

951.

Na osnovu člana 19 stav 4 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, broj 34/14), Ministarstvo zdravlja, uz saglasnost Ministarstva rada i socijalnog staranja, donijelo je

PRAVILNIK O VRSTI, NAČINU, OBIMU I ROKOVIMA ZA OBAVLJANJE ZDRAVSTVENIH PREGLEDA ZAPOSLENIH NA RADNIM MJESTIMA SA POSEBNIM USLOVIMA RADA ODносНО SA POVEĆANIM RIZIKOM

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se vrsta, način, obim i rokovi za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada, odnosno sa povećanim rizikom, kao i u slučajevima ponovnog angažovanja zaposlenog koji je odsustvovao sa rada na tom radnom mjestu duže od godinu dana.

Član 2

Izrazi koji se u ovom pravilniku koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

Član 3

Zdravstveni pregledi zaposlenih iz člana 1 ovog pravilnika obavljaju se kao prethodni i periodični pregledi.

Prethodne i periodične zdravstvene preglede obavlja ovlašćena zdravstvena ustanova koja na primarnom nivou obavlja zdravstvenu zaštitu zaposlenih (medicina rada).

Član 4

Prethodni zdravstveni pregledi zaposlenih obavljaju se radi utvrđivanja i ocjenjivanja zdravstvenih uslova, odnosno sposobnosti zaposlenog za rad na radnom mjestu sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom, i to:

- 1) prije početka rada na radnom mjestu sa posebnim uslovima rada, odnosno povećanim rizikom;
- 2) prije premještaja zaposlenog na radno mjesto sa povećanim rizikom;
- 3) prilikom svakog utvrđivanja novih rizika na radnom mjestu sa povećanim rizikom na kojem zaposleni radi;
- 4) ako je zaposleni odsustvovao sa rada na radnom mjestu sa posebnim uslovima rada, odnosno sa povećanim rizikom duže od godinu dana i ponovo se angažuje na to radno mjesto.

Član 5

Periodični zdravstveni pregled obavlja se radi praćenja i ocjenjivanja zdravstvenog stanja, odnosno sposobnosti zaposlenog za obavljanje poslova na radnom mjestu sa posebnim uslovima rada, odnosno povećanim rizikom u odnosu na faktore rizika tog radnog mjesta, a u rokovima propisanim ovim pravilnikom.

Poslodavac upućuje zaposlenog na periodični zdravstveni pregled:

- 1) najkasnije 30 dana prije isteka roka utvrđenog ovim pravilnikom;
- 2) nakon zaključivanja bolovanja po osnovu teške povrede na radu;
- 3) poslije bolesti ili povrede koje nijesu u vezi sa radom - ako postoji sumnja na smanjenu radnu sposobnost;

4) ako postoji sumnja na bolest zavisnosti koja može uticati na radnu sposobnost.

Član 6

U postupku obavljanja prethodnih i periodičnih zdravstvenih pregleda koriste se podaci iz akta poslodavca o procjeni rizika na radnom mjestu sa povećanim rizikom i o posebnim zdravstvenim uslovima koje moraju da ispunjavaju zaposleni.

Član 7

Prethodni i periodični zdravstveni pregledi zaposlenih obuhvataju:

- 1) opšti zdravstveni pregled, i
- 2) specifični zdravstveni pregled - zavisno od rizika i zdravstvenih uslova koje zaposleni na tom radnom mjestu treba da ispunjava.

Obrazac opštег zdravstvenog pregleda, odnosno obrazac specifičnog zdravstvenog pregleda, sa propisanim obimom pregleda i rokovima za pregled, dati su u prilozima br. 1 i 2, koji čine sastavni dio ovog pravilnika.

Opšti i specifični pregled zaposlenog koji je izložen ionizujućem zračenju vrši se na način, po postupku i u rokovima utvrđenim posebnim propisom.

Član 8

Ako u postupku ocjenjivanja posebnih zdravstvenih uslova zaposlenog ovlašćena zdravstvena ustanova iz člana 3 stav 2 ovog pravilnika, utvrdi da je neophodna prethodna medicinska dokumentacija, može da je zatraži od zaposlenog, odnosno od njegovog izabranog doktora.

Izabrani doktor zaposlenog medicinsku dokumentaciju iz stava 1 ovog člana dostavlja u roku od tri dana od dana dobijanja zahtjeva.

Ovlašćena zdravstvena ustanova iz člana 3 stav 2 ovog pravilnika primljenu dokumentaciju vraća izabranom doktoru zaposlenog narednog dana od dana prijema.

Član 9

U postupku obavljanja prethodnog ili periodičnog zdravstvenog pregleda, ovlašćena zdravstvena ustanova iz člana 3 stav 2 ovog pravilnika, može da koristi postojeće laboratorijske rezultate koji nijesu stariji od 30 dana.

Član 10

Prilikom upućivanja zaposlenog na zdravstveni pregled, poslodavac popunjava uput za prethodni zdravstveni pregled, odnosno uput za periodični zdravstveni pregled.

Uputi iz stava 1 ovog člana, popunjavaju se u dva primjerka, jedan primjerak se dostavlja ovlašćenoj zdravstvenoj ustanovi iz člana 3 stav 2 ovog pravilnika, a drugi primjerak zadržava poslodavac.

Obrazac uputa za prethodni zdravstveni pregled, odnosno obrazac uputa za periodični zdravstveni pregled dati su u prilozima br. 3 i 4, koji čine sastavni dio ovog pravilnika.

Član 11

Doktor medicine specijalista medicine rada, po obavljenom zdravstvenom pregledu zaposlenog, sačinjava izvještaj o izvršenom prethodnom zdravstvenom pregledu zaposlenog,

odnosno izvještaj o periodičnom zdravstvenom pregledu zaposlenog u tri primjera, od kojih poslodavcu i zaposlenom dostavlja po jedan primjerak izvještaja najkasnije u roku od 15 dana od dana izvršenog zdravstvenog pregleda, a jedan primjerak zadržava.

U primjerku izveštaja koji se dostavlja poslodavcu ne navodi se zdravstveno stanje zaposlenog, već se samo daje nalaz i mišljenje o radnoj sposobnosti, dok preostala dva primjera sadrže i zdravstveno stanje sa obrazloženjem neophodnih predloženih mjera za adekvatnu zaštitu i očuvanje zdravlja zaposlenog.

Obrazac izvještaja za prethodni zdravstveni pregled, odnosno obrazac izvještaja za periodični zdravstveni pregled dati su u prilozima br. 5 i 6, koji čine sastavni dio ovog pravilnika.

Član 12

Kada specijalista medicine rada u postupku zdravstvenog pregleda utvrdi poremećaj zdravstvenog stanja zaposlenog o tome, bez odlaganja, obavještava zaposlenog i poslodavca.

Član 13

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu i postupku za vršenje prethodnih i periodičnih specijalističkih ljekarskih pregleda radnika ("Službeni list SRCG", broj 25/80).

Član 14

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

Broj:011-175/2017
Podgorica, 30.06.2017.godine

Ministar,
dr Kenan Hrapović, s.r.

**Opšti dio prethodnih i periodičnih pregleda zaposlenih na radnim mjestima
sa posebnim uslovima rada odnosno povećanim rizikom**

	PRETHODNI PREGLED	PERIODIČNI PREGLED
1.	Anamnistički podaci (lična, porodična, socijalna anamneza)	Dopuna anamneze (lična, porodična, socijalna)
2.	Ljekarski pregled sa osnovnom antropometrijom (tjelesna masa, tjelesna visina, indeks tjelesne mase-BMI)	Ljekarski pregled sa osnovnom antropometrijom (tjelesna masa, tjelesna visina, indeks tjelesne mase-BMI)
3.	Osnovne laboratorijske analize: -krvi (broj leukocita, eritrocita, hemoglobin, hematokrit, sedimentacija, koncentracija glukoze, AST, ALT, kreatinin) -urina (prisustvo bjelančevina, šećera, bilirubina, urobilinogena i sediment urina)	Osnovne laboratorijske analize: -krvi (broj leukocita, eritrocita, hemoglobin, hematokrit, sedimentacija, koncentracija glukoze, AST, ALT, kreatinin) -urina (prisustvo bjelančevina, šećera, bilirubina, urobilinogena i sediment urina)
4.	Elektrokardiogram (12 odvoda)	Elektrokardiogram (12 odvoda)
5.	Radiografija grudnog koša (PA)	Radiografija grudnog koša (PA) u slučaju medicinske indikacije
6.	Spirometrija	Spirometrija
7.	Tonalna liminarna audiometrija	Tonalna liminarna audiometrija u zavisnosti od vrste posla
8.	Ispitivanje vidnih funkcija: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forja, fuzija, kolorni vid	Ispitivanje vidnih funkcija: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forja, fuzija, kolorni vid
9.	Drugi specifični pregledi u zavisnosti od utvrđenih štetnosti i opasnosti odnosno posebnih zdravstvenih uslova za obavljanje određenih poslova na radnom mjestu, u skladu sa aktom o procjeni rizika.	Drugi specifični pregledi u zavisnosti od utvrđenih štetnosti i opasnosti odnosno posebnih zdravstvenih uslova za obavljanje određenih poslova na radnom mjestu, u skladu sa aktom o procjeni rizika.

**Specifični dio prethodnih i periodičnih pregleda zaposlenih na radnim mjestima
sa posebnim uslovima rada odnosno povećanim rizikom**

	PRETHODNI PREGLED	PERIODIČNI PREGLED	Vrem. int. u mes.
1	2	3	4
1.0.	ZAHTEVI I OPTEREĆENJA	ZAHTEVI I OPTEREĆENJA	
1.1.	ČULO VIDA Ciljana anamneza. Testiranje funkcija: forja, fuzija, kolorni vid. Zahtjev za očuvanim vidnim poljem: perimetrija Zahtjev za očuvanim vidom u tamni: ispitivanje adaptacije na tamu.	ČULO VIDA Ciljana anamneza. Testiranje funkcija: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forja, fuzija, kolorni vid. Zahtjev za očuvanim vidnim poljem: perimetrija Zahtjev za očuvanim vidom u tamni: ispitivanje adaptacije na tamu.	12
1.2.	ČULA MIRISA I UKUSA Ciljana anamneza sa ispitivanjem (testiranjem) čula mirisa i ukusa.	ČULA MIRISA I UKUSA Ciljana anamneza sa ispitivanjem (testiranjem) čula mirisa i ukusa.	24
1.3.	ČULO RAVNOTEŽE Ciljana anamneza. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Testiranje vidnih funkcija: forja, fuzija, kolorni vid.	ČULO RAVNOTEŽE Ciljana anamneza. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Ispitivanje funkcija vida: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forja, fuzija, kolorni vid.	12
1.4.	ČULO SLUHA Ciljana anamneza.	ČULO SLUHA Ciljana anamneza. Tonalna liminarna audiometrija.	12
1.5.	SREDNJE TEŽAK I TEŽAK DINAMIČKI FIZIČKI RAD ($=>4$ METa) Ciljana anamneza. Harvard step test sa registrovanjem EKG-a, pulsa i krvnog pritiska prije i poslije testa.	SREDNJE TEŽAK I TEŽAK DINAMIČKI FIZIČKI RAD ($=>4$ METa) Ciljana anamneza. Harvard step test sa registrovanjem EKG-a, pulsa i krvnog pritiska prije i poslije testa.	12
1.6.	STATIČKI FIZIČKI RAD Ciljana anamneza. Ispitivanje snage grupe mišića angažovane u statičkom radu.	STATIČKI FIZIČKI RAD Ciljana anamneza. Ispitivanje snage grupe mišića angažovane u statičkom radu.	12
1.7.	PONAVLJAJUĆI BRZI POKRETI I PRISILNI POLOŽAJI Ciljana anamneza. Upitnik za koštano mišićne tegobe i poremećaje.	PONAVLJAJUĆI BRZI POKRETI I PRISILNI POLOŽAJI Ciljana anamneza. Upitnik za koštano mišićne tegobe i poremećaje.	12
1.8.	PSIHIČKI ZAHTEVI I OPTEREĆENJA (KOGNITIVNI, PSIHOSENZORNI I PSIHOMOTORNI) Ciljana anamneza.	PSIHIČKI ZAHTEVI I OPTEREĆENJA (KOGNITIVNI, PSIHOSENZORNI I PSIHOMOTORNI) Ciljana anamneza.	12
1. 9	Ciljana anamneza.	Ciljana anamneza.	

	Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, kognitivnih funkcija i karakteristika ličnosti).	Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, kognitivnih funkcija i karakteristika ličnosti).	
2.0.	FIZIČKE ŠTETNOSTI	FIZIČKE ŠTETNOSTI	
2.1.	NEODGOVARAJUĆE OSVJETLJENJE	NEODGOVARAJUĆE OSVJETLJENJE	24
	Ciljana anamneza. Testiranje vidnih funkcija: forija, fuzija, kolorni vid. Perimetrija. Ispitivanje adaptacije na tamu.	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: oštrina vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forija, fuzija, kolorni vid. Perimetrija Ispitivanje adaptacije na tamu.	
2.2.	RAD U NEPOVOLJNIM MIKROKLIMATSKIM USLOVIMA	RAD U NEPOVOLJNIM MIKROKLIMATSKIM USLOVIMA	
	Ciljana anamneza. Harvard step test sa registrovanjem EKG-a, pulsa i krvnog pritiska prije i poslije testa. *Dinamička kožna termometrija (Cold test).	Ciljana anamneza. Harvard step test sa registrovanjem EKG-a, pulsa i krvnog pritiska prije i poslije testa. *Dinamička kožna termometrija (Cold test).	
Napomena: * Kod lica izloženih niskim temperaturama.			
2.3.	BUKA	BUKA	12
	Ciljana anamneza. Upitnik za rad u buci. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Savjetovanje o preventivnim mjerama za očuvanje sluha i uputstva za upotrebu ličnih zaštitnih sredstava (opreme).	Ciljana anamneza. Tonalna liminarna audiometrija. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Savjetovanje o preventivnim mjerama za očuvanje sluha i uputstva za upotrebu ličnih zaštitnih sredstava (opreme).	
2.4.	OPŠTE VIBRACIJE	OPŠTE VIBRACIJE	12
	Ciljana anamneza. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod).	Ciljana anamneza. Tonalna liminarna audiometrija. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod).	
2.5.	LOKALNE VIBRACIJE	LOKALNE VIBRACIJE	12
	Ciljana anamneza. Upitnik za rad sa vibracijama. Dinamička kožna termometrija (Cold test). Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i vibracije. Phalenov test.	Ciljana anamneza. Upitnik za rad sa vibracijama. Dinamička kožna termometrija (Cold test). Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i vibracije. Phalenov test. Alenov test. Dinamometrija.	
2.6.	NEJONIZUJUĆE ZRAČENJE	NEJONIZUJUĆE ZRAČENJE	12
	Ciljana anamneza. Oftalmološki pregled (pregled optičkih medija sa proširenim zjenicama).	Ciljana anamneza Ispitivanje funkcija vida: oštrina vida na blizinu i daljinu, dubinski vid; Oftalmološki pregled (pregled optičkih medija sa proširenim zjenicama).	
2.7.	POVIŠENI ILSNIŽENI VAZDUŠNI PRITISAK	POVIŠENI ILSNIŽENI VAZDUŠNI PRITISAK	12
	Ciljana anamneza Respiratorični upitnik Ispitivanje funkcija vida: forija, fuzija, kolorni vid. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti) Harvard step test sa registrovanjem EKG-a, pulsa i krvnog pritiska prije i poslije testa.	Ciljana anamneza Respiratorični upitnik Ispitivanje funkcija vida: oštrina vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forija, fuzija, kolorni vid. Tonalna liminarna audiometrija Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti) Harvard step test sa registrovanjem EKG-a, pulsa i krvnog pritiska prije i poslije testa.	
2.8.	PROMJENE UBRZANJA (AKCELERACIJA ILI DECELERACIJA)	PROMJENE UBRZANJA (AKCELERACIJA ILI DECELERACIJA)	12
	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: forija, fuzija, kolorni vid. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti) Harvard step test sa registrovanjem EKG-a, pulsa i krvnog pritiska prije i poslije testa.	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: oštrina vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forija, fuzija, kolorni vid. Tonalna liminarna audiometrija. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti). Harvard step test sa registrovanjem EKG-a, pulsa i krvnog pritiska prije i poslije testa.	
3.0.	HEMIJSKE MATERIJE	HEMIJSKE MATERIJE	
3.1.	METALI I NEMETALI	METALI I NEMETALI	
3.1.1.	ALUMINIJUM	ALUMINIJUM	12
	Ciljana anamneza. Upitnik za respiratorne bolesti. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Upitnik za respiratorne bolesti. RTG pluća (PA).	

		Biološki monitoring (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija aluminijuma u urinu izražena na gram kreatinina.	
	Napomena: RTG pluća na pet godina.		
3.1.2.	ANTIMON I NJEGOVA JEDINJENJA	ANTIMON I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, i γ -glutamiltranspeptidaze u krvi. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, i γ -glutamiltranspeptidaze u krvi. RTG pluća (PA).	
	Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.		
3.1.3.	ARSEN I NJEGOVA JEDINJENJA	ARSEN I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled sluzokože gornjih respiratornih puteva, kože i nokata. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Određivanje koncentracije albumina, β_2 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) i/ili α_1 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) u urinu. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled sluzokože gornjih respiratornih puteva, kože i nokata. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Određivanje broja retikulocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (ALT i AST), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Određivanje koncentracije albumina, β_2 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) i/ili α_1 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) u urinu. RTG pluća (PA). Biološki monitoring: (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija ukupnog neorganskog arsena u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija methemoglobina u krvi.	
	Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.		
3.1.4.	BAKAR I NJEGOVA JEDINJENJA	BAKAR I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (ALT i AST). Koncentracija bakra u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija bakra u krvi.	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (ALT i AST). Biološki monitoring (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija bakra u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija bakra u krvi.	
3.1.5.	BERILIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	BERILIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Specifični upitnik za alergije. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Specifični upitnik za alergije. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. RTG pluća (PA).	
	Napomena: RTG pluća na pet godina.		
3.1.6.	CINK I NJEGOVA JEDINJENJA	CINK I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije.	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. Biološki monitoring: (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija cinka u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija cinka u krvi.	
3.1.7.	FOSFOR I NJEGOVA JEDINJENJA	FOSFOR I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled sluzokože gornjih respiratornih puteva, usne duplje, vilice i kože. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, Ca, P, uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled sluzokože gornjih respiratornih puteva, usne duplje, vilice i kože. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, Ca, P, uree i kreatinina u krvi. Rendgenografija donje vilice.	
	Napomena: Rendgenografija donje vilice na svakih pet godina poslije desetogodišnje izloženosti.		
3.1.8.	HROM I NJEGOVA JEDINJENJA	HROM I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi. Određivanje koncentracije albumina, β_2 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) i/ili α_1 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) u urinu. Ispitivanje čula mirisa. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi. Određivanje koncentracije albumina, β_2 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) i/ili α_1 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) u urinu. Ispitivanje čula mirisa. RTG pluća (PA). Biološki monitoring (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija hroma u urinu izražena na gram kreatinina.	

	Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.		
3.1.9.	KADMIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	KADMIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Određivanje koncentracije albumina, β_2 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) i/ili α_1 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) u urinu. Ispitivanje čula mirisa. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Određivanje koncentracije albumina, β_2 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) i/ili α_1 -mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) u urinu. Ispitivanje čula mirisa. RTG pluća (PA). Rendgenografija karlice i butnih kostiju. Biološki monitoring (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija kadmijuma u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija kadmijuma u krvi.	
Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije. Rendgenografija karlice i butnih kostiju na pet godina poslije petogodišnje ekspozicije.			
3.1.10.	KALAJ I NJEGOVA NEORGANSKA JEDINJENJA		12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	
Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.			
3.1.11.	ORGANSKA JEDINJENJA KALAJA	ORGANSKA JEDINJENJA KALAJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Upitnik Q16. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, i γ -glutamiltranspeptidaze u krvi. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Upitnik Q 16. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, i γ -glutamiltranspeptidaze u krvi. RTG pluća (PA).	
Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.			
3.1.12.	KOBALT I NJEGOVA JEDINJENJA	KOBALT I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. Ispitivanje čula mirisa. RTG pluća (PA). Biološki monitoring (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija kobala u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija kobala u krvi.	
Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.			
3.1.13.	MAGNEZIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	MAGNEZIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale.	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Biološki monitoring (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija magnezijuma u urinu izražena na gram kreatinina.	
3.1.14.	MANGAN I NJEGOVA JEDINJENJA	MANGAN I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza Upitnik Q 16 Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihorganskih poremećaja).	Ciljana anamneza Upitnik Q 16 Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihorganskih poremećaja).	
3.1.15.	NIKL I NJEGOVA JEDINJENJA	NIKL I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. Ispitivanje čula mirisa. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. Ispitivanje čula mirisa. RTG pluća (PA). Biološki monitoring (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija nikla u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija nikla u krvi.	
Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.			
3.1.16.	OLOVO I NJEGOVA NEORGANSKA JEDINJENJA	OLOVO I NJEGOVA NEORGANSKA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Upitnik Q16. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Upitnik Q16. Određivanje broja retikulocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring. Koncentracija olova u krvi. Koncentracija eritrocitnog protoporfirina Koncentracija δ -aminolevulinske kiseline u urinu	
3.1.17.	ORGANSKA JEDINJENJA OLOVA	ORGANSKA JEDINJENJA OLOVA	12
	Ciljana anamneza.	Ciljana anamneza.	

	Upitnik Q 16. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.	Upitnik Q 16. Određivanje broja retikulocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Analiza hromozomskih aberacija i mikronukleusa.	
Napomena: Analiza hromozomskih aberacija i mikronukleusa na tri godine.			
3.1.18.	PLATINA I NJENA JEDINJENJA	PLATINA I NJENA JEDINJENJA	24
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled sluzokokožne gornjih respiratornih puteva i kože.	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled sluzokokožne gornjih respiratornih puteva i kože.	
3.1.19.	SELEN I NJEGOVA JEDINJENJA	SELEN I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, i γ -glutamiltranspeptidaze u krvi. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, i γ -glutamiltranspeptidaze u krvi. RTG pluća (PA). Biološki monitoring: (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija selen-a u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija selen-a u krvi.	
Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.			
3.1.20.	TALIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	TALIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled sluzokokožne gornjih respiratornih puteva i kože. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled sluzokokožne gornjih respiratornih puteva i kože. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring: (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija talijuma u urinu izražena na gram kreatinina.	
Napomena: Biološki monitoring			
3.1.21.	TVRDI METAL	TVRDI METAL	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	
Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.			
3.1.22.	VANADIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	VANADIJUM I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, i γ -glutamiltranspeptidaze u krvi. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, i γ -glutamiltranspeptidaze u krvi. RTG pluća (PA). Biološki monitoring: (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija vanadijuma u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija vanadijuma u krvi.	
Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije. Biološki monitoring			
3.1.23.	ŽIVA I NJENA JEDINJENJA (IZUZEV ORGANSKIH JEDINJENJA SA KRATKIM LANCEM)	ŽIVA I NJENA JEDINJENJA (IZUZEV ORGANSKIH JEDINJENJA SA KRATKIM LANCEM)	12
	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihohorganskih poremećaja). Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi. Određivanje koncentracije albumina, β 2mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) i/ili α 1-mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) u urinu.	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihohorganskih poremećaja). Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi. Određivanje koncentracije albumina, β 2mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) i/ili α 1-mikroglobulina (izraženog na gram kreatinina) u urinu. Biološki monitoring (na kraju petodnevne radne nedelje): koncentracija žive u urinu izražena na gram kreatinina i koncentracija žive u krvi.	
3.1.24.	ORGANSKA JEDINJENJA ŽIVE SA KRATKIM LANCEM	ORGANSKA JEDINJENJA ŽIVE SA KRATKIM LANCEM	12
	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Ispitivanje funkcija vida: forija, fuzija, kolorni vid. Perimetrija. Ispitivanje kožnih receptora (taktilni, vibro, za bol) Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihohorganskih poremećaja). Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (ALT i AST), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Ispitivanje funkcija vida: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forija, fuzija, kolorni vid. Perimetrija. Tonalna liminarna audiometrija. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti,	

	i kreatinina u krvi.	karakteristika ličnosti i skrining psihoorganskih poremećaja). Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, u-glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring: koncentracija žive u krvi.	
3.2.	ORGANSKA JEDINJENJA	ORGANSKA JEDINJENJA	
3.2.1.	ALIFATIČNI I ALICIKLIČNI UGLJOVODONICI (n-heksan, cikloheksan i dr.)	ALIFATIČNI I ALICIKLIČNI UGLJOVODONICI (n-heksan, cikloheksan i dr.)	12
	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Upitnik Q 16. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihoorganskih poremećaja). Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Upitnik Q 16. Tonalna liminarna audiometrija. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihoorganskih poremećaja). Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring (posljednjeg radnog dana na kraju smjene): Ekspozicija n-neksanu: 2,5-heksandion u urinu. Ekspozicija Cikloheksanu: cikloheksan u urinu.	
3.2.2.	CIKLIČNI UGLJOVODONICI (AROMATIČNI UGLJOVODONICI)	CIKLIČNI UGLJOVODONICI (AROMATIČNI UGLJOVODONICI)	12
	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Respiratori upitnik. Ispitivanje funkcija vida: kolorni vid. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihoorganskih poremećaja). Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, u-glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring (posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene): Ekspozicija benzenu: određivanje benzenu u urinu ili izdahnutom vazduhu ili trans-trans-mukonske kiseljine u urinu. Ekspozicija etilbenzenu: određivanje etilbenzena u urinu i ili mandelične kiseljine u urinu Ekspozicija tolenu: određivanje toluena u krvi ili izdahnutom vazduhu. Ekspozicija kiseljenu: određivanje ksilena u krvi. Ekspozicija stirenu: određivanje stirena u krvi ili izdahnutom vazduhu ili mandelične kiseljine u urinu. Ekspozicija ostalim cikličnim ugljovodonicima: koncentracija jedinjenja ili specifičnog metabolita u biološkom materijalu.	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Respiratori upitnik. Ispitivanje funkcija vida: kolorni vid. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihoorganskih poremećaja). Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, u-glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring (posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene): Ekspozicija benzenu: određivanje benzenu u urinu ili izdahnutom vazduhu ili trans-trans-mukonske kiseljine u urinu. Ekspozicija etilbenzenu: određivanje etilbenzena u urinu i ili mandelične kiseljine u urinu Ekspozicija tolenu: određivanje toluena u krvi ili izdahnutom vazduhu. Ekspozicija kiseljenu: određivanje ksilena u krvi. Ekspozicija stirenu: određivanje stirena u krvi ili izdahnutom vazduhu ili mandelične kiseljine u urinu. Ekspozicija ostalim cikličnim ugljovodonicima: koncentracija jedinjenja ili specifičnog metabolita u biološkom materijalu.	
	Napomena: Biološki monitoring		
3.2.3.	AMINO I NITRO JEDINJENJA CIKLIČNIH UGLJOVODONIKA, NJIHOVIH HOMOLOGA I DERIVATA	AMINO I NITRO JEDINJENJA CIKLIČNIH UGLJOVODONIKA, NJIHOVIH HOMOLOGA I DERIVATA	12
	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Respiratori upitnik. Ispitivanje funkcija vida: kolorni vid. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihoorganskih poremećaja). Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Respiratori upitnik. Ispitivanje funkcija vida: kolorni vid. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihoorganskih poremećaja). Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring (posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene): Ekspozicija anilinu: određivanje p-aminofenola u urinu i methemoglobinu. Ekspozicija nitrobenzenu: određivanje p-nitrofenola u urinu i methemoglobinu. Ekspozicija ostalim amino i nitro jedinjenjima cikličnih ugljovodonika: koncentracija jedinjenja ili specifičnog metabolita u biološkom materijalu.	
3.2.4.	HALOGENI DERIVATI ALIFATIČNIH I CIKLIČNIH UGLJOVODONIKA	HALOGENI DERIVATI ALIFATIČNIH I CIKLIČNIH UGLJOVODONIKA	12

	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Respiratorni upitnik. Ispitivanje funkcija vida: kolorni vid. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihorganskih poremećaja). Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Respiratorni upitnik. Ispitivanje funkcija vida: kolorni vid. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Tonalna liminarna audiometrija. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihorganskih poremećaja). Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring (posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene): Ekspozicija trihloretilenu: određivanje trihlor sircetne kiseline u urinu, trihloretanola u urinu i ukupnih trihlor jedinjenja u urinu ili određivanje trihloretilena u urinu i krvi. Ekspozicija perhloretilenu: određivanje perhloretilena u krvi ili izdahnutom vazduhu. Ekspozicija metilhloroformu: određivanje metilhloroformu u krvi ili trihloretanola u urinu. Ekspozicija dihlormetanu: određivanje dihlormetana krvi ili izdahnutom vazduhu, uz određivanje karboksihemoglobina. Ekspozicija ostalim halogenim derivatima alifatičnih i cikličnih ugljovodonika: koncentracija jedinjenja ili specifičnog metabolita u biološkom materijalu.	
3.2.5.	VINILHLORID MONOMER	VINILHLORID MONOMER	12
	Ciljana anamneza. Respiratorni upitnik. Dinamička kožna temometrija (Cold test). Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Respiratorni upitnik. Dinamička kožna temometrija (Cold test). Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Ultrazvučni pregled abdomena. Rendgenografija šaka. Biološki monitoring: određivanje tioglikolne kiseline u urinu posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene.	
	Napomena: Ultrazvučni pregled abdomena i rendgenografija šaka na pet godina poslije desetogodišnje ekspozicije.		
3.2.6.	ALKOHOLI, ESTRI, ETRI, ALDEHIDI I KETONI	ALKOHOLI, ESTRI, ETRI, ALDEHIDI I KETONI	12
	Ciljana anamneza. Respiratorni upitnik. Upitnik Q 16. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Respiratorni upitnik. Upitnik Q 16. Tonalna liminarna audiometrija. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring: određivanje metabolita primarne supstance posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene.	
3.2.7.	UGLJEN DISULFID	UGLJEN DISULFID	12
	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Ispitivanje funkcija vida: kolorni vid. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihorganskih poremećaja). Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi.	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Ispitivanje funkcija vida: kolorni vid. Ispitivanje senzibiliteta za bol, dodir i temperaturu na gornjim i donjim ekstremitetima. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihorganskih poremećaja). Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi. Biološki monitoring: određivanje 2-tiotiazolidin-4-karboksilne kiseline (TTCA) u urinu posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene.	
3.2.8.	PESTICIDI (proizvodnja, promet i upotreba)	PESTICIDI (proizvodnja, promet i upotreba)	12
	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Respiratorni upitnik. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihorganskih poremećaja).	Ciljana anamneza. Upitnik Q 16. Respiratorni upitnik. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti, karakteristika ličnosti i skrining psihorganskih poremećaja).	

	<p>Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ-glutamiltranspeptidaze, pseudoholinesteraze, uree i kreatinina u krvi.</p> <p>Određivanje eritrocitne acetilholinesteraze (najmanje dvije vrijednosti prije početka kspozicije jedinjenjima koja inhibiraju acetilholinesterazu a ukoliko je razlika između te dvije vrijednosti veća od 20% potrebno je ponoviti analizu).</p>	<p>Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ-glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.</p> <p>Biološki monitoring (na kraju radnog dana u kome je postojala ekspozicija pesticidima):</p> <p>Ekspozicija pesticidima na bazi organofosfornih jedinjenja: određivanje alkil fosfata u urinu, ili eritrocitne acetilholinesteraze.</p> <p>Ekspozicija pesticidima na bazi karbamata: određivanje eritrocitne acetilholinesteraze, ili određivanje specifičnog metabolita u urinu.</p> <p>Ekspozicija piretroidima: određivanje piretroida u urinu, alternativno 3-fenoksibenzoeve kiseline i 4-hidroksi-Z-fenoksibenzoeve kiseline u urinu</p> <p>Ekspozicija lindanu: određivanje lindana u krvi</p> <p>Ekspozicija parationu: p-nitrofenol u urinu</p> <p>Ekspozicija dinitro-ortokrezol: određivanje dinitro-ortokrezola u krvi</p> <p>Ekspozicija ostalim pesticidima: koncentracija aktivne supstance ili specifičnog metabolita u biološkom materijalu.</p>	
3.2.9.	AMIDI, NN-DIMETIL FORMAMID	AMIDI, NN-DIMETIL FORMAMID	12
	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Određivanje koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ-glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.</p> <p>RTG pluća (PA).</p>	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Određivanje koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ-glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.</p> <p>RTG pluća (PA).</p> <p>Biološki monitoring (posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene): određivanje NN-dimetil formamida u urinu ili krvi.</p>	
3.2.10.	VJEŠTAČKE SMOLE I PLASTIČNE MASE (proizvodnja, prerada, upotreba)	VJEŠTAČKE SMOLE I PLASTIČNE MASE (proizvodnja, prerada, upotreba)	12
	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ-glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.</p>	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Određivanje broja retikulocita, trombocita leukocitarne formule, koncentracije bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ-glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi.</p> <p>Biološki monitoring (posljednjeg radnog dana u nedjelji na kraju smjene):</p> <p>Ekspozicija fenolnim smolama: određivanje fenolau urinu.</p> <p>Ekspozicija cijanidnim smolama: određivanje tiocijanata u urinu.</p> <p>Ekspozicija ostalim smolama i plastičnim masama: koncentracija jedinjenja ili specifičnog metabolita u biološkom materijalu.</p>	
3.3.	GASOVI	GASOVI	
3.3.1.	CIJAN I NJEGOVA JEDINJENJA	CIJAN I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Upitnik Q 16. Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod).</p>	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Upitnik Q 16.</p> <p>Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale.</p> <p>Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod).</p> <p>Tonalna liminarna audiometrija.</p> <p>Biološki monitoring: koncentracija tiocijanata u urinu na kraju radnog vremena.</p>	
3.3.2.	FLUOR I NJEGOVA JEDINJENJA	FLUOR I NJEGOVA JEDINJENJA	12
	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Detaljni pregled kože i sluzokoža.</p>	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Detaljni pregled kože i sluzokoža.</p> <p>Rendgenografija karlice.</p> <p>Biološki monitoring: (na kraju radne nedelje): koncentracija fluorida u urinu izražena na gram kreatinina.</p>	
	Napomena: Rendgenografija karlica svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.		
3.3.3.	HALOGENI ELEMENTI I NJIHOVA JEDINJENJA (IZUZEV FLUORA I NJEGOVIH JEDINJENJA)	HALOGENI ELEMENTI I NJIHOVA JEDINJENJA (IZUZEV FLUORA I NJEGOVIH JEDINJENJA)	12
	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Detaljni pregled kože i sluzokoža.</p>	<p>Ciljana anamneza.</p> <p>Respiratori upitnik.</p> <p>Detaljni pregled kože i sluzokoža.</p>	
3.3.4.	PROSTI ZAGUŠLJIVCI (metan, etan, ugljen dioksid i drugi)	PROSTI ZAGUŠLJIVCI (metan, etan, ugljen dioksid i drugi)	12
	Ciljana anamneza.	Ciljana anamneza.	

	Respiratori upitnik. Detaljni pregled respiratornog i kardiovaskularnog sistema.	Respiratori upitnik. Detaljni pregled respiratornog i kardiovaskularnog sistema.	
3.3.5.	SUMPORVODONIK Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Upitnik Q 16 Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Ispitivanje čula mirisa.	SUMPORVODONIK Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Upitnik Q 16 Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Ispitivanje čula mirisa.	12
3.3.6.	UGLJEN MONOKSID Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Upitnik Q 16 Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod).	UGLJEN MONOKSID Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Upitnik Q 16 Ispitivanje tremora: potpis, crtanje kruga, kvadrata i spirale. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod). Biološki monitoring: koncentracija karbonilhemoglobina na kraju radnog vremena.	12
3.4.	OSTALE MATERIJE	OSTALE MATERIJE	
3.4.1.	GASOVI, PARE, AEROSOLI SA IRITATIVNIM, BRONHOKONSTRIKTIVNIM IALERGIJSKIM DEJSTVOM Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. RTG pluća (PA).	GASOVI, PARE, AEROSOLI SA IRITATIVNIM, BRONHOKONSTRIKTIVNIM IALERGIJSKIM DEJSTVOM Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Specifični upitnik za alergije. RTG pluća (PA).	12
	Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.		
3.4.2.	FIBROZOGENA PRAŠINA (slobodni SiO ₂ , azbest i drugo.) Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	FIBROZOGENA PRAŠINA (slobodni SiO ₂ , azbest i drugo.) Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	12
	Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.		
3.4.3.	NEFIBROZOGENA PRAŠINA Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	NEFIBROZOGENA PRASINA Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	12
	Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.		
3.4.4.	KISELINE, BAZE, NJIHOVI ANHIDRIDI I SOLI Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled kože, sluzokoža i zuba.	KISELINE, BAZE, NJIHOVI ANHIDRIDI I SOLI Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Detaljni pregled kože, sluzokoža i zuba.	12
3.4.5.	VJEŠTAČKA ĐUBRIVA (Proizvodnja, promet i upotreba) Ciljana anamneza. Ciljani pregled kože i vidljivih sluzokoža. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi. RTG pluća (PA)	VJEŠTAČKA ĐUBRIVA (Proizvodnja, promet i upotreba) Ciljana anamneza. Ciljani pregled kože i vidljivih sluzokoža. Respiratori upitnik. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), uree i kreatinina u krvi. RTG pluća (PA)	12
	Napomena: RTG pluća svake treće godine poslije petogodišnje ekspozicije.		
3.4.6.	MATERIJE ODNOSENTOZVORI ZRAČENJA (OSIM JONIZUJUĆIH ZRAČENJA) S DOKAZANIM KANCEROGENIM DJELOVANJEM NA ČOVJEKA (kategorija A1 liste kancerogena Svjetske zdravstvene organizacije). Ciljana anamneza.	MATERIJE ODNOSENTOZVORI ZRAČENJA (OSIM JONIZUJUĆIH ZRAČENJA) S DOKAZANIM KANCEROGENIM DJELOVANJEM NA ČOVJEKA (kategorija A1 liste kancerogena Svjetske zdravstvene organizacije). Ciljana anamneza.	12
	Napomena: Ultrazvučni pregled ciljanih organa i organskih sistema na 12 mjeseci poslije desetogodišnje ekspozicije.		
3.4.7.	DRUGE (NEPOMENUTE) HEMIJSKE MATERIJE ODNOSENTOZVORI I NEDOVOLJNO ISPITANI MATERIJALI I PREPARATI Ciljani pregledi i ispitivanja u odnosu na moguće zdravstvene posljedice prema aktuelnoj stručnoj literaturi.	DRUGE (NEPOMENUTE) HEMIJSKE MATERIJE ODNOSENTOZVORI I NEDOVOLJNO ISPITANI MATERIJALI I PREPARATI Ciljani pregledi i ispitivanja u odnosu na moguće zdravstvene posljedice prema aktuelnoj stručnoj literaturi.	12
4.0.	BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	BIOLOŠKE ŠTETNOSTI	
4.1.	IZLOŽENOST BACILU TUBERKULOZE Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. Tuberkulinska proba. RTG pluća (PA).	IZLOŽENOST BACILUTUBERKULOZE Ciljana anamneza. Respiratori upitnik. RTG pluća (PA).	24

	Napomena: RTG pluća svake pete godine.		
4.2.	IZLOŽENOST VIRUSIMA HEPATITISA B I/ILI C	IZLOŽENOST VIRUSIMA HEPATITISA B I/ILI C	24
	Ciljana anamneza. Specifični biomarkeri kontakta sa virusom (za viruse hepatitisa B HBsAg i anti HBc IgM a za hepatitis C anti HCV). Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT).	Ciljana anamneza. Specifični biomarkeri kontakta sa virusom (za viruse hepatitisa B HBsAg i anti HBc IgM a za hepatitis C anti HCV). Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT).	
4.3.	IZLOŽENOST VIRUSU HIV-a	IZLOŽENOST VIRUSU HIV-a	24
	Ciljana anamneza. Specifični biomarkeri kontakta sa virusom HIV-a. Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT).	Ciljana anamneza. Specifični biomarkeri kontakta sa virusom HIV-a. Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT).	
4.4.	EKSPOZICIJA DRUGIM NEPOMENUTIM BIOLOŠKIM ŠTETNOSTIMA	EKSPOZICIJA DRUGIM NEPOMENUTIM BIOLOŠKIM ŠTETNOSTIMA	24
	Ciljana anamneza. Specifični biomarkeri kontakta sa biološkim agensom. Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT). RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Specifični biomarkeri kontakta sa biološkim agensom. Određivanje broja trombocita, bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT). RTG pluća (PA).	
	Napomena: RTG pluća svake pete godine.		
5.0.	POSEBNE ŠTETNOSTI I OPASNOSTI	POSEBNE ŠTETNOSTI I OPASNOSTI	
5.1.	RAD NA VISINI	RAD NA VISINI	12
	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: forija, fuzija, kolorni vid i perimetrija. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod) Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti).	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forija, fuzija, kolorni vid i perimetrija. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod) Tonalna liminarna audiometrija. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti).	
	Napomena: Psihološki pregled ukoliko nema drugih indikacija svake treće godine.		
5.2.	RAD POD ZEMLJOM (rudnici, podzemna skladišta i sl.)	RAD POD ZEMLJOM (rudnici, podzemna skladišta i sl.)	12
	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: forija, fuzija, kolorni vid, perimetrija i ispitivanje adaptacije na tamu. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod) Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti). RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forija, fuzija, kolorni vid, perimetrija i ispitivanje adaptacije na tamu. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod) Tonalna liminarna audiometrija. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti). RTG pluća (PA).	
	Napomena: Psihološki pregled ukoliko nema drugih indikacija svake treće godine. RTG pluća svake pete godine.		
5.3.	RAD NOĆU	RAD NOĆU	18
	Ciljana anamneza. Ispitivanje adaptacije na tamu.	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid i Ispitivanje adaptacije na tamu. Tonalna liminarna audiometrija.	
5.4.	UNUTRAŠNJI TRANSPORT (vozači viljuškara, dizalica, transporter, gredevinskih i poljoprivrednih mašina i sl.)	UNUTRAŠNJI TRANSPORT (vozači viljuškara, dizalica, transporter, gredevinskih i poljoprivrednih mašina i sl.)	12
	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: forija, fuzija, kolorni vid, perimetrija i ispitivanje adaptacije na tamu. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod) Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti).	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: oština vida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forija, fuzija, kolorni vid, perimetrija i ispitivanje adaptacije na tamu. Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod) Tonalna liminarna audiometrija. Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti).	
5.5.	RAD U NEHIGIJENSKIM USLOVIMA, PRISUSTVU VLAGE, NEPRIJATNIH MIRISA I ISPARENJA	RAD U NEHIGIJENSKIM USLOVIMA, PRISUSTVU VLAGE, NEPRIJATNIH MIRISA I ISPARENJA	12
	Ciljana anamneza. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. RTG pluća (PA).	Ciljana anamneza. Ispitivanje funkcija vida: oština vida na blizinu i daljinu, i dubinski vid. Određivanje bilirubina (ukupnog i direktnog), transaminaza (AST i ALT), alkalne fosfataze, γ -glutamiltranspeptidaze, uree i kreatinina u krvi. RTG pluća (PA).	
	Napomena: RTG pluća svake pete godine.		
5.6.	UPRAVLJANJE ZAHTJEVNIM SISTEMIMA	UPRAVLJANJE ZAHTJEVNIM SISTEMIMA	12
	Ciljana anamneza.	Ciljana anamneza.	

	<p>Ispitivanje funkcija vida: forija, fuzija, kolorni vid, perimetrija i ispitivanje adaptacije na tamu.</p> <p>Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod)</p> <p>Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti).</p> <p>Skrining psihoaktivnih supstanci u urinu.</p>	<p>Ispitivanje funkcija vida: oštrinavida na blizinu i daljinu, dubinski vid, forija, fuzija, kolorni vid, perimetrija i ispitivanje adaptacije na tamu.</p> <p>Testiranje čula ravnoteže (Romberg-ov test, senzibilisani Rombergov test, ispitivanje nistagmusa, test mimo pokazivanja i kompasni hod)</p> <p>Tonalna liminarna audiometrija.</p> <p>Psihološki pregled (ispitivanje psihofizioloških sposobnosti i karakteristika ličnosti).</p> <p>Skrining psihoaktivnih supstanci u urinu.</p>	
--	--	---	--

(poslodavac)	(matični broj CRPS)
(adresa)	(šifra djelatnosti)
(datum)	(broj uputa)

UPUT ZA PRETHODNI ZDRAVSTVENI PREGLED ZAPOSLENOG/E

Upućuje se na PRETHODNI pregled _____,
(ime, očevo ime i prezime)

_____, rođen/a _____ godine u _____,
(MBL) (mjesto rođenja i opština)

po zanimanju _____, koji/a treba da radi na radnom mjestu _____,
(naziv zanimanja) (naziv radnog mjestta)

radi ocjene ispunjenosti posebnih zdravstvenih sposobnosti za obavljanje poslova na radnom mjestu-koje je
aktom o procjeni rizika _____
(naziv poslodavca, broj i datum donošenja akta)

Utvrđeno kao radno mjesto sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom.

*Kratak opis poslova na radnom mjestu:

*Procjenjeni rizici na radnom mjestu i u radnoj okolini-utvrđeni aktom o procjeni rizika: _____

(opasnosti i štetnosti sa izmjerenim vrijednostima)

*Posebni zdravstveni uslovi utvrđeni aktom o procjeni rizika - koje zaposleni/a treba da ispunjava:

(M.P.)

Poslodavac

(poslodavac)

(adresa)

(datum)

(matični broj CRPS)

(šifra djelatnosti)

(broj uputa)

UPUT ZA PERIODIČNI ZDRAVSTVENI PREGLED ZAPOSLENOG/E

Upućuje se na PERIODIČNI pregled _____,
(ime, očevo ime i prezime)

_____, rođen/a _____ godine u _____,
(MBL) (mjesto rođenja i opština)

po zanimanju _____, koji/a treba da radi na radnom mjestu _____,
(naziv zanimanja) (naziv radnog mjeseta)

radi ocjene ispunjenosti posebnih zdravstvenih sposobnosti za obavljanje poslova na radnom mjestu-koje je
aktom o procjeni rizika _____
(naziv poslodavca, broj i datum donošenja akta)

Utvrđeno kao radno mjesto sa povećanim rizikom.

Pri prethodnom – periodičnom pregledu obavljenom _____
(dan, mjesec i godina)

u zdravstvenoj ustanovi _____ - medicina rada utvrđeno je _____
(naziv zdravstvene ustanove)

(zdravstveno stanje)

*Kratak opis poslova na radnom mjestu: _____

*Procjenjeni rizici na radnom mjestu i u radnoj okolini-utvrđeni aktom o procjeni rizika:

(opasnosti i štetnosti sa izmjerenim vrijednostima)

*Posebni zdravstveni uslovi utvrđeni aktom o procjeni rizika - koje zaposleni/a treba da ispunjava:

(M.P.)

Poslodavac

Zdravstvena ustanova

(datum pregleda)

(medicina rada)

(broj ambulantnog protokola)

(adresa)

(broj zdravstvenog kartona)

IZVJEŠTAJ O IZVRŠENOM PRETHODNOM ZDRAVSTVENOM PREGLEDU ZAPOSLENOG/E

Na osnovu uputa za prethodni pregled broj _____ od _____ godine, izvršen je pregled,

_____,
(ime, očevo ime i prezime)

(MBL)

rođen/a _____ godine, po zanimanju _____
(naziv zanimanja)

Koji/a radi na radnom mjestu _____
(naziv radnog mjesta)

Na osnovu izvršenih pregleda u skladu sa Pravilnikom o vrsti, načinu obimu i rokovima za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom, daje se

NALAZ I MIŠLJENJE

Da je _____ zdravstveno sposoban/a – nije sposoban/a za rad na radnom mjestu
(ime i prezime)

_____, odnosno da kod imenovanog/e NE POSTOJE-POSTOJE
(naziv radnog mjesta)
patološka stanja, koja ne predstavljaju – predstavljaju kontraindikaciju za rad

Pregledom je utvrđeno

(dijagnoza) _____

Predlog doktora:

Nalaz i mišljenje dao

(ime i prezime dr spc.medicine rada)

(mjesto)

(datum)

(M.P.)

Zdravstvena ustanova

_____ (datum pregleda)

_____ (medicina rada)

_____ (broj ambulantnog protokola)

_____ (adresa)

_____ (broj zdravstvenog kartona)

IZVJEŠTAJ O IZVRŠENOM PERIODIČNOM ZDRAVSTVENOM PREGLEDU ZAPOSLENOG/E

Na osnovu uputa za periodični pregled broj _____ od _____ godine, izvršen je pregled,

_____, _____ (ime, očevo ime i prezime)

(MBL)

rođen/a _____ godine, po zanimanju _____

(naziv zanimanja)

Koji/a radi na radnom mjestu _____, _____
(naziv radnog mjesta)

Na osnovu izvršenih pregleda u skladu sa Pravilnikom o vrsti, načinu obimu i rokovima za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom, daje se

NALAZ I MIŠLJENJE

Da je _____ zdravstveno sposoban/a, sposoban sa ograničenjem _____
(ime i prezime)

_____ - nije sposoban/a za rad na radnom
mjestu _____.
(naziv radnog mjesta)

Pregledom je utvrđeno

(dijagnoza) _____

Predlog doktora: _____

Kontrolni pregled:

1. Da (unijeti rok za kontrolni pregled) _____
2. Ne

Nalaz i mišljenje dao

_____ (ime i prezime dr spc.medicine rada)

_____ (mjesto)

_____ (datum)

(M.P.)