $R = 18$ (neznatan nivo rizika).

Radno mesto **koordinator za preventivnu zaštitu i ishranu** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
1.1.	Opasnost od rotirajućih delova opreme za rad	3	6	6	108
2.1.	Opasnost od opasnih površina	2	6	6	72
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	6	6	72
3.4.	Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije	2	6	6	72
4.4.	Štetan uticaj mikroklimatskih parametara	1	6	6	36
4.6.	Opasnost od štetnih zračenja	3	1	6	18
4.8.	Opasnost od korišćenja opasnih materija	1	0,5	3	1,5
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	1	6	6	36
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	3	0,5	6	9
5.3.	Opasnost od pojave stresa	1	6	6	36
5.4.	Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...	1	6	6	36
6.1.	Opasnost od prekovremenog rada	1	1	2	2

Procena rizika na radnom mestu **glavni kuvar, kuvar, pomoćnik kuvara** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).

Radno mesto **glavni kuvar, kuvar, pomoćnik kuvara** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
1.3.	Opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta	3	6	6	108
2.1.	Opasnost od opasnih površina	2	6	6	72
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	6	6	72
4.4.	Štetan uticaj mikroklimatskih parametara	1	6	6	36
4.8.	Opasnost od korišćenja opasnih materija	1	0,5	3	1,5
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	1	6	6	36
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	3	0,5	6	9

Procena rizika na radnom mestu **servirka** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **servirka** nije sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
5.3.	Opasnost od stresa	1	0,5	6	3
5.4.	Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...	3	6	6	108
7.1.	Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori	1	0,5	6	3

Procena rizika na radnom mestu **socijalni radnik i referent zaštite na radu** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).

Radno mesto **socijalni radnik i referent zaštite na radu** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	3	0,5	6	9

Procena rizika na radnom mestu **finansijski knjigovođa, knjigovođa analitičar** je $R = 9$ (neznatan nivo rizika).

Radno mesto **finansijski knjigovođa, knjigovođa analitičar** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
3.1.	Opasnost od direktnog dodira delova pod naponom	6	0,5	6	18
3.5.	Opasnost od rada sa novcem	1	0,1	6	0,6
4.4.	Štetan uticaj mikroklimatskih parametara	1	0,5	6	3
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	1	0,5	3	1,5
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	3	0,5	6	9
5.3.	Opasnost od pojave stresa	3	6	6	108
6.1.	Opasnost od prekovremenog rada	1	6	2	12

Procena rizika na radnom mestu **blagajnik** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **blagajnik** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
3.1.	Opasnost direktnog dodira delova pod naponom	6	0,5	6	18
3.4.	Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije	1	0,5	3	1,5
3.5.	Opasnost od spoljašnjeg saobraćaja	6	0,5	3	9
5.4.	Opasnost od odgovornosti u: primanju i prenošenju informacija, pravilima ponašanja, brzim izmenama radnih procedura, radu sa strankama, rukovođenju...	3	6	6	108
7.1.	Opasnost od smanjene vidljivosti pojavom refleksije na ekran monitora koju prave svetlosni izvori	1	0,5	6	3

Procena rizika na radnom mestu **referent za opšte i administrativne poslove** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).

Radno mesto **referent za opšte i administrativne poslove** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	3	6	6	108

Procena rizika na radnom mestu **magacioner** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **magacioner** nije sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
1.3.	Opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta	3	6	6	108
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	6	12
2.5.	Opasnost od fizičke nestabilnosti radnog mesta	2	3	3	18
4.2.	Opasnost od pojave buke	1	3	6	18
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	1	3	6	18
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	1	6	6	36
5.2.	Potencijalna opasnost izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	3	1	6	18
6.1.	Opasnost od prekovremenog rada	1	1	3	3

Procena rizika na radnom mestu **nabavljač - vozač** je $R = 108$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **nabavljač - vozač** nije sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
1.4.	Opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	6	0,5	6	18
1.5.	Opasnost od nemogućnosti ili ograničenosti pravovremenog uklanjanja sa mesta rada, mehaničkog udara, poklapanja	1	1	6	6
2.1.	Opasnost od opasnih površina	2	3	3	18
2.2.	Opasnost od povremenog rada na visini	3	3	2	18
2.3.	Opasnost od rada u skućenom, ograničenom i opasnom prostoru	1	1	6	6
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	3	1	6	18
3.1.	Opasnost od direktnog dodira delova pod naponom	6	3	3	54
3.4.	Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije	3	1	3	9
4.1.	Opasnost od hemijskih štetnosti, prašine i dimova (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	3	3	3	27
4.2.	Opasnost od pojave buke	3	6	3	54
4.3.	Potencijalna opasnost od pojave bioloških štetnosti	1	1	2	2
4.4.	Štetan uticaj mikroklimatskih parametara	2	6	3	36
4.5.	Opasnost od neodgovarajućeg osvetljenja	1	3	3	9
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	2	3	3	18
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	2	3	3	18
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	2	3	2	12
6.1.	Opasnost od prekovremenog rada	1	1	2	2
6.2.	Opasnost od rada po smenama	1	1	2	2
6.4.	Opasnost od noćnog rada	1	1	1	1

Procena rizika na radnom mestu **kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite** je $R = 54$ (dopustiv nivo rizika).

Radno mesto **kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
1.3.	Opasnost od sredstava unutrašnjeg transporta	1	1	2	2
1.4.	Opasnost od korišćenja opasnih sredstava za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar	6	0,5	6	18
2.2.	Opasnost od povremenog rada na visini	3	3	2	18
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	3	1	6	18
3.1.	Opasnost od direktnog dodira delova pod naponom	6	6	3	108
3.4.	Opasnost od toplotnog dejstva koje razvija električna oprema i instalacije	3	3	3	27
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	2	3	3	18
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	2	3	3	18
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	2	3	2	12

Procena rizika na radnom mestu **radnik na održavanju (električar, vodoinstalater, stolar)** je $R = 108$ (dopustiv nivo rizika).

Radno mesto **radnik na održavanju (električar, vodoinstalater, stolar)** nije sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	1	2	4
4.1.	Opasnost od hemijskih štetnosti, prašine i dimova (udisanje, gušenje, unošenje u organizam, prodor u telo kroz kožu, opekotine, trovanje i sl.)	2	3	3	18
4.2.	Opasnost od pojave buke	3	6	3	54
4.4.	Štetan uticaj mikroklimatskih parametara	2	1	6	12
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	2	6	6	72
5.2.	Potencijalna opasnost od izvođenja radova pri nefiziološkom položaju tela	2	3	3	18

Procena rizika na radnom mestu **vešerka** je $R = 72$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **vešerka** *nije* sa povećanim rizikom.

Tabela br. 5

redni br. iz T.4	IDENTIFIKOVANE OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	posledica (P)	verovatnoća (V)	učestalost (U)	nivo rizika (R)
2.4.	Opasnost od mokrih i klizavih površina	2	6	6	72
4.4.	Štetan uticaj mikroklimatskih parametara	2	6	6	72
4.7.	Opasnost od rada na otvorenom prostoru	1	3	3	9
5.1.	Napor prilikom ručnog prenošenja tereta	1	3	6	18
6.2.	Opasnost od rada po smenama	1	1	1	1

Procena rizika na radnom mestu **spremačica** je $R = 72$ (umeren nivo rizika).
Radno mesto **spremačica** *nije* sa povećanim rizikom.

6. UTVRĐIVANJE NAČINA I MERA ZA OTKLANJANJE, SMANJENJE ILI SPREČAVANJE RIZIKA

Osnovni cilj utvrđivanja načina i mera za sprečavanje, otklanjanje ili smanjivanje rizika na radnom mestu i u radnoj okolini jeste zaštita života i zdravlja zaposlenih na radnom mestu.

Najbolji način za upravljanje rizicima je proaktivno upravljanje, što podrazumeva predviđanje i preduzimanje aktivnosti da do rizika ne dođe, ali ako do rizika ipak dođe treba nastojati raznim merama (aktivnostima) da se rizik smanji na najmanju moguću meru i utvrđenim preventivnim merama iz oblasti bezbednosti i zdravlja na radu stalno drži pod kontrolom.

O sprovođenju mera za otklanjanje, smanjenje ili sprečavanje rizika stara se poslodavac neposredno ili preko drugih rukovodećih i rukovodnih lica odgovornih za bezbednost i zdravlje na radu.

Način i mere kojima se sprečavaju, eliminišu ili smanjuju rizici od povreda na radu, profesionalnih oboljenja ili oboljenja u vezi sa radom, obezbeđuju se primenom propisa u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu, zdravstvenih i obrazovnih propisa, tehničkih propisa i standarda u delu u kome se ostvaruje bezbedan i zdrav rad zaposlenih.

U postupku projektovanja, izrade, nabavke, korišćenja i održavanja opreme za rad poslodavac je dužan da obezbedi primenu propisanih mera u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu, tehničkih propisa i standarda, kojima se ostvaruju bezbedni i zdravi uslovi rada, kao i da obezbedi propisanu dokumentaciju za njihovu upotrebu i održavanje, pakovanje, transport, korišćenje i skladištenje. Navedena dokumentacija mora da sadrži sve bezbedonosno – tehničke podatke važne za procenjivanje rizika pri radu sa opremom za rad.

Na osnovu utvrđenih mera za otklanjanje, smanjenje ili sprečavanje rizika sa rokovima za realizaciju, poštujući principe prevencije u skladu sa propisima o bezbednosti i zdravlju na radu, tehničkim propisima, standardima ili opšte priznatim merama, primenjuju se i ostale mere na radnim mestima i u radnoj okolini.

Sprovođenje mera za sprečavanje nastanka rizika ili smanjenje nivoa rizika sa rokovima za realizaciju, se realizuju na sledeći način:

6.1. OSPOSOBLJAVANJE ZAPOSLENIH ZA BEZBEDAN I ZDRAV RAD

6.1.1. Osposobljavanje se vrši prilikom zasnivanja radnog odnosa, premeštanja na druge poslove, prilikom uvođenja nove tehnologije ili novih sredstava za rad kao i kod promene sredstava rada.

Način i postupak osposobljavanja zaposlenih za bezbedan i zdrav rad se vrši tako što se radnik upoznaje sa:

- radnom okolinom i sredstvima za rad,
- opasnostima, štetnostima i vrednovanim rizicima na radnom mestu i uradnoj okolini,
- sredstvima i opremom za ličnu zaštitu na radu, koju je zaposleni dužan da koristi na radnom mestu, načinom njihove upotrebe i posledicama zbog eventualnog nenamenskog korišćenja,
- pravima, obavezama, odgovornostima i ostalim elementima koji mogu biti od značaja za bezbednost i zaštitu zdravlja zaposlenih,
- praktičnom instruktažom pri izvođenju tehnološke operacije i organizacijom radnog mesta odnosno radnog prostora zaposlenog sa opremom za rad i predmetima rada

Rok za realizaciju ove preventivne obrazovno – vaspitne mere je: odmah po raspoređivanju na radno mesto

Kada tehnološki proces rada zahteva dodatno osposobljavanje zaposlenog za bezbedan i zdrav rad poslodavac putem obaveštenja, uputstava ili instrukcija upoznaje zaposlenog u pismenoj formi. U izuzetnim slučajevima kada zaposlenom prethodi neposredna opasnost po život i zdravlje, zbog hitnosti, obaveštenja, uputstva i instrukcije daju se odmah u usmenoj formi.

6.1.2. Obaveštavanje i informisanje zaposlenih sa vrstama rizika na radnim mestima i u radnoj okolini.

Rok: stalan zadatak

6.2. OBEZBEĐIVANJE SREDSTAVA I OPREME ZA LIČNU ZAŠTITU NA RADU

U cilju zaštite zdravlja, u zavisnosti od prisutnih opasnosti i štetnosti na radnom mestu i u radnoj okolini, zaposlenima se stavljaju na raspolaganje sredstva i oprema za ličnu zaštitu na radu (specifikacija).

Neposredni rukovodilac je dužan da obezbedi i stavi na upotrebu sredstva i opremu lične zaštite na radu predviđene tabelarnim delom specifikacije.

Poslodavac je dužan da sredstva i opremu lične zaštite na radu na vreme nabavi, uz uslov da su dobrog kvaliteta po izradi, materijalu, zaštitnoj moći i da predstavljaju savremeni domen zaštitne tehnike.

Kvalitativnu kontrolu sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu i njihovu pogodnost za upotrebu, vrši lice za bezbednost i zdravlje na radu.

Pored sredstava i opreme lične zaštite na radu navedene specifikacijom u tabelarnom delu, lice za bezbednost i zdravlje na radu može odobriti korišćenje i drugih sredstava i opreme lične zaštite ukoliko za to postoji potreba.

Pri uvođenju novih radnih operacija, a naročito kod onih pri čijem je izvršenju radnik izložen nekoj opasnosti i štetnosti, obavezno je preduzimanje odgovarajućih mera za obezbeđenje i stavljanje radnicima na upotrebu odgovarajuća sredstva i opremu za ličnu zaštitu.

Zaposlenima se mogu dati na upotrebu sredstva i oprema lične zaštite na radu:

- ako raspolaže propisanom dokumentacijom na srpskom jeziku za njihovu upotrebu, održavanje i skladištenje, u kojoj je proizvođač odnosno isporučilac naveo sve bezbedonosno tehničke podatke, važne za ocenjivanje i otklanjanje rizika na radu,
- ako su obezbeđene sve mere za bezbednost i zdravlje koje su određene tom dokumentacijom, u skladu sa propisima o bezbednosti i zdravlju na radu, tehničkim propisima i standardima

Ukoliko radnik ne radi duži vremenski period (preko 2 meseca) rok isteka zaštitnih sredstava i opreme miruje.

Sredstvo koje je pohabano i dotrajalo pre isteka roka trajanja iz tabelarnog dela po nalogu neposrednog rukovodioca mora se zameniti.

SPECIFIKACIJA SREDSTAVA I OPREME ZA LIČNU ZAŠTITU NA RADU

R.Br.	Naziv poslova i radnih zadataka	Naziv sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu	Rok trajanja
1	Glavni vaspitač Vaspitač Glavna medicinska sestra Medicinska sestra Kordinatorator za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu	radni mantil, klompe	12 meseci
2	Glavni kuvar Kuhar Pomoćnik kuvara	radna bluza, suknja ili pantalone, kapa, marama, klompe, domaćičke rukavice, kecelja	12 meseci
3	Servirka	radni mantil, domaćičke rukavice, klompe	12 meseci
4	Magacioner Vešerka	radni mantil, zaštitne rukavice, klompe	12 meseci
5	Nabavljač – vozač	radni mantil, plitke cipele, zimska jakna	12 meseci
6	Kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite	radno odelo, radne cipele sa gumenim đonom, gumene rukavice, kišna kabanica, gumene čizme, zaštitne naočare sa providnim staklima	12 meseci
7	Radnik na održavanju (električar, vodoinstalater, stolar)	radno odelo, radne cipele sa gumenim đonom, gumene i kožne rukavice, zaštitne naočare	12 meseci
8	Spremačica	radni mantil, domaćičke rukavice, klompe, gumene čizme	12 meseci

6.3. PREVENTIVNO PERIODIČNI PREGLEDI I ISPITIVANJE SREDSTAVA ZA RAD

- Izvršiti preventivno periodični pregled i ispitivanje sredstava za rad sa aspekta provere primenjenih mera bezbednosti i zdravlja na radu.

Rok za realizaciju navedene mere je definisan dokumentacijom proizvođača opreme.

- Električne instalacije, priključne i rasvetne sisteme i gromobransku instalaciju održavati u ispravnom i funkcionalnom stanju.

Rok je definisan Pravilnikom o tehničkim normativima za elektroinstalacije niskog napona.

- Merno regulaciona stanica za gas koja je projektovana i postavljena na zid kotlarnice u objektu 1 nije mehanički zaštićena, niti je ventil za gas obezbeđen od nenamernog ili namernog aktiviranja. Postaviti mehaničku zaštitu kod MRS i zaštititi ventil za gas od aktiviranja.

Rok za realizaciju ove mere: 60 dana

- Kablove po podu mehanički zaštititi i propisno učvrstiti

- Postaviti Uputstva za bezbedan rad na mašini za sečenje hleba, mikseru, mašini za ljuštenje krompira i univerzalnoj mašini

6.4. KRETANJE RADNIKA NA RADNOM MESTU I U RADNOJ OKOLINI

Putevi, prilazi i prolazi po kojima se radnici kreću moraju uvek biti slobodni i nezakrčeni za nesmetan prolaz radnika. U cilju bezbednog kretanja radnika u prostoru radnog mesta vršiti svakodnevno pregled transportnih puteva i puteva za prolaz i prilaz radnika, dece i prolaznika.

6.5. OSTALE MERE

Voditi evidenciju o:

- osposobljenosti zaposlenih za bezbedan i zdrav rad
- upućivanju zaposlenih na obavezan sanitarni pregled
- ostalim aktima iz Pravilnika o evidencijama u oblasti bezbednosti i zdravlja na radu

O sprovođenju mera za otklanjanje, smanjenje ili sprečavanje rizika stara se poslodavac neposredno ili preko lica za bezbednost i zdravlje na radu.

Poslodavac je Aktom u pismenoj formi odredio lica za bezbednost i zdravlje na radu prema članu 15, tačka 1. Zakona o bezbednosti i zdravlja na radu. Lice zaduženo za bezbednost i zdravlje na radu, u skladu sa zakonom i ovim Aktom, a u okviru svog delokruga rada, sprovođenje bezbednosti i zdravlja na radu i sprečavanje povreda na radu i nastanak profesionalnih oboljenja vrši tako što:

- obezbeđuje uputstva i propisane javne isprave o primenjenim merama bezbednosti i zdravlja na radu pri nabavci, rekonstrukciji i puštanju u promet opreme za rad na mehanizovani pogon;
- obezbeđuje da se građevinski objekti, instalacije, uređaji i oprema za rad, sredstva i oprema lične zaštite na radu koriste u skladu sa odgovarajućim propisima o bezbednosti i zdravlju na radu;
- preko pravnih lica sa licencom obezbeđuje obavezna periodična ispitivanja opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline;
- obezbeđuje održavanje u ispravnom stanju opremu za rad, elektroinstalacije i instalacije fluida;
- obezbeđuje osposobljavanje zaposlenih iz oblasti bezbednosti i zdravlja na radu;
- obezbeđuje otklanjanje utvrđenih nedostataka i nepravilnosti navedenih u rešenju inspektora;
- obezbeđuje da se za vreme rada ne koristi alkohol i druga sredstva zavisnosti;
- obezbeđuje bezbednost i zdravlje na radu zaposlenima i licima koja se po bilo kom osnovu nalaze na radu u krugu objekta.

7. ZAKLJUČAK

Po sprovedenom postupku snimanja organizacije rada, prepoznavanja i utvrđivanja opasnosti i štetnosti, procenjivanja rizika u odnosu na opasnosti i štetnosti i utvrđivanja načina i mera za otklanjanje, smanjenje ili sprečavanje rizika donosi se zaključak:

1) Radna mesta na kojima je izvršena procena rizika:

- Direktor
- Sekretar
- Šef računovodstva
- Pedagog
- Pedagog fizičke kulture
- Glavni vaspitač
- Vaspitač
- Glavna medicinska sestra
- Medicinska sestra
- Koordinator za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu
- Glavni kuvar
- Kuvar
- Pomoćnik kuvara
- Servirka
- Socijalni radnik i referent zaštite na radu
- Finansijski knjigovođa
- Knjigovođa analitičar
- Blagajnik
- Referent za opšte i administrativne poslove
- Magacioner
- Nabavljač – vozač
- Kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite
- Radnik na održavanju (vodoinstalater, stolar, električar)
- Vešerka
- Spremačica

2) Radna mesta koja su utvrđena kao radna mesta sa povećanim rizikom:

Na osnovu analize radnih mesta i vrednovanja utvrđenih (identifikovanih) opasnosti i štetnosti sa aspekta nivoa rizika od povreda na radu i oboljenja zaposlenih, obzirom da se radi o prihvatljivim rizicima, ovim aktom je utvrđeno da NEMA radnih mesta sa povećanim rizikom.

3) Prioriteti u otklanjanju rizika:

- osposobljavanje zaposlenih za bezbedan i zdrav rad i upoznavanje sa rizicima na radnim mestima
- postaviti mehaničku zaštitu na merno regulacionoj stanici i zaštititi ventil za gas od nenamernih i namernih aktiviranja

4) Izjava poslodavca

Na osnovu člana 14. stav2. Pravilnika o načinu i postupku procene rizika na radnom mestu i u radnoj okolini (Službeni glasnik RS br.72/06) dajem

IZJAVU

Kojom se obavezujem da ću:

1. Primeniti sve mere za bezbedan i zdrav rad na radnim mestima i u radnoj okolini u skladu sa ovim aktom o proceni rizika,
2. Raditi na stalnom unapređenju sistema bezbednosti i zdravlja na radu,
3. Upravljati svim rizicima od povređivanja i oštećenja zdravlja primenom adekvatnih preventivnih mera,
4. Prihvatljive preostale rizike držati pod kontrolom kroz permanentno praćenje efikasnosti primene mera bezbednosti i zdravlja na radu.



POSLODAVAC

[Handwritten signature]

8. PROVERA EFIKASNOSTI PRIMENE AKTA O PROCENI RIZIKA

Proveru efikasnosti primene Akta o proceni rizika vrši lice za bezbednost i zdravlje na radu uz stalnu proveru uspešnosti njihovog sprovođenja u pogledu otklanjanja i smanjenja rizika.

Ako u postupku procene efikasnosti primene akta o proceni rizika lice za bezbednost i zdravlje na radu uoči njihovu neefikasnost, predlaže korekciju tih mera.

Postupak sprovođenja korektivnih mera vrši se izmenama i dopunama akta o proceni rizika.

9. IZMENE I DOPUNE AKTA O PROCENI RIZIKA

Akt o proceni rizika na radnom mestu i u radnoj okolini može se menjati i dopunjavati u sledećim slučajevima:

1. Potpuna izmena u slučaju kolektivne povrede na radu sa smrtnim posledicama
2. Delimične izmene i dopune:
 - u slučaju smrtne povrede na radu i teške povrede na radu,
 - u slučaju pojave svake nove opasnosti ili štetnosti, odnosno promene nivoa rizika u procesu rada,
 - kada postoji mogućnost i način za unapređenje, odnosno dopunu procenjenih rizika,
 - kada je procena zasnovana na podacima koji nisu ažurni,
 - kada se utvrdi profesionalno oboljenje na radnom mestu i u radnoj okolini,
 - kada mere koje se utvrde za sprečavanje, otklanjanje ili smanjenje rizika nisu odgovarajuće ili ne odgovaraju procenjenom stanju.
3. Potpuna ili delimična izmena ili dopuna na osnovu naložene mere inspektora rada.

SADRŽAJ

1. OPŠTI PODACI O POSLODAVCU	1
2. SNIMANJE ORGANIZACIJE RADA	2
- Direktor	2
- Sekretar	3
- Šef računovodstva	4
- Pedagog	5
- Pedagog fizičke kulture	6
- Glavni vaspitač, vaspitač	7
- Glavna medicinska sestra, medicinska sestra	8
- Koordinator za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu	9
- Glavni kuvar, kuvar, pomoćnik kuvara	10
- Servirka	11
- Socijalni radnik i referent zaštite na radu	12
- Finansijski knjigovođa, knjigovođa analitičar	13
- Blagajnik	14
- Referent za opšte i administrativne poslove	15
- Magacioner	16
- Nabavljač – vozač	17
- Kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite	18
- Radnik na održavanju (električar, vodoinstalater, stolar)	19
- Vešerka	20
- Spremačica	21
3. OPIS TEHNOLOŠKOG I RADNOG PROCESA, OPIS SREDSTAVA ZA RAD (I NJIHOVO GRUPISANJE) I SREDSTAVA I OPREME ZA LIČNU ZAŠTITU NA RADU	22
- Direktor	22
- Sekretar	25
- Šef računovodstva	29
- Pedagog	33
- Pedagog fizičke kulture	37
- Glavni vaspitač, vaspitač	41
- Glavna medicinska sestra, medicinska sestra	44
- Koordinator za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu	47
- Glavni kuvar, kuvar, pomoćnik kuvara	50
- Servirka	53
- Socijalni radnik i referent zaštite na radu	56
- Finansijski knjigovođa, knjigovođa analitičar	60
- Blagajnik	64
- Referent za opšte i administrativne poslove	68
- Magacioner	72
- Nabavljač – vozač	75
- Kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite	78
- Radnik na održavanju (električar, vodoinstalater, stolar)	81
- Vešerka	84
- Spremačica	87

4. PREPOZNAVANJE (IDENTIFIKOVANJE) OPASNOSTI I ŠTETNOSTI NA RADNOM MESTU I U RADNOJ OKOLINI	90
LISTA UTVRĐENIH (IDENTIFIKOVANIH) OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	91
- Direktor	91
- Sekretar	92
- Šef računovodstva	93
- Pedagog	94
- Pedagog fizičke kulture	95
- Glavni vaspitač, vaspitač	96
- Glavna medicinska sestra, medicinska sestra	97
- Koordinator za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu	98
- Glavni kuvar, kuvar, pomoćnik kuvara	99
- Servirka	100
- Socijalni radnik i referent zaštite na radu	101
- Finansijski knjigovođa, knjigovođa analitičar	102
- Blagajnik	103
- Referent za opšte i administrativne poslove	104
- Magacioner	105
- Nabavljač – vozač	106
- Kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite	107
- Radnik na održavanju (električar, vodoinstalater, stolar)	108
- Vešerka	109
- Spremačica	110
5. POSTUPAK PROCENE, VREDNOVANJA I DOKUMENTOVANJA RIZIKA	111
PROCENJIVANJE RIZIKA U ODNOSU NA OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	114
- Direktor	114
- Sekretar	115
- Šef računovodstva	116
- Pedagog	117
- Pedagog fizičke kulture	118
- Glavni vaspitač, vaspitač	119
- Glavna medicinska sestra, medicinska sestra	120
- Koordinator za preventivnu zdravstvenu zaštitu i ishranu	121
- Glavni kuvar, kuvar, pomoćnik kuvara	122
- Servirka	123
- Socijalni radnik i referent zaštite na radu	124
- Finansijski knjigovođa, knjigovođa analitičar	125
- Blagajnik	126
- Referent za opšte i administrativne poslove	127
- Magacioner	128
- Nabavljač – vozač	129
- Kotlar – električar – referent protivpožarne zaštite	130
- Radnik na održavanju (električar, vodoinstalater, stolar)	131
- Vešerka	132
- Spremačica	133
6. UTVRĐIVANJE NAČINA I MERA ZA OTKLANJANJE, SMANJENJE ILI SPREČAVANJE RIZIKA	134
6.1. OSPOSOBLJAVANJE ZAPOSLENIH ZA BEZBEDAN I ZDRAV RAD	134
6.2. OBEZBEĐIVANJE SREDSTAVA I OPREME ZA LIČNU ZAŠTITU NA RADU	135

SPECIFIKACIJA SREDSTAVA I OPREME ZA LIČNU ZAŠTITU NA RADU	136
6.3. PREVENTIVNO PERIODIČNI PREGLEDI I ISPITIVANJE SREDSTAVA ZA RAD	137
6.4. KRETANJE RADNIKA NA RADNOM MESTU I U RADNOJ OKOLINI	137
6.5. OSTALE MERE	137
7. ZAKLJUČAK	138
8. PROVERA EFIKASNOSTI PRIMENE AKTA O PROCENI RIZIKA	140
9. IZMENE I DOPUNE AKTA O PROCENI RIZIKA	140
PRILOG	
- Plan sprovođenja postupka procene rizika	
- Licenca pravnog lica za obavljanje poslova bezbednosti i zdravlja na radu	
- Uverenje o položenom stručnom ispitu	
- Rešenje	

**PLAN
SPROVOĐENJA POSTUPKA PROCENE RIZIKA**

PLAN
SPROVOĐENJA POSTUPKA PROCENE RIZIKA
U DEČIJOJ USTANOVI "SUNCE" GORNJI MILANOVAC

1) PRAVNI OSNOV ZA PROCENU RIZIKA

- Direktiva Evropske unije br.391 o uvođenju mera za podsticanje poboljšanja bezbednosti i zdravlja na radu, član 6.
- Zakon o bezbednosti i zdravlja na radu (Službeni glasnik RS br.101/05), član 13. Pravilnik o načinu i postupku procene rizika na radnom mestu i u radnoj okolini (Službeni glasnik RS br.72/06),
- Standard OHSAS 18001 (Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednošću na radu), JUS EN 1050 bezbednost mašina (principi ocene rizika),
- Procenu rizika od utvrđenih opasnosti i štetnosti izvršiti upoređivanjem sa zahtevima propisa koji definišu željeno stanje odnosno standarde bezbednosti i zdravlje na radu u delatnosti ustanove, odnosno standarde i podzakonske akte.

2) ORGANIZACIJA I KOORDINACIJA SPROVOĐENJA, IZMENA I DOPUNA POSTUPKA PROCENE RIZIKA

- Lice za bezbednost i zdravlje na radu, na osnovu odluke o pokretanju postupka procene rizika od strane poslodavca, organizuje sastanak sa imenovanim procenjivačima i obilazak preduzeća radi snimanja stanja,
- Određuje broj radnih mesta na kojima se vrši procena rizika,
- Osnovna koordinacija ostvaruje se komunikacijom vođe tima sa članovima i saradnicima tima,
- Izmenе i dopune postupka sprovođenja procene rizika na zahtev poslodavca, moguće su u toku postupka procene rizika.

3) SPISAK PRAVNIH I FIZIČKIH LICA KOMPETENTNIH ZA PROCENJIVANJE RIZIKA (u daljem tekstu: procenjivači rizika)

Jovica Zdravković, dipl.inž.ZNR (vođa tima za procenu rizika)

Predrag Pesić, dipl.inž.maš. (član tima)

Pujo Todorović, dipl.hemičar (član tima)

Marijana Zarić, inž.ind.menadžmenta (član tima)

Snežana Miletić, socijalni radnik (predstavnik Dečije ustanove " SUNCE" G. Milanovac)

4) METODE ZA VRŠENJE PROCENE RIZIKA

U cilju izvršenja sledećih aktivnosti:

- identifikacija procesa visokog rizika sa aspekta očuvanja zdravlja i bezbednosti na radu,
- odrediti uticaje koje mogu imati na zdravlje i bezbednost na radu,
- provera da li se mogu kontrolisati,
- odrediti uticaje koje mogu imati na zdravlje i bezbednost na radu,
- odluka da li su uticaji značajni.

Osnovni koraci u radu:

- identifikacija opasnosti i štetnosti
- procena rizika
- odluka o zaštitnim merama
- primena zaštitnih mera
- preporuke za bezbednu praksu
- praćenje i pregled.

Koristiće se sledeća metoda:

- metoda Kinny

5) FAZE I ROKOVI ZA PROCENU RIZIKA

I FAZA PROCENE RIZIKA: Prikupljanje i pregled postojeće dokumentacije neophodne za izradu akta o proceni rizika sa opisom tehnološkog i radnog procesa, opis sredstava za rad i njihovo grupisanje i opis sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu;

Rok za realizaciju prve faze: 20.02.2009.godine

II FAZA PROCENE RIZIKA: Snimanje organizacije rada i prepoznavanje opasnosti i štetnosti na radnom mestu i u radnoj okolini sa procenjivanjem rizika u odnosu na evidentirane opasnosti i štetnosti;

Rok za realizaciju druge faze: 05.03.2009.godine

III FAZA PROCENE RIZIKA: Utvrđivanje načina i mera za otklanjanje, smanjenje i sprečavanje rizika sa zaključkom.

Rok za realizaciju treće faze: 20.03.2009.godine

6) NAČIN PRIKUPLJANJA DOKUMENTACIJE POTREBNE ZA PROCENU RIZIKA

- identifikacija radnika izloženih opasnostima koja se odnosi na sva lica koja se mogu naći na radnom mestu za koje se vrši procena rizika,
- uputstva za bezbedan rad,
- stručni nalazi o pregledima opreme za rad,
- izveštaji o ispitivanjima uslova u radnoj okolini i pregledima opreme za rad,
- evidencije o povredama na radu,
- tehnološki opisi i
- ostali podaci predviđeni članom 3. i 4. Pravilnika.

Dokumentaciju prikupljaju članovi tima u zavisnosti od vrste dokumentacije a u dogovoru sa vođom tima.

7) INFORMISANJE PROCENJIVAČA RIZIKA

Informisanje procenjivača rizika se vrši posle svake faze rada. Vođa tima informiše procenjivače rizika o dodatnim zahtevima radi definisanja nepotpunih podataka.

8) KOORDINACIJA IZMEĐU PROCENJIVAČA RIZIKA

Stalna koordinacija između procenjivača rizika se obavlja telefonom, elektronskom poštom i utvrđenim zajedničkim sastancima.

9) NAČIN PRIBAVLJANJA INFORMACIJA ZA PROCENU RIZIKA OD ZAPOSLENIH

- intervjui sa operativnim rukovodstvom,
- intervjui sa neposrednim izvršiocima prilikom obilaska prostorija, prostora i konkretnog radnog mesta u vezi sigurnosti opreme za rad, uslova rada, organizacije rada i ličnih predloga i sugestija,
- podaci o povredama na radu, profesionalnim oboljenjima i drugim oboljenjima u vezi sa radom,
- dokumentacija i izveštaji naučnih, stručnih i drugih institucija (npr. izveštaj i analize o merenjima fizičkih, hemijskih, bioloških i psihofizičkih karakteristika).

10) KONSULTACIJE SA PREDSTAVNICIMA ZAPOSLENIH I INFORMISANJE PREDSTAVNIKA ZAPOSLENIH O REZULTATIMA PROCENE RIZIKA I PREDUZETIM MERAMA

U organizaciji predstavnika poslodavca stručno lice za bezbednost i zdravlje na radu predstavnike zaposlenih upoznaje sa rezultatima procene rizika i to sa:

- radnim mestima koja su utvrđena kao radna mesta sa povećanim rizikom,
- predviđenim preventivnim merama za sprečavanje, otklanjanje ili smanjenje rizika,
- prioritetima u otklanjanju rizika.

11) DRUGE RADNJE POTREBNE ZA SPROVOĐENJE, IZMENE I DOPUNE POSTUPKA PROCENE RIZIKA

Akt o proceni rizika na radnom mestu i u radnoj okolini podleže potpunoj izmeni i dopuni nakon svake kolektivne povrede na radu sa smrtnim ishodom, koja se dogodi na radnom mestu i u radnoj okolini poslodavca.

Akt o proceni rizika na radnom mestu i u radnoj okolini podleže delimičnim izmenama i dopunama i to:

- u slučaju smrtnih povreda na radu i teške povrede;
- u slučaju pojave svake nove opasnosti ili štetnosti, odnosno promene nivoa rizika u procesu rada;
- kada mere koje se utvrde za sprečavanje, otklanjanje ili smanjenje rizika nisu odgovarajuće ili ne odgovaraju procenjenom stanju;
- kada je procena zasnovana na podacima koji nisu ažurni i
- kada postoje mogućnosti i načini za unapređenje, odnosno dopunu procenjenih rizika.

VOĐA TIMA ZA PROCENU

RIZIKA




POSLODAVAC






РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО РАДА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада и социјалне политике, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова безбедности и здравља на раду

МЕТАЛАЦ АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

(Назив правног лица или предузетника)

ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ, КНЕЗА АЛЕКСАНДРА 212

(Седиште и адреса)

164-02-00201/2008-01

(Број Решења)



110 Министар
Вера Божић Стефановић

У Београду 09.12.2008.год.
(датум)

Република Србија
МИНИСТАРСТВО РАДА, ЗАПОШЉАВАЊА
И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

- Управа за безбедност и здравље на раду -
- Комисија за полагање стручног испита за
обављање послова безбедности и здравља на раду
и послова одговорног лица -
Београд

У В Е Р Е Њ Е

о положеном стручном испиту о практичној оспособљености
за обављање послова безбедности и здравља на раду

Јовица Живомир Здравковић

(име, име једног родитеља и презиме)

16.01.1961.год., Алексинац

(датум и место рођења)

Горњи Милановац, Рада Јанићијевића бр.9

(адреса становања)

дана 14.10.2006.год., пред Комисијом за полагање стручног испита за обављање послова
безбедности и здравља на раду и послова одговорног лица, положио-ла је

стручни испит о практичној оспособљености за обављање послова
безбедности и здравља на раду

Уверење се издаје на основу члана 28. став 1. тачка 1) Правилника о
програму, начину и висини трошкова полагања стручног испита за обављање послова
безбедности и здравља на раду и послова одговорног лица.

Број:152-02-00292/2006-20

Београд, 18.10.2006.год.

(датум)



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Вера Божић Трефалт

Вера Божић Трефалт

На основу члана 55. Закона о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС”, број 101/05) и члана 3. Правилника о условима и висини трошкова за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС”, бр. 29/06, 72/06 и 62/07), решавајући по захтеву странке – МЕТАЛАЦ АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ, КНЕЗА АЛЕКСАНДРА 212, за издавање лиценце за обављање послова безбедности и здравља на раду, по овлашћењу министра рада и социјалне политике број 021-02-19/07-05 од 21.05.2007.године, директор Управе за безбедност и здравље на раду, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

ИЗДАЈЕ СЕ ЛИЦЕНЦА за обављање послова безбедности и здравља на раду правном лицу: МЕТАЛАЦ АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ, КНЕЗА АЛЕКСАНДРА 212.

Образложење

Правно лице МЕТАЛАЦ АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ, КНЕЗА АЛЕКСАНДРА 212, поднело је 18.11.2008. године захтев са приложеном документацијом за издавање лиценце за обављање послова безбедности и здравља на раду који је заведен под бројем 164-02-00201/2008-01.

Законом о безбедности и здрављу на раду у члану 55., прописано је да министар надлежан за рад решењем издаје лиценцу правном лицу или предузетнику за обављање послова безбедности и здравља на раду. Лиценцу у смислу члана 56. Закона може да добије правно лице, односно предузетник који испуни прописане услове. Министар надлежан за рад прописује услове и висину трошкова за издавање лиценце. Правилником о условима и висини трошкова за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду, одредбом члана 5., прописано је да се лиценца за обављање послова безбедности и здравља на раду може издати на захтев правног лица или предузетника, под условом да правно лице, односно предузетник има запосленог у радном односу на неодређено време са пуним радним временом са високом школском спремом одговарајуће струке (техничке, заштите на раду, медицине рада, хигијене рада, организације рада и др.), положеним стручним испитом о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду и најмање три године радног искуства на пословима безбедности и здравља на раду, односно заштите на раду.

У поступку утврђивања испуњености услова за издавање лиценце као и на основу приложене документације и то: оверене копије извода о регистрацији привредног субјекта уписаног у Регистар привредних субјеката код Агенције за привредне регистре у Београду од 05.09.2007. године, оверене копије решења о превођењу привредног субјекта уписаног у Регистар привредних субјеката код Агенције за привредне регистре у Београду број БД 5372/2005 од 04.05.2005. године и оверене копије решења о промени података о привредном субјекту уписаном у Регистар привредних субјеката код Агенције за привредне регистре у Београду број БД 30413/2005 од 06.06.2005.

године, за запосленог Јовицу Здравковић Уговора о раду број 233-3680 од 01.08.2001. године, Анекса I Уговора о раду број 588/3680 од 28.02.2006. године и Анекса III Уговора о раду број 362/3680 од 21.01.2007. године, оверене копије Дипломе о високој школској спреми стеченој на Факултету Заштите На Раду у Нишу број 01-30/8 од 30.04.1986. године, Уверења о положеном стручном испиту о практичној оспособљености за обављање послова безбедности и здравља на раду број 152-02-00292/2006-20 од 18.10.2006. године, Потврде о радном искуству број 3680 од 24.10.2008. године, утврђено је да подносилац захтева испуњава прописане услове за издавање лиценце из члана 5. Правилника о условима и висини трошкова за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду.

На основу напред наведеног, а сагласно члану 55. Закона о безбедности и здрављу на раду и члану 3. Правилника о условима и висини трошкова за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду, одлучено је као у изреци овог решења.

Упутство о правном средству: Ово решење коначно је у управном поступку и против њега се може покренути управни спор пред Врховним судом Србије у року од 30 дана од дана његовог пријема, подношењем тужбе суду непосредно или поштом, уз коју се доставља препис тужбе и прилога за тужени орган и за свако заинтересовано лице, ако таквих лица има.

нв/жм

Решено у Министарству рада и социјалне политике
Број: 164-02-00201/2008-01
У Београду, 09.12.2008. године



Директор

Божан Трефалт
Бора Божић-Трефалт

Доставити:

- Странци;
- Управи за безбедност и здравље на раду – ради евиденције;
- Архиви.