
3. Revizija procjene opasnosti za

Istarski domovi zdravlja *Case della salute dell'Istria*

Pula, Flanatička 27

Revizija procjene opasnosti: RP-446-2013

Ovlaštenje: Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva
KLASA: UP/I-115-01/10-04/09
URBROJ: 526-08-03/2-10-4
Zagreb, 16. rujna 2010.

Labin, studeni 2013. godine

Na temelju članka 18. Zakona o zaštiti na radu (Narodne novine broj 59/96, 94/96, 114/03, 86/08 i 75/09, 143/12) i Pravilnika o izradi procjene opasnosti (Narodne novine broj 48/97, 114/02, 126/03 i 144/09) ravnateljstvo Istarskih domova zdravlja, Pula, Flanatička 27, usvojilo je dana _____ godine.

3.Reviziju procjene opasnosti za
Istarske domove zdravlja
Pula, Flanatička 27

Revizija procjene opasnosti izvješena je na oglasnoj ploči _____ . godine

Ravnatelj

SADRŽAJ

A. OPĆI PODACI	9
A.1. PODACI O POSLODAVCU	9
A.2. PODACI O OBJEKTIMA NAMJENJENIMA ZA RAD	9
A.3. OBAVLJANJE POSLOVA ZAŠTITE NA RADU	9
A.4. PODACI O OVLAŠTENICIMA POSLODAVCA ZA ZAŠTITU NA RADU	10
A.5. PODACI O STRUČNJACIMA ZA ZAŠTITU NA RADU	12
A.6. PODACI O POVJERENICIMA RADNIKA ZA ZAŠTITU NA RADU	12
A.7. PODACI O RADU ODBORA ZA ZAŠTITU NA RADU	12
A.8. PODACI O RADU RADNIČKOG VIJEĆA	12
A.9. PODACI O PRETHODNIM PROCJENAMA	13
A.10. NADNEVAK ZAVRŠETKA RADA NA REVIZIJI PROCJENE OPASNOSTI	13
A.11. VERIFICIRANA METODA ZA IZRADU PROCJENE	13
A.12. PODACI O OVLAŠTENOM TRGOVAČKOM DRUŠTVU ZA ZAŠTITU NA RADU	13
A.13. PODACI O RADNOJ SKUPINI ZA IZRADU PROCJENE OPASNOSTI	13
A.13.1. PODACI O RADNOJ SKUPINI ZA IZRADU PROCJENE IZ SASTAVA OVLAŠTENOG TRGOVAČKOG DRUŠTVA	13
A.13.2. PODACI O ČLANOVIMA RADNE SKUPINE IZ SASTAVA POSLODAVCA	14
A.13.3. RJEŠENJE O ISPUNJAVANJU UVJETA ZA OBAVLJANJE POSLOVA NA IZRADI PROCJENE OPASNOSTI	15
B. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU	16
B.1. OPĆI PODACI O POSLODAVCU	16
B.2. GLAVNI PROCESI I ORGANIZACIJA	16
B.2.1. ISPOSTAVA BUZET	17
B.2.2. ISPOSTAVA „DR. LINO PERŠIĆ“ LABIN	17
B.2.3. ISPOSTAVA PAZIN	18
B.2.4. ISPOSTAVA POREČ	19
B.2.5. ISPOSTAVA PULA	19
B.2.6. ISPOSTAVA ROVINJ	20
B.2.7. ISPOSTAVA UMAG	20
B.2.8. OSTALI DISPANZERI I AMBULANTE	21
B.2.9. IZDVOJENE DJELATNOSTI	21
B.3. POPIS OPASNIH RADNIH TVARI	22
B.4. NAZIV RADNIH MJESTA PO DIJELOVIMA PROCESA	23
B.5. GRUBA ANALIZA – PREGLED OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORA	28
B.6. PODACI ZA RADNA MJESTA	33
B.6.1. RAVNATELJ	33
B.6.2. ZAMJENIK RAVNATELJA	34
B.6.3. POMOĆNIK RAVNATELJA ZA SESTRINSTVO – GLAVNA SESTRA	35

B.6.4. POMOĆNIK RAVNATELJA ZA KVALITETU	36
B.6.5. VODITELJ ISPOSTAVE	37
B.6.6. VODITELJ SLUŽBE ZA OPĆE, PRAVNE, KADROVSKE I TEHNIČKE POSLOVE / VODITELJ ODJELA ZA NABAVU /VODITELJ ODSJEKA RAČUNOVODSTVENO- FINANCIJSKIH POSLOVA	38
B.6.7. VODITELJ ODJELA ZA TEHNIČKE POSLOVE I ZAŠTITU NA RADU	39
B.6.8. VODITELJ SLUŽBE ZA FINANCIJSKO -PLANSKE I RAČUNOVODSTVENE POSLOVE / VODITELJ ODSJEKA ZA PLAN I ANALIZU I RAZVOJNE PROGRAME I PROJEKTE / VODITELJ ODSJEKA ZA POSLOVNO PROGRAMSKE APLIKACIJE S FAKTURNIM POSLOVIMA / VODITELJ ODSJEKA ZA PRIPREMU I PRAĆENJE NABAVE / VODITELJ ODSJEKA ZA KADROVSKE POSLOVE / VODITELJ ODSJEKA KNJIGO-VODSTVENOG POSLOVANJA / VODITELJ ODSJEKA FINANCIJSKOG POSLOVANJA I OBRAČUNA PLAĆA VODITELJ ODSJEKA FINANCIJSKOG POSLOVANJA I OBRAČUNA PLAĆA / VODITELJ ODSJEKA PISMOHRANE I ARHIVE / VODITELJ ODSJEKA RAČUNOVOD-STVENO – FINANCIJSKIH POSLOVA U ISPOSTAVI / VODITELJ PODODSJEKA ZA OBRA-ČUN PLAĆA I DRUGIH NAKNADA	40
B.6.9. ADMINISTRATIVNI REFERENT ZA INFORMACIJE	41
B.6.10. VODITELJ RADIONICE – DOMAR - KOTLOVNIČAR	42
B.6.11. DOMAR - KOTLOVNIČAR	43
B.6.12. LIJEČNIK OPĆE I OBITELJSKE MEDICINE	44
B.6.13. GLAVNA SESTRA ISPOSTAVE.....	45
B.6.14. ZDRAVSTVENI DJELATNIK U ORDINACIJI	46
B.6.15. SPECIJALIST INTERNISTA	47
B.6.16. ZDRAVSTVENI DJELATNIK U ORDINACIJI	48
B.6.17. PATRONAŽNA MEDICINSKA SESTRA/TEHNIČAR.....	49
B.6.18. LIJEČNIK DENTALNE MEDICINE	50
B.6.19. SPECIJALISTA GINEKOLOGIJE I OPSTETRICIJE	51
B.6.20. VODITELJ ODSJEKA FIZIKALNE MEDICINE I REHABILITACIJE / SPECIJALISTA – FIZIJATAR	52
B.6.21. VIŠI FIZIOTERAPEUT / FIZIOTERAPEUT	53
B.6.22. VODITELJ ODSJEKA HEMODIJALIZE U ISPOSTAVI.....	54
B.6.23. ZDRAVSTVENI DJELATNIK A HEMODIJALIZI	55
B.6.24. ZDRAVSTVENI DJELATNIK SPECIJALIST NEUROLOG / ZDRAVSTVENI DJELATNIK U ORDINACIJI	56
B.6.25. ZDRAVSTVENI DJELATNIK SPECIJALIST KIRURG	57
B.6.26. ZDRAVSTVENI DJELATNIK U KIRURŠKOJ ORDINACIJI	58
B.6.27. ZDRAVSTVENI DJELATNIK SPECIJALIST RADIOLOG	59
B.6.28. INŽENJER MEDICINSKE RADIOLOGIJE / RTG TEHNIČAR	60
B.6.29. VODITELJ LABORATORIJA	61
B.6.30. VIŠI LABORATORIJSKI TEHNIČAR / LABORANTSKI TEHNIČAR	62
B.6.31. VODITELJ ODSJEKA STACIONARA U ISPOSTAVI / VODITELJ ODSJEKA PALIJATIVNE SKRBI / MEDICINSKA SESTRA U PALIJATIVNOJ SKRBI.....	63
B.6.32. NJEGOVATELJICA NA STACIONARU / MEDICINSKA SESTRA NA STACIONARU.	64
B.6.33. ZDRAVSTVENI DJELATNIK NA STERILIZACIJI	65
B.6.34. ZDRAVSTVENI DJELATNIK SPECIJALIST MEDICINE RADA I SPORTA	66
B.6.35. VODITELJ ODJELA SANITETSKOG PRIJEVOZA.....	67
B.6.36. VODITELJ ODSJEKA SANITETSKOG PRIJEVOZA U ISPOSTAVI	68
B.6.37. VODITELJ ODSJEKA VOZNOG PARKA.....	69
B.6.38. MEDICINSKA SESTRA - TEHNIČAR	70
B.6.39. VOZAČ SANITETSKOG PRIJEVOZA	71
B.6.40. SPREMAČICA.....	72

B.6.41. PRALJA	73
B.6.42. KUCHARICA	74
B.6.43. POMOĆNI RADNIK-PRATILAC BOLESNIKA	75
B.6.44. ZDRAVSTVENI DJELATNIK-PRIPRAVNIK	76
B.7. IZLOŽENOST OPASNOSTIMA PO RADNIM MJESTIMA	77
B.8. PODACI O STANJU OZLJEDA NA RADU	84
C. ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA	86
C.1. USKLAĐENOST SA ZAHTJEVIMA GLEDE OSNOVNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU	86
C.1.1. USKLAĐENOST ZA ZAHTJEVIMA KOJIMA MORAJU UDOVOLJAVATI SREDSTVA RADA KADA SU U UPORABI	86
C.1.2. MEHANIČKE OPASNOSTI.....	87
C.1.3. OPREMA POD TLAKOM.....	87
C.1.4. OPASNOST OD HORIZONTALNOG I VERTIKALNOG TRANSPORTA	88
C.1.5. OPASNOST OD UDARA ELEKTRIČNE STRUJE	89
C.1.6. OPASNOSTI OD NASTANKA POŽARA I EKSPLOZIJE	89
C.1.7. STANJE POTREBNIH RADNIH POVRŠINA I RADNOG PROSTORA	90
C.1.8. OPASNOSTI PRI RADU SA RAČUNALOM (ERGONOMSKI NAPORI)	91
C.1.9. OPASNOSTI OD PADA (U RAVNINI, U DUBINU I SA VISINE).....	91
C.1.10. OPASNOSTI OD ŠTETNIH PLINOVA, PARA, DIMOVA I AEROSOLA	92
C.1.11. OPASNOST OD ŠTETNIH ZRAČENJA	93
C.1.12. OPASNOST OD PRAŠINE	93
C.1.13. OPASNOST OD BUKE.....	94
C.1.14. OPASNOST OD VIBRACIJA	94
C.1.15. OPASNOST OD POREMEĆAJA TEMPERATURE, VLAŽNOSTI I STRUJANJA ZRAKA	94
C.1.16. OPASNOST OD NEPRILAGOĐENE RASVJETE	94
C.1.17. TJELESNI NAPORI	95
C.1.18. VRUĆE I HLADNE TVARI / PREDMETI.....	95
C.1.19. RAD U NEFIZIOLOŠKOM POLOŽAJU TIJELA	96
C.1.20. OPASNE RADNE TVARI	96
C.1.21. BIOLOŠKE OPASNOSTI	97
C.1.22. ODRŽAVANJE RADNIH PROSTORIJA I POMOĆNIH PROSTORA	97
C.1.23. PSIHOFIZIOLOŠKI NAPOR.....	97
C.2. ANALIZA PRIMJENE POSEBNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU S TEŽIŠTEM NA PROVEDBI RADNIH POSTUPAKA	98
C.2.1. OSPOSOBLJAVANJE ZA RAD NA SIGURAN NAČIN.....	98
C.2.2. STRUČNA OSPOSOBLJENOST	98
C.2.3. OSOBNA ZAŠTITNA SREDSTVA.....	99
C.2.4. POSEBNI UVJETI RADA	99
C.2.5. ZAŠTITA NEPUŠAČA.....	99
C.3. OSTALE MJERE ZAŠTITE NA RADU	100
C.3.1. PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI.....	100
C.3.2. UPUTE ZA RAD SA STROJEVIMA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA.....	100
C.3.3. OBAVJEŠTAVANJE IZ ZAŠTITE NA RADU	100
C.3.4. ISPRAVE I EVIDENCIJE	101
C.3.5. ZAŠTITA OKOLIŠA	101

C.3.6. EVAKUACIJA I SPAŠAVANJE	101
C.4. ANALIZA SVIH SMRTNIH, SKUPNIH I TEŠKIH OZLJEDA NA RADU GLEDE IZVORA, UZROKA, NAČINA NASTANKA, VRSTE ITD.....	102
C.4.1. USPOREDBA BROJA OZLJEDA NA 1000 ZAPOSLENIH U ODNOSU PREMA DOTIČNOJ DJELATNOSTI.....	103
C.4.2. ANALIZA SVIH SLUČAJEVA POREMEĆAJA U PROCESU RADA KOJI SU MOGLI IZAZVATI ŠTETNE POSLJEDICE ZA SIGURNOST I ZDRAVLJE RADNIKA.....	103
C.5. ANALIZA PODATAKA KAKO BI SE OCIJENIO PREOSTALI RIZIK NASTANKA OZLJEDE NA RADU, PROFESIONALNIH BOLESTI, ODNOSNO POREMEĆAJA U PROCESU RADA KORISTEĆI SE ODGOVARAJUĆIM METODAMA ANALIZE RIZIKA	104
C.5.1. PROCJENA PO GRUPAMA OPASNOSTI I MJERAMA ZAŠTITE NA RADU	104
C.5.2. PROCJENA STANJA ZAŠTITE PO PODRUČJIMA DJELOVANJA	105
C.5.3. PROCJENA IZLOŽENOSTI OPASNOSTIMA PO RADNIM MJESTIMA	106
D. PLAN MJERA ZA SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI.....	107
D.1. SADRŽAJ PLANA MJERA ZA SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI.....	107
D.1.1. POPIS MJERA KOJE TREBA PODUZETI ZBOG OSIGURANJA PODATAKA O POSTOJEĆEM STANJU	107
D.1.2. PRIMJENA OSNOVNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU.....	108
D.1.3. PRIMJENA POSEBNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU	110
D.1.4. PRIMJENA OSTALIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU.....	111
D.2. NAČIN KONTROLE NAD PROVEDBOM MJERA.....	111
D.3. PRIJEDLOZI ZA POBOLJŠANJE STANJA ZAŠTITE U ORGANIZACIJI.....	111
E. PRILOZI	113
E.1. POPIS POSLOVA ZA KOJE JE POTREBNO PROVODITI OSPOSOBLJAVANJE ZA RAD NA SIGURAN NAČIN	113
E.2. POPIS POSLOVA S POSEBNIM UVJETIMA RADA	115
E.3. POPIS I ANALIZA KEMIJSKIH (OPASNIH RADNIH) TVARI	118
E.4. POPIS STROJEVA I UREĐAJA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA.....	119
E.5. POPIS RADNIH PROSTORIJA I PROSTORA U KOJIMA JE POSLODAVAC DUŽAN OBAVLJATI ISPITIVANJA RADNOG OKOLIŠA	120
E.6. POPIS POSLOVA NA KOJIMA SE MORAJU UPOTREBLJAVATI OSOBNA ZAŠTITNA SREDSTVA S NAZNAKOM SREDSTAVA	121
E.7. POPIS OSOBA ZA PRUŽANJE PRVE POMOĆI	125
E.8. IZRADA ANALIZE I PROCJENE PODATAKA SME METODOM.....	125
E.9. POPIS DOKUMENTACIJE NA TEMELJU KOJE JE IZRAĐEN PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA	125
E.10. POPIS PROPISA TEMELJEM KOJIH JE RAĐENA PROCJENA OPASNOSTI	126
E.11. IZRAČUN TJELESNOG NAPORA PRI RUČNOM PRENOŠENJU TERETA.....	127

UVOD

Kod poslodavca Istarski domovi zdravlja, Pula, Flanatička 27, sukladno članku 18. Zakona o zaštiti na radu (Narodne novine broj 59/96, 94/96, 114/03, 86/08 i 75/09, 143/12) i Pravilnika o izradi procjene opasnosti (Narodne novine broj 48/97, 114/02, 126/03 i 144/09) bilo je potrebno izraditi Reviziju procjene opasnosti.

Istarski domovi zdravlja (u daljnjem tekstu Poslodavac) je izradu revizije procjene opasnosti ugovorio s tvrtkom Indikator d.o.o. - Labin, ovlaštenom za izradu iste.

Revizijom procjene opasnosti obuhvaćene su sve medicinske djelatnosti organizacije, sve sastavnice i sva radna mjesta Poslodavca. U analizi revizije procjene opasnosti koristi se metoda SME.

U izradi revizije procjene opasnosti u sastavu radne grupe sudjeluju i predstavnici Poslodavca.

Svrha revizije procjene opasnosti (u daljnjem tekstu Procjena) je da Poslodavcu omogući poduzimanje učinkovitih mjera potrebnih za osiguravanje sigurnosti i zdravlja zaposlenih. Procjena je strukturirana na način da omogući korisniku lako praćenje, bez obzira na stručnost i iskustva iz zaštite na radu, te tako pomogne organizaciji (Poslodavcu) prepoznati opasnosti i preostali rizik nakon poduzetih mjera zaštite na radnom mjestu.

Člankom 18. Zakona o zaštiti na radu ("Narodne novine" broj 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08 i 75/09) utvrđena je obveza „poslodavca“ da izradi Procjenu opasnosti na temelju koje primjenjuje pravila zaštite na radu kojima se otklanjaju ili na najmanju moguću mjeru smanjuju opasnosti i štetnosti te u tu svrhu osigurava sva potrebna materijalna sredstva. Kako je Zakon o zaštiti na radu usklađen s odredbama Smjernice EEZ-a broj 39/89. o uvođenju mjera za poticaj poboljšanja sigurnosti i zaštite zdravlja radnika na radu, ta obveza odgovara odredbama članka 6. stavak 3. navedene Smjernice, prema kojima je obveza „poslodavca“, uzimajući u obzir prirodu djelatnosti pravnog subjekta, procijeniti rizik za sigurnost i zdravlje radnika, među ostalim u izboru sredstava rada i prilagođenosti radnog mjesta zaposlenicima.

Usvajanjem Procjene korisnik (Poslodavac) je dužan osigurati uvjete za poboljšanje razine zaštite s obzirom na sigurnost i zdravlje poduzimanjem odgovarajućih preventivnih mjera, odnosno izmjenom radnih postupaka, ako je to potrebno.

Člankom 5. Pravilnika o izradi procjene opasnosti utvrđeno je da procjena opasnosti sadrži opće podatke, prikaz postojećeg stanja, analizu i procjenu prikupljenih podataka, plan mjera za smanjivanje razine opasnosti, te priloge koji sadrže podatke na kojima se procjena opasnosti temelji, a koji mogu biti tekstualni ili grafički.

Obrađeni podaci su interpretirani na način da se u sažetom, ali zornom obliku obuhvate sve relevantne informacije koje će korisnik svaki dan primjenjivati u provedbi i unapređivanju zaštite na radu.

Podaci o postojećem stanju obuhvaćaju opće podatke Poslodavca, opis glavnih procesa i djelatnosti po cjelinama, statistike, te sve ostale prikupljene i na uvid dostavljene informacije relevantne za izradu Procjene.

Kako bi se procijenio preostali rizik od nastanka ozljeda na radu, profesionalnih bolesti, odnosno poremećaja u procesu rada, koji bi mogli izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje zaposlenika, koriste se odgovarajuće metode analize rizika. U ovom slučaju su primijenjene dvije međunarodne priznate metode: W K O (Evaluierungs-kompakt-Verfahren) "Wirtschaftsammer Osterreich" - Wien, u skladu s odredbama Zakona o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu BGBl. Nr. 450/1994.) i S M E ("European Commission - Directorate General V for Employment, Industrial Relations and Social Affairs, Public Health and Safety at Work Directorate" - Luxembourg), koje preporuča i citirani Pravilnik o izradi procjene opasnosti.

U svezi s izradom analize i procjene opasnosti potrebno je naglasiti da iz procjene opasnosti moraju biti jasno vidljivi propusti u primjeni osnovnih i posebnih pravila zaštite na radu,

ukoliko takvi postoje, te da li su primijenjene ili tek treba primijeniti mjere da se opasnost svede na najmanju moguću mjeru.

Na temelju rezultata Procjene, odnosno utvrđenih nedostataka u primjeni osnovnih ali i posebnih pravila zaštite na radu, izrađuje se plan za smanjivanje razine opasnosti ukoliko se pokaže da se prisutna razina rizika ne može tolerirati. Plan, osim mjera koje treba poduzeti, sadrži podatke o tome tko je unutar organizacije Poslodavca zadužen za poduzimanje odgovarajućih mjera i u kojem roku.

Značajno je da u planu mjera za smanjivanje opasnosti mora biti utvrđen način provedbe poslova zaštite na radu ovisno o razini opasnosti i broju zaposlenika.

Metodologija prikupljanja podataka i podloga za izradu Procjene podrazumijeva dostupnost evidencijama iz ZNR te ostalim dokumentima Poslodavca vezanih za organizaciju i sustave upravljanja. Ostali su podaci prikupljeni obilaskom i očevitom prostorija i prostora u vlasništvu i korištenju Poslodavca. Prilikom obilaska organizacijskih cjelina izdvojeni su pojedini zaposlenici s namjerom da kroz intervju dodatno iznesu svoja viđenja, detalje procese rada i njihovu percepciju stanja i napretka zaštite i sigurnosti u vlastitoj organizaciji.

Važno je ne izgubiti iz vida da je procjena opasnosti interni dokument korisnika te da je njena svrsishodnost i efikasnost opravdana samo kada je shvaćena kao „živi“ dokument odnosno proces. Takvim pristupom korisnik (vlasnik) procjene opasnosti dokazuje opredijeljenost ka kontinuiranom unaprjeđenju stanja zaštite na radu.

Revizija procjene opasnosti obavlja se nakon svake smrtno, skupne i teške ozljede na radu, utvrđenog slučaja profesionalnih bolesti, poremećaja u procesu rada koji je mogao izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje zaposlenika, izmjena u procesu rada koje bi mogle utjecati na sigurnost i zdravlje zaposlenika, te na temelju izvršnog rješenja inspektora rada, odnosno najmanje **svake dvije godine**.

Na osnovi izjave organizacije i uvidom u godišnje potrebe opasnih radnih tvari, ustanovljeno je da nije potrebno izvršiti posebnu procjenu glede poremećaja u procesu rada koji bi mogli ugroziti sigurnost i zdravlje radnika te širi čovjekov okoliš, članak 9. stavak 2. Pravilnika o izradi procjene opasnosti ("Narodne novine" broj 48/97, 114/02, 126/03 i 144/09).

A. OPĆI PODACI

A.1. PODACI O POSLODAVCU

Naziv	Istarski domovi zdravlja
Sjedište	Pula, Flanatička 27
Jedinica / sastavnica na lokaciji	<ul style="list-style-type: none"> • Poslodavac obavlja djelatnost na većem broju izdvojenih lokacija u Istarskoj županiji • Ukupan broj zaposlenih na dan izrade Procjene je 428

A.2. PODACI O OBJEKTIMA NAMJENJENIMA ZA RAD

Poslodavac svoju djelatnost obavlja na više lokacija u Istri. Poslodavac obavlja poslove u sedam ispostava te većem broju ambulanti i dispanzera u općinama i gradovima Istarske županije. Na pojedinim lokacijama Poslodavac u svojstvu vlasnika objekta daje u najam radne i pomoćne prostore s pripadajućom opremom i sredstvima rada. Poslodavac u ovoj Procjeni ne obrađuje niti analizira stanje ZNR u navedenim slučajevima ugovornih odnosa o izdavanju u najam.

Naziv	Mjesto	Adresa
Dom zdravlja Pula	Pula	Flanatička 27
Dom zdravlja Veruda	Pula	Palladiova 22
Dom zdravlja ispostava Buzet	Buzet	Goričica 1
Dom zdravlja ispostava „Dr.Lino Peršić“	Labin	Sv.Mikule 2
Dom zdravlja ispostava Pazin	Pazin	J.Dobriće 1
Dom zdravlja ispostava Poreč	Poreč	M.Gioseffi 2
Dom zdravlja ispostava Rovinj	Rovinj	Istarska bb
Dom zdravlja ispostava Umag	Umag	Eduardo Pascali 3A
Dječji dispanzer Pula	Pula	Istarska 15
Stomatološka ambulanta Pula	Pula	Bartolomeo dei Vitrei 13

A.3. OBAVLJANJE POSLOVA ZAŠTITE NA RADU

Poslodavac je imenovao osobu za poslove vođenja ZNR te je pisanim putem uredio opsege i dinamiku obavljanja navedenih aktivnosti. Poslodavac je imenovao osobu za poslove vođenja ZNR. Osoba zaposlena na poslovima vođenja ZNR dijeluje u skladu s načelima i

ustrojstvom organizacije. Poslodavac je organizirao rad osoba za vođenje poslova ZNR na način da osigurava nadzor nad svim procesima lokacije.

Nadalje Poslodavac je temeljem broja zaposlenih i rizičnosti poslovnih aktivnosti osigurao delegiranje odgovornosti i ovlaštenja na više nivoa upravljanja, te je s time u vezi osposobio određeni broj ovlaštenika poslodavca za ZNR odnosno neposrednih ovlaštenika poslodavca za ZNR. Poslodavac je donio odluku o imenovanju ovlaštenika poslodavca za ZNR.

Poslodavac ne provodi samostalno tehnička ispitivanja vezana za ZNR, niti samostalno izrađuje elaborate, planove ili druge interne akte iz područja ZNR. Isto tako Poslodavac ne provodi samostalno osposobljavanja i obrazovanja iz ZNR već te usluge podugovara sa vanjskim stručnim pravnim osobama.

A.4. PODACI O OVLAŠTENICIMA POSLODAVCA ZA ZAŠTITU NA RADU

Poslodavac je proveo osposobljavanje odgovornih osoba za poslove ovlaštenika poslodavca iz ZNR prema strukturi i organizaciji ustanove. Osposobljavanja obuhvaćaju zaposlenike Poslodavca u glavnim ispostavama.

Odgovornost prema Zakonu ZNR	Ime i prezime	Radno mjesto
Ovlaštenik	Ante Ivančić	Ravnatelj ustanove
Ovlaštenik	Daniel Ferlin	Voditelj ispostave/zamjenik ravnatelja
Ovlaštenik	Marina Lovrinić	Voditeljica ispostave
Ovlaštenik	Elvis Černeka	Voditelj ispostave
Ovlaštenik	Karmela Bonassin	Voditeljica ispostave
Ovlaštenik	Davor Rimac	Voditelj ispostave
Ovlaštenik (neposredni)	Emenuela Penko	Voditeljica odsjeka stacionara
Ovlaštenik (neposredni)	Gordana Kutić	Voditeljica odsjeka stacionara
Ovlaštenik (neposredni)	Adrijana Goljevšček	Glavna medicinska sestra
Ovlaštenik (neposredni)	Dragan Jurišić	Voditelj radionice
Ovlaštenik (neposredni)	Marijan Štokovac	Voditelj odsjeka voznog parka
Ovlaštenik (neposredni)	Karmen Horvatić	Voditeljica odsjeka hemodijalize
Ovlaštenik (neposredni)	Vinko Brozović	Voditelj zdravstvenog odsjeka hemodijalize
Ovlaštenik (neposredni)	Danilo Blažević	Voditelj radionice
Ovlaštenik (neposredni)	Marino Fekin	Voditelj odsjeka voznog parka
Ovlaštenik (neposredni)	Neda Zugan	Glavna medicinska sestra
Ovlaštenik (neposredni)	Davorka Belac	Voditeljica odsjeka stacionara
Ovlaštenik (neposredni)	Savica Ravnić-Udović	Voditeljica odsjeka stacionara
Ovlaštenik (neposredni)	Nataša Kovaček	Voditeljica odsjeka sanitetskog prijevoza

Odgovornost prema Zakonu ZNR	Ime i prezime	Radno mjesto
Ovlaštenik (neposredni)	Vladimir Beletić	Voditelj radionice
Ovlaštenik (neposredni)	Biserka Trifoni	Voditeljica odsjeka stacionara
Ovlaštenik (neposredni)	Milena Tenčić	Voditelj zdravstvenog odsjeka hemodijalize
Ovlaštenik (neposredni)	Nevenka grželja	Voditeljica odsjeka stacionara
Ovlaštenik (neposredni)	Anita domijanić	Voditeljica odsjeka hemodijalize
Ovlaštenik (neposredni)	Branka Mrzlić	Glavna medicinska sestra
Ovlaštenik (neposredni)	Valter Mohorović	Voditelj radionice
Ovlaštenik (neposredni)	Roberto Derosi	Voditelj odsjeka voznog parka
Ovlaštenik (neposredni)	Dalibor Orbanić	Voditelj odsjeka voznog parka
Ovlaštenik (neposredni)	Dino Krepčić	Voditelj radionice
Ovlaštenik (neposredni)	Darinka Jurcan	Glavna sestra
Ovlaštenik (neposredni)	Željka Đevenica	Voditeljica odjela fizikalne medic. i rehabilitacije
Ovlaštenik (neposredni)	Irena Ferletta	Voditeljica odjela sanitetskog prijevoza
Ovlaštenik (neposredni)	Bruno Baladaš	Voditelj odsjeka voznog parka
Ovlaštenik (neposredni)	Duška Roić	Voditeljica službe za opće, pravne, kadr. i teh. poslove
Ovlaštenik (neposredni)	Valter Cetina	Voditelj radionice
Ovlaštenik (neposredni)	Josip Licul	Voditelj odsjeka voznog parka
Ovlaštenik (neposredni)	Jasmina Kulić	Voditeljica odsjeka sanitetskog prijevoza
Ovlaštenik (neposredni)	Marica Veggian	Voditeljica službe za finan. planske i rač. poslove
Ovlaštenik (neposredni)	Goran Mišković	Voditelj odjela za nabavu
Ovlaštenik (neposredni)	Davorka Rakić	Pomoćna ravnateljica za sestinstvo
Ovlaštenik (neposredni)	Diego Brumini	Voditelj samostalnog odjela u palijativnoj skrbi
Ovlaštenik (neposredni)	Radojka Piutti	Glavna sestra
Ovlaštenik (neposredni)	Ana Matiša	Voditeljica biokemijskog laboratorija
Ovlaštenik (neposredni)	Marijana Malusa	Voditeljica odsjeka sanitetskog prijevoza
Ovlaštenik (neposredni)	Danijel Bašić	Voditelj odsjeka voznog parka
Ovlaštenik (neposredni)	Antun Strugačevac	Voditelj radionice

Poslodavac nije aneksom ugovora uredio okvir odgovornosti i ovlaštenja zaposlenika osposobljenih za obavljanje poslova ovlaštenika poslodavca za ZNR.

A.5. PODACI O STRUČNJACIMA ZA ZAŠTITU NA RADU

Na poslovima ZNR (zaštite na radu) Poslodavac zapošljava osobe sa stručnim zvanjima inženjer (g. Denis Grgorinić), specijalista medicine rada i sporta – liječnik (g.Davor Rimac) te osobu ekonomske struke (g. Mile Krizmanić). Osim specijaliste medicine rada koji ispunjava uvjete u skladu s odredbama članka 20. Zakona o zaštiti na radu u pogledu svih zahtjeva navedenog članka ostali zaposleni u službi ZNR, za koju nije evidentiran akt o osnivanju, ne posjeduju stručni ispit za stručnjaka zaštite na radu.

Odgovornost prema Zakonu o ZNR	Ime i prezime	Radno mjesto
Stručnjak ZNR	Davor Rimac	Specijalista medicine rada i sporta
-	Denis Grgorinić	Voditelj odjela za tehničke poslova i ZNR
-	Mile Krizmanić	Koordinator informatičkog računovodstva

A.6. PODACI O POVJERENICIMA RADNIKA ZA ZAŠTITU NA RADU

Kod Poslodavca nisu evidentirani izabrani povjerenici radnika za ZNR niti aktivnosti vezane za rad istih. Uvidom u prethodne procjene i revizije procjene opasnosti (rizika) prepoznato je postojanje samoorganiziranja radnika i izbor povjerenika za ZNR.

Odgovornost prema Zakonu o ZNR	Ime i prezime	Odjel
Povjerenika radnika za ZNR	-	-

A.7. PODACI O RADU ODBORA ZA ZAŠTITU NA RADU

Poslodavac zapošljava više od 50 radnika te sukladno zakonskoj obvezi nije osnovao Odbor za ZNR kao savjetodavno tijelo. Obzirom da nije evidentirana aktivnost Odbora niti imenovanje članova nije ustanovljen sustav predsjedanja odnosno članstva.

A.8. PODACI O RADU RADNIČKOG VIJEĆA

Kod Poslodavca je osnovano Radničko vijeće kojime predsjedava gđa. Đej Vitasović zaposlena na radnom mjestu voditeljice patronaže. Radničko vijeće broji tri člana koji djeluju na tri različite lokacije (Pula, Poreč, Pazin). Za potrebe izrade Procjene nisu zatraženo podastiranje evidencija o radu vijeća obzirom da je kroz razgovor sa članovima naznačeno da aktivnosti istog ne podrazumijevaju angažmane na području ZNR.

A.9. PODACI O PRETHODNIM PROCJENAMA

Status	Godina	Izradio
Procjena opasnosti	2007	ZIRS d.d. (Zagreb)
I Revizija procjene opasnosti	2010	ZIRS d.d. (Zagreb)
II Revizija procjene opasnosti	2012	ZIRS d.d. (Zagreb)

A.10. NADNEVAK ZAVRŠETKA RADA NA REVIZIJI PROCJENE OPASNOSTI

Izrada III revizije procjene opasnosti (Procjene) završena je 10.11.2013. godine.

A.11. VERIFICIRANA METODA ZA IZRADU PROCJENE

Za izradu Procjene odabrana je priznata SME metoda.

A.12. PODACI O OVLAŠTENOM TRGOVAČKOM DRUŠTVU ZA ZAŠTITU NA RADU

Naziv	Indikator d.o.o.
Sjedište	Vinež 420, Labin
Rješenje o ovlaštenju za izradu procjene opasnosti	KLASA: UP/I-115-01/10-04/09, URBROJ: 526-08-03/2-10-4

A.13. PODACI O RADNOJ SKUPINI ZA IZRADU PROCJENE OPASNOSTI**A.13.1. PODACI O RADNOJ SKUPINI ZA IZRADU PROCJENE IZ SASTAVA OVLAŠTENOG TRGOVAČKOG DRUŠTVA**

<u>mr.sc. Bosiljko Tadić, VSS, dipl.ing.kem.teh.</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	voditelj radne skupine	_____ (potpis)
<u>Matija Slani, VSS, dipl.ing.strojarstva, ing.el.</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	član radne skupine	_____ (potpis)
<u>Valter Faraguna, VSS, dipl.ing.elektrotehnike</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	član radne skupine	_____ (potpis)

**A.13.2. PODACI O ČLANOVIMA RADNE SKUPINE IZ SASTAVA
POSLODAVCA**

Pored ovlaštenog trgovačkog društva na izradi Procjene sudjelovali su sljedeći učesnici od strane Poslodavca:

<u>Ante Ivančić, VSS, dr.med.</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	Ravnatelj - ovlaštenik	_____ (potpis)
<u>Denis Grgorinić, VSS</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	Član Službe ZNR	_____ (potpis)
<u>Davor Rimac, VSS, dr.med., spec.med.rada</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	Član Službe ZNR	_____ (potpis)
<u>Mile Krizmanić, VŠS</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	Član Službe ZNR	_____ (potpis)
<u>Đej Vitasović, VŠS</u> (ime, prezime, stručna sprema i zvanje)	Presjednica radničkog vijeća	_____ (potpis)

**A.13.3. RJEŠENJE O ISPUNJAVANJU UVJETA ZA OBAVLJANJE
POSLOVA NA IZRADI PROCJENE OPASNOSTI**

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA, RADA I
PODUZETNIŠTVA

10000 ZAGREB - Ulica grada Vukovara 78
Kabinet ministra

KLASA: UP/I-115-01/10-04/09
URBROJ: 526-08-03/2-10-4
Zagreb, 16. rujna 2010.

Na zahtjev Indikator d.o.o. iz Labina, Vinež 420, a temeljem članka 91. stavka 4. Zakona o zaštiti na radu ("Narodne novine", broj 59/96, 94/96, 100/04, 86/08, 116/08 i 75/09) i članka 16. stavka 1. Pravilnika o uvjetima pod kojima pravne osobe mogu obavljati poslove zaštite na radu ("Narodne novine", broj 114/02 i 126/03), ministar gospodarstva, rada i poduzetništva donosi

RJEŠENJE

I.

Indikator d.o.o. iz Labina, Vinež 420, ispunjava uvjete za obavljanje poslova zaštite na radu, te se ovlašćuje da u okviru svoje djelatnosti može obavljati sljedeće poslove:

- 1) izrada procjena opasnosti;
- 2) osposobljavanja radnika za rad na siguran način;
- 3) ispitivanja strojeva i uređaja s povećanim opasnostima,
- 4) ispitivanja u radnom okolišu:
 - 4.1. ispitivanja fizikalnih čimbenika;
 - 4.2. ispitivanje kemijskih čimbenika.

O obavljenim ispitivanjima, navedeno društvo je ovlašteno izdavati isprave.

II.

Ovim rješenjem stavlja se izvan snage rješenje Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva klasa: UP/I-116-01/08-04/03, urboj: 526-08-04/02-08-5 od 25. travnja 2008. godine.

III.

Poslove iz točke I. ovog rješenja navedeno društvo može obavljati dok ispunjava propisane uvjete, a o svim promjenama koje se odnose na ispunjavanje uvjeta društvo je obvezno obavijestiti ovo ministarstvo u roku od 15 dana od dana nastale promjene.

IV.

Ovo rješenje objavit će se u "Narodnim novinama".

MINISTAR GOSPODARSTVA, RADA I PODUZETNIŠTVA

mr. sc. Đuro Popijač, dipl.ing.

B. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU

B.1. OPĆI PODACI O POSLODAVCU

Naziv	Istarski domovi zdravlja – Case della salute dell'Istria	
Sjedište	Pula, Flanatička 27	
Djelatnost	*	obiteljska (opća) medicina
	*	stomatološka zdravstvena zaštita
	*	zdravstvena zaštita žena
	*	zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece
	*	patronažna zdravstvena zaštita
	*	medicina rada
	*	zdravstvena njega
	*	palijativna skrb bolesnika
	*	laboratorijska, radiološka i druga dijagnostika
	*	specijalističko - konzilijarna zaštita
	*	stacionar za dijagnostiku i liječenje akutnih bolesnika
	*	Djelatnost sanitetskog prijevoza
OIB/MBS	99092064857 / 040191569	
Broj zaposlenih	428	
Početak rada	Ustanova nastala Odlukom o spajanju domova zdravlja Istarske županije od dana 23. prosinca 2002. godine te Odluke o izmjenama i dopunama te Odluke od 14. listopada 2003. godine i to Doma zdravlja Buzet, Doma zdravlja Dr. Lino Peršić Labin, Doma zdravlja Pazin, Doma zdravlja Poreč, Doma zdravlja Pula, Doma zdravlja Rovinj i Doma zdravlja Umag.	

B.2. GLAVNI PROCESI I ORGANIZACIJA

Medicinske djelatnosti čine osnovu aktivnosti Poslodavca na svim lokacijama. Poslodavac je na pojedinim lokacijama osigurao uvjete za obavljanje pojedinih specifičnih usluga dok su neke aktivnosti zajedničke svim teritorijalnim sastavnicama. Poslodavac je pojedine radne prostore odnosno ambulante dao u podnajam i na taj način izdvojio dio aktivnosti iz vlastite odgovornosti. U osnovi Poslodavac pruža i osigurava usluge iz:

- Primarne zdravstvene zaštite
- Specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite
- te ostale.

Poslodavac je na lokacijama osigurao uvjete za samostalno održavanje i manje intervencije sustava i sredstava rada za koje je osigurao tehničku podršku u vidu radionice. Pored navedenog u svim ispostavama osigurani su uvjeti za obavljanje osnovnih administrativnih poslova praćenja i podrške osnovnoj djelatnosti. Opće službe zastupljene su aktivnostima računovodstva i drugih servisnih režijskih poslova koje karakterizira rad u uredu odnosno rad sa strankama putem telekomunikacijskih sustava odnosno računalnih aplikacija. Sve ispostave imaju organiziranu službu održavanja higijene i čistoće radnih i pomoćnih prostora

te medicinske radne odjeće odnosno posteljine i drugih higijensko-zdravstvenih tkanina koje se predviđene za opetovanu upotrebu. U tu svrhu Poslodavac je organizirao mjesto za sakupljanje i procese čišćenja/dezinfekcije i održavanja navedenih tkanina.

Patronaža i ambulantni prijevoz osoba organiziran je na svakoj lokaciji ispostave i podrazumijeva odlazak na kućne i druge lokacije van ispostave te prijevoz osoba pod zdravstvenim nadzorom odnosno slabo pokretnih pacijenata.

U nastavku poglavlja dat je prikaz zatečenog stanja aktivnosti obzirom na specifičnosti lokacija odnosno ispostava Poslodavca.

B.2.1. ISPOSTAVA BUZET

Na lokaciji se obavljaju sljedeće aktivnosti pružanja medicinske djelatnosti odnosno zdravstvene zaštite:

- 1) Primarna zdravstvena zaštita
 - zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece,
 - patronažna zdravstvena zaštita,
 - sanitetski prijevoz.
- 2) Specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita
 - fizikalna medicina i rehabilitacija,
 - radiološka i ultrazvučna dijagnostika.

Radni prostor i prostorije smješteni su u objekat novije građe i koncepta kojim se osiguravaju projektantski standardi za specifičnosti djelatnosti. Zgrada je dvoetažna i osigurava smještaj pratećih tehnologija (kondicioniranje zraka, podstanice, praona rublja, skladišni prostori, arhiva i garaže) na nižoj etaži uzimajući u obzir i kapacitete za prijem slabije pokretnih osoba (kao i na višoj etaži). Na višoj etaži su mahom organizirane ordinacije i laboratoriji za pojedine specijalističke i primarne zadaće zaštite zdravlja.

Za potrebe fizikalne medicine ordinacije su opremljene namjenskim priborom i opremom za izvođenje terapijskih vježbi i provođenje terapija.

Laboratorijske analize rade se obzirom na uzorkovanje bioloških patogenih tvari korištenjem kemikalija za analizu reakcija. U laboratoriju se obrađuju uzorci i izrađuju izvještaji korištenjem uređaja za spektralnu analizu i drugih aparata.

Specifična djelatnost ove ispostave je i postojanje radnih procesa za medicinsku dijagnostiku upotrebom izvora ionizirajućeg zračenja. Poslodavac je osigurao uvjete za korištenje tehnologija u skladu sa tehničkim, sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima obzirom da su uređaji za mamografiju i stomatološku dijagnozu izvedeni sa akceleratorom odnosno roentgenskom cijevi kao izvorom gama zračenja.

B.2.2. ISPOSTAVA „DR.LINO PERŠIĆ“ LABIN

Na lokaciji se obavljaju sljedeće aktivnosti pružanja medicinske djelatnosti odnosno zdravstvene zaštite:

- 1) Primarna zdravstvena zaštita
 - obiteljska (opća) medicina,
 - stomatološka zdravstvena zaštita,
 - zdravstvena zaštita žena,
 - zdravstvena zaštita starijih osoba,
 - patronažna zdravstvena zaštita,
 - sanitetski prijevoz,
 - palijativna skrb bolesnika,
 - centralna sterilizacija.
- 2) Specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita
 - fizikalna medicina i rehabilitacija,
 - radiološka i ultrazvučna dijagnostika,

- stacionar za dijagnostiku i liječenje akutnih bolesti,
- hemodijaliza.

U prizemlju objekta smještena je radiologija, ultrazvuk, hemodijaliza, ordinacija opće medicine, ortodoncija, hitna medicinska pomoć, ginekološka ordinacija, patronaža, ortoped, okulist, logoped, psiholog i predavaona. U suterenu se nalazi fizikalna terapija, kuhinja, sterilizacija, praona, kotlovnica, agregat, ekonomat i garaža, dok se na I katu nalazi stacionar, zubna ordinacija, na II katu se nalaze zajedničke službe, na III katu biblioteka i u potkrovlju arhiva.

U prizemlju objekta nalazi se radiologija u kojoj su smješteni RTG uređaji za koja postoje odgovarajuća rješenja za njihovu uporabu, a prostor u kojem se rabe izvori ionizirajućih zračenja udovoljava tehničkim, sigurnosnim i drugim uvjetima za osiguranje zaštite ljudi i okoliša od ionizirajućih zračenja.

U prizemlju objekta nalaze se prostorije za hemodijalizu. Priprema vode za hemodijalizu se obavlja u posebno za to namijenjenoj prostoriji. Tehnološki proces pripreme vode za dijalizu je sljedeći:

1. Kloriranje i dezinfekcija linije predtretmana
2. Mikrofiltracija
3. Omekšavanje
4. Ph regulacija
5. Dekloriranje
6. Završna mikrofiltracija
7. Desalinizacija - dvostruka reverzna osmoza

U suterenu je smještena garaža u kojoj se osim vozila sanitetskog prijevoza nalaze kompresor za zrak i stolna brusilica za metal. U prostoriji sterilizacije nalazi se autoklav na vodenu paru s pomoću kojeg se steriliziraju setovi za kirurgiju, zubne službe, privatne ordinacije itd, te suhi sterilizator. U praoni se nalazi valjak za peglanje, stroj za sušenje, te stroj za pranje rublja.

Stanica plina s UNP bocama nalazi se u vanjskoj prostoriji koja je pod ključem. U istom ograđenom prostoru nalaze se i boce s kisikom za potrebe HMP (hitna medicinska pomoć). U prizemlju odnosno suterenu objekta nalazi se kotlovnica izvedena u dvije etaže.

B.2.3. ISPOSTAVA PAZIN

Na lokaciji se obavljaju sljedeće aktivnosti pružanja medicinske djelatnosti odnosno zdravstvene zaštite:

U ovoj ispostavi obavljaju se sljedeće medicinske djelatnosti:

- 1) Primarna zdravstvena zaštita
 - obiteljska (opća) medicina,
 - patronažna zdravstvena zaštita,
 - sanitetski prijevoz,
- 2) Specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita
 - fizikalna medicina i rehabilitacija,
 - radiološka dijagnostika,
 - stacionar za dijagnostiku i liječenje akutnih bolesti.

Na I katu upravne zgrade Ispostave Pazin nalaze se radne prostorije radnika koji obavljaju administrativne poslove.

U praoni rublja se nalazi dvije međusobno povezane prostorije, jedna u kojoj su smještene perilice rublja, stroj za sušenje rublja i centrifuga robe, a druga prostorija je namijenjena za glačanje robe (valjak za glačanje, glačala na paru).

U ispostavi Pazin, za potrebe stacionara osigurana je kuhinja u kojoj se dnevno pripremi oko 40 obroka.

Prostor i dijagnostički rendgenski uređaji (za snimanje kosti, pluća i probave) udovoljavaju tehničkim, sigurnosnim i drugim uvjetima za osiguranje zaštite ljudi i okoliša od ionizirajućih zračenja.

B.2.4. ISPOSTAVA POREČ

Na lokaciji se obavljaju sljedeće aktivnosti pružanja medicinske djelatnosti odnosno zdravstvene zaštite:

- 1) Primarna zdravstvena zaštita
 - obiteljska (opća) medicina,
 - stomatološka zdravstvena zaštita,
 - zdravstvena zaštita žena,
 - patronažna zdravstvena zaštita,
 - sanitetski prijevoz.
- 2) Specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita
 - fizikalna medicina i rehabilitacija.

Objekat je građen u dvije etape: prva početkom pedesetih godina, a druga sedamdesetih godina prošlog stoljeća. Zgrada ispostave u Poreču sastoji se od podruma, prizemlja, dva kata i potkrovlja. Potkrovlje objekta je nekada služilo kao prostor za sastanke, a danas služi za odlaganje knjiga, razne dokumentacije, kompresora za zrak. Na II katu zgrade nalaze se uredske prostorije i zubotehnički laboratorij. U podrumu objekta smještena je fizikalna medicina i rehabilitacija, toplovodna kotlovnica, prostorija kućnog majstora, praona rublja, prostorija u kojoj se drže boce s komprimiranim kisikom.

B.2.5. ISPOSTAVA PULA

Ispostava Pula sastoji se od nekoliko zasebih i dislociranih objekta u kojima su smještene primarna odnosno izdvojene djelatnosti specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite.

U ispostavi se obavljaju sljedeće aktivnosti pružanja medicinske djelatnosti odnosno zdravstvene zaštite:

- 1) Primarna zdravstvena zaštita
 - obiteljska (opća) medicina,
 - stomatološka zdravstvena zaštita,
 - zdravstvena zaštita žena,
 - zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece,
 - patronažna zdravstvena zaštita,
 - sanitetski prijevoz,
- 2) Specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita
 - RTG-snimanje zubi (radiološka dijagnostika).

Glavna zgrada ispostave Pula sastoji se od suterena, prizemlja i I kata. U prizemlju objekta smještene su ordinacije opće medicine, dok se na I katu nalaze uredi radne zajednice i prostorija patronaže.

U zgradi zdravstvene stanice Veruda nalaze se ordinacija opće medicine, ginekološka ambulanta i škola odvikavanja od pušenja.

U zgradi dječjeg dispanzera ukupne površine 523 m² nalazi se i zubna ambulanta.

Zgrada stomatološke ambulante ukupne površine 1117 m² sastoji se od podruma, prizemlja i 3 kata. U prizemlju objekta nalazi se prostorija u kojoj su smještena dva RTG uređaja za snimanje zubi i za koja postoje odgovarajuća rješenja za njihovu uporabu.

Ginekološka ambulanta ukupne površine 220 m² nalazi se u prizemlju stambene zgrade.

B.2.6. ISPOSTAVA ROVINJ

Na lokaciji ispostave koju čine nekoliko objekata obavljaju se sljedeće aktivnosti pružanja medicinske djelatnosti odnosno zdravstvene zaštite:

- 1) Primarna zdravstvena zaštita
 - obiteljska (opća) medicina,
 - zdravstvena zaštita žena,
 - patronažna zdravstvena zaštita,
 - stomatološka zaštita,
 - sanitetski prijevoz.
- 2) Specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita
 - radiološka dijagnostika,
 - laboratorijska dijagnostika.

Zgrada Doma zdravlja ukupne površine 3162,19 m² sastoji se od suterena, prizemlja i 3 kata. U prizemlju objekta smještene su prostorije patronaže i spremačice, na I katu se nalazi ravnateljstvo, dok se na II katu nalazi računovodstvo. U suterenu se nalazi kotlovnica i radiona.

Zgrada dječjeg dispanzera u prizemlju koristi i ginekološku ambulantu.

Za potrebe biokemijskog - hematološkog laboratorija koriste se sljedeća sredstva rada:

- hematološki analizator Medonic CA-530
- plameni fotometar CIBA CORNING 480
- biokemijski analizator ABX Mira Plus
- mikroskop Olympus CH-20

Radnici u biokemijskom - hematološkom laboratoriju rade s raznim kemijskim tvarima (etil - eter 96%, etanol 96%, benzin za čišćenje mikroskopa, KEMEX za ručno pranje laboratorijskog pribora, specifični reagensi, sredstva za čišćenje i deproteinizaciju analizatora i dr.) i biološkim materijalima (krv, urin, serum). Pri radu se koriste male količine opasnih tvari koje se čuvaju u hladnjaku.

B.2.7. ISPOSTAVA UMAG

Na lokaciji se obavljaju sljedeće aktivnosti pružanja medicinske djelatnosti odnosno zdravstvene zaštite:

- 1) Primarna zdravstvena zaštita
 - obiteljska (opća) medicina,
 - zdravstvena zaštita žena,
 - patronažna zdravstvena zaštita,
 - stomatološka zaštita,
 - sanitetski prijevoz.
- 2) Specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita
 - opća kirurgija,
 - dijaliza,
 - internistička ambulanta,
 - neurološka ambulanta.

Zgrada doma zdravlja Umag sastoji se od prostora dijalize, sanitetskog prijevoza površine, opće medicine, internističke ambulante, neurološke ambulante, ginekologije, kirurgije, patronaže, operacijske sale, praonice rublja, kotlovnice, agregatske stanice, stanice kisika, depo lijekova, stacionara i uprave.

U prizemlju objekta nalaze se prostorije za hemodijalizu. Priprema vode za hemodijalizu se obavlja u posebno za to namijenjenoj prostoriji. Tehnološki proces pripreme vode za dijalizu je sljedeći (i tehnološki sličan onome u ispostavi „dr.Lino Peršić“ u Labinu):

1. KLORIRANJE I DEZINFEKCIJA LINIJE PREDTRETMANA

Kontinuirano dodatno proporcionalno kloriranje, što garantira dezinfekciju predtretmana za vrijeme rada filtera. Dodaje se natrijev hipoklorit 14% u posudu dozirne pumpe.

2. MIKROFILTRACIJA

Filteri s izmijenjivim ulošcima za uklanjanje čestica iznad 80 mikrometara.

3. OMEKŠAVANJE

Dva jednaka omekšivača, svaki kapaciteta za potpuno omekšavanje vode potrebne za najmanje jedan dan rada centra za dijalizu. Kada je jedan zasićen, automatski prelazi u regeneraciju, drugi ostaje u radu na način da garantira normalno odvijanje dijalize bez intervencije servisera.

4. pH REGULACIJA

Budući da se najbolji rezultati kvalitete osmotizirane vode postižu sa pH 8,0-8,5 potrebno je izvršiti pH regulaciju vode u predtretmanu.

5. DEKLORIRANJE

Filter s aktivnim ugljenom UR12, sa hidrauličkim ventilom i programatorom za automatsko ispiranje koji osigurava dovoljno kontaktno vrijeme s vodom i garantira otklanjanje suvišnog rezidualnog klor, mikrozagađivača te THM.

6. ZAVRŠNA MIKROFILTRACIJA

Dva filtera na zamijenjive uloške spojena paralelno, svaki kapaciteta, za obradu tražene količine vode, za filtraciju čestica većih od 5 mikrona.

7. DESALINIZACIJA - DVOSTRUKA REVERZNA OSMOZA

Desalinizator se sastoji od dva osmotska uređaja koji mogu istovremeno biti u funkciji u serijskom radu (osmoza A + osmoza B) ili u paralelnom radu (osmoza A ili osmoza B). U mnogim slučajevima je potrebno primijeniti dvostruku osmozu u seriji. Time svaka molekula vode prolazi dvaputa kroz osmotski filter. Kroz prvu reverznu osmozu zadržava se 90-95% soli, drugi stupanj zadržava još 90-99% ostatnog saliniteta.

Sustav obrade vode za potrebe hemodijalize Umag predviđen je za automatski rad što znači da nije potrebno ručno obavljati paljenje uređaja radi recirkulacije, niti biti prisutan kod vršenja dezinfekcije sistema. S obzirom na važnost i sigurnost rada postrojenja voditelj radionice je zadužen za nadopunjavanje kemikalija, promjene filterskih uložaka i kontakta sa serviserima u slučaju pojave grešaka u radu uređaja. Postrojenje je predviđeno za kontinuiran rad od 12 sati na dan, 7 dana u tjednu.

U prostoriji za smještaj boca s komprimiranim kisikom odvojeno se skladište prazne i pune boce, propisno zaštićene od pada. Odvojeno se skladišti NaOH u prostoru koji je propisno označen.

B.2.8. OSTALI DISPANZERI I AMBULANTE

Područni dispanzeri i ambulante pružaju usluge primarne i konzilijarne zdravstvene zaštite na više lokacija.

B.2.9. IZDOJENE DJELATNOSTI

Poslodavac u svojim prostorima izdaje u najam pojedine zdravstvene usluge koje osim ljekarničke u redovnim aktivnostima obavlja samostalno kako je navedeno po svakoj ispostavi.

B.3. POPIS OPASNIH RADNIH TVARI

Poslodavac u procesu rada koristi opasne tvari prema Prilogu 1 Pravilnika o izradi procjene opasnosti (Narodne novine broj 48/97, 114/02, 126/03 i 144/09). Popis najučestalije korištenih opasnih kemijskih tvari stavljen u prilog ove procjene (Prilog E.3)

U tablici je dat prikaz potrošnje po grupama opasnosti indikativnih tvari na razini godine.

Redni broj	Trgovačko ime	Kemijski sastav	Namjena	Godišnja potrošnja
1.	Dizelsko gorivo D2	Smjesa ugljikovodika s višenamjenskim dodacima	Za pogon brzohodnih dizel motora.	-
2.	Ekstra lako lož ulje	Smjesa ugljikovodika s višenamjenskim dodacima	Kao pogonsko gorivo	140 t
3.	Benzin	Aromatski ugljikovodik	Biokemijsko - hematološki laboratorij	1 lit
4.	Etanol	Alkohol	Biokemijsko - hematološki laboratorij	5 lit
5.	Fiksir		Radiologija	720 kg
6.	Razvijač		Radiologija	720 kg
7.	Kemex		Dezinfekcija/pranje lab.pribora	3 lit.
8.	Dialox		Sredstvo za dezinfekciju/dekalcifikaciju	950 kg
9.	Ivasan	peroksiocтена kiselina 15% i vodikov peroksid 20%)	Hemodijaliza	60 lit.
10.	Limunska kiselina	trobazična organska kiselina	Hemodijaliza	100 kg
11.	Natrijev hidroksid	Natrijev hidroksid 14%	Hemodijaliza	360 lit.
12.	Natrijev hipoklorit	Sol u obliku bijelog praha	Hemodijaliza	360 lit.

B.4. NAZIV RADNIH MJESTA PO DIJELOVIMA PROCESA

Grupa	Dio procesa	Šifra ARMO obrasca	Naziv radnog mjesta	Broj radnika				Stož osiguranja računa se uvećanim trajanjem	Posebni uvjeti rada (II revizija procjene opasnosti)
				Ukupno	Od toga žena	Od toga mladeži	Od toga invalida		
I	RAVNATELJSTVO	1.01	Ravnatelj	1	-	-	-	NE	NE
		1.02	Zamjenik ravnatelja	1	-	-	-	NE	NE
		1.03	Pomoćnik ravnatelja za sestринство – glavna sestra	1	1	-	-	NE	NE
		1.04	Pomoćnik ravnatelja za kvalitetu	-	-	-	-	NE	NE
		1.05	Voditelj ispostave	6	2	-	-	NE	NE
II	ZAJEDNIČKE SLUŽBE	2.01	Voditelj službe za opće, pravne, kadrovske i tehničke poslove	1	1	-	-	NE	NE
		2.02	Voditelj odjela za nabavu	1	-	-	-	NE	NE
		2.03	Voditelj odjela za tehničke poslove i zaštitu na radu	1	-	-	-	NE	NE
		2.04	Voditelj službe za financijsko-planske i računovodstvene poslove	1	1	-	-	NE	NE
		2.05	Voditelj odsjeka računovodstveno-financijskih poslova	1	1	-	-	NE	NE
		2.06	Voditelj odsjeka za plan i analizu i razvojne programe i projekte	1	1	-	-	NE	NE
		2.07	Voditelj odsjeka za poslovno programske aplikacije s fakturnim poslovima	1	-	-	-	NE	NE
		2.08	Voditelj odsjeka za pripremu i praćenje nabave	1	1	-	-	NE	NE
		2.09	Voditelj odsjeka za kadrovske poslove	3	3	-	-	NE	NE

Grupa	Dio procesa	Šifra ARMO obrasca	Naziv radnog mjesta	Broj radnika				Stož osiguranja računa se uvećanim trajanjem	Posebni uvjeti rada (II revizija procjene opasnosti)
				Ukupno	Od toga žena	Od toga mladeži	Od toga invalida		
		2.10	Voditelj odsjeka knjigovodstvenog poslovanja	1	1	-	-	NE	NE
		2.11	Voditelj odsjeka financijskog poslovanja i obračuna plaća	1	1	-	-	NE	NE
		2.12	Voditelj odsjeka pismohrane i arhive	1	1	-	-	NE	NE
		2.13	Voditelj odsjeka računovodstveno – financijskih poslova u ispostavi	6	6	-	-	NE	NE
		2.14	Voditelj pododsjeka za obračun plaća i drugih naknada	2	2	-	-	NE	NE
		2.15	Administrativni referent za informacije	2	2	-	-	NE	NE
		2.16	Voditelj radionice-domar-kotlovničar	4	-	-	-	NE	NE
		2.17	Domar-kotlovničar	8	-	-	-	NE	DA
III	OPĆA MEDICINA (Turistička ambulanta)	3.01	Liječnik opće i obiteljske medicine	21	18	-	-	NE	DA
		3.02	Glavna sestra ispostave	6	6	-	-	NE	NE
		3.03	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	22	22	-	-	NE	DA
IV	INTERNISTIČKA MEDICINA	4.01	Zdravstveni djelatnik specijalist internist	3	3	-	-	NE	DA
		4.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	2	2	-	-	NE	DA
V	PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	5.01	Patronažna medicinska sestra/tehničar	40	40	-	-	NE	DA
		5.02	Psiholog-logoped	2	2	-	-	NE	NE
VI	ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DOJENČADI I PREDŠKOLSKE	6.01	Zdrav.djelatnik specijalist pedijatrije	7	6	-	-	NE	DA

Grupa	Dio procesa	Šifra ARMO obrasca	Naziv radnog mjesta	Broj radnika				Stož osiguranja računa se uvećanim trajanjem	Posebni uvjeti rada (II revizija procjene opasnosti)
				Ukupno	Od toga žena	Od toga mladeži	Od toga invalida		
	DJECE	6.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	5	5	-	-	NE	DA
VII	STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	7.01	Liječnik dentalne medicine	11	9	-	-	NE	DA
		7.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	12	12	-	-	NE	DA
VIII	ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA	8.01	Zdrav.djelatnik specijalist ginekologije i opstetricije	8	6	-	-	NE	NE
		8.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	11	11	-	-	NE	DA
IX	FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	9.01	Voditelj odsjeka fizikalne medicine i rehabilitacije	1	1	-	-	NE	DA
		9.02	Specijalista - fizijatar	2	2	-	-	NE	NE
		9.03	Viši fizioterapeut/Fizioterapeut	15	15	-	-	NE	DA
X	HEMODIJALIZA	10.01	Voditelj odsjeka hemodijalize u Ispostavi	4	3	-	-	NE	DA
		10.02	Zdravstveni djelatnik na hemodijalizi	12	12	-	-	NE	DA
XI	NEUROLOGIJA	11.01	Zdravstveni djelatnik specijalist neurolog	1	1	-	-	NE	DA
		11.02	Zdravstveni djelatnik u neurološkoj ordinaciji	2	2	-	-	NE	DA
XII	OPĆA KIRURGIJA	12.01	Zdravstveni djelatnik specijalist kirurg	1	1	-	-	NE	DA
		12.02	Zdravstveni djelatnik u kirurškoj ordinaciji	1	1	-	-	NE	DA
XIII	RADIOLOŠKA I ULTRAZVUČNA	13.01	Zdravstveni djelatnik specijalist radiolog	1	1	-	-	NE	DA

Grupa	Dio procesa	Šifra ARMO obrasca	Naziv radnog mjesta	Broj radnika				Stož osiguranja računa se uvećanim trajanjem	Posebni uvjeti rada (II revizija procjene opasnosti)
				Ukupno	Od toga žena	Od toga mladeži	Od toga invalida		
	DIJAGNOSTIKA	13.02	Ing. medicinske radiologije	5	4	-	-	NE	DA
		13.03	Rtg tehničar	1	1	-	-	NE	DA
XIV	LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA	14.01	Voditelj laboratorija	1	1	-	-	NE	DA
		14.02	Viši laboratorijski tehničar	2	2	-	-	NE	DA
		14.03	Laborantski tehničar	3	3	-	-	NE	DA
XV	ZDRAVSTVENA ZAŠTITA STARIJIH OSOBA - STACIONAR	15.01	Voditelj odsjeka stacionara u Ispostavi	6	6	-	-	NE	NE*
		15.02	Voditelj odsjeka palijativne skrbi	1	-	-	-	NE	NE*
		15.03	Medicinska sestra u palijativnoj skrbi	20	20	-	-	NE	DA
		15.04	Njegovateljica na stacionaru	7	7	-	-	NE	DA
		15.05	Medicinska sestra na stacionaru	2	2	-	-	NE	DA
XVI	CENTRALNA STERILIZACIJA	16.01	Zdravstveni djelatnik na sterilizaciji	1	1	-	-	NE	DA
XVII	MEDICINA RADA I SPORTA	17.01	Zdravstveni djelatnik specijalist medicine rada i sporta	1	-	-	-	NE	DA
XVIII	SANITETSKI PRIJEVOZ	18.01	Voditelj odjela sanitetskog prijevoza	2	2	-	-	NE	DA
		18.02	Voditelj odsjeka sanitetskog prijevoza u ispostavi	4	3	-	-	NE	DA
		18.03	Voditelj odsjeka voznog parka	6	-	-	-	NE	DA
		18.04	Medicinska sestra/tehničar	22	12	-	-	NE	DA

Grupa	Dio procesa	Šifra ARMO obrasca	Naziv radnog mjesta	Broj radnika				Stož osiguranja računa se uvećanim trajanjem	Posebni uvjeti rada (II revizija procjene opasnosti)
				Ukupno	Od toga žena	Od toga mladeži	Od toga invalida		
		18.05	Vozač sanitetskog prijevoza	36	-	-	-	NE	DA
XIX	PRATEĆE SLUŽBE	19.01	Spremačica	45	45	-	-	NE	DA
		19.02	Pralja	3	3	-	-	NE	NE
		19.03	Kuhar	4	4	-	-	NE	DA
		19.04	Pomoćni radnik-pratilac bolesnika	1	-	-	-	NE	NE*
XX	PRIPRAVNICI	20.01	Zdravstveni djelatnik – pripravnik	21	17	-	-	NE	NE*

* - radna mjesta koja nisu navedena u II reviziji procjene opasnosti

B.5. GRUBA ANALIZA – PREGLED OPASNOSTI, ŠTETNOSTI I NAPORA

Šifra	Radno mjesto	Opasnosti / Štetnosti / Napori																	
		Fizikalne								Kemijske				Biološke opasnosti	Ergonomski				
		Mehaničke opasnosti	Oprema pod tlakom/28nergov.	Padovi, rušenja poskliznuća,	Električna struja	Buka i vibracije	Transport / Sudar u promet	Zračenja	Vruće i hladne tvari/predmeti	Zapaljive i eksploziv. Tvari	Prašine	Radne tvari	Pare, plinovi, aerosoli		Psihofizički napor	Mikroklima Rasvjeta	Fizički rad/rukovanje teretom	Rad sa računalom	Nefiziološki položaj tijela
1.01	Ravnatelj			X			X						X	X			X	X	
1.02	Zamjenik ravnatelja			X			X						X	X			X	X	
1.03	Pomoćnik ravnatelja za sestrinstvo – glavna sestra			X			X						X	X			X	X	
1.04	Pomoćnik ravnatelja za kvalitetu						X										X	X	
1.05	Voditelj ispostave						X							X			X	X	
2.01	Voditelj službe za opće, pravne, kadrovske i tehničke poslove						X							X			X	X	
2.02	Voditelj odjela za nabavu						X										X	X	
2.03	Voditelj odjela za tehničke poslove i zaštitu na radu			X			X							X			X	X	
2.04	Voditelj službe za financijsko –planske i računovodstvene poslove																X	X	
2.05	Voditelj odsjeka računovodstveno-financijskih poslova						X							X			X	X	
2.06	Voditelj odsjeka za plan i analizu i razvojne programe i projekte																X	X	
2.07	Voditelj odsjeka za poslovno programske aplikacije s fakturnim poslovima																X	X	

Šifra	Radno mjesto	Opasnosti / Štetnosti / Napori																		
		Fizikalne								Kemijske				Biološke opasnosti	Ergonomski					
		Mehaničke opasnosti	Oprema pod tlakom/29nergv.	Padovi, rušenja poskliznuća,	Električna struja	Buka i vibracije	Transport / Sudar u promet	Zračenja	Vruće i hladne tvari/predmeti	Zapaljive i eksploziv. Tvari	Prašine	Radne tvari	Pare, plinovi, aerosoli		Psihofizički napor	Mikroklima Rasvjeta	Fizički rad/rukovanje teretom	Rad sa računalom	Nefiziološki položaj tijela	
2.08	Voditelj odsjeka za pripremu i praćenje nabave																	X	X	
2.09	Voditelj odsjeka za kadrovske poslove																	X	X	
2.10	Voditelj odsjeka knjigovodstvenog poslovanja																	X	X	
2.11	Voditelj odsjeka financijskog poslovanja i obračuna plaća																	X	X	
2.12	Voditelj odsjeka pismohrane i arhive																	X	X	
2.13	Voditelj odsjeka računovodstveno –financijskih poslova u ispostavi																	X	X	
2.14	Voditelj pododsjeka za obračun plaća i drugih naknada																	X	X	
2.15	Administrativni referent za informacije			X			X											X	X	
2.16	Voditelj radionice-domar-kotlovničar	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X	X		X	
2.17	Domar-kotlovničar	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X			X			X	
3.01	Liječnik opće i obiteljske medicine	X		X			X		X					X	X			X	X	
3.02	Glavna sestra ispostave	X		X			X							X				X	X	
3.03	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	X		X					X					X				X	X	
4.01	Specijalist internista	X		X			X		X					X				X	X	

Šifra	Radno mjesto	Opasnosti / Štetnosti / Napori																
		Fizikalne							Kemijske				Biološke opasnosti	Ergonomski				
		Mehaničke opasnosti	Oprema pod tlakom/30nergv.	Padovi, rušenja poskliznuća,	Električna struja	Buka i vibracije	Transport / Sudar u promet	Zračenja	Vruće i hladne tvari /predmeti	Zapaljive i eksploziv. Tvari	Prašine	Radne tvari		Pare, plinovi, aerosoli	Psihofizički napor	Mikroklima Rasvjeta	Fizički rad/rukovanje teretom	Rad sa računalom
4.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	X		X				X			X		X				X	X
5.01	Patronažna medicinska sestra/tehničar	X		X			X	X					X	X		X		X
6.01	Zdrav.djelatnik specijalist pedijatrije	X		X			X	X					X	X			X	X
6.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	X		X				X					X	X			X	X
7.01	Liječnik dentalne medicine	X		X			X	X					X				X	X
7.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	X		X				X			X		X				X	X
8.01	Zdrav.djelatnik specijalist ginekologije i opstetricije	X		X			X	X					X				X	X
8.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	X		X				X			X		X				X	X
9.01	Voditelj odsjeka fizikalne medicine i rehabilitacije			X				X								X	X	X
9.02	Specijalista – fizijatar			X			X	X								X		X
9.03	Viši fizioterapeut			X			X	X								X		X
10.01	Voditelj odsjeka hemodijalize u Ispostavi										X		X				X	X
10.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	X						X			X		X			X	X	X
11.01	Zdravstveni djelatnik specijalist neurolog				X		X						X				X	X

Šifra	Radno mjesto	Opasnosti / Štetnosti / Napori																	
		Fizikalne							Kemijske				Biološke opasnosti	Ergonomski					
		Mehaničke opasnosti	Oprema pod tlakom/ 31nergv.	Padovi, rušenja poskliznuća,	Električna struja	Buka i vibracije	Transport / Sudar u promet	Zračenja	Vruće i hladne tvari /predmeti	Zapaljive i eksploziv. Tvari	Prašine	Radne tvari		Pare, plinovi, aerosoli	Psihofizički napor	Mikroklima Rasvjeta	Fizički rad/rukovanje teretom	Rad sa računalom	Nefiziološki položaj tijela
11.02	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji				X			X						X				X	X
12.01	Zdravstveni djelatnik specijalist kirurg	X	X											X	X			X	X
12.02	Zdravstveni djelatnik u kirurškoj ordinaciji	X	X						X			X		X				X	X
13.01	Zdravstveni djelatnik specijalist radiolog								X					X				X	
13.02	Ing. Medicinske radiologije								X			X		X				X	
13.03	Rtg tehničar								X			X		X				X	
14.01	Voditelj laboratorija	X							X			X		X				X	
14.02	Viši laboratorijski tehničar	X							X			X		X				X	X
14.03	Laborantski tehničar	X							X			X		X				X	X
15.01	Voditelj odsjeka stacionara u Ispostavi			X										X			X	X	X
15.02	Voditelj odsjeka palijativne skrbi			X										X			X	X	X
15.03	Medicinska sestra u palijativnoj skrbi			X										X			X	X	X
15.04	Njegovateljica na stacionaru			X								X		X	X		X		X
15.05	Medicinska sestra na stacionaru			X								X		X	X		X		X

Šifra	Radno mjesto	Opasnosti / Štetnosti / Napori																			
		Fizikalne								Kemijske				Biološke opasnosti	Ergonomski						
		Mehaničke opasnosti	Oprema pod tlakom/ energ.	Padovi, rušenja poskliznuća,	Električna struja	Buka i vibracije	Transport / Sudar u promet	Zračenja	Vruće i hladne tvari/predmeti	Zapaljive i eksploziv. tvari	Prašine	Radne tvari	Pare, plinovi, aerosoli		Psihofizički napor	Mikroklima Rasvjeta	Fizički rad/ rukovanje teretom	Rad sa računalom	Nefiziološki položaj tijela		
16.01	Zdravstveni djelatnik na sterilizaciji	X							X			X		X				X	X		
17.01	Zdravstveni djelatnik specijalist med. rada i sporta							X	X			X		X					X		
18.01	Voditelj odjela sanitetskog prijevoza			X				X							X				X		
18.02	Voditelj odsjeka sanitetskog prijevoza u ispostavi		X	X				X							X	X	X	X	X	X	
18.03	Voditelj odsjeka voznog parka		X	X				X				X			X	X	X	X	X	X	
18.04	Medicinska sestra/tehničar	X	X	X				X						X		X	X			X	
18.05	Vozač sanitetskog prijevoza		X	X				X				X			X	X	X			X	
19.01	Spremačica			X					X		X	X		X			X			X	
19.02	Pralja			X	X				X			X		X			X			X	
19.03	Kuharica	X		X					X	X	X						X			X	
19.04	Pomoćni radnik-pratilac bolesnika			X				X									X				
20.01	Zdravstveni djelatnik - pripravnik	X		X					X					X					X	X	

B.6. PODACI ZA RADNA MJESTA**B.6.1. RAVNATELJ**

Šifra	1.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Ravnateljstvo-uprava
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Poreč
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Ravnatelj
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ donošenje važnih i strateških odluka ○ koordinacija i upravljanje radom organizacije i njenih sastavnica ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ nadzor nad radom i obilasci svih sastavnica organizacije ○ kontakti sa trećim licima ○ pregledi pacijenata (uključivo i kućne vizite) ○ cijepljenje
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.2. ZAMJENIK RAVNATELJA

Šifra	1.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Ravnateljstvo-uprava
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zamjenik ravnatelja
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ koordinacija i upravljanje radom organizacije i njenih sastavnica ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ nadzor nad radom i obilasci svih sastavnica organizacije ○ kontakti sa trećim licima ○ pregledi pacijenata (uključivo i kućne vizite) ○ cijepljenje
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.3. POMOĆNIK RAVNATELJA ZA SESTRINSTVO – GLAVNA SESTRA

Šifra	1.03
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Ravnateljstvo-uprava
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Pomoćnik ravnatelja za sestrinstvo – glavna sestra
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS/VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	1
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ koordinacija i upravljanje radom medicinskih sestara ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ nadzor nad radom i obilasci svih sastavnica organizacije ○ kućne posjete (patronaža) ○ previjanje
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.4. POMOĆNIK RAVNATELJA ZA KVALITETU

Šifra	1.04
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Ravnateljstvo-uprava
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Pomoćnik ravnatelja za kvalitetu
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS/VŠS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ nadzor nad radom i obilasci svih sastavnica organizacije
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	NE
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.5. VODITELJ ISPOSTAVE

Šifra	1.05
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Ravnateljstvo-uprava
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj ispostave
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS/VŠS/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	6
- od toga žena	2
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ upravljanje radom ispostave ○ nadzor i koordinacija ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ nadzor nad radom i obilasci svih područnih sastavnica organizacije
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo
Opasne radne stvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, svi prostori ispostave, ambulante i ordinacije
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	NE
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

**B.6.6. VODITELJ SLUŽBE ZA OPĆE, PRAVNE, KADROVSKE I
TEHNIČKE POSLOVE / VODITELJ ODJELA ZA NABAVU
/VODITELJ ODSJEKA RAČUNOVODSTVENO-FINANCIJSKIH
POSLOVA**

Šifra	2.01, 2.02, 2.05
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zajedničke službe
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj službe za opće, pravne, kadrovske i tehničke poslove Voditelj odjela za nabavu Voditelj odsjeka računovo-dstveno-financijskih poslova
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS/VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1+1+1
- od toga žena	3
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Nefiziološki položaj tijela • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ arhiviranje, korespodencija i vođenje evidencija ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ komunikacija sa trećim licima
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	NE
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.7. VODITELJ ODJELA ZA TEHNIČKE POSLOVE I ZAŠTITU NA RADU

Šifra	2.03
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zajedničke službe
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj odjela za tehničke poslove i zaštitu na radu
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS/VŠS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Nefiziološki položaj tijela • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ arhiviranje, korespondencija i vođenje evidencija ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ komunikacija sa trećim licima ○ obilasci sastavnica, nadzor i inspekcije
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, svi prostori sastavnica
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.8. VODITELJ SLUŽBE ZA FINACIJSKO -PLANSKE I RAČUNOVODSTVENE POSLOVE / VODITELJ ODSJEKA ZA PLAN I ANALIZU I RAZVOJNE PROGRAME I PROJEKTE / VODITELJ ODSJEKA ZA POSLOVNO PROGRAMSKE APLIKACIJE S FAKTURNIM POSLOVIMA / VODITELJ ODSJEKA ZA PRIPREMU I PRAĆENJE NABAVE / VODITELJ ODSJEKA ZA KADROVSKE POSLOVE / VODITELJ ODSJEKA KNJIGO-VODSTVENOG POSLOVANJA / VODITELJ ODSJEKA FINACIJSKOG POSLOVANJA I OBRAČUNA PLAĆA VODITELJ ODSJEKA FINACIJSKOG POSLOVANJA I OBRAČUNA PLAĆA / VODITELJ ODSJEKA PISMOHRANE I ARHIVE / VODITELJ ODSJEKA RAČUNOVOD-STVENO –FINACIJSKIH POSLOVA U ISPOSTAVI / VODITELJ PODODSJEKA ZA OBRAČUN PLAĆA I DRUGIH NAKNADA

Šifra	2.04,2.06,2.07,2.08,2.09,2.10,2.11,2.12,2.13,2.14
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zajedničke službe
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	svi navedeni u naslovu (točka B.6.8)
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS/VŠS/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1+1+1+1+3+1+1+1+1+1
- od toga žena	12
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ arhiviranje, korespodencija i vođenje evidencija ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ komunikacija sa trećim licima
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	NE
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.9. ADMINISTRATIVNI REFERENT ZA INFORMACIJE

Šifra	2.15
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zajedničke službe
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Administrativni referent za informacije
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS/VŠS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ arhiviranje, korespondencija i vođenje evidencija ○ administrativni poslovi obrade podataka i dokumentiranja ○ rad sa računalom ○ obilazak i nadzor sastavnica ○ komunikacija sa trećim licima
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, uredski i radni prostori sastavnica
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	NE
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.10. VODITELJ RADIONICE – DOMAR - KOTLOVNIČAR

Šifra	2.16
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zajedničke službe
Lokacija	Ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj radionice-domar-kotlovničar
Stručna sprema ili osposobljenost	KV/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	4
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 1 - rukovanje i upravljanje strojevima i uređajima na mehanizirani pogon na kojima se ne može primijeniti zaštita od mehaničkih opasnosti, 4 – Rukovanje kotlovskim postrojenjima i kompresorskim stanicama, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje, tč.17 – poslovi koji se izvode na visini iznad 3m.
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, rad u 2 smjene
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnost od pada s visine i u dubinu • Opasnost od prašine • Opasnosti od buke • Opasne radne tvari • Opasnost od požara i eksplozija • Opasnosti od para, dimova, plinova • Opasnosti od nepovoljnih mikrokl. uvjeta Mehaničke opasnosti (uključivo i one pri horizontalnom i vertikalnom transportu) • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Oprema pod tlakom • Opasnost od električne struje
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rukovođenje radom kotlovskih postrojenja ○ nadzor i praćenje kompresorske stanice ○ sitni radionički popravci ○ poslovi tekućeg održavanja ○ prijevoz i manipulacija bocama kisika ○ priprema stanice i vode za dijalizu ○ zamjena krovnog pokrova ○ ručni transport i podizanje tereta ○ manji popravci električnih instalacija
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Kotlovsko postrojenje, kompresorska stanica, stanica teh.plinova, stabilni strojevi za skidanje strugotine, prijenosni ručni i mehanizirani alat i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Kemikalije za dijalizu
Mjesto rada i radne prostorije	Radionice, kotlovnice, stanice, svi prostori
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.11. DOMAR - KOTLOVNIČAR

Šifra	2.17
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zajedničke službe
Lokacija	Ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Domar-kotlovničar
Stručna sprema ili osposobljenost	KV/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	8
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 1 - rukovanje i upravljanje strojevima i uređajima na mehanizirani pogon na kojima se ne može primijeniti zaštita od mehaničkih opasnosti, 4 – Rukovanje kotlovskim postrojenjima i kompresorskim stanicama, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje, tč.17 – poslovi koji se izvode na visini iznad 3m.
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, rad u 2 smjene
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnost od pada s visine i u dubinu • Opasnost od prašine • Opasnosti od buke • Opasne radne tvari • Opasnost od požara i eksplozija • Opasnosti od para, dimova, plinova • Opasnosti od nepovoljnih mikrokl. uvjeta Mehaničke opasnosti (uključivo i one pri horizontalnom i vertikalnom transportu) • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Oprema pod tlakom • Opasnost od električne struje
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rukovođenje radom kotlovskih postrojenja ○ nadzor i praćenje kompresorske stanice ○ sitni radionički popravci ○ poslovi tekućeg održavanja ○ prijevoz i manipulacija bocama kisika ○ priprema stanice i vode za dijalizu ○ zamjena krovnog pokrova ○ ručni transport i podizanje tereta ○ manji popravci električnih instalacija
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Kotlovsko postrojenje, kompresorska stanica, stanica teh.plinova, stabilni strojevi za skidanje strugotine, prijenosni ručni i mehanizirani alat i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Kemikalije za dijalizu
Mjesto rada i radne prostorije	Radionice, kotlovnice, stanice, svi prostori
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.12. LIJEČNIK OPĆE I OBITELJSKE MEDICINE

Šifra	3.01, 6.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Opća medicina, Zdravstvena zaštita dojenčadi i predškolske djece
Lokacija	Sve ispostave i područne ambulante
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Liječnik opće i obiteljske medicine Zdrav.djelatnik specijalist pedijatrije
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	21+7
- od toga žena	18+6
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ kućne vizite i obilasci pacijenata ○ kontakti sa trećim licima ○ pregledi pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ cijepljenje
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.13. GLAVNA SESTRA ISPOSTAVE

Šifra	3.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Opća medicina (uključivo turističke ambulante)
Lokacija	Sve ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Glavna sestra ispostave
Stručna sprema ili osposobljenost	KV/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	6
- od toga žena	6
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ koordinacija radom ispostave/djelatnosti ○ kontakti sa trećim licima ○ pregledi pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ cijepljenje ○ nadzor prostora i prostorija
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.14. ZDRAVSTVENI DJELATNIK U ORDINACIJI

Šifra	3.03, 6.02,
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Opća medicina, Zdravstvena zaštita dojenčadi i preškolske djece
Lokacija	Sve ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji
Stručna sprema ili osposobljenost	KV/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	22+5
- od toga žena	27
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ previjanje pacijenata ○ kontakti sa trećim licima ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ cijepljenje ○ obrada pacijenata i uzimanje uzoraka ○ čišćenje pribora i ordinacijskih pomagala
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.15. SPECIJALIST INTERNISTA

Šifra	4.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Interna
Lokacija	Ispostava Umag, ispostava Pula, ispostava Pazin
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Specijalist internista
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	3
- od toga žena	3
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ obrada pacijenata ○ nadzor i mjerenje funkcija
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor, ergometar, EKG
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, rad u ispostavama
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.16. ZDRAVSTVENI DJELATNIK U ORDINACIJI

Šifra	4.02, 7.02, 8.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Interna, Zdravstvena zaštita žena, dentalna medicina
Lokacija	Ispostava Umag, ispostava Pula, ispostava Pazin, sve ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	2+12+11
- od toga žena	25
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Opasne radne tvari • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ asistencija pri pregledu pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ obrada pacijenata ○ nadzor i mjerenje funkcija ○ čišćenje pribora i ordinacijskih pomagala ○ priprema preparata i materijala
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema i pribor, ergometar, EKG, mikseri za pripremu plombi (centifuge), sterilizator
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Sredstva za dezinfekciju
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, rad u ispostavama
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.17. PATRONAŽNA MEDICINSKA SESTRA/TEHNIČAR

Šifra	5.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Patronažna zdravstvena zaštita
Lokacija	Ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Patronažna medicinska sestra/tehničar
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	40
- od toga žena	40
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno / rad u turnusima
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Psihofizički naponi • Opasnosti od nepovoljnih mikrokl. uvjeta • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ asistencija pri pregledu pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ obrada pacijenata ○ cijepljenje ○ obrada pacijenata i uzimanje uzoraka ○ previjanje pacijenata ○ čišćenje pribora i ordinacijskih pomagala
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.18. LIJEČNIK DENTALNE MEDICINE

Šifra	7.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Stomatološka zdravstvena zaštita
Lokacija	Sve ispostave i područne ambulante
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Liječnik dentalne medicine
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	11
- od toga žena	9
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ uzimanje otisaka ○ zahvati i intervencije u usnoj šupljini ○ cijepjenje
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, bušilica/brusilica s visokim brojem okretaja, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.19. SPECIJALISTA GINEKOLOGIJE I OPSTETRICIJE

Šifra	8.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zdravstvena zaštita žena
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Poreč
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Specijalista ginekologije i opstetricije
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	8
- od toga žena	6
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Biološke opasnosti • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ obrada pacijenata ○ nadzor i mjerenje funkcija ○ cijepljenje
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

**B.6.20. VODITELJ ODSJEKA FIZIKALNE MEDICINE I
REHABILITACIJE / SPECIJALISTA – FIZIJATAR**

Šifra	9.01, 9.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Fizikalna medicina i rehabilitacija
Lokacija	Sve ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj odsjeka fizikalne medicine i rehabilitacije Specijalista - fizijatar
Stručna sprema ili osposobljenost	VŠS/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1+2
- od toga žena	3
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ koordinacija radom odsjeka ○ kontakti sa trećim licima ○ pregledi pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ asistencija i vođenje terapijskih vježbi ○ nadzor prostora i prostorija
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema, pribor za fizikalnu terapiju
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ambulanta, sala za vježbanje, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.21. VIŠI FIZIOTERAPEUT / FIZIOTERAPEUT

Šifra	9.03
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Fizikalna medicina i rehabilitacija
Lokacija	Sve ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Viši fizioterapeut / fizioterapeut
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	2+15
- od toga žena	17
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ asistencija i vođenje terapijskih vježbi ○ održavanje čistoće i higijene sprava i opreme za terapijske vježbe
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema, pribor i sprave za fizikalnu terapiju
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Gelovi i masti
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ambulanta, sala za vježbanje, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.22. VODITELJ ODSJEKA HEMODIJALIZE U ISPOSTAVI

Šifra	10.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Dijaliza
Lokacija	Ispostava Umag, ispostava Labin, ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj odsjeka hemodijalize u ispostavi
Stručna sprema ili osposobljenost	VŠS/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	4
- od toga žena	3
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.56 – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ nadzor i upravljanje radom odsjeka ○ kontrola sustava za hemodijalizu ○ pomoć pri aktivnostima hemodijalize
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema, pribor, uređaj za hemodijalizu
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Lužine
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ambulanta
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.23. ZDRAVSTVENI DJELATNIK A HEMODIJALIZI

Šifra	10.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Dijaliza
Lokacija	Ispostava Umag, ispostava Labin, ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik na hemodijalizi
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	12
- od toga žena	12
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.56 – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasne radne tvari • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ priprema opreme za hemodijalizu ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ kontrola sustava za hemodijalizu ○ nadzor rada sustava za hemodijalizu
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema, pribor, uređaj za hemodijalizu
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Lužine
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ambulanta
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

**B.6.24. ZDRAVSTVENI DJELATNIK SPECIJALIST NEUROLOG /
ZDRAVSTVENI DJELATNIK U ORDINACIJI**

Šifra	11.01, 11.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Neurologija
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Umag
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik specijalist neurolog Zdravstveni djelatnik u ordinaciji
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1+1
- od toga žena	2
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Opasnost od električne struje • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ obrada pacijenata ○ nadzor i mjerenje funkcija ○ održavanje čistoće i higijene medicinske nadzorne opreme
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.25. ZDRAVSTVENI DJELATNIK SPECIJALIST KIRURG

Šifra	12.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Opća kirurgija
Lokacija	Ispostava Umag
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik specijalist kirurg
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	1
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.56 – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Oprema pod tlakom • Psihofizički naponi • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ gipsanje i imobiliziranje ○ operativni zahvati ○ očitavanje radiografije ○ koordinacija radom kirurške ambulante
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema, pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, kirurška ordinacija / operaciona sala
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.26. ZDRAVSTVENI DJELATNIK U KIRURŠKOJ ORDINACIJI

Šifra	12.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Opća kirurgija
Lokacija	Ispostava Umag
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik u kirurškoj ordinaciji
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	1
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.56 – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Oprema pod tlakom • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ održavanje higijene medicinskog pribora, instrumenata i ostalog ○ priprema smjesee za gipsanje ○ asistencija pri operativnim zahvatima ○ provjera funkcionalnosti opreme ○ pomoć pri transportu pacijenata
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema, pribor, sterilizator
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Sredstva za dekontaminaciju i dezinfekciju
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, kirurška ordinacija / operaciona sala
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.27. ZDRAVSTVENI DJELATNIK SPECIJALIST RADIOLOG

Šifra	13.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Radiološka i ultrazvučna dijagnostika
Lokacija	Ispostava Rovinj, ispostava Pula, ispostava Labin, ispostava Buzet, ispostava Pazin
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik specijalist radiolog
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	1
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (22)– poslovi kod kojih je radnik u toku pretežnog dijela punog radnog vremena izložen fizikalnim štetnostima (ionizacijska zračenja) i kemijskim štetnostima
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnosti od ionizirajućeg zračenja • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ vođenje raznih administrativnih poslova i arhiviranje ○ obavljanje konzultacija sa pacijentima ○ organizira rad ambulante ○ provjera funkcionalnosti opreme ○ pregled i dijagnosticiranje
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema, pribor, roentgenski uređaji u zdravstvenoj djelatnosti
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.28. INŽENJER MEDICINSKE RADIOLOGIJE / RTG TEHNIČAR

Šifra	13.02, 13.03
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Radiološka i ultrazvučna dijagnostika
Lokacija	Ispostava Rovinj, ispostava Pula, ispostava Labin, ispostava Buzet, ispostava Pazin
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Ing. medicinske radiologije RTG tehničar
Stručna sprema ili osposobljenost	VŠS/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	5+1
- od toga žena	5
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (22)– poslovi kod kojih je radnik u toku pretežnog dijela punog radnog vremena izložen fizikalnim štetnostima (ionizacijska zračenja) i kemijskim štetnostima
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, rad u smjenama
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnosti od ionizirajućeg zračenja • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ vođenje raznih administrativnih poslova i arhiviranje ○ priprema i manipulacija sredstvima za razvijanje filmova (radiografija) ○ provjera funkcionalnosti opreme ○ rukovanje uređajima za radiološku dijagnostiku ○ održavanje čistoće i higijene
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema, pribor, roentgenski uređaji u zdravstvenoj djelatnosti
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Razvijač, fiksir
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.29. VODITELJ LABORATORIJA

Šifra	14.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Laboratorijska dijagnostika
Lokacija	Ispostava Rovinj
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj laboratorija
Stručna sprema ili osposobljenost	VŠS/VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	1
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (40) – poslovi pri kojima je radnik izložen kiselinama i lužinama, (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, rad u smjenama
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ vođenje raznih administrativnih poslova i arhiviranje ○ koordinacija radaom u laboratoriju ○ provjera funkcionalnosti opreme ○ vođenje poslova nabave i skladištenja ○ priprema reagenasa ○ pomoć pri analizama
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, laboratorijska mjerna oprema
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Reagensi, etanol, benzin
Mjesto rada i radne prostorije	Svi prostori laboratorija
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.30. VIŠI LABORATORIJSKI TEHNIČAR / LABORANTSKI TEHNIČAR

Šifra	14.02, 14.03
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Laboratorijska dijagnostika
Lokacija	Ispostava Rovinj
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Viši laboratorijski tehničar Laborantski tehničar
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	2+2
- od toga žena	4
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (40) – poslovi pri kojima je radnik izložen kiselinama i lužinama, (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, rad u smjenama
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan) • Nefiziološki položaj tijela
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ vođenje raznih administrativnih poslova i arhiviranje ○ priprema i primanje uzoraka za biološko-hematološku analizu ○ provjera funkcionalnosti opreme ○ priprema reagenasa ○ održavanje čistoće i higijene
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, laboratorijska mjerna oprema, digestor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Reagensi, etanol, benzin
Mjesto rada i radne prostorije	Svi prostori laboratorija
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.31. VODITELJ ODSJEKA STACIONARA U ISPOSTAVI / VODITELJ ODSJEKA PALIJATIVNE SKRBI / MEDICINSKA SESTRA U PALIJATIVNOJ SKRBI

Šifra	15.01, 15.02, 15.03
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zdravstvena zaštita starijih osoba
Lokacija	Ispostava Labin
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj odsjeka stacionara u Ispostavi Voditelj odsjeka palijativne skrbi Medicinska sestra u palijativnoj skrbi
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS/VŠS/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	6+1+20
- od toga žena	26
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Fizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ previjanje pacijenata ○ kontakti sa trećim licima ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ cijepljenje ○ obrada pacijenata i uzimanje uzoraka ○ čišćenje pribora i ordinacijskih pomagala
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, sobe
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

**B.6.32. NJGOVATELJICA NA STACIONARU / MEDICINSKA SESTRA
NA STACIONARU**

Šifra	15.04, 15.05
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Zdravstvena zaštita starijih osoba
Lokacija	Ispostava Labin
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Njegovateljica na stacionaru Medicinska sestra na stacionaru
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	7+2
- od toga žena	9
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje, tč. 18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, rad u smjenama
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Fizički naponi • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ previjanje pacijenata ○ kontakti sa trećim licima ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ cijepljenje ○ obrada pacijenata i uzimanje uzoraka ○ čišćenje pribora i ordinacijskih pomagala
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija, sobe
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.33. ZDRAVSTVENI DJELATNIK NA STERILIZACIJI

Šifra	16.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Centralna sterilizacija
Lokacija	Ispostava Labin
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik na sterilizaciji
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	1
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Fizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ vođenje raznih administrativnih poslova i arhiviranje ○ zaprimanje i izdavanje medicinske opreme i pribora ○ provjera funkcionalnosti opreme ○ obavljanje poslova sterilizacije ○ priprema kemikalija za obradu pribora
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, sterilizatori
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Sredstva za dezinfekciju
Mjesto rada i radne prostorije	Svi prostori laboratorija za sterilizaciju
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.34. ZDRAVSTVENI DJELATNIK SPECIJALIST MEDICINE RADA I SPORTA

Šifra	17.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Medicina rada i sporta
Lokacija	Ispostava Labin
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik specijalist med. rada i sporta
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ koordinacija sa ostalim ispostavama ○ obavljanje raznih analiza korišćenjem medicinske opreme
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo, medicinski uređaji, oprema i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.35. VODITELJ ODJELA SANITETSKOG PRIJEVOZA

Šifra	18.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Sanitetski prijevoz
Lokacija	Ispostava Pula
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj odjela sanitetskog prijevoza
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS/VŠS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	1
- od toga žena	1
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ vođenje raznih administrativnih poslova i arhiviranje ○ koordinacija radom odjela ○ provjera i nadzor opreme i rada ispostave
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, osobno vozilo
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, garaža, sve ispostave
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.36. VODITELJ ODSJEKA SANITETSKOG PRIJEVOZA U ISPOSTAVI

Šifra	18.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Sanitetski prijevoz
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Buzet, ispostava Pazin, ispostava Labin, ispostava Poreč, ispostava Umag, ispostava Rovinj
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj odsjeka sanitetskog prijevoza u ispostavi
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	4
- od toga žena	3
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Oprema pod tlakom • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Nepovoljna mikroklima • Fizički naponi • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan) • Nefiziološki položaj tijela
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ vođenje raznih administrativnih poslova i arhiviranje ○ koordinacija radom odsjeka ○ provjera i nadzor opreme ○ vožnja u sanitetskom vozilu ○ manipulacija bocama medicinskih i tehničkih plinova ○ pomoć i prijevoz pacijenata
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), medicinska pomagala i pribor, cestovno vozilo, invalidska kolica
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, garaža, sve ispostave
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.37. VODITELJ ODSJEKA VOZNOG PARKA

Šifra	18.03
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Sanitetski prijevoz
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Buzet, ispostava Pazin, ispostava Labin, ispostava Poreč, ispostava Umag, ispostava Rovinj
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Voditelj odsjeka voznog parka
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	6
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 2 – upravljanje i rukovanje samohodnim strojevima, tč. 19 – poslovi koji su određeni kao poslovi s posebnim uvjetima rada važećim odredbama posebnih propisa (cestovni promet).
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Oprema pod tlakom • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Opasnost od požara i eksplozija • Nepovoljna mikroklima • Fizički naponi • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan) • Nefiziološki položaj tijela
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ vođenje raznih administrativnih poslova i arhiviranje ○ koordinacija radom odsjeka / radionice ○ provjera i nadzor opreme ○ vožnja sanitetskog vozila ○ pranje i održavanje vozila ○ manipulacija bocama medicinskih i tehničkih plinova
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, cestovno vozilo, uređaj za pranje vodom pod tlakom
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, garaža, sve ispostave
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.38. MEDICINSKA SESTRA - TEHNIČAR

Šifra	18.04
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Sanitetski prijevoz
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Buzet, ispostava Pazin, ispostava Labin, ispostava Poreč, ispostava Umag, ispostava Rovinj
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Medicinska sestra/tehničar
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	22
- od toga žena	12
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.56 – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Oprema pod tlakom • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Nepovoljna mikroklima
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ provjera i nadzor opreme ○ vožnja u sanitetskom vozilu ○ asistencija i pomoć pacijentima ○ manipulacija bocama medicinskih i tehničkih plinova
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Sanitetsko vozilo, pomagala i pribor, medicinski uređaji i instrumenti, invalidska kolica
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Sanitetsko vozilo, garaža, terenski rad
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.39. VOZAČ SANITETSKOG PRIJEVOZA

Šifra	18.05
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Sanitetski prijevoz
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Buzet, ispostava Pazin, ispostava Labin, ispostava Poreč, ispostava Umag, ispostava Rovinj
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Vozač sanitetskog prijevoza
Stručna sprema ili osposobljenost	SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	36
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 2 – upravljanje i rukovanje samohodnim strojevima, tč. 19 – poslovi koji su određeni kao poslovi s posebnim uvjetima rada važećim odredbama posebnih propisa (cestovni promet).
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Oprema pod tlakom • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Opasnost od požara i eksplozija • Nepovoljna mikroklima • Fizički naponi • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan) • Nefiziološki položaj tijela
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ nadolijevanje goriva i poslovi osnovnog održavanja vozila ○ provjera i nadzor opreme ○ vožnja sanitetskog vozila ○ pranje i održavanje vozila ○ manipulacija bocama medicinskih i tehničkih plinova
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Sanitetsko cestovno vozilo, uređaj za pranje vodom pod tlakom, ručni alat i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, garaža
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.40. SPREMAČICA

Šifra	19.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Prateće službe
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Buzet, ispostava Pazin, ispostava Labin, ispostava Poreč, ispostava Umag, ispostava Rovinj i područne ambulante
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Spremačica
Stručna sprema ili osposobljenost	NKV
Broj zaposlenika na radnom mjestu	45
- od toga žena	45
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA (spremačice na hemodijalizi, kirurgiji i stacionaru)
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, smjenski rad
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnosti od prašine • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ čišćenje prozora i staklenih površina ○ održavanje čistoće podnih/gaznih površina ○ presvlačenje posteljine i manipulacija prljavom ○ peglanje i pranje posteljine i medicinskog rublja
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Pegla, stroj za pranje rublja, centrifuga, ručni alat i pribor
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Sredstva za dezinfekciju, deterdženti, omekšivači
Mjesto rada i radne prostorije	Sve prostorije, ambulante, ordinacije, sanitarije
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.41. PRALJA

Šifra	19.02
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Prateće službe
Lokacija	Ispostava Pula, ispostava Buzet, ispostava Pazin, ispostava Labin, ispostava Poreč, ispostava Umag, ispostava Rovinj
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Pralja
Stručna sprema ili osposobljenost	NKV
Broj zaposlenika na radnom mjestu	3
- od toga žena	3
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	DA
Ako DA, zbog kojih okolnosti	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, smjenski rad
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od električne struje • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ Slaganje i sortiranje posteljine i rublja ○ održavanje čistoće podnih/gaznih površina ○ presvlačenje posteljine i manipulacija prljavom ○ peglanje i pranje posteljine i medicinskog rublja
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Strojevi za pranje rublja, stroj za sušenje rublja, valjak za peglanje, ručne pegle
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Sredstva za dezinfekciju, deterdženti, omekšivači
Mjesto rada i radne prostorije	Praonica
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.42. KUHARICA

Šifra	19.03
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Prateće službe
Lokacija	Ispostava Labin, ispostava Pazin
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Kuhar(ica)
Stručna sprema ili osposobljenost	KV
Broj zaposlenika na radnom mjestu	4
- od toga žena	4
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, smjenski rad
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od požara i eksplozija • Opasne radne tvari • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ pomoć pri dopremi namirnica i manipulacija ○ slaganje namirnica u skladištu ○ pranje posuđa ○ mehanička obrada namirnica ○ termička obrada namirnica i priprema hrane ○ održavanje čistoće i higijene radnih površina i pomoćnih prostorija ○ posluživanje
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Termo-blok, odsisna napa, narezница, kućanski aparati, kuhinjski pribor i alat za obradu namirnica
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	Sredstva za dezinfekciju
Mjesto rada i radne prostorije	Kuhinja, sala za služenje obroka
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.43. POMOĆNI RADNIK-PRATILAC BOLESNIKA

Šifra	19.04
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Prateće službe
Lokacija	Sve ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Pomoćni radnik-pratilac bolesnika
Stručna sprema ili osposobljenost	KV/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	6
- od toga žena	2
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno, smjenski rad
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Fizički napor • Nepovoljna mikroklima
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ pomoć pri kretanju bolesnika (pacijenata) ○ asistencija i održavanje bolničkih kolica ○ upravljanje cestovnim vozilom
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Cestovno vozilo
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Svi prostori ispostava, terenske lokacije
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.6.44. ZDRAVSTVENI DJELATNIK-PRIPRAVNIK

Šifra	20.01
Poslodavac	Istarski domovi zdravlja
Naziv tehnološkog procesa	Pripravnici
Lokacija	Sve ispostave
Naziv radnog mjesta (može više istih prema vrsti posla i uvjetima rada)	Zdravstveni djelatnik - pripravnik
Stručna sprema ili osposobljenost	VSS/SSS
Broj zaposlenika na radnom mjestu	-
- od toga žena	-
- od toga mladeži (mlađih od 18 god.)	-
- od toga invalida rada	-
Da li se radi o poslovima s posebnim uvjetima rada	NE
Ako DA, zbog kojih okolnosti	-
Da li se staž osiguranja računa s uvećanim trajanjem	NE
Raspored radnog vremena	8 sati dnevno, 40 sati tjedno
Izloženosti opasnostima, štetnostima, naporima	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Vrste poslova	<ul style="list-style-type: none"> ○ rad sa računalom ○ pregledi pacijenata ○ pomoć slabopokretnim osobama ○ pomoć pri obradi pacijenata ○ nadzor i mjerenje funkcija
Sredstva rada koja se koriste na radnom mjestu (alati, strojevi, uređaji)	Uredska oprema (uključivo računalo i IT okruženje), pomagala i pribor, medicinski uređaji, oprema i pribor, ergometar, EKG
Opasne radne tvari koje se koriste na radnom mjestu	-
Mjesto rada i radne prostorije	Uredski prostor, ordinacija
Propisano korištenje osobnih zaštitnih sredstava	DA
Ima li odstupanja u korištenju osobnih zaštitnih sredstava	NE
Na radnom mjestu u prethodnih 5 godina ozljeđeno je 0 izvršitelja, a profesionalnu bolest zadobilo je 0 izvršitelja.	
Analizu radnog mjesta proveo	Matija Slani, dipl.ing.

B.7. IZLOŽENOST OPASNOSTIMA PO RADNIM MJESTIMA

Radno mjesto	Vrste opasnosti
RAVNATELJSTVO-UPRAVA	
Ravnatelj	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom <4 h/dan)
Zamjenik ravnatelja	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom <4 h/dan)
Pomoćnik ravnatelja za sestринство – glavna sestra	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
Pomoćnik ravnatelja za kvalitetu	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
Voditelj ispostave	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
ZAJEDNIČKE SLUŽBE	
Voditelj službe za opće, pravne, kadrovske i tehničke poslove Voditelj odsjeka računovodstveno-financijskih poslova Voditelj odsjeka računovo-dstveno-financijskih poslova	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Nefiziološki položaj tijela • Psihofizički napori • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
Voditelj odjela za tehničke poslove i zaštitu na radu	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Nefiziološki položaj tijela • Psihofizički napori • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
PRODAJA	

Radno mjesto	Vrste opasnosti
<p>Voditelj službe za financijsko -planske i računovodstvene poslove Voditelj odsjeka za plan i analizu i razvojne programe i projekte Voditelj odsjeka za poslovno programske aplikacije s fakturnim poslovima Voditelj odsjeka za pri-premu i praćenje nabave Voditelj odsjeka za kadrovske poslove Voditelj odsjeka knjigo-vodstvenog poslovanja Voditelj odsjeka financijskog poslovanja i obračuna plaća voditelj odsjeka financijskog poslovanja i obračuna plaća Voditelj odsjeka pismohrane i arhive Voditelj odsjeka računovodstveno – financijskih poslova u ispostavi Voditelj pododsjeka za obračun plaća i drugih naknada</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
<p>Administrativni referent za informacije</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom <4 h/dan)
<p>Voditelj radionice-domar-kotlovničar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnost od pada s visine i u dubinu i u ravnini • Opasnost od prašine • Opasnosti od buke • Opasne radne tvari • Opasnost od požara i eksplozija • Opasnosti od para, dimova, plinova • Opasnosti od nepovoljnih mikrokl. uvjeta Mehaničke opasnosti (uključivo i one pri horizontalnom i vertikalnom transportu) • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Oprema pod tlakom • Opasnost od električne struje
<p>Domar-kotlovničar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnost od pada s visine i u dubinu • Opasnost od prašine • Opasnosti od buke • Opasne radne tvari • Opasnost od požara i eksplozija • Opasnosti od para, dimova, plinova • Opasnosti od nepovoljnih mikrokl. uvjeta Mehaničke opasnosti (uključivo i one pri horizontalnom i vertikalnom transportu) • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Oprema pod tlakom • Opasnost od električne struje

Radno mjesto	Vrste opasnosti
OPĆA MEDICINA, ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE	
Liječnik opće i obiteljske medicine Zdrav.djelatnik specijalist pedijatrije	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
Glavna sestra ispostave	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom <4 h/dan)
Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
INTERNA, ZDRAVSTEVNA ZAŠTITA ŽENA, DENTALNA MEDICINA	
Specijalist internista	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Opasne radne tvari • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom >4 h/dan)
PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	

Radno mjesto	Vrste opasnosti
Patronažna medicinska sestra/tehničar	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Psihofizički napori • Opasnosti od nepovoljnih mikrokl. uvjeta • Ergonomski napori (rad sa računalom <4 h/dan)
STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA – DENTALNA MEDICINA	
Liječnik dentalne medicine	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom <4 h/dan)
ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA	
Specijalista ginekologije i opstetricije	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Biološke opasnosti • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski napori (rad sa računalom <4 h/dan)
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	
Voditelj odsjeka fizikalne medicine i rehabilitacije	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Psihofizički napori • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Ergonomski napori (rad sa računalom <4 h/dan)

Radno mjesto	Vrste opasnosti
Specijalista – fizijatar Viši fizioterapeut	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
DIJALIZA	
Voditelj odsjeka hemodijalize u ispostavi	<ul style="list-style-type: none"> • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasne radne tvari • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
NEUROLOGIJA	
Zdravstveni djelatnik specijalist neurolog Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	<ul style="list-style-type: none"> • Sudar u prometu • Opasnost od električne struje • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
OPĆA KIRURGIJA	
Zdravstveni djelatnik specijalist kirurg	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Oprema pod tlakom • Psihofizički naponi • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Zdravstveni djelatnik u kirurškoj ordinaciji	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Oprema pod tlakom • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
RADIOLOŠKA I ULOTRAZVUČNA DIJAGNOSTIKA	

Radno mjesto	Vrste opasnosti
Zdravstveni djelatnik specijalist radiolog	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnosti od ionizirajućeg zračenja • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Ing. medicinske radiologije Rtg tehničar	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnosti od ionizirajućeg zračenja • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA	
Voditelj laboratorija	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Viši laboratorijski tehničar Laborantski tehničar	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan) • Nefiziološki položaj tijela
ZDRAVSTVENA ZAŠTITA STARIJIH OSOBA	
Voditelj odsjeka stacionara u Ispostavi Voditelj odsjeka palijativne skrbi Medicinska sestra u palijativnoj skrbi	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Fizički naponi • Nefiziološki položaj tijela • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
Njegovateljica na stacionaru	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Fizički naponi • Psihofizički naponi • Nefiziološki položaj tijela
CENTRALNA STERILIZACIJA	
Zdravstveni djelatnik na sterilizaciji	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Fizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
MEDICINA RADA I SPORTA	

Radno mjesto	Vrste opasnosti
Zdravstveni djelatnik specijalist med. rada i sporta	<ul style="list-style-type: none"> • Opasnost od vrućih predmeta / površina • Opasne radne tvari • Biološke opasnosti • Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)
SANITETSKI PRIJEVOZ	
Voditelj odjela sanitetskog prijevoza	<ul style="list-style-type: none"> • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Opasnost od požara i eksplozija • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan)
Voditelj odsjeka sanitetskog prijevoza u ispostavi	<ul style="list-style-type: none"> • Oprema pod tlakom • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Nepovoljna mikroklima • Fizički naponi • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan) • Nefiziološki položaj tijela
Voditelj odsjeka voznog parka	<ul style="list-style-type: none"> • Oprema pod tlakom • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Opasnost od požara i eksplozija • Nepovoljna mikroklima • Fizički naponi • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan) • Nefiziološki položaj tijela
Medicinska sestra/tehničar	<ul style="list-style-type: none"> • Mehaničke opasnosti • Oprema pod tlakom • Sudar u prometu • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Biološke opasnosti • Nefiziološki položaj tijela • Fizički napor • Nepovoljna mikroklima
Vozač sanitetskog prijevoza	<ul style="list-style-type: none"> • Oprema pod tlakom • Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća • Sudar u prometu • Opasnost od požara i eksplozija • Nepovoljna mikroklima • Fizički naponi • Psihofizički naponi • Ergonomski naponi (rad sa računalom <4 h/dan) • Nefiziološki položaj tijela

Radno mjesto	Vrste opasnosti
PRATEĆE SLUŽBE	
Spremačica	<ul style="list-style-type: none"> Opasnost od vrućih predmeta / površina Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća Opasnosti od prašine Opasne radne tvari Biološke opasnosti Nefiziološki položaj tijela Fizički napor
Pralja	<ul style="list-style-type: none"> Opasnost od vrućih predmeta / površina Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća Opasnost od električne struje Opasne radne tvari Biološke opasnosti Nefiziološki položaj tijela Fizički napor
Kuhar(ica)	<ul style="list-style-type: none"> Mehaničke opasnosti Opasnost od vrućih predmeta / površina Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća Opasnost od požara i eksplozija Opasne radne tvari Nefiziološki položaj tijela Fizički napor
Pomoćni radnik-pratilac bolesnika	<ul style="list-style-type: none"> Sudar u prometu Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća Fizički napor Nepovoljna mikroklima
PRIPRAVNICI	
Zdravstveni djelatnik - pripravnik	<ul style="list-style-type: none"> Mehaničke opasnosti Opasnost od vrućih predmeta / površina Padovi u ravnini, saplitanje, poskliznuća Biološke opasnosti Nefiziološki položaj tijela Ergonomski naponi (rad sa računalom >4 h/dan)

B.8. PODACI O STANJU OZLJEDA NA RADU

VRSTA PODATAKA	RAZDOBLJE					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ukupan broj zaposlenih kod poslodavca	500	518	537	537	381	428
Broj smrtnih ozljeda kod poslodavca	0	0	0	0	0	0

Broj skupnih ozljeda kod poslodavca	0	0	0	0	0	0
Broj težih ozljeda na mjestu rada	2	0	2	1	1	0
Ukupan broj ozljeda	18	13	11	6	3	0
Broj ozljeda na 1.000 radnika	36	25	20	11	8	0
Broj ozljeda na 1.000 radnika u pripadajućoj djelatnosti (*/**)	*19	*18	*17	**19	**17	**15,9
Broj ozljeda na 1.000 radnika u odnosu prema stanju u djelatnosti	1,9	1,4	1,2	0,6	0,5	0
Broj slučajeva profesionalnih bolesti	0	0	0	0	0	0
Broj slučajeva profesionalnih bolesti na 10.000 radnika u pripadajućoj djelatnosti	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Broj slučajeva profesionalnih bolesti na 10.000 radnika u odnosu prema stanju u djelatnosti	0	0	0	0	0	0
Broj poremećaja u procesu rada koji su mogli izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje radnika	0	0	0	0	0	0

* Djelatnost prema NKD (do 2009) – šifra 85 (Zdravstvena zaštita i socijalna skrb)

**Djelatnost prema NKD (od 2010) – šifra 86 (Djelatnost zdravstvene zaštite)

Uputa za izračun odnosa podataka o organizaciji za koje se izrađuje procjena i podataka za djelatnost organizacije

$$\frac{\text{broj ozljeda na 1.000 radnika u organizaciji}}{\text{broj ozljeda na 1.000 radnika u djelatnosti}} =$$

$$\frac{\text{broj slučajeva profesionalnih bolesti na 10.000 radnika u organizaciji}}{\text{broj slučajeva profesionalnih bolesti na 10.000 radnika u djelatnosti}} =$$

C. ANALIZA I PROCJENA PRIKUPLJENIH PODATAKA

C.1. USKLAĐENOST SA ZAHTJEVIMA GLEDE OSNOVNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

C.1.1. USKLAĐENOST ZA ZAHTJEVIMA KOJIMA MORAJU UDOVOLJAVATI SREDSTVA RADA KADA SU U UPORABI

Analiza primjene osnovnih (tehničkih) mjera zaštite na radu obuhvaća analizu usklađenosti sa zahtjevima kojima moraju udovoljavati sva sredstva rada kada su u uporabi s obzirom na radna mjesta i opasnosti kojima su ona izložena.

Pod sredstvima rada podrazumjevaju se svi objekti namjenjeni za rad s pripadajućim prostorijama, instalacijama i uređajima (bez obzira da li su stalno mjesto rada ili se u njima samo povremeno boravi radi kontrole i održavanja strojeva i uređaja), prijevozna sredstva, strojevi i uređaji te druga sredstva rada koja se koriste prilikom obavljanja poslova.

Poslodavac u radu koristi sredstva rada koja su razvrstana u kategoriju onih sa povećanim opasnostima, a prije svega se odnose na uređaje i postrojenja za pripremu i distribuciju tople vode odnosno za vertikalni transport ljudi i tereta. Pored navedenih sredstava rada koja podliježu periodičkim provjerama sa stanovišta ZNR Poslodavac za potrebe održavanja funkcionalnog stanja sredstava rada, površina i prostora odnosno prostorija koristi manji broj stabilnih i pokretnih uređaja koji su prepoznati kao oni s povećanim opasnostima. Isto tako u procesu rada postoje i ostala sredstva rada koja nisu razvrstana u one sa povećanim opasnostima (npr. mjerna oprema, oprema za ispitivanje, prijenosni ručni mehanizirani alat, medicinska dijagnostička oprema, laboratorijska oprema za analize itd). U posebnu skupinu sredstava rada mogu se razvrstati medicinski dijagnostički uređaji koji su izvor ionizirajućeg zračenja i koji podliježu normativima i zahtjevima posebnih propisa.

Od složenih sredstava rada (kotlovska postrojenja) Poslodavac koristi tehnologije koje su puštene u rad u vrijeme nastanka pojedinih objekata, ali evidentira i investicijska ulaganja u nove energente (plin) te s time u vezi zamjenjuje postojeće novim.

Za potrebe internog transporta u višetažnim objektima se koriste mehanizirana sredstva za vertikalni prijevoz ljudi i tereta (dizala). Tehnologije koje podrazumijevaju znatno niže rizike po poslužitelja odnosno osobu koja rukuje su mahom one koje se koriste u medicinskoj dijagnostici, laboratorijskim analizama te strojevi i uređaji za pranje i čišćenje. U odnosu na broj zaposlenih broj osoba koje su direktno izložene povećanim rizicima izlaganja strojeva s povećanim opasnostima je ograničen na manje 3% ukupno zaposlenih (2013 g.).

Poslodavac obavlja redovito preglede navedenih sredstava u smislu sukladnosti zahtjevima zaštite na radu (periodički) te djelomično vodi knjige nadzora odnosno knjige održavanja za sva složena sredstva rada (kotlovska postrojenja, dizala). Nadalje Poslodavac pregledava i druga sredstva rada koja se ne smatraju onima sa povećanim opasnostima (ranije navedeno) i o tome uredno vodi evidencije. Poslodavac ne vodi evidencije o pregledima i internim inspekcijama sredstava rada s povećanim opasnostima, ali ni o onim koja nisu razvrstana u pomenutu kategoriju.

Iz predočenih se pisanih dokumenata vidi da su sredstva rada sa povećanim opasnostima mahom usklađenja sa zahtjevima kojim moraju udovoljavati sredstva rada kada su u upotrebi. Poslodavac posjeduje i vozni park cestovnih sanitetskih vozila posebno preuređenih za svrhu transporta slabo pokretnih pacijenata. O stanju tih vozila nema posebne interne evidencije u smislu vođenja očevidnika/dnevnika sa zabilježenim promjenama stanja i funkcionalnosti.

C.1.2. MEHANIČKE OPASNOSTI

C.1.2.1. Identifikacija mehaničkih opasnosti

Analizom poslova i ostalih aktivnosti po odjelima odnosno sektorima na lokacijama Poslodavca dolazi se do mišljenja da je veći dio zaposlenih izložen rizicima od mehaničkih opasnosti (od uboda, porezotina). U prvom se redu to odnosi na osoblje zdravstvene struke koje svakodnevno obavlja poslove koji podrazumijevaju rukovanje oštrim predmetima; igle/šprice, ampule, sklapeli i ostali medicinski pribor koji može prouzročiti traumu tkiva.

Nadalje značajni rizik od mehaničke opasnosti predstavljaju radovi na uređenju (mahom košnji) okoliša odnosno zelenih vegetativnih površina u neposrednom okruženju zdravstvenih objekta. Prilikom obavljanja navedenih aktivnosti zaposleni koriste prijenosne motorne sijekače i trimere velikih brzina okretanja i oštih noževa. Za navedena sredstva rada nisu predočene evidencije o njihovom ispitivanju sa stanovišta ZNR.

Treća reprezentativna grupa mehaničkih opasnosti se može povezati sa operacijama i radničkim zanimanjima direktno uključenih u poslove upravljanja strojevima za skidanje strugotine (odvajanje čestica), prijenosni ručnim i mehaniziranim alatom i priborom (od kojih su neki samostalno izrađeni po radionicama i pogonima), poslove održavanja, čišćenja i srodne poslove. Obilaskom radnih prostora i prostorija uočeno je da Poslodavac ne ispituje dvostrane brusilce smješten u radionicama.

C.1.2.2. Opremljenost strojeva i uređaja zaštitnim napravama

Uvidom u postojeće evidencije, isprave i zapisnike te očevidom tj. obilaskom prostora i prostorija u korištenju Poslodavca dolazi se do ocjene stanja zaštitnih napravi i uređaja. Poslodavac periodički vrši za većinu ispitivanja strojeva i uređaja sa povećanim opasnosti i djelomično onih koji nisu razvrstana kao takva temeljem ugovora sa stručnim i ovlaštenim poduzećima. Iz navedenih evidencija vidljivo je da su ovom vrstom tehničkog nadzora nisu sustavno obuhvaćena sva sredstva rada. Svi zapisnici ne posjeduju i izjavu o ispravnosti što je ujedno i dokaz o stanju opremljenosti, funkcionalnosti i integritetu dotičnog sredstva zaštitnim napravama.

Poslodavac, obzirom da ima ustrojenu i organiziranu službu tekućeg održavanja, vodi evidencije i arhivira dokumentaciju o tehnologijama i opremi namjenjenoj za rad.

C.1.2.3. Mjere na snazi radi smanjivanja rizika od mehaničkih opasnosti

Poslodavac u dijelu svojih aktivnosti vezanih za zdravstvene usluge osigurava novija rješenja pribora koja podrazumijevaju smanjenen rizike prilikom otvaranja / načinjanja ampuli i kapsuli prije uzimanja tekuće sadržine u injekciju. Isto tako Poslodavac u pojedinim slučajevima koristi jednokratni pribor koji osigurava manju izloženost rizicima razbijanja stakla odnosno ambalaže koja može prouzročiti oštre predmete.

Zaposleni ipak vrlo često prilikom sterilizacije, dezinfekcije i pranja mahom staklenih posuda (pipete, epruvete, birete, čaše, menzure i sl.) dolaze u rizike mogućih pucanja i oštećenja navedene opreme. Pojedina oprema od metalnih legura takodjer predstavlja rizik (špatule, kliješta, pincete, skalpeli, noževi i sl.) također predstavlja povećani rizik od mogućih ubodnih i drugih rana. Prema navodoima Poslodavac učestalost oštećenja i lomova staklene opreme je na nivou prosjeka zabilježenih u djelatnosti odnosno pokazateljima iz prakse.

C.1.3. OPREMA POD TLAKOM

C.1.3.1. Identifikacija opasnosti od opreme pod tlakom

Oprema pod tlakom podrazumijeva potencijalno opasne medije stlačene na tlakove više od okolnog zraka. U skladu sa navedenim Poslodavac na lokacijama posjeduje spremnike zraka koji su stlačeni radom kompresorskog agregata. Spremnici zraka u pravilu prelaze kapacitete od 100 litara. Rukovanje navedenim sredstvima rada odnosi se na osobe koje rade na održavanju i opsluživanju toplovodnih kotlovnica.

Nadalje na lokaciji Umag Poslodavac posjeduje stanicu za distribuciju medicinski čistog kisika koja se razvodnim cjevovodom dovodi do prostora opće kirurgije. Stanica podrazumijeva paralelni rad i priključivanje baterije serijski povezanih boca u vertikalnom položaju. Boce kisika mogu biti zapremine i do 60 kg. No prema evidentiranom mahom se radi o bocama od 30 kg.

Isto tako postoje boce stlačenog kisika od 10 kg koje se koriste u ambulancama i sanitetskim vozilima i koje se transportiraju u nišama vozila.

Zaposleni na poslovima sanitetskog prijevoza održavaju vozila i čistoću upotrebom prijenosnih/prijevoznih perača sa stlačenim zrakom od 120 bar.

Uređaji za pogonjenje brzookretnih zubarskih bušilica podrazumijevaju korištenje stalčenog zraka zdravstveni ispravne čistoće. Rukovatelji ovim uređajima su osobe zaposlene na dentalnoj medicini (stomatologija).

C.1.3.2. Mjere na snazi radi smanjivanja rizika od opasnosti opreme pod tlakom

Poslodavac ispituje spremnike zraka kao samostalne uređaje i opremu odnosno kao integralni dio kompresorskog agregata. Iz pisanih se evidencija o ispitivanjima može isčitati da u većini slučajeva za opremu nije ishodovano uvjerenje o ispravnosti, a koje navodi izostanak umjerevanja sigurnosnog ventila i preglede OPT Agencije.

Isto tako za uređaje za pranje stlačenom vodom ne postoje evidencije o pregledima i ispitivanjima.

Poslodavac nije predvidio uvođenje pomagala za manipuliranje bocama kisika (60/30kg) te se ista dopremaju i otpremaju do stanice ručno.

Sanitetska vozila imaju namjenski napravljenu nišu za siguran transport i smještaj boca kisika no u pojedinim se slučajevima (izvedbama) ergonomija pristupa niši priječi drugim sanitetskim priborom.

C.1.4. OPASNOST OD HORIZONTALNOG I VERTIKALNOG TRANSPORTA

C.1.4.1. Identifikacija opasnosti od horizontalnog i vertikalnog transporta

U obradi radnih mjesta po ARMO obrascima pojedini zaposleni u režijskim odnosno administrativnim poslovima za potrebe posla koriste službena vozila (patronaža, kućne vizite i sl.) odnosno ostali zaposlenici iz odjela sanitetskog prijevoza koriste sredstva cestovnog prometa te su svrstani u potencijano ugrožene od mehaničkih opasnosti.

Poslodavac na pojedinima lokacijama (višekatnim objektima) koristi dizala za prijevoz ljudi i tereta.

C.1.4.2. Poduzete mjere u cilju smanjivanja rizika od opasnosti od horizontalnog i vertikalnog transporta

Poslodavac je opasnosti od horizontalnog transporta smanjio izdvajanjem sanitetskog prijevoza od hitne pomoći. Na ovaj način Poslodavac nema potrebe za hitnim prijevozima u cestovnom prometu te samim time smanjio i rizike od mogućih cestovnih incidenata. Poslodavac redovito upućuje vozila sanitetskog prijevoza u ovlaštene servise. Vozila posjeduju uredne servisne knjižice. Poslodavac nije pisanim putem zabilježio niti vodi historijat potencijalnih prometnih incidenata uzrokovanih ljudskim faktorom odnosno tehničkim nesipravnostima.

Poslodavac redovito obavlja preglede i ispitivanja dizala kod ovlaštenog trgovačkog društva sa stanovišta ZNR te sa stanovišta redovitih servisa i pregleda. Za potrebe dolaska u

strojarnicu pojedinih dizala izvedene su sklopive ljestve metalne konstrukcije koje ne osiguravaju ergonomsku i sigurnu manipulaciju istima.

C.1.5. OPASNOST OD UDARA ELEKTRIČNE STRUJE

C.1.5.1. Identifikacija opasnosti od udara električne struje

Poslodavac u svojim prostorima koristi mrežne napone od 230V odnosno 400V u trofaznim sustavima. Svi zaposleni se koriste opremom i uređajima mrežnog napona, ali i opremom koja je u izvedbi dvostruke izolacije.

Poslodavac samostalno na vanjskim otvorenim uvjetima ne koristi električnu struju kao energent.

C.1.5.2. Osiguranje od udara električne struje

Poslodavac održava u pojedinim slučajevima vlastitim resursima električnu mrežu (instalacije) te opremu i uređaje koji koriste električnu energiju. Zaposleni kod Poslodavca izvode manje zahvate na popravcima i održavanju električni pogonjene opreme.

Uvidom u izostanak sustavnog vođenja pregleda i izdavanje zapisnika o ispitivanju indirektnog napona dodira očevitom su utvrđene samo zaštitne mjere od direktnog napona dodira.

Nije primjećen veći broj mjesta na kojima su ožičenja (napojni kabeli) krpani. Prema viđenom Poslodavac nema sustavni nadzor pregleda kabela, utičnica i mjesta priključaka u zidnu instalaciju.

C.1.6. OPASNOSTI OD NASTANKA POŽARA I EKSPLOZIJE

C.1.6.1. Identifikacija opasnosti od požara i eksplozije

U redovnom procesu rada Poslodavac na svim lokacijama (sastavnicama) koristi mrežni napon električne struje. Isto tako na lokacijama ispostava i ambulanti postoje zone odnosno prostori prepoznati kao oni sa povećanim rizicima od izbijanja požara i eksplozija.

Za potrebe zagrijavanja na lokacijama ispostavi i ambulanti nalaze se spremnici lož-ulja odnosno plinske stanice koje koriste distributivnu gradsku mrežu prirodnog plina. Spremnici lož-ulja su u nekim slučajevima ukopani, a u drugim nadzemni spremnici u zatvorenim prostorijama.

Generalno na lokacijama se izrazito rijetko tijekom redovnog rada koristi otvoreni plamen koji je podrazumijevao postojanje plinskog razvoda unutar objekta ili postojanje manje boce propan-butan plina (npr. laboratorijske analize).

Za potrebe laboratorijskih probi i testova koriste se vrlo male količine zapaljivih tekućina. isto tako za potrebe tekućeg održavanja i poslova AKZ koriste se boje i otapala u manjim količinama.

C.1.6.2. Sprječavanje nastanka požara i eksplozije

Kako je u već iznešeno Poslodavac je organizirao službu održavanja na lokacijama ispostavi te preventivno obavlja inspekcije i preglede očevitom električnih instalacija. Poslodavac u većini slučajeva ne posjeduje historijat mjerenja električnih veličina koje se odnose na svojstva otpornosti električnih kablova/ožičenja. Poslodavac u većini slučajeva postojeću gromobransku instalaciju (zaštita od udara munje) ne podvrgava periodičkim pregledima te se ne može zaključiti stanje iste.

Poslodavac u većini slučajeva provjerava i vodi brigu o ažurnosti izvođenja provjera stanja stabilnih sustava za gašenje vodom.

Na svim lokacijama postoje prijenosni uređaji za početno gašenje prahom i drugim medijima koji se redovito servisiraju i pregledavaju o čemu postoje evidencije. Poslodavac ne provodi interni vizuelni periodički nadzor.

Poslodavac nema delegiranu osobu za obavljanje poslova preventivne zaštite od požara i unaprijeđenja stanja zaštite.

Poslodavac ima dijelom razvrstane objekte prema kategoriji ugroženosti od požara.

U svom radu Poslodavac ima tendenciju zamjene i napuštanja tehnologija korištenja otvorenog plinskog plamena (npr. laboratorijska ispitivanja).

Poslodavac redovito i u prethodno navedenim količinama skladišti i koristi tekuće gorivo za potrebe rada toplovodnih kotlovnica. Gorivo se doprema kamionima-cisternama od strane ovlaštenog poduzeća za promet derivatima te sve radnje vezane uz pretakanje u spremnike Poslodavca obavljaju zaposleni istih. Zaposleni kod Poslodavca pružaju samo najnužniju asistenciju prilikom obavljanja navedenih aktivnosti. Ne postoje evidencije da Poslodavac posjeduje sustave za odvođenje potencijala prilikom pretakanja goriva savitljivim cijevima iz kamiona-cisterne u spremnik.

Preventivno isključenje izvora električne energije omogućeno je ugradnjom tipkala za isključenje u slučaju nužde na vanjskim fasadnim zidovima odnosno sa sigurnih udaljenosti od mjesta na kojima može nastati požar. Ista se u većini slučajeva redovito ispituju te su takve funkcionalne provjere popraćene dokumentiranim izvještajima.

Provjera stanja i funkcionalne probe panik rasvjete obavljaju se redovito obzirom da je samo manji dio radnih prostora obuhvaćen ovom instalacijom.

Obzirom na male količine zapaljivih tekućina koje se koriste u laboratoriju i drugim lokacijama može se iz viđenog zaključiti da se takve operacije obavljaju u kontroliranim uvjetima.

C.1.7. STANJE POTREBNIH RADNIH POVRŠINA I RADNOG PROSTORA

NAZIV OBJEKTA / PROSTORA: svi prostori Poslodavca	
Elementi ispitivanja	Stanje / utvrđeni nedostatak
Zidovi/stropovi (općenito)	Obzirom da su objekti u kojima Poslodavac obavlja svoju djelatnost mješovite građe obzirom na vrijeme nastanka stanje zidova i stropova je u u pojedinim slučajevim ispod zahtjevanih standarda obzirom na svrhu. Najlošije stanje zidova i stropova je općenito prepoznato u suterenskim i podrumskim prostorijama u kojima su mahom smještene radionice, kotlovnice, vešeraji i praonice, prostori za smještaj spremnika goriva. Navedeni prostori u dijelu slučajeva imaju vidljiva oštećenja uzrokovana ponajprije vlagom i stvaranjem gljivica koje vidno utječu na ljuštenje boje i uzrokuju mrvljenje betona. Pored navedenih etažnih prostorija u ispostavi Pazin vidljivi su utjecaji vlage u gotovo svim radnim prostorima i prostorijama glavne zgrade.
Podovi (općenito)	Podovi i gazne površine uredskih prostora i prostorija primjereno su održavani, a materijali su primjenjeni svrsi. Na prometnicama sa čvrstom podlogom, odnosno na pojedinim pješačkim komunikacijama i gazištima te radnim površinama sa zaglađenim betonom uočena su oštećenja i nezaštićena mjesta od mogućeg uganuća. Pojedine su površine (laboratorij u ispostavi Rovinj) te u

NAZIV OBJEKTA / PROSTORA: svi prostori Poslodavca	
Elementi ispitivanja	Stanje / utvrđeni nedostatak
	većini slučajeva u praonama i kotlovnica oštećeni i neravni u manjem dijelu gaznih površina.
Vrata i prozori (općenito)	Vrata su generalno funkcionalno održavana i u ispravnom stanju. Prozori su izvedeni ovisno o namjeni prostora.
Rasvjeta (općenito)	Svi radni prostori i prostorije organizirani su na način da omogućuju radnicima konstantni osjećaj dnevnih mjena tj. imaju otvore za ulazak prirodne svjetlosti osim kotlovskih. Pojedini su radni prostori, stubišta i hodnici izvedeni sa rasvjetom bez armature odnosno zaštitnom kapom rasvjetnog tijela. Nadalje primjećeno je da su u manjem broju slučajeva stubišta, čekaonice i zajedničke površine za kretanje nalaze u sjeni obzirom na određeni broj neispravnih rasvjetnih tijela.
Zagrijavanje i provjetravanje (općenito)	Kondicioniranje toplog zraka obavlja se radijatorskim člancima zagrijavanjem sustavom centralne pripreme tople vode u kotlovnica. Pored navedenog kondicioniranje zraka podrazumijeva i korištenje vanjskih split jedinica kao i kalorifera/puhalice koji koriste električnu energiju kao energent.
Elektroinstalacije (općenito)	U skladu sa unaprijed iznesenim, a imajući u vidu izostanak zapisnika. Zapisnici o ispitivanju kotlovskog postrojenja.
Požar (općenito)	Materijali korišteni prilikom građenja podrazumijevaju anorganske materijale sa minimalnim korištenjem gorivih elemenata. Poslodavac je u pojedinim prostorima postavio sigurnosnu rasvjetu i tipkala za daljinsko isključenje el.napajanja.
Označavanje (općenito)	Radne prostorije, prostori i ostali dijelovi prostora u korištenju mahom su označeni obzirom na prisutne opasnosti i upozorenja.

Prilikom ocjene stanja sa stanovišta osiguranja potrebne radne površine može se zaključiti da je prepoznat radni prostor (ordinacije prije svega) ginekološke ambulante u Puli koji bi karakteriziralo pomanjkanje radnih i slobodnih površina čiji je neposredni radni perimetar smanjen na uštrb ergonomije i preglednosti.

C.1.8. OPASNOSTI PRI RADU SA RAČUNALOM (ERGONOMSKI NAPORI)

Poslodavac ima veći broj zaposlenih koji koriste računala u trajanju dužem od 4 sata / dnevno odnosno 20 sati / tjedno. Procjena opasnosti za rad sa računalima nije predmet ove Procjene već se izrađuje kao zasebni dokument (može se čitati kao prilog ove Procjene).

C.1.9. OPASNOSTI OD PADA (U RAVNINI, U DUBINU I SA VISINE)

C.1.9.1. Identifikacija opasnosti od pada odnosno od pada predmeta s visine

Procjenom opasnosti za rad sa računalimabit će obrađen zatečeni radni okoliš po pitanju mogućeg pada u ravnini obzirom na stanje ožičenja i ostalih mogućih prepreka.

Najveći opseg posla i radnih aktivnosti odvija se u ravnini odnosno koti okolnog terena. Pored nepoznatih uvjeta okoline i terena prilikom obavljanja kućnih posjeta i patronažnih aktivnosti zdravstveni radnici nemaju značajniju potrebu za korištenje gaznih površina koje nisu zaravnate i uređene sukladno načelima ZNR.

Učestalije od ostalih ističu se grupe zaposlenih koji rade na poslovima održavanja i popravaka, čišćenja i održavanja higijene radnih i gaznih površina te zaposlenih na poslovima pranja medicinske posteljine i OZS.

Zaposleni na poslovima održavanja nerijetko obilaze u svojstvu kontrole, nadzora i manjih zahvata kote koje su iznad kote okolnog terena za više od 3m i bez adekvatne osigurane kolektivne zaštite. Isto tako isti zaposlenici odlaze na pojedina mjesta poput strojnica dizala pomoću sklopivih stepenica i vertikalnih prilaza kod kojih postoji povećani rizik od pada. Isti zaposleni obavljaju poslove krčenja i održavanja biljnog pokrova na zemljanim podlogama u uvjetima vlažnog terena.

Zaposleni na poslovima održavanja čistoće i pranja povremeno staju na podije i povišena mjesta iznad 1m visine s ciljem doseganja pojedinih točaka. Uvjeti u praonicama ponekad podrazumijevaju razlike u nivoima podova, mokre gazne površine te prema viđenom oštećenja gaznih površina.

Prema navodima Poslodavca za potrebe praćenja investicijskih radova angažiraju se vanjski stručni nadzori koji su upoznati sa uvjetima radilišta.

C.1.9.2. Mjere za smanjivanje opasnosti od pada i pada predmeta s visine u dubinu

Poslodavac za potrebe izmjene rasvjetnih tijela i njihovo čišćenje koristi svoje resurse, ali i vanjske ugovorne organizacije, a tek povremeno i rijetko podiže iste na visine do 3m. Za potrebe rada na visini koriste jednokrake i dvokrake aluminijske ljestve. Poslodavac nije ustrojio interni sustav nadzora i označavanja pregledanih ljestvi.

Povišena su mjesta i platforme opremeljena kolektivnim mjerama zaštite poput vertikalnih prilaza i strukturnih ljestvi s leđobranom. Također je primjećeno da se pojedina povišenja i strukturni prilazi istima nemaju sveobuhvatnu zaštitu od pada predmeta s visine kao i to da su pojedina gazišta slabije održavana. Primjer tome su vertikalni pristup u donji nivo kotlovnice u ispostavi Labin te sklopive ljestve za pristup strojnici dizala u ispostavi Umag.

Poslodavac osigurava radilišta (infrastrukturne zahvate) od pada predmeta s visine i djelomično upozorava treća lica i zaposlene o postojećim opasnostima.

C.1.10. OPASNOSTI OD ŠTETNIH PLINOVA, PARA, DIMOVA I AEROSOLA

C.1.10.1. Identifikacija opasnosti od štetnih plinova, para i aerosola

U odjelu poslova održavanja izrazito rijetko postoji potreba za interventnim zavarivanjem i to kratkog trajanja. Veći se intenzitet može očekivati prilikom periodičkih servisa odnosno remonta kotlovskih postrojenja. Obzirom na tehnologije i materijale mogu se očekivati standardni spojevi nastali iz toplinskih procesa nelegiranih metala.

Procesi AKZ prisutni su povremeno, a za tu se potrebu koriste boje i nitro razrjeđivači u minimalnim količinama i maloprodajnim ambalažama.

U laboratoriju se koriste različiti kiseline i druge hlapljive kemikalije (radne tvari) koje razvijaju pare i aersole u reakciji sa ostalim kemikalijama ili predmetima.

C.1.10.2. Sprječavanje nastajanja i odstranjivanje navedenih opasnosti

U radionicama nije organizirano mjesto za obavljanje toplih procesa odnosno postupaka zavarivanja zbog izrazito rijetkih potreba. Većina se zavarivačkih poslova obavlja na mjestu

interevencije u prirodne ventilacije uz dovoljnu količinu svježeg zraka čime su postignuti uvjeti razrjeđenja radne atmosfere.

Isto vrijedi i za poslove AKZ koji se mahom obavljaju u otvorenim prostorima. U laboratorijima se koriste kemikalije na način da se iste miješaju i primjenjuju u uzrazito malim količinama. U prostorima laboratorija Poslodavac koristi digestor nepoznate efikasnosti odsisa za potrebe hermetiziranja i odvođenja plinova i para izvan zone udisanja.

Poslodavac skladišti na lokacijama Labin i Umag kemikalije za hemodijalizu u namjenskim napravljenim prostorima. Organizacija prostora nije u potpunosti sukladna ergonomskom izmještanju paletiranih kanistera i drugih plastičnih ambalaža sa sadržinama od 5 – 10 lit.

C.1.11. OPASNOST OD ŠTETNIH ZRAČENJA

C.1.11.1. Identifikacija opasnosti od štetnih zračenja

Uvidom u tehnologiju u korištenju identificirana je tehnologija zavarivanja kao jedina koja predstavlja rizik od toplinskih zračenja i spektra UV zračenja. Zavarivački su radovi kratkotrajni i izrazito rijetki.

Poslodavac redovito u radu na nekoliko lokacija (ispostava) koristi dijagnostičku opremu u zdravstvu koja podrazumijeva korištenje roentgenskih uređaja i mamografa. Navedene tehnologije se koriste u dentalnoj i općoj dijagnostici i spadaju u red uređaja koji generiraju ionizacijska zračenja (gama).

C.1.11.2. Mjere smanjenja opasnosti od štetnih zračenja

Procesi medicinskog dijagnosticiranja uporabom roentgenskih uređaja odvijaju se u namjenskim prostorijama i pod nadzorom. U pravilu dozvoljen je pristup samo određenim osobama te pacijentima koji imaju označene ulaze i redosljed pozivanja nakon jedne ekspozicije. Brzine dozi iza fizičkih građevinskih barijeri ograničene su namještanjem izlaznih veličina intenziteta izvora zračenja, te sukladno rješenju nadležne institucije radnici koji koriste opremu podvrgnuti su dozimetrijskom nadzoru. Zaposleni prilikom snimanja odlaze u zasebnu prostoriju i daljinski upravljaju radom izvora ionizirajućeg zračenja. uređaji za dijagnosticiranje redom su pregledavani od strane ovlaštene ustanove.

C.1.12. OPASNOST OD PRAŠINE

C.1.12.1. Identifikacija opasnosti od prašina

Manji broj zaposlenih kod Poslodavca na direktan je ili indirektan način rijetko izložena prašini građevinskih materijala odnosno ljepila i aditiva. Isto tako zaposleni na poslovima održavanja vrlo rijetko primjenjuju postupke brušenja prijenosnim ručnim i stupnim dvostranim brusilicama. Materijali kojima u većini slučajeva pristupaju poradi obrade su uobičajeni nelegirani željezni i polimerni. Za očekivati je minimalne količine FeO u prašini metala. Pored navedenih prašina manje količine željeznih oksida sadržanih u prašini moguće je očekivati kod strojne obrade metala (skidanje strugotine) pri velikim brzinama brusnih ploča (dvostrana brusilica, mehanizirana ručna brusilica i sl.). Prašine od drva su izrazito rijetke i neredovite u tehnološkom procesu Poslodavca.

C.1.12.2. Mjere smanjenje utjecaja i opasnosti od prašina

U dijelu operacija koje predviđaju upotrebu brzioraznih i brzorotirajućih brusnih ploča predviđa se obavljanje na licu mjesta odnosno na vanjskim površinama gdje uvjeti okoline pružaju izdašnu količinu svježeg zraka.

Građevinski se radovi obavljaju sa manjim količinama cementa i kalcijevog karbonata te su vrlo rijetki.

C.1.13. OPASNOST OD BUKE

C.1.13.1. Identifikacija opasnosti od buke

Na lokaciji tvornice Poslodavac pored pojedinih bučnih operacija alatnih strojeva odnosno skidanja strugotine i zavarivanja koristi i drugu opremu koja generira (trimeri, sjekači) povišenu razinu buke. Navdena je buka tada mahom emitirana u otvoreni ili poluzatvoreni prostor. Izloženosti buci iz navedenih izvora su rijetka i kratkotrajna.

C.1.13.2. Mjere smanjenja izlaganja buci

Poslodavac obzirom na djelatnost pružanja zdravstvenih usluga predviđa niže nivoe opće buke u radnim prostorima i ostalim prostorijama. Poslodavac nije do sada evidentirano arhivirao izvještaje i zapisnike o izloženosti buci radnika odnosno dnevnim dozama izlaganja.

C.1.14. OPASNOST OD VIBRACIJA

Slijedom ranije iznesenog vibracije u sutavu ekstremiteta odnosno cijelog tijela mogu se očekivati rukovanjem ručnim prijenosnim mehaniziranim alatom (brusilicama i trimerima za rezanje/siječu bilja). Takve operacije kako je već navedeno su vrlo rijetke i diskontinuirane. Obzirom na rečeno nije za pretpostaviti da iste mogu predstavljati povećani rizik za zdravlje rukovatelja.

C.1.15. OPASNOST OD POREMEĆAJA TEMPERATURE, VLAŽNOSTI I STRUJANJA ZRAKA

C.1.15.1. Identifikacija opasnosti od poremećaja temperature, vlažnosti i strujanja zraka

Poslodavac u procesu rada nema tehnologije, osim kotlovskih postrojenja, koje predstavljaju povećani rizik od izlaganja nepovoljnim uvjetima temeperature, vlažnosti i strujanja zraka. Zaposleni koji rade na opsluživanju i održavanju sustava pripreme tople vode povremeno nadziru i ulaze u prostore u kojima tehnološki proces može izazvati nastajanje povišenih vrijednosti navedenih fizikalnih veličina. Zaposleni na odžavanju zelenih površina te oni u odjelu saniteta odnosno patronaže manji dio radnog vremena provode u uvjetima izloženosti vanjskih atmosferskih prilika.

C.1.15.2. Mjere smanjenja opasnosti od poremećaja temperature, vlažnosti i strujanja zraka

Poslodavac koristi sustav termoventilacije i termokonvekcije koji potrebnu energiju dobija iz toplovodne kotlovnice korištenjem lož-ulja odnosno zemnog plina kao energenta. Dio radnih prostora i pomoćnih prostorija izvedeni sa mogućnosti dobivanja temperature lagodnosti.

Iz evidencija je vidljivo da Poslodavac ne obavlja ispitivanja radnog okoliša uključivo i mikroklimatske uvjete.

Zadržavanje i rad na vanjskim otvorenim prostorima kraćeg je trajanja, a po potrebi se zahtjeva samo od manjeg broja zaposlenih (navedene skupine u prethodnoj točki).

C.1.16. OPASNOST OD NEPRILAGOĐENE RASVJETE

Kako je već navedeno očevidom su zamjećene neispravne i pregorjele stropne žarulje odnosno rasvjetna tijela na više lokacija. Kvaliteniju ocjenu stanja nivo osvijetljenosti nije moguće dati obzirom na pomanjkanje izvještaja o mjerenjima nivoa osvijetljenosti. Poslodavac obavlja dio svojih aktivnosti u dvije odnosno rjeđe u tri smjene u vrijeme vanjskog mraka.

Aktivnosti na otvorenim prostorima, izuzev kućnih vizita i patronaže, Poslodavac obavlja u uvjetimam dnevnog svijetla.

Pojedini radni prostori s visokim stropom (ulaz-izlaz) su karakteristični i po nastajanju sjene te takvo rješenje iziskuje vrijeme za privikavanje očnog živca.

C.1.17. TJELESNI NAPORI

C.1.17.1. Identifikacija tjelesnih napora

Karakteristično za više skupina zaposlenih je izlaganje tjelesnom naporu obzirom na pružanje pomoći slabije i slabo-pokretnim pacijentima. Prema obrađeni podacima preko 40% od ukupno zaposlenih susreće se sa navedenim aktivnostima potrebe radnog mjesta. Pored ovakvog izlaganja pojedini zaposleni (kuhinjsko osoblje, održavanje, čišćenje i pranje) dio svojih aktivnosti obavljaju s teretima težim od 15 kg odnosno 25 kg za muškarce (manipulacija bocama kisika, vreće soli za dijalizu). Učestalost je obrađena u prilogu E.11. Primjećeno je da dio ležajeva (kreveta) za smještaj pacijenata pripada starijim izvedbama ili pak vlastitim/radioničkim konstrukcijama iz drveta koje nemaju mogućnost podizanja i spuštanja visine.

C.1.17.2. Mjere smanjenja opasnosti od tjelesnih napora

Kako je već ranije navedeno organizacija koristi mehanička sredstva za vertikalni transport (dizala) dok se u manjoj mjeri oslanja na fizički rad zaposlenih. Prema navodima Poslodavca i zaposlenih, mahom žena, pomoć pri manipulaciji tereta iznad 20 kg organizirana je na način da se obavlja u dvoje. Isto tako dostavljači opreme, tereta i robe dostavljaju i manipularaju istima sve do spremanja ili izuzimanja iz skladišnih prostora Poslodavca. Izračun tjelesnog napora dat je u prilogu E.11.

C.1.18. VRUĆE I HLADNE TVARI / PREDMETI

C.1.18.1. Identifikacija opasnosti od vrućih i hladnih tvari/predmeta

U tehnološkom procesu koriste se mediji i energenti koji se zagrijavaju na temperaturama višim od 50°C. Isto tako na laboratorijskim poslovima postoje rizici od kontakta sa vrućim i hladnim tvarima/predmetima. Poslodavac za vlastite potrebe provodi sterilizaciju medicinskog pribora i alata na temperaturama višim od 100°C. u takvim prilikama zaposleni mogu doći u kontakt sa vrućim površinama autoklava ili steriliziranog pribora koji postepeno odaje toplinu. Pored navedene opreme pojedini zdravstveni radnici koriste i druge procese u kojima se pojavljuju povišene temperature površina predmeta.

Zaposleni na poslovima održavanja koriste tople procese (vrlo rijetko) za obradu metala ili obavljaju poslove u neposrednoj blizini toplovodnog postrojenja.

Radnice na poslovima pranja, čišćenja svakodnevno koriste toplu vodu na temperaturama iznad 45°C. odnosno peglaju posteljenu ručnim peglama i automatskim valjcima na povišenim temperaturama.

Operacije pripreme hrane i spremanje toplih obroka podrazumijeva rad s otvorenim plamenom (plin) te pranje posuđa na povišenim temperaturama.

C.1.18.2. Mjere kontrole opasnosti od vrućih i hladnih tvari/predmeta

U smislu smanjenja rizika od mogućeg kontakta sa prije svega vrućim predmetima i tvarima Poslodavac ograđuje i planira radove u blizini izvora povišenih temperatura.

C.1.19. RAD U NEFIZIOLOŠKOM POLOŽAJU TIJELA

C.1.19.1. Identifikacija ergonomskih napora usljed nefiziološkog položaja

Rad u nefiziološkom položaju tijela (sjedenje) za većinu zaposlenih na administrativnim poslovima predstavlja veći dio radnog vremena. Primjetan je trend povećanja broja radnih sati zaposlenih zdravstvenih radnika i to prije svega u općoj i obiteljskoj medicini. Zaposleni u procesu rada povremeno dolaze u situacije u kojima tijelo zauzima nefiziološke položaje, a ponajprije sagibanje i prigrbanje radi premještanja pacijenata i prilikom čišćenja (najčešće u fizikalnoj terapiji).

C.1.19.2. Mjere kontrole ergonomskih napora usljed nefiziološkog položaja

Ulazak u skućene prostore organizira se na način da ga obavljaju radnici koji dobro poznaju metodologiju rada te se često izmjenjuju i na taj način izmjenjuju položaje tijela, a s time u vezi i fizički napor.

C.1.20. OPASNE RADNE TVARI

C.1.20.1. Identifikacija opasnih radnih tvari

Poslodavac koristi veći broj radnih tvari za potrebe izvođenja operacija dijagnosticiranja, kemijskih probi i analiza te održavanje čistoće i higijene.

Najveći broj radnih tvari se koristi za potrebe laboratorijskih probi, radiografskih slika odnosno evidencija nastalih nakon obavljanja snimanja izvorima ionizirajućeg zračenje te za potrebe obavljanja hemodijalize. Poslodavac ne posjeduje ažuriranu listu kemikalija koje učestalo koristi. Uglavnom se radi o dobavljenim kemikalijama te o kemikalijama koje su pripremljene namjenski za potrebe rada samog laboratorija odnosno hemodijalize.

Radne tvari koje se koriste u ostalim pogonima Poslodavca su masti, ulja i ostali derivati ugljikovodika tj. dizelsko gorivo D2 i ekstra lako loživo ulje te zemni plin. Pored navedenih tvari ostale tvari su uobičajene, ali ograničene količine sredstava za hlađenje motornih vozila te AKZ sredstva. Zaposlene na poslovima čišćenja kao i medicinske sestre upotrebljavaju univerzalna i namjenska sredstva za dezinfekciju.

C.1.20.2. Mjere kontrole opasnih radnih tvari

Mahom su radnici u službi održavanja određeni kao oni koji primjenjuju postupke površinske zaštite odnosno obavljaju zamjene mazivih sredstava. Obzirom na izrazitu diskontinuiranost i male upotrebu malih količina takvih sredstava Poslodavac nije odredio mjesto za nanošenje AKZ već se to odvija direktno na mjestima primjene po pogonu.

U laboratorijima se koriste također manje količine radnih tvari, a izloženost dišnih organa je smanjena upotrebom kontroliranih postupaka i digestora. Izloženost je navedenog osoblja svakodnevna te isti obavljaju navedene operacije manji dio radnog vremena. Poslodavac nije za potrebe osiguranja kvalitetnog i odgovornog rukovanja kemikalijama izdao interne radne upute niti je opisao postupke, ali koristi sustav upravljanja kvalitetom obzirom da akreditira vlastiti laboratorij te na taj način osigurava uvjete za stručno rukovanje. Opasne se radne tvari izuzimaju iz skladišta kemikalija i pretaču u manje ambalaže na licu mjesta. Poslodavac nije organizirao sustavno vođenje evidencija o opasnim tvarima (STL). Djelotvornost neutralizacije od moguće kontaminacije dijela odnosno cijelog tijela usljed kontakta s kemikalijom je ograničena obzirom da nije predviđen sustav za ispiranje u slučaju nužde.

Za potrebe radiografije Poslodavac koristi razvijače i fiksire koje izuzima iz originalnih pakiranja i pretače po potrebi izuzimajući manje količine.

C.1.21. BIOLOŠKE OPASNOSTI

Prema obrađenom više od $\frac{3}{4}$ zaposlenih je na direktan ili indirektan način izloženo opasnostima kontaminacije odnosno kontakta sa mogućim patogenim nositeljima. No i među navedenom populacijom postoje razlike u dužini ekspozicije odnosno riziku izlaganja mogućim biološkim infekcijama. Najrizičnije skupine su one koje svakodnevno obavljaju poslove na tkivu, tekućinama i izlučevinama pacijenata, dok ostali (primjerice pralje) dolaze u ograničeni kontakt sa zdravstvenom posteljinom i OZS koja sadrži tragove krvi, a nakon dezinfekcije. Poslodavac nije sustavno primjenjivao najnovije promjene u zakonodavstvu vezano za kontakte s oštrim predmetima odnosno drugim mehanizmima prijenosa infektivnog materijala obzirom da ne vodi bilješke o takvim ekscesima. Kako je već navedeno Poslodavac za svoje potrebe obavlja dezinfekciju i sterilizaciju medicinske opreme i pribora koje višestruko koristi.

Biološki otpad skuplja se u posebnu označenu i namjensku ambalažu na svim lokacijama. Infektivni i oštri infektivni otpad prikuplja vanjsko ovlašteno društvo. Primjećeno je da pojedine tipske kante za infektivni otpad većeg volumena nemaju adekvatno zaptivanje poklopcem.

Povećani rizik od infektivnog materijala prepoznat je obzirom na pomanjkanje prijenosa informacija i obaviještenosti na osoblje zaduženo za čišćenje ordinacija, sala i ambulanti.

C.1.22. ODRŽAVANJE RADNIH PROSTORIJA I POMOĆNIH PROSTORA

Pregledom i očevitom radnih prostorai pomoćnih prostorija ustanovljeno je da zdravstveni radnici mahom samsotalno obavljaju dezinfekciju i nužne higijenske uvjete u samim ordinacijama i ambulantomama dok se radne gazne površine svakodnevno čiste od strane spremačica.

U pojedinim ambulantomama i ispostava (primerice Pazin) Poslodavac nije osigurao uvjete za presvlačenje i preobuvanje u radnu odjeću i obuću (garderobni ormari). Tuševi, umivaonici i nužnici, odvojeni su za muškarce i žene, i zadovoljavaju normative.

Kako je ranije navedeno pojedine su platforme i povišenja u različitim procesima slabije održavani od zaostalog materijala koji se redovito zatiče na mjestima predviđenim za hodanje u suterenskim i podrumskim prostorijama. U pojedinim radnim prostorima i skladištima nisu poduzete mjere radi osiguravanja dovoljnih radnih površina koje su mahom zakrčene, a materijal nenamjenski odložen.

C.1.23. PSIHOFIZIOLOŠKI NAPOR

Zaposleni u trećoj smjeni izloženi su psihofiziološkom naporu. Isti napor može se povezati i sa zdravstvenim radnicima koji su ponekad izloženi verbalnim napadima i drugim pokušajima nametanja volje od strane pacijenata odnosno trećih lica.

C.2. ANALIZA PRIMJENE POSEBNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU S TEŽIŠTEM NA PROVEDBI RADNIH POSTUPAKA

C.2.1. OSPOSOBLJAVANJE ZA RAD NA SIGURAN NAČIN

Poslodavac ima izrađen program i plan osposobljavanja na siguran način prema važećoj procjeni opasnosti. Temeljem dostupnih evidencija Poslodavac je za većinu zaposlenih organizirao teoretsku i praktičnu provjeru znanja iz područja ZNR koju je ugovorio sa vanjskim ovlaštenim pružateljem usluga. Pojedine osobe na radu kod Poslodavca nisu prošle osposobljavanje iz ZNR, a prije svega se to odnosi na sezonske zaposlenike.

Delegirane osobe od strane Poslodavca u svojstvu ovlaštenika za poslove ZNR su osposobljene za obavljanje navedenih poslova. Obzirom da kod Poslodavca nije izabran odnosno izabrani povjerenici radnika za ZNR nisu provedena osposobljavanja. Kako je već ranije navedeno Poslodavac ima stručnu službu ZNR, ali svi zaposleni u službi nisu stekli odgovarajuće zvanje stručnjaka odnosno specijaliste ZNR.

Poslodavac vodi propisanu evidenciju o radnicima osposobljenim za rad na siguran način (evidencijski karton EK-1).

Poslodavac ne provodi samostalno osposobljavanja radnika i novih radnika za rad na siguran način. Isto tako Poslodavac prilikom uvođenja trećih lica koje rade za potrebe Poslodavca u vlastite prostore ne osigurava upoznavanje sa osnovnim sadržajem općeg programa zaštite na radu i sigurnosti što uključuje informacije o postupcima u slučaju incidenta odnosno akcidenta.

Poslodavac nije sustavno organizirao praktično osposobljavanje radnika za rad na siguran način.

C.2.2. STRUČNA OSPOSOBLJENOST

Zaposleni mahom posjeduju odgovarajuću stručnu osposobljenost koju su stekli kroz redovno obrazovanje ili dopunsko osposobljavanje, a čiji sadržaj programa odgovara opisanim poslovima radnog mjesta.

Obzirom na razgranatost djelatnosti i radnih aktivnosti te tehnologija koje podrazumijevaju prisutnost različitih opasnosti Poslodavac je osigurao sustav zaposljavanja novih radnika koji posjeduju stručne preduvjete i kvalifikacije za predviđene poslove. Zbog potreba posla i fleksibilnosti sustava kojim se predviđa pokrivenost svih ispostava i ambulanti pojedini radnici po potrebi bivaju izaslani na druge lokacije. Isto tako Poslodavac pojedine zaposlene koristi na više od jednog radnog mjesta uvažavajući pritom kompatibilnost zahtjeva svakog radnog mjesta.

Prema viđenom radnici su osposobljeni (laboratorijski radnici) pri HZZT (zavod za toksikologiju) za poslove na kojima radnici rade i rukuju sa opasnim radnim tvarima.

Zaposleni na poslovima obavljanja radnih zadataka sa dijagnostičkim aparaturama i opremom za roendegensko dijagnosticiranje odnosno upotrebu izvora ionizirajućeg zračenja nisu u potpunosti osposobljeni za sigurne postupke korištenja koji podrazumijevaju pohađanje i obnovu znanja verificiranog sadržaja (Stručno usavršavanje i obnova znanja iz područja zaštite od ionizirajućeg zračenja) pri nadležnom tijelu. S tim u vezi imenovana odgovorna osoba za zaštitu od ionizirajućeg zračenja nema evidentiranu naobrazbu za odgovornosti i ovlaštenja koja proističu iz zakonskih akata kojima se reguliraju poslovi nuklearne sigurnosti i zaštite od ionizirajućeg zračenja.

Također radnici koji obavljaju poslove pripreme vode za hemodijalizu nisu stručno osposobljeni za poslove koji podrazumijevaju rad s kemikalijama.

Poslodavac je procese nadzora i upravljanja kompresorskom stanicom te punjenje i pretakanje tehničkih plinova organizirao na način da ima osposobljene radnike. Dio radnika

koji obavlja poslove rukovatelja toplovodnom kotlovnicom nije stručno osposobljen za poslove vođenja postrojenja iznad određenog toplinskog učina.

Zaposleni na poslovima održavanja zelenih površina i okućnice nisu stručno osposobljeni za poslove rukovanja motornim pilama, trimerima te ostalim mehaniziranim alatima sa sječivom.

Poslodavac ima djelomično strukturirani program i plan stručnog usavršavanja i doobrazovanja koji obuhvaća i radno mjesto stručnjaka za zaštitu na radu. Plan čine isključivo kvalifikacija i svjedodžbe koje se stiču temeljem zahtjeva domaćeg zakonodavstva iz područja ZNR.

C.2.3. OSOBNA ZAŠTITNA SREDSTVA

Temeljem postojeće procjene opasnosti (2. revizija) propisana su te djelomično osigurana osobna zaštitna sredstva. Organizacija je ustrojila sustav nabave i zaduživanja OZS te o tome vodi interne evidencije. Poslodavac nije odredio osobu zaduženu za izdavanje i praćenje navedenih evidencija koji osigurava sljedivost i opravdanost osobnog zaduženja. Poslodavac isto tako nije propisao rokove zamjene dodijeljenih osobnih zaštitnih sredstava. Svaki radnik posjeduje osobnu karticu (karton) zaduženja OZS koju prema potrebi nadziru i odobravaju neposredni voditelji i osobe zaposlene u stručnoj službi zaštite na radu. Poslodavac se pri izboru odnosno odabiru OZS savjetuje s zaposlenima, ali se obzirom na manjaka evidencija ne može ocjeniti sustavnost takvog pristupa.

U prilogu (E.6) Procjene nalazi se popis OZS prema radnim mjestima.

C.2.4. POSEBNI UVJETI RADA

Poslodavac je prema vrsti tehnološkog procesa i postojećoj reviziji procjene opasnosti definirao posebne uvjete koje radnici moraju ispunjavati u pogledu zdravstvene i psihofizičke sposobnosti. Poslodavac je također definirao i rokove za kontrolne liječničke preglede.

Radnici su obavili prethodne liječničke preglede prije zapošljavanja, a također obavljaju redovne periodičke preglede. Zaposleni radnici koji su prepoznati kao oni koji rade 4 ili više dnevno odnosno 20 sati tjedno za rad s računalima nisu obavljali liječničke preglede temeljem zahtjeva podzakonskog akta koji uređuje takav rad odnosno rizike u svezi s istim. Poslodavac vodi propisanu evidenciju o radnicima raspoređenim na rad s posebnim uvjetima rada (evidencijski karton EK-2).

C.2.5. ZAŠTITA NEPUŠAČA

U zatvorenim se radnim prostorima Poslodavca zatiču oznake zabrane pušenje, ali nije evidentirana odluka o politici nepušenja. Zdravstvene ustanove prostori su u kojima se izričito zakonskim aktom zabranjuje upotreba duhanskih proizvoda odnosno nastajanje dima od istih proizvoda.

C.3. OSTALE MJERE ZAŠTITE NA RADU

C.3.1. PRUŽANJE PRVE MEDICINSKE POMOĆI

Poslodavac zapošljava stručno osoblje koje je steklo znanja i kvalifikacije u redovnom sustavu obrazovanja. Zdravstveno osoblje čini više od 85 % svih zaposlenih kod Poslodavca te je prema evidentiranom posao organiziran na način da nezdravstveno osoblje radi u smjeni kada postoji barem jedna kvalificirana osoba zdravstvene struke.

Na pojedinim lokacijama Poslodavac nije osigurao postavljanja dostupnih i vidljivih ormarića za pružanje prve pomoći, ali je osigurao kompletiranost sanitetskog materijla i ostalog pribora na drugi primjeren način koji osigurava dostupnost zdravstvenom osoblju.

Obzirem na specifičnosti djelatnosti Poslodavaca nije predviđeno da Procjena sadržava detaljnije informacije o radnicima osposobljenim za pružanje prve pomoći.

C.3.2. UPUTE ZA RAD SA STROJEVIMA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA

Poslodavac je dijelom osigurao upute za rad na siguran način za strojeve s povećanim opasnostima. Upute su mahom dobavljene u definiranoj univerzalnoj formi (ZIRS) i postavljene na uočljiva mjesta neposredno uz radnu stanicu. Isto tako primjećeno je pomanjkanje proizvođačkih podataka odnosno uputi za siguran rad. Iz navedenog je razvidan nedostatak arhiviranja dobavljačke dokumentacije sredstava rada.

Poslodavac je mahom osigurao upute za siguran rad sa strojevima u strojarnicama dizala, kisikani te kotlovskim postrojenjima.

Poslodavac nije ustrojio interni sustav izdavanja radnih postupaka i uputi iz područja zaštite na radu odnosno sigurnosti.

C.3.3. OBAVJEŠTAVANJE IZ ZAŠTITE NA RADU

Poslodavac u većini slučajeva i lokacija vodi brigu o postavljanju znakova sigurnosti na u radnim prostorima i prostorijama te tamo gdje je informacija neophodna obzirom na moguću prisutnost opasnosti odnosno potrebna upozorenja. Ipak se može konstatirati da je određen dio takvih oznaka izgubio vidljivost i kvalitetu kao i to da informacije oznaka nisu revidirane.

Poslodavac nije na svim lokacijama ispostava predvidio organizirano mjesto za oglašavanje i isticanje obavijesti iz ZNR. Isto tako, obzirom da ne posjeduje Plan evakuacija i spašavanja, mahom nije označio mjesto okupljanja (zborište) u slučaju izvanrednih situacija odnosno odnosno provjere reakcije (vježbe). Obilaskom stanja sustava za obavještanje u slučaju nužde nalazi se da na većini lokacija nije predviđen sustav razglasa odnosno zvučnog alarma za slučaj davanja uputa o prijetanjama i evakuaciji. Na pojedinim lokacijama postoje sustavi razglasa, ali isti nisu u funkciji.

Poslodavac koristi određen broj opasnih radnih tvari te s time u vezi ne ažurira sigurnosno-tehničke listove (STL). U laboratorijskim djelatnostima zaposleni su na zadovoljavajući način organizirali trenutnu dostupnost informacija za pružanje prve pomoći odnosno pristupnost STL. Obzirom na mjesta primjene opasnih radnih tvari primjećuje se da je dostupnost informacija iz STL ograničena u odnosu na potencijalni rizik osoba koje rade na poslovima održavanja higijene i čistoće radnih i pomoćnih prostora odnosno na poslovima pranja i čišćenja odnosno RTG dijagnostike.

Kako je već spomenuto Poslodavac ne koristi objedinjeni interni sustav za razmjenu informacija koje uključuju i podatke iz ZNR. Na taj se način razmjena informacija i distribucija bitnih podataka iz područja ZNR neučestalo i nesustavno dostavlja zaposlenima.

U skladu sa već iznesenim treća lica koja rade i borave u prostorima Poslodavca nisu sustavno upoznavana sa općim programom zaštite na radu koji obuhvaća mjere i postupke u slučaju izvanrednih situacija. Poslodavac ugovara poslove koordinacije ZNR u fazi projektiranja i u fazi izvođenja shodno potrebama nadzora za zahvate na infarstrukтури.

Obzirom na izostanak sastajanja Odbora za ZNR Poslodavac nema evidencije o sustavnom rukovođenju i pristupu problematici zaštite na radu i sigurnosti. Obzirom na navedeno sustav prijenosa ovlaštenja iz ZNR i izostanak predstavnika radnika za pitanja ZNR trenutno ne podrazumijeva pisane aktivnosti kojima se osigurava u potpunosti kvalitetan protok informacija na svim nivoima Poslodavca.

C.3.4. ISPRAVE I EVIDENCIJE

Poslodavac posjeduje isprave:

- evidencije o osposobljavanju radnika za rad na siguran način (EK-1)
- evidencije o zdravstvenoj sposobnosti radnika (EK-2)
- knjigu evidencije radnika koji su se na radu ozlijedili, te o radnicima koji su na radu oboljeli (EK-3)
- evidenciju o strojevima i uređajima s povećanim opasnostima koje koristi (EK-4)
- evidencije o osposobljavanju radnika za gašenje požara
- evidencije o osposobljenosti ovlaštenika poslodavca
- evidencije o stručnoj osposobljenosti radnika prema zahtjevanim programima
- evidencije o opasnim radnim tvarima koje koristi
- zapisnike o ispitivanju strojeva
- zapisnike o ispitivanju gromobranske instalacije
- zapisnike o funkcionalnoj probi uređaja za isključenje el.energije za slučaj nužde
- zapisnike o ispitivanju stabilnih sustava za gašenje požara
- knjigu nadzora iz područja ZNR (EK-7) za lokaciju
- knjige održavanja, servisne knjige i sl.

Organizacija posjeduje evidencije o kemikalijama u korištenju (sigurnosno-tehničke liste).

Poslodavac ne posjeduje:

- evidencije o obučivosti radnika za provođenje spašavanja i evakuacije
- zapisnike o ispitivanju fizikalnih i kemijskih čimbenika radnog okoliša
- zapisnike o ispitivanjima i tlačnim probama posuda pod tlakom
- zapisnike o provođenju vježbi evakuacije i spašavanja
- zapisnike o sjednicama Odbora za ZNR
- evidencije o obavljenim nadzorima radova sa stanovišta ZNR na vlastitim radilištima

C.3.5. ZAŠTITA OKOLIŠA

Organizacija je organizirala klasifikaciju i odjeljivanje pojedinih vrsta otpada.

Poslodavac organizirano koristeći ugovorne usluge ovlaštenih trgovačkih društava obavlja diferenciranje opasnog i neopasnog otpada. Poslodavac ima na raspolaganju namjenske spremnike za sakupljanje biološkog kontaminiranog (infektivnog) otpada koji se redovno sakupljaju i intervalno odnose sa lokacija.

C.3.6. EVAKUACIJA I SPAŠAVANJE

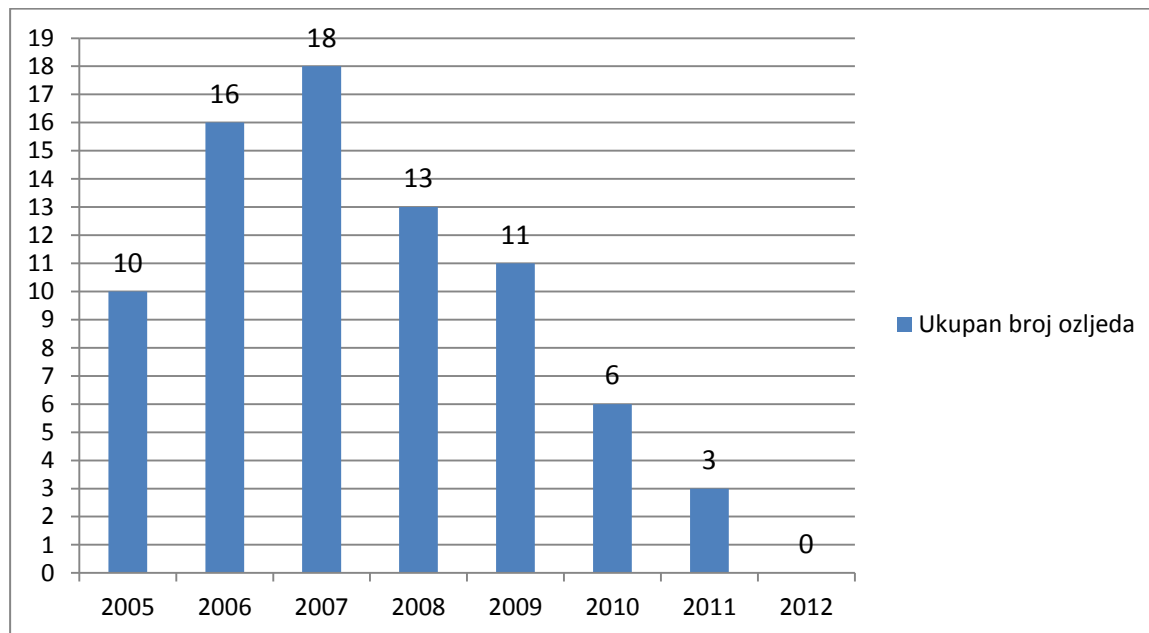
Poslodavac nije ustrojio organizaciju za slučaj izvanrednih situacija te nije donio plan evakuacije i spašavanja u slučaju akcidenta (kako je već ranije ustanovljeno).

Iz evidencija je vidljivo da je Poslodavac nije organizirao i dokumentirao vježbu spašavanja i evakuacije izborom mogućih scenarija.

Zapisnik o ispitivanju funkcionalnosti protupanične rasvjete obnavlja se periodički, ali ne postoji evidentirani interni sustav funkcionalnih probi.

C.4. ANALIZA SVIH SMRTNIH, SKUPNIH I TEŠKIH OZLJEDA NA RADU GLEDE IZVORA, UZROKA, NAČINA NASTANKA, VRSTE ITD.

U ovom je poglavlju statistički obrađeno razdoblje od zadnjih osam (8) godina.



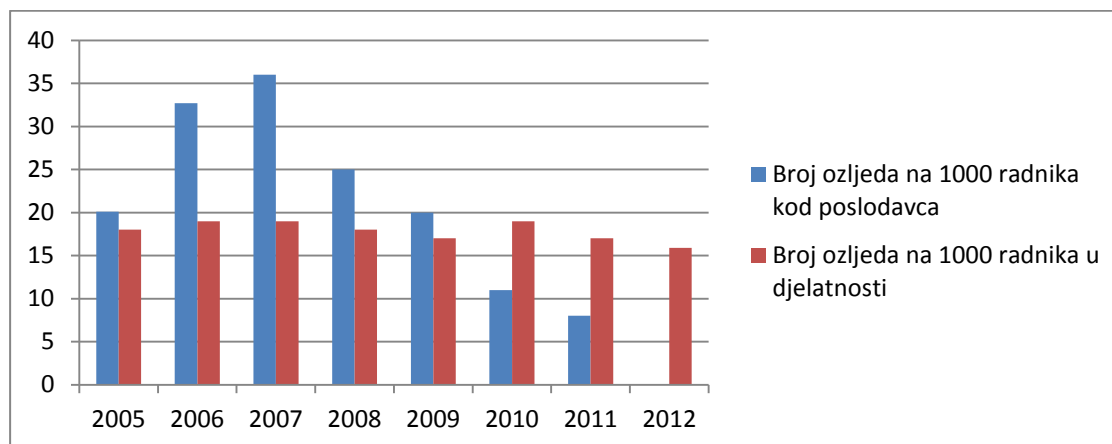
Iz predloženog grafa vidljivo je, a uzimajući u obzir razlike u broju zaposlenih u promatranom periodu, da postoji dovoljan uzorak za proglašavanje relevantnog trenda u broju nastanaka ozljeda na radu. Iz ovih se podataka i grafičkog prikaza ukupnog broja ozljeda može se razlučiti konstanta smanjenja ukupnog broja ozljeda od 2007 g. kad je i zabilježen najveći broj ozljeda.

Trend pokazuje linijski pad broja ozljeda u uvjetima nejednakog broja zaposlenih kod Poslodavca. Najmanji potencijalni rizik obzirom na najmanji broj zaposlenih bio je 2011 g. kada je kod Poslodavac radilo 381 zaposlenih.

Poslodavac nije organizirao istražne radnje i analizu svake nesreće na radu već isključivo koristi opće dostupne obrazce (OR) i evidencije.

C.4.1. USPOREDBA BROJA OZLJEDA NA 1000 ZAPOSLENIH U ODNOSU PREMA DOTIČNOJ DJELATNOSTI

Kako je već navedeno u poglavlju B.8 Poslodavac u svojem radu u zadnje tri godine evidentira značajno ozljeda u odnosu na djelatnost.



Frekvencija događanja ozljeda kod Poslodavac je u padu od 2010 g. prošle 2012 g. kod Poslodavaca nije zabilježena niti jedan ozljeda na radu odnosno u svezi s radom.

C.4.2. ANALIZA SVIH SLUČAJEVA POREMEĆAJA U PROCESU RADA KOJI SU MOGLI IZAZVATI ŠTETNE POSLJEDICE ZA SIGURNOST I ZDRAVLJE RADNIKA

Poslodavac ne bilježi sustavno poremećaje u procesu rada uključivo i nezgode.

C.5. ANALIZA PODATAKA KAKO BI SE OCIJENIO PREOSTALI RIZIK NASTANKA OZLJEDE NA RADU, PROFESIONALNIH BOLESTI, ODNOSNO POREMEĆAJA U PROCESU RADA KORISTEĆI SE ODGOVARAJUĆIM METODAMA ANALIZE RIZIKA

Koristeći kombinaciju SME metode i ARMO analize, kako bi se procijenio preostali rizik, došlo se do sljedećih zaključaka.

Ocjena stanja odnosi se na tri elementa:

- procjena po grupama opasnosti i mjerama zaštite na radu
- procjena stanja zaštite po područjima djelovanja
- procjena izloženosti opasnostima po radnim mjestima

C.5.1. PROCJENA PO GRUPAMA OPASNOSTI I MJERAMA ZAŠTITE NA RADU

Procjenom preostalog rizika po grupama opasnosti i mjerama zaštite na radu ocjenjeno je da se veća pozornost treba posvetiti sljedećem (vidi SME analizu u prilogu):

Mogućnost kontroliranja opasnosti

- Dostupnost podataka
- Djelotvornost prevencije
- Kvaliteta dokumentacije
- Nove spoznaje
- Osposobljavanje
- Kontrola primjene
- Radnička participacija

Politika sprječavanja nesreća

- Veličina promjene nakon ozlijeđivanja

Opasnosti kod vertikalnog i horizontalnog transporta

- Obavijesti za stranke
- Sigurnost vertikalnih pristupa

Zaštita strojeva

- Obaviještavanje

Buka i vibracije

- Redovitost mjerenja buke

Mikroklima i ventilacija

- Stanje mikroklime i ventilacije

Osvjetljenje

- Razina osvijetljenosti
- Održavanje
- Nužna (panična) rasvjeta

Zaštita od požara, eksplozije i električne struje

- Vježbe evakuacije
- Putevi za evakuaciju
- Osposobljavanje radnika
- Učinkovitost od požara

Kemijske štetnosti i opasne tvari

- Rizik opasnih tvari
- Toksičnost opasnih tvari
- Svjesnost radnika o opasnostima

Kolektivna i osobna zaštita

- Sudjelovanje radnika
- Nadzor za posjetitelje

Težak tjelesni rad

- Znanje radnika
- Prikladnost sredstava za rukovanje teretima

Poslovi održavanja

- Označavanje
- Dodatne opasnosti

Sudjelovanje radnika

- Poticanje radničkog sudjelovanja

C.5.2. PROCJENA STANJA ZAŠTITE PO PODRUČJIMA DJELOVANJA

Procjenom preostalog rizika po područjima djelovanja (zaposlenik, oprema, organizacija i okoliš), došlo se do sljedećih rezultata:

Područje	Ocjena (%)
Radnik	70,37
Oprema	72,73
Organizacija	56,67
Okoliš	50

Referentna tablica za ocjenu stanja zaštite kako slijedi:

Završna procjena stanja		
75% do 100%	STANJE JAKO DOBRO	Neke stvari se mogu još poboljšati, nastavite tako.
50% do 75%	STANJE OSREDNJE	Posvetite više pozornosti zaštiti.
25% do 50%	STANJE KRITIČNO	Razmotrite stanje zaštite što prije.
ispod 25%	TREBA ODMAH DJELOVATI	

Pojedina područja u kojima se preporučuje povećanje napora se odnose prije svega na predviđanja i analize u fazama povećanog obima posla na podugovaranju odnosno praćenju poremećaja procesa i obradi takvih stanja.

C.5.3. PROCJENA IZLOŽENOSTI OPASNOSTIMA PO RADNIM MJESTIMA

Procjena izloženosti opasnostima po radnim mjestima obavljena je temeljem ARMO analize:.

Najzastupljenije opasnosti su:

- opasnosti od pada u ravnini, u dubinu i s visine
- mehaničke opasnosti (uključivo i sudjelovanje u prometu)
- biološke opasnosti
- rad u nefiziološkom položaju tijela / tjelesni napor

D. PLAN MJERA ZA SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI

D.1. SADRŽAJ PLANA MJERA ZA SMANJIVANJE RAZINE OPASNOSTI

Plan mjera za smanjivanje razine opasnosti sadrži primjenu osnovnih i posebnih pravila zaštite na radu, kao i drugih mjera koje je potrebno primijeniti odnosno poduzeti sa svrhom da se opasnosti otklone ili smanje na najmanju moguću mjeru.

Analizi pošlo se od zatečenog stanja odnosno plana smanjenja preostalog rizika definiranog važećom (II revizija) procjene opasnosti.

Usporedbom zatečenog stanja i mjera iz II revizije procjene opasnosti vidljivo je da je Poslodavac djelomično poduzeo adekvatne korake za otklanjenje oučenih nedostataka.

D.1.1. POPIS MJERA KOJE TREBA PODUZETI ZBOG OSIGURANJA PODATAKA O POSTOJEĆEM STANJU

rb	Uočeni nedostatak	Mjere	Odgovorna osoba	Kontrola
1.	Izostanak evidencija o ustroju službe ZNR	Donijeti odluku (akt) o osnivanju Odbora ZNR	Ravnatelj	Državni inspektorat ZNR
2.	Izostanak evidencija o radu Odbora ZNR	Sazvati sjednicu Odbora ZNR i evidentirati zapisnike sa sjednica	Ravnatelj	Stručna služba ZNR
3.	Izostanak pisanog uređenja sustava ZNR i sigurnosti unutar organizacije (Pravilnik o ZNR)	Pristupiti donošenju Pravilnika ZNR	Stručna služba ZNR	Ravnatelj
4.	Izostanak dokumentiranog sustava za postupanje u slučaju evakuacije i spašavanja	Pristupiti donošenju Plana evakuacije i spašavanja za sve lokacije i objekte	Stručna služba ZNR	Ravnatelj
5.	Izostanak procjene rizika glede rada s računalima i ergonomskih opasnosti	Izraditi procjenu opasnosti za rad s računalima	Ravnatelj	Stručna služba ZNR

rb	Uočeni nedostatak	Mjere	Odgovorna osoba	Kontrola
6.	Izostanak elaborata „plan izvođenja radova“	Za radilišta i investicijske zahvate osigurati postojanje Plana izvođenja radova	Stručna služba ZNR	Ravnatelj

D.1.2. PRIMJENA OSNOVNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

rb	uočena opasnost, nedostatak	rizik	primjena osnovnih pravila zaštite na radu	rok	odgovorna osoba
1.	Nesukladnosti sredstava rada s povećanim opasnostima	Veliki	Osigurati usklađivanje prema zapisnicima o ispitivanju strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (kotlovnice, kompresorski agregati)	2 mjeseca	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
2.	Izostanak evidencija o provjerama i ispitivanja strojeva i uređaja odnosno strojeva i uređaja s povećanim opasnostima te sredstava rada	Veliki	Osigurati evidencije o pregledima i ispitivanjima sredstava rada (dvostrana brusilice, trimeri, sjekači, motorne pile, oprema za pranje vodom pod tlakom itd)	2 mjeseca	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
3.	Moguć pad u dubinu	Srednji	Osigurati siguran pristup u dubinu (kotlovnica ispostava Labin, sklopive ljestve ulaza u strojarnicu u ispostavi Umag)	3 mjeseca	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
4.	Izostanak sljedivosti i evidencija stanja zaštite od električne struje	Srednji	Osigurati evidencije stanja zaštite od direktnog i indirektnog napona dodira	4 mjeseca	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
5.	Izostanak evidencija o stanju fiziklanih čimbenika radnog okoliša (temperatura, vlažnost, brzina strujanja zraka i osvjetljenost)	Srednji	Osigurati evidencije o stanju radnog okoliša sa stanovišta fiziklanih čimbenika	5 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
6.	Mogućnost izloženosti potencijalnoj zarazi infektivnog otpada (medicinskog otpada)	Srednji	Osigurati ispravno zaptivanje poklopca ambalaže patogenih bioloških agenasa i odlaganje	4 mjeseca	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi

rb	uočena opasnost, nedostatak	rizik	primjena osnovnih pravila zaštite na radu	rok	odgovorna osoba
7.	Izostanak evidencija o funkcionalnom ispitivanju i provjerama sigurnosne (panik) rasvjete	Mali	Osigurati dokumentirane evidencije o provođenju provjere funkcionalnosti panik rasvjete	9 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
8.	Izostanak evidencija o ispitivanjima gromobranske instalacije (sustava zaštita od munje)	Mali	Osigurati dokumentirane evidencije o ispitivanjima sustava zaštite od munje	10 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
9.	Vidljiva oštećenja unutarnjih zidova radnih prostora i prostorija uzrokovana vlagom	Mali	Sanirati stanje zidova uzrokovano vlagom i pojavom gljivica (ispostava Pazin)	12 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
10.	Površina radnog prostora je nesukladna sa zahtjevima koji se odnosi na rad u ordinacijama	Mali	Osigurati dovoljan radni prostor u ordinacijama za pregled žena (ispostava Pula9)	10 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
11.	Oštećenja gaznih površina	Mali	Osigurati adekvatno održavanje i ravnost gaznih površina (kemijski laboratorij, praonice/vešeraj, kotlovska postrojenja, prostor hemodijalize u ispostavi Labin)	8 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
12.	Neosigurane boce medicinskih plinova od mogućeg pada i udara u ventil (kisik)	Mali	Osigurati efikasno zaštićivanje ventila boca plinova kapičom te iste osigurati u vertikalnom položaju u namjenski ograđenom prostoru i ispitati povezanost metalnih masa (skladišta) na temeljni uzemljivač	10 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
13.	Pomanjkanje manipulativnog prostora prostorije za skladištenja kemikalija.	Mali	Osigurati uređen i pregledan prostor za laku manipulaciju skladištenih kemikalija (ispostava Labin)	9 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
14.	Smanjena ergonomija kreveta / ležajeva	Mali	Osigurati krevete/ležajeve koji omogućuju olakšanu manipulaciju pacijenata	12 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi

D.1.3. PRIMJENA POSEBNIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

rb	uočena opasnost, nedostatak	rizik	primjena posebnih pravila zaštite na radu	rok	odgovorna osoba
1.	Pomanjkanje informacija na mjestu nastanka opasnosti	Srednji	Osigurati dostupnost STL-ova na mjestima korištenja opasnih radnih tvari	3 mjeseca	Ovlaštenik Poslodavca
2.	Izostanak evidencija o provođenju osposobljavanja radnika za rad na siguran način i zaštitu od požara	Srednji	Osigurati sustavno provođenje osposobljavanja iz ZNR/ZOP	4 mjeseca	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
3.	Izostanak prijenosa informacija o opasnostima specifičnim za mjesto rada/radni prostor	Srednji	Osigurati sustavno i evidentirano prenošenje obavijesti o opasnostima, rizicima i postupcima (primjer Spremačice koje čiste u operacijskoj sali, rad u laboratoriju)	6 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
4.	Izostanak evidencija o stručnim izobrazbama iz područja osiguranja sigurnih postupaka pri ionizirajućem zračenju	Srednji	Osigurati osposobljavanje odgovorne osobe za zaštitu od ionizirajućeg zračenja	6 mjeseci	Ravnatelj
5.	Izostanak evidencija o stručnoj osposobljenosti	Srednji	Osigurati provođenje stručnog osposobljavanja pri toksikološkom zavodu, vođenje kotlovskih postrojenja, rukovanje kosilicama	6 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
6.	Pomanjkanje prostora i uvjeta za presvlačenje u radnu obuću/odjeću	Mali	Osigurati uvjete za presvlačenje zaposlenih	10 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi
7.	Izostanak evidencija o liječničkim pregledima	Mali	Osigurati sutavne periodičke preglede zaposlenih pri specijalističkoj ambulanti medicine rada	6 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca
8.	Smanjena uočljivost uputa za siguran rad i oznaka sigurnosti	Mali	Osigurati vidljivost i integritet sigurnosnih znakova i uputa za siguran rad	8 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca u ispostavi

D.1.4. PRIMJENA OSTALIH PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

rb	uočena opasnost, nedostatak	rizik	primjena ostalih pravila zaštite na radu	rok	odgovorna osoba
1.	Izostanaka evidencija o kvalifikacijama radnika za rad s pretakalištem goriva	Mali	Osigurati stručno osposobljavanje za rad s motornim gorivima na pretakalištu	4 mjeseca	Ovlaštenik Poslodavca
2.	Izostanak informacije o zbornom mjestu u slučaju evakuacije	Mali	Osigurati jasno uočljiv znak zbornog mjesta za evakuaciju	6 mjeseci	Ovlaštenik Poslodavca

D.2. NAČIN KONTROLE NAD PROVEDBOM MJERA

Kontrolu nad provedbom mjera za čije je provođenje zadužen Poslodavac, obavlja Ravnatelj ili po njemu delegirani ovlaštenik za ZNR, stručnjak za ZNR te inspektor rada.

D.3. PRIJEDLOZI ZA POBOLJŠANJE STANJA ZAŠTITE U ORGANIZACIJI

Nakon obrađenih podataka i predloženih mjera za smanjivanje razine opasnosti dodatne napore u rukovođenju efikasnijim sustavom sigurnosti moguće je postići senzibiliziranjem problematike iz područja ZNR, kako rukovodstva tako i radnika, te vanjskih suradnika odnosno podugovarača.

Izborom većeg broja povjerenika radnika i njihovim osposobljavanjem za ovu funkciju (ZNR) stavaraju se pretpostavke za kvalitetniji rad odbora i komunikaciju sa onima koji su izloženi najvećim rizicima. Nadalje prijedlog ide u pravcu povećanja komunikacije između samih povjerenika te potrebama za širenje njihovih saznanja i svijesti o sigurnosti. Nadalje Poslodavca može imati koristi od uključivanja povjerenika radnika za ZNR u prijedloge u svezi pitanja ZNR obzirom na investicijske cikluse.

Savjetuje se Poslodavcu povećanje protočnosti informacija i dostupnost podataka iz ZNR formiranjem mjesta na kojima oni bez pristupa intranetu mogu s pažnjom isčitati korisne informacije.

U cilju pravovremene analize i obrade podataka savjetuje se Poslodavcu da svaku nezgodu ili akcident obradi s dužnom pozornošću poradi poboljšanja prevencije. U tu svrhu Poslodavac može timskim pristupom i ispitnim radnjama doći do kvalitetnijih rješenja u cilju izbjegavanja ponovnog događanja nezgode ili poremećaja u procesu.

Sustavni pristup nadzoru i inspekcijama vlastitih sredstava rada vlastitim resursima osigurava se programirano, planirano i ciljano poboljšanje uvjeta rada (npr. funkcionalni periodički pregledi čišćenje rasvjetnih tijela, obilasci radnih prostora i prostorija, nadzor opreme i sredstava rada npr. vođenja i stanja ožičenja te medicinske opreme i pribora).

Predlaže se Poslodavcu da problematiku iz ZNR popratu redovitim sjednicama Odbora za ZNR.

Nadalje sasvjetuje se Poslodavcu da osigura sustavno doobrazovanje osoba koje su zadužene za poslove ZNR.

E. PRILOZI

E.1. POPIS POSLOVA ZA KOJE JE POTREBNO PROVODITI OSPOSOBLJAVANJE ZA RAD NA SIGURAN NAČIN

Redni broj	Vrsta poslova i radnih zadataka za koje zaposlenike treba osposobiti za rad na siguran način (članak 27. i 28. Zakona o zaštiti na radu)
1.	Ravnatelj
2.	Zamjenik ravnatelja
3.	Pomoćnik ravnatelja za sestrinstvo – glavna sestra
4.	Pomoćnik ravnatelja za kvalitetu
5.	Voditelj ispostave
6.	Voditelj službe za opće, pravne, kadrovske i tehničke poslove
7.	Voditelj odjela za nabavu
8.	Voditelj odjela za tehničke poslove i zaštitu na radu
9.	Voditelj službe za financijsko-planske i računovodstvene poslove
10.	Voditelj odsjeka računovodstveno-financijskih poslova
11.	Voditelj odsjeka za plan i analizu i razvojne programe i projekte
12.	Voditelj odsjeka za poslovno programske aplikacije s fakturnim poslovima
13.	Voditelj odsjeka za pripremu i praćenje nabave
14.	Voditelj odsjeka za kadrovske poslove
15.	Voditelj odsjeka knjigovodstvenog poslovanja
16.	Voditelj odsjeka financijskog poslovanja i obračuna plaća
17.	Voditelj odsjeka pismohrane i arhive
18.	Voditelj odsjeka računovodstveno –financijskih poslova u ispostavi
19.	Voditelj pododsjeka za obračun plaća i drugih naknada
20.	Administrativni referent za informacije
21.	Voditelj radionice-domar-kotlovničar
22.	Domar-kotlovničar
23.	Liječnik opće i obiteljske medicine
24.	Glavna sestra ispostave
25.	Zdravstveni djelatnik u ordinaciji
26.	Zdravstveni djelatnik specijalist internist
27.	Patronažna medicinska sestra/tehničar
28.	Psiholog-logoped
29.	Zdrav.djelatnik specijalist pedijatrije
30.	Liječnik dentalne medicine
31.	Zdrav.djelatnik specijalist ginekologije i opstetricije
32.	Voditelj odsjeka fizikalne medicine i rehabilitacije
33.	Specijalista - fizijatar
34.	Viši fizioterapeut/Fizioterapeut
35.	Voditelj odsjeka hemodijalize u Ispostavi
36.	Zdravstveni djelatnik na hemodijalizi
37.	Zdravstveni djelatnik specijalist neurolog
38.	Zdravstveni djelatnik u neurološkoj ordinaciji
39.	Zdravstveni djelatnik specijalist kirurg
40.	Zdravstveni djelatnik u kirurškoj ordinaciji
41.	Zdravstveni djelatnik specijalist radiolog
42.	Ing. medicinske radiologije
43.	Rtg tehničar
44.	Voditelj laboratorija
45.	Viši laboratorijski tehničar
46.	Laborantski tehničar

Redni broj	Vrsta poslova i radnih zadataka za koje zaposlenike treba osposobiti za rad na siguran način (članak 27. i 28. Zakona o zaštiti na radu)
47.	Voditelj odsjeka stacionara u Ispostavi
48.	Voditelj odsjeka palijativne skrbi
49.	Medicinska sestra u palijativnoj skrbi/stacionaru
50.	Njegovateljica na stacionaru
51.	Zdravstveni djelatnik na sterilizaciji
52.	Zdravstveni djelatnik specijalist medicine rada i sporta
53.	Voditelj odjela sanitetskog prijevoza
54.	Voditelj odsjeka sanitetskog prijevoza u ispostavi
55.	Voditelj odsjeka voznog parka
56.	Medicinska sestra/tehničar
57.	Vozač sanitetskog prijevoza
58.	Spremačica
59.	Pralja
60.	Kuhar
61.	Pomoćni radnik-pratilac bolesnika
62.	Zdravstveni djelatnik - pripravnik

E.2. POPIS POSLOVA S POSEBNIM UVJETIMA RADA

R. broj	Naziv poslova s posebnim uvjetima rada (članak 34. Zakona o zaštiti na radu)	Točke iz Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada (Narodne novine broj 05/84) i Priloga Pravilnika	Rokovi provjere sposobnosti
ZAJEDNIČKE SLUŽBE			
1.	Voditelj radionice-domar-kotlovničar	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 1 - rukovanje i upravljanje strojevima i uređajima na mehanizirani pogon na kojima se ne može primijeniti zaštita od mehaničkih opasnosti, 4 – Rukovanje kotlovskim postrojenjima i kompresorskim stanicama, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje, tč.17 – poslovi koji se izvode na visini iznad 3m.	Zdravstveno stanje: 12 mjeseci Psihička sposobnost: 48 mjeseci
2.	Domar-kotlovničar	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 1 - rukovanje i upravljanje strojevima i uređajima na mehanizirani pogon na kojima se ne može primijeniti zaštita od mehaničkih opasnosti, 4 – Rukovanje kotlovskim postrojenjima i kompresorskim stanicama, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje, tč.17 – poslovi koji se izvode na visini iznad 3m.	Zdravstveno stanje: 12 mjeseci Psihička sposobnost: 48 mjeseci
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA			
3.	Viši fizioterapeut / fizioterapeut	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
HEMODIJALIZA			
4.	Voditelj odsjeka hemodijalize u ispostavi	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
5.	Zdravstveni djelatnik na hemodijalizi	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
OPĆA KIRURGIJA			
6.	Zdravstveni djelatnik specijalist kirurg	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
7.	Zdravstveni djelatnik u kirurškoj ordinaciji	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
RADIOLOŠKA I ULTRAZVUČNA DIJAGNOSTIKA			
8.	Zdravstveni djelatnik specijalist radiolog	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (22)– poslovi kod kojih je radnik u toku pretežnog dijela punog radnog vremena izložen fizikalnim štetnostima (ionizacijska zračenja) i	Zdravstveno stanje: 12 mjeseci Psihička sposobnost:

R. broj	Naziv poslova s posebnim uvjetima rada (članak 34. Zakona o zaštiti na radu)	Točke iz Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada (Narodne novine broj 05/84) i Priloga Pravilnika	Rokovi provjere sposobnosti
		kemijskim štetnostima	48 mjeseci
9.	Ing. medicinske radiologije	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (22) – poslovi kod kojih je radnik u toku pretežnog dijela punog radnog vremena izložen fizikalnim štetnostima (ionizacijska zračenja) i kemijskim štetnostima	Zdravstveno stanje: 12 mjeseci Psihička sposobnost: 48 mjeseci
10.	Rtg tehničar	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (22) – poslovi kod kojih je radnik u toku pretežnog dijela punog radnog vremena izložen fizikalnim štetnostima (ionizacijska zračenja) i kemijskim štetnostima	Zdravstveno stanje: 12 mjeseci Psihička sposobnost: 48 mjeseci
RADIOLOŠKA I ULTRAZVUČNA DIJAGNOSTIKA			
11.	Voditelj laboratorija	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (40) – poslovi pri kojima je radnik izložen kiselinama i lužinama, (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 12 mjeseci
12.	Viši laboratorijski tehničar	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (40) – poslovi pri kojima je radnik izložen kiselinama i lužinama, (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 12 mjeseci
13.	Laborantski tehničar	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 18 (40) – poslovi pri kojima je radnik izložen kiselinama i lužinama, (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 12 mjeseci
ZDRAVSTVENA ZAŠTITA STARIJIH OSOBA			
14.	Njegovateljica na stacionaru	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje, tč. 18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
15.	Medicinska sestra na stacionaru	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.16 – poslovi koji zahtjevaju teško fizičko naprezanje, tč. 18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
CENTRALNA STERILIZACIJA			
16.	Zdravstveni djelatnik na sterilizaciji	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci

R. broj	Naziv poslova s posebnim uvjetima rada (članak 34. Zakona o zaštiti na radu)	Točke iz Pravilnika o poslovima s posebnim uvjetima rada (Narodne novine broj 05/84) i Priloga Pravilnika	Rokovi provjere sposobnosti
		kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	
SANITETSKI PRIJEVOZ			
17.	Voditelj odsjeka voznog parka	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 2 – upravljanje i rukovanje samohodnim strojevima, tč. 19 – poslovi koji su određeni kao poslovi s posebnim uvjetima rada važećim odredbama posebnih propisa (cestovni promet).	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci Psihička sposobnost: 48 mjeseci
18.	Medicinska sestra/tehničar	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
19.	Vozač sanitetskog prijevoza	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč. 2 – upravljanje i rukovanje samohodnim strojevima, tč. 19 – poslovi koji su određeni kao poslovi s posebnim uvjetima rada važećim odredbama posebnih propisa (cestovni promet).	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci Psihička sposobnost: 48 mjeseci
PRATEĆE SLUŽBE			
20.	Spremačica (na hemodijalizi, u kirurškoj ambulanti, stacionaru)	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci
21.	Pralja	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (NN br. 5/84) i Prilog Pravilnika, čl. 3, tč.18 (56) – poslovi pri kojima je radnik izložen biološkim agensima (zarazne bolesti)	Zdravstveno stanje: 24 mjeseci

E.3. POPIS I ANALIZA KEMIJSKIH (OPASNIH RADNIH) TVARI

Naziv radne tvari	GVI (ppm)	KGVI (ppm)	Oznake opasnosti upozorenja i obavijesti
Dizelsko gorivo D2	-	-	Xn – štetno N – opasno za okoliš R40,65,66,51/53 S2, 36/37, 61,62
Ekstra lako lož ulje	200	400	Xn – štetno N – opasno za okoliš R40,65,66,51/53 S2, 36/37, 61,62
Fiksir			
Razvijač			R38; R40; R41; R43; S24/25; S26; S28
Limunska kiselina	5	10	
Etanol	1900	-	R11; S7; S16
Kemex (za ručno pranje lab. pribora)			R36/38; S26; S37
Dialox sredstvo za dezinfekciju i dekalcinaciju			R38; R41; S2; S26
Ivasan (peroksiocтена kiselina 15% i vodikov peroksid 20%)			R5; R22; R34; S3; S27; S36
Natrijev hidroksid (14%)			R22; R35; R26; S28; S24/25; S36/37/39
Natrijev hipoklorit			R31; R36/38; S13; S26; S28; S36/37/39; S50

E.4. POPIS STROJEVA I UREĐAJA S POVEĆANIM OPASNOSTIMA

Red. broj	Naziv stroja	Br. uvjerenja/Datum obnove ispitivanja	Pregled izvršio
1.	Toplovodna kotlovnica	U-2349/12 (09.07.2012)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
2.	Kompresor zraka	U-2351/12 (09.07.2012)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
3.	Kompresor zraka	U-2352/12 (09.07.2012)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
4.	Kompresor zraka	Zapisnik-2350/12 (09.07.2012)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
5.	Sušilica rublja	U-030/12069-009 (06.03.2012)	„Indikator“ d.o.o.
6.	Perilica rublja	U-030/12069-008 (06.03.2012)	„Indikator“ d.o.o.
7.	Toplovodna kotlovnica	U-5260/11 (19.12.2011)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
8.	Toplovodna kotlovnica	Zapisnik-5273/12 (19.11.2011)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
9.	Centrifuga	U-5270/11 (19.12.2011)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
10.	Pegla na valjak	U-5270/11 (19.12.2011)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
11.	Toplovodna kotlovnica	U-2380/12 (10.07.2012)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
12.	Kompresor zraka – Kompresorska stanica	Zapisnik-2375/12 (10.07.2012)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
13.	Jednostrana brusilica	U-2374/12 (10.07.2012)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
14.	Toplovodna kotlovnica	U-2373/12 (10.07.2012)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)
15.	Osobno hidraulično dizalo	Izvješće 01-0585- 001/12 (22.05.2012)	„Zavod za integralnu kontrolu“ d.o.o.
16.	Osobno hidraulično dizalo	Izvješće 01-0585- 002/12 (22.05.2012)	„Zavod za integralnu kontrolu“ d.o.o.
17.	Teretno električno dizalo	Uvjerenje 03-0585- 003/12 (22.05.2012)	„Zavod za integralnu kontrolu“ d.o.o.
18.	Osobno hidraulično dizalo	Uvjerenje 01-0585- 004/12 (22.05.2012)	„Zavod za integralnu kontrolu“ d.o.o.
19.	Plinska toplovodna kotlovnica na otvorenom prostoru	- / (25.02.2013)	„ZZZNR“ d.o.o. (Rijeka)

E.5. POPIS RADNIH PROSTORIJA I PROSTORA U KOJIMA JE POSLODAVAC DUŽAN OBAVLJATI ISPITIVANJA RADNOG OKOLIŠA

Redni broj	Obveza ispitivanja radnog okoliša (članak 50. Zakona o zaštiti na radu)	
	Naziv radne prostorije ili prostora	Okolnost ispitivanja
1.	Uredske prostorije	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga) ○ buka
2.	Svlačionice sa tuš kabinom, prostorije za uzimanje hrane i odmor	<ul style="list-style-type: none"> ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga)
3.	Ambulante, ordinacije, sobe, stacionari	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga) ○ buka
4.	Radionice održavanja Praonica	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga) ○ buka
5.	Laboratoriji	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga)
6.	Priprema hrane - kuhinja	<ul style="list-style-type: none"> ○ osvjetljenost ○ mikroklimatski uvjeti rada (temperatura, brzina strujanja zraka, relativna vlaga) ○ buka

E.6. POPIS POSLOVA NA KOJIMA SE MORAJU UPOTREBLJAVATI OSOBNA ZAŠTITNA SREDSTVA S NAZNAKOM SREDSTAVA

Naziv radnog mjesta	Vrsta i naziv osobnih zaštitnih sredstava ili zaštitnih pomagala, koja se prema pravilima zaštite na radu moraju upotrebljavati (čl. 43., st. 1. Zakona o zaštiti na radu)
Pomoćnik ravnatelja za sestринство – glavna sestra	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena)
Voditelj odjela za tehničke poslove i zaštitu na radu	<ul style="list-style-type: none"> ○ Cipele zaštitne s protukliznim svojstvima HRN EN 12568:2002 ○ Industrijska zaštitna kaciga EN 397:2001
Voditelj radionice-domar-kotlovničar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radno odijelo HRN EN 340:2001 ○ Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika i kemikalija HRN EN 388 ○ Zaštitne cipele s zaštitnom kapicom duboke (protuklizni potplat i otporne na vlagu) HRN EN ISO 20346:2007 ○ Zaštitne naočale HRN EN 166:2002 ○ Štitnici sluha HRN EN 352-1:2004 ○ Prsluk (s postavom) ○ Respirator za zaštitu dišnih organa ○ Zaštitna maska za zavarivače
Domar-kotlovničar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radno odijelo HRN EN 340:2001 ○ Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika i kemikalija HRN EN 388 ○ Zaštitne cipele s zaštitnom kapicom duboke (protuklizni potplat i otporne na vlagu) HRN EN ISO 20346:2007 ○ Zaštitne naočale HRN EN 166:2002 ○ Štitnici sluha HRN EN 352-1:2004 ○ Prsluk (s postavom) ○ Respirator za zaštitu dišnih organa ○ Zaštitna maska za zavarivače
Liječnik opće i obiteljske medicine	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta
Zdrav.djelatnik specijalist pedijatrije	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta
Glavna sestra ispostave	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo
Zdravstveni djelatnik u ordinaciji	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo
Specijalist internista	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta

Naziv radnog mjesta	Vrsta i naziv osobnih zaštitnih sredstava ili zaštitnih pomagala, koja se prema pravilima zaštite na radu moraju upotrebljavati (čl. 43., st. 1. Zakona o zaštiti na radu)
Patronažna medicinska sestra/tehničar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu od dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Zaštitne cipele sa protukliznim potplatom i otporne na vlagu) HRN EN 12568:2002
Liječnik dentalne medicine	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo
Specijalista ginekologije i opstetricije	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta
Voditelj odsjeka fizikalne medicine i rehabilitacije	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo
Specijalista – fizijatar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ○ Zaštitne cipele sa protukliznim potplatom i otporne na vlagu) HRN EN 12568:2002
Viši fizioterapeut / fizioterapeut	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ○ Zaštitne cipele sa protukliznim potplatom i otporne na vlagu) HRN EN 12568:2002
Voditelj odsjeka hemodijalize u ispostavi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta
Zdravstveni djelatnik specijalist neurolog	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta
Zdravstveni djelatnik specijalist kirurg	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ○ Radne cipele plitke s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002 ○ Zaštitne naočale sa zaštitu očiju ○ Zaštitni higijenski povež za kosu ili kapa ○ Jednokratno odijelo (halja)
Zdravstveni djelatnik u kirurškoj ordinaciji	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ○ Radne cipele plitke s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002 ○ Zaštitni higijenski povež za kosu ili kapa ○ Jednokratno odijelo (halja)
Zdravstveni djelatnik specijalist radiolog	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne gumene rukavice ○ Zaštitna pregača ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta ○ Zaštitni ovratnik za štitinu žljezdu ○ Osobni dozimetar

Naziv radnog mjesta	Vrsta i naziv osobnih zaštitnih sredstava ili zaštitnih pomagala, koja se prema pravilima zaštite na radu moraju upotrebljavati (čl. 43., st. 1. Zakona o zaštiti na radu)
Ing. medicinske radiologije	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne gumene rukavice ○ Zaštitna pregača ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta ○ Zaštitni ovratnik za štitinu žljezdu ○ Osobni dozimeter
Rtg tehničar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne gumene rukavice ○ Zaštitna pregača ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili bijela kuta ○ Zaštitni ovratnik za štitinu žljezdu ○ Osobni dozimeter
Voditelj laboratorija	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne naočale ○ Zaštitno odijelo (dvodjelno) HRN EN 340:2001 ili zaštitna kuta ○ Cipele zaštitne HRN EN 12568:2002 ○ Tehničke zaštitne rukavice otporne prema otapalima - HRN EN 374-2001
Viši laboratorijski tehničar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitno odijelo (dvodjelno) HRN EN 340:2001 ili zaštitna kuta ○ Cipele zaštitne HRN EN 12568:2002 ○ Zaštitne naočale ○ Tehničke zaštitne rukavice otporne prema otapalima - HRN EN 374-2001
Laborantski tehničar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitno odijelo (dvodjelno) HRN EN 340:2001 ili zaštitna kuta ○ Cipele zaštitne HRN EN 12568:2002 ○ Zaštitne naočale ○ Tehničke zaštitne rukavice otporne prema otapalima - HRN EN 374-2001
Voditelj odsjeka stacionara u Ispostavi Voditelj odsjeka palijativne skrbi Medicinska sestra u palijativnoj skrbi-stacionaru	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili kuta ○ Radne cipele plitke s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002
Njegovateljica na stacionaru	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili kuta ○ Radne cipele plitke s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002
Zdravstveni djelatnik na sterilizaciji	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tehničke zaštitne rukavice otporne prema otapalima - HRN EN 374-2001 ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili kuta ○ Radne cipele plitke s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002
Zdravstveni djelatnik specijalist med. rada i sporta	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Dvodijelno pamučno radno odijelo ili kuta
Voditelj odjela sanitetskog prijevoza	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radne cipele s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002 ○ Pamučna majica kratkih rukava ○ Vjetrovka zaštitna HRN EN 342:2001 ○ Zaštitne hlače

Naziv radnog mjesta	Vrsta i naziv osobnih zaštitnih sredstava ili zaštitnih pomagala, koja se prema pravilima zaštite na radu moraju upotrebljavati (čl. 43., st. 1. Zakona o zaštiti na radu)
Voditelj odsjeka sanitetskog prijevoza u ispostavi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radne cipele duboke s protukliznim svojstvima HRN EN ISO 20347:2007 ○ Pamučna majica kratkih rukava ○ Vjetrovka zaštitna HRN EN 342:2001 ○ Radno odijelo (zimsko i ljetno) HRN EN 340:2001 ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena)
Voditelj odsjeka voznog parka	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radne cipele s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002 ○ Pamučna majica kratkih rukava ○ Vjetrovka zaštitna HRN EN 342:2001 ○ Zaštitne hlače i prsluk ○ Zaštitne naočale ○ Tehničke zaštitne rukavice otporne prema otapalima - HRN EN 374-2001
Medicinska sestra/tehničar	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radne cipele s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002 ○ Pamučna majica kratkih rukava ○ Vjetrovka zaštitna HRN EN 342:2001 ○ Radno odijelo (zimsko i ljetno) HRN EN 340:2001 ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Jednokratna kirurška maska za zaštitu dišnih organa (papirnata/platnena)
Vozač sanitetskog prijevoza	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radne cipele duboke s protukliznim svojstvima HRN EN ISO 20347:2007 ○ Vjetrovka zaštitna HRN EN 342:2001 ○ Radno odijelo (zimsko i ljetno) HRN EN 340:2001 ○ Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu (latex) ○ Zaštitne naočale ○ Tehničke zaštitne rukavice otporne prema otapalima - HRN EN 374-2001
Spremačica	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne cipele (protuklizni potplat) ○ Bluza – ženska ○ Hlače - ženske ○ Kuta (pamuk) ○ Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika i kemikalija HRN EN 388:2004
Pralja	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zaštitne cipele (protuklizni potplat) ○ Bluza – ženska ○ Hlače - ženske ○ Kuta (pamuk) ○ Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika i kemikalija HRN EN 388:2004
Kuhar(ica)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radne cipele s protukliznim svojstvima (lako održavanje higijene) HRN EN 12568:2002 ○ Bluza – ženska ○ Hlače - ženske ○ Zaštitni higijenski povež za kosu ili kapa ○ Termičke zaštitne rukavice/krpe
Pomoćni radnik-pratilac bolesnika	<ul style="list-style-type: none"> ○ Radne cipele duboke s protukliznim svojstvima HRN EN ISO 20347:2007 ○ Vjetrovka zaštitna HRN EN 342:2001 ○ Radno odijelo (zimsko i ljetno) HRN EN 340:2001

Poslodavac je osim OZS koja se dodjeljuju svakom radniku osigurao i OZS (vizir za zaštitu lica) koji se koristi na mjestu rada (dvostrana brusilica, laboratorij, stomatološka ambulanta, pranje vozila pod mlazom tlaka vode) odnosno masku za zavarivanje.

Za potrebe obavljanja radova na visinama kad nisu osigurana osnovne mjere zaštite Poslodavac zadužuje 1-2 kompleta opreme za rad na visini koja uključuje pojaseve za cijelo tijelo (EN 361:2002), spojne elemente (EN 362:2004), naprave za zaustavljanje pada s vodicom uključujući čvrstu i prilagodljivu sidrenu liniju (EN 353-1:2002) odnosno poveznju užad. Isto tako dodjeljuje zaštitnu kacigu.

E.7. POPIS OSOBA ZA PRUŽANJE PRVE POMOĆI

Poslodavca zapošljava više od 75 % stručnog medicinskog osoblja.

E.8. IZRADA ANALIZE I PROCJENE PODATAKA SME METODOM

Prilog kao dio procjene.

E.9. POPIS DOKUMENTACIJE NA TEMELJU KOJE JE IZRAĐEN PRIKAZ POSTOJEĆEG STANJA

Redni broj	Naziv dokumenta
1.	Rješenje trgovačkog suda o upisu u sudski registar
2.	II Revizija procjene opasnosti
3.	Zapisnici o pregledu i ispitivanju strojeva odnosno strojeva s povećanim opasnostima, Zapisnici o ispitivanju hidrantske instalacije za gašenje požara Zapisnici o ispitivanju sustava za zaštitu od munje Zapisnici o provjeri ispravnosti panim rasvjete Zapisnici o provjeri ispravnosti sustava za daljinsko isključenje el.napajanja Evidencijski kartoni: EK-1, EK-2, EK-3, EK-4, EK-5
4.	Ostala dokumentacija: izvještaji o ozljedama i nezgodama na radu 2009 - 2012, , interni dokumenti iz sustava osiguranja kvalitete laboratorija

E.10.POPIS PROPISA TEMELJEM KOJIH JE RAĐENA PROCJENA OPASNOSTI


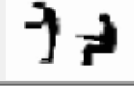
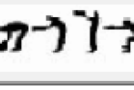

Redni broj	Naziv propisa
1.	Zakon o zaštiti na radu (Narodne novine broj 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08 i 75/09)
2.	Zakon o gradnji (Narodne novine broj 175/03 i 100/04)
3.	Zakon o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine broj 76/07 i 38/09)
4.	Zakon o zaštiti i spašavanju (Narodne novine broj 174/04, 79/07 i 38/09)
5.	Zakon o zaštiti okoliša (Narodne novine broj 110/07)
6.	Zakon o otpadu (Narodne novine broj 178/04, 153/05, 111/06, 60/08 i 87/09)
7.	Zakon o vodama (Narodne novine broj 107/95 i 150/05)
8.	Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine broj 70/05 i 139/08)
9.	Zakon o zaštiti od požara (Narodne novine broj 58/93, 33/05, 107/07 i 38/09)
10.	Zakon o zaštiti od buke (Narodne novine broj 30/09)
11.	Zakon o kemikalijama (Narodne novine broj 150/05 i 53/08)
12.	Pravilnik o izradi procjene opasnosti (Narodne novine broj 48/97, 114/02, 126/03 i 144/09)
13.	Pravilnik o zaštiti na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima (Narodne novine broj 51/08)
14.	Pravilnik o zaštiti na radu za radne i pomoćne prostorije i prostore (Narodne novine broj 6/84)
15.	Pravilnik o zaštiti na radu pri korištenju električne energije (Narodne novine broj 9/87)
16.	Pravilnik o listi strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (Narodne novine broj 47/02)
17.	Pravilnik o ispitivanju radnog okoliša te strojeva i uređaja s povećanim opasnostima (Narodne novine broj 114/02, 131/02 i 126/03)
18.	Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (Narodne novine broj 13/09)
19.	Pravilnik o poslovima s posebnim uvjetima rada (Narodne novine broj 5/84)
20.	Pravilnik o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta (Narodne novine broj 42/05)
21.	Pravilnik o sigurnosti i zdravlju pri uporabi radne opreme (Narodne novine broj 21/08)
22.	Pravilnik o sigurnosti strojeva (Narodne novine broj 135/05 i 97/09)
23.	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu (Narodne novine broj 46/08)
24.	Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (Narodne novine broj 145/04)
25.	Pravilnik o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (Narodne novine broj 69/05)
26.	Pravilnik o sigurnosnim znakovima (Narodne novine broj 29/05)
27.	Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima (Sl.list broj 13/68)
28.	Tehnički propis za sustave zaštite od djelovanja munje na građevinama (87/08)
29.	Pravilnik o posebnim uvjetima koje moraju ispuniti pravne osobe koje se bave proizvodnjom, prometom ili korištenjem opasnih kemikalija te o uvjetima koje moraju ispunjavati pravne ili fizičke osobe koje obavljaju promet na malo ili koriste opasne kemikalije (Narodne novine broj 68/07)
30.	Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (Narodne novine broj 23/08 i 64/09)
31.	Pravilnik o standardima i normativima prava na zdravstvenu zaštitu iz obveznog zdravstvenog osiguranja zaštite zdravlja na radu (Narodne novine broj 2/09)
32.	Pravilnik o pravima, uvjetima i načinu ostvarivanja prava iz obveznog zdravstvenog osiguranja zaštite zdravlja na radu (Narodne novine broj 125/07 i 04/08)
33.	Pravilnik o postupku utvrđivanja i priznavanja ozljede na radu i profesionalne bolesti (Narodne novine broj 125/07 i 04/08)
34.	Pravilnik o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti biološkim agensima pri radu (Narodne novine broj 155/08)
35.	Pravilnik o zaštiti na radu za mjesta rada (Narodne novine broj 29/13)
36.	Pravilnik o načinu provođenja zaštite radi sprječavanja nastanka ozljede oštrim predmetima (Narodne novine broj 83/13)

E.11. IZRAČUN TJELESNOG NAPORA PRI RUČNOM PRENOŠENJU TERETA

Analiza opterećenosti radnika pri ručnom prenošenju tereta

(prema Pravilniku o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta - Narodne novine broj 42/05)

radno mjesto	Voditelj radionice-domar-kotlovničar / Domar-kotlovničar
šifra	2.16 / 2.17
poslodavac	IDZ
tehnološki proces	Zajedničke službe
lokacija	ispostave

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> T3 - Položaj tijela i tereta </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  1 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  2 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  4 </div> <div style="text-align: center;">  8 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> T4 - Stanje mjesta rada </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> dobro 0 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> neergonomsko 1 </div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> nisko 2 </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> T5 - Radno iskustvo </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="radio"/> 0 - 12 mjeseci 1 </div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> 12 mjeseci i više 0 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> T6 - Temperatura radnog okoliša </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">10</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">ispod -20</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0,4</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8,1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-18</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0,1</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6,4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-16</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">od -1 do +21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4,9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">22</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0,7</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3,6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-12</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">24</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1,74</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2,5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-10</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">26</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3,74</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1,6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6,02</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0,9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">-6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">iznad 30</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">10</td> </tr> </table>	10	ispod -20	-4	0,4	8,1	-18	-2	0,1	6,4	-16	od -1 do +21	0	4,9	-14	22	0,7	3,6	-12	24	1,74	2,5	-10	26	3,74	1,6	-8	28	6,02	0,9	-6	iznad 30	10
10	ispod -20	-4	0,4																															
8,1	-18	-2	0,1																															
6,4	-16	od -1 do +21	0																															
4,9	-14	22	0,7																															
3,6	-12	24	1,74																															
2,5	-10	26	3,74																															
1,6	-8	28	6,02																															
0,9	-6	iznad 30	10																															

dijagram	T1 - vrsta opterećenja periodično gibanje																																									
T2- težina tereta za muškarce	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">manje od 10 x</td> <td style="padding: 2px;">10 do 40 puta</td> <td style="padding: 2px;">41 do 200 puta</td> <td style="padding: 2px;">200 do 500 puta</td> <td style="padding: 2px;">više od 500 puta</td> </tr> </table>	manje od 10 x	10 do 40 puta	41 do 200 puta	200 do 500 puta	više od 500 puta																																				
manje od 10 x	10 do 40 puta	41 do 200 puta	200 do 500 puta	više od 500 puta																																						
bodovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">do 10 kg</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">16,02</td> <td style="text-align: center;">32,04</td> <td style="text-align: center;">64,08</td> <td style="text-align: center;">96,12</td> <td style="text-align: center;">128,16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10 do 20 kg</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">17,02</td> <td style="text-align: center;">34,04</td> <td style="text-align: center;">68,08</td> <td style="text-align: center;">102,12</td> <td style="text-align: center;">136,16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20 do 30 kg</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">19,02</td> <td style="text-align: center;">38,04</td> <td style="text-align: center;">76,08</td> <td style="text-align: center;">114,12</td> <td style="text-align: center;">152,16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30 do 40 kg</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">22,02</td> <td style="text-align: center;">44,04</td> <td style="text-align: center;">88,08</td> <td style="text-align: center;">132,12</td> <td style="text-align: center;">176,16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">više od 40 kg</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">25,02</td> <td style="text-align: center;">50,04</td> <td style="text-align: center;">100,08</td> <td style="text-align: center;">150,12</td> <td style="text-align: center;">200,16</td> </tr> </table>		1	2	4	6	8	do 10 kg	1	16,02	32,04	64,08	96,12	128,16	10 do 20 kg	2	17,02	34,04	68,08	102,12	136,16	20 do 30 kg	4	19,02	38,04	76,08	114,12	152,16	30 do 40 kg	7	22,02	44,04	88,08	132,12	176,16	više od 40 kg	10	25,02	50,04	100,08	150,12	200,16
	1	2	4	6	8																																					
do 10 kg	1	16,02	32,04	64,08	96,12	128,16																																				
10 do 20 kg	2	17,02	34,04	68,08	102,12	136,16																																				
20 do 30 kg	4	19,02	38,04	76,08	114,12	152,16																																				
30 do 40 kg	7	22,02	44,04	88,08	132,12	176,16																																				
više od 40 kg	10	25,02	50,04	100,08	150,12	200,16																																				

Ukupno opterećenje - UO
 $UO = T1 * (T2 + T3 + T4 + T5 + T6)$

22,02 = 1 * (7 + 8 + 1 + 0 + 6,02)

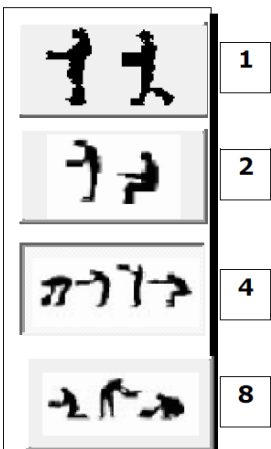
22,02

Povećano opterećenje – mogućnost prekomjernog opterećenja kod radnika sa smanjenom radnom sposobnošću

Analiza opterećenosti radnika pri ručnom prenošenju tereta

(prema Pravilniku o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta - Narodne novine broj 42/05)

radno mjesto	Specijalista - fizijatar / Viši fizioterapeut / Fizioterapeut
šifra	9.02 / 9.03
poslodavac	IDZ
tehnološki proces	Fizikalna medicina i rehabilitacija
lokacija	

T3 - Položaj tijela i tereta 	T4 - Stanje mjesta rada <input type="radio"/> dobro 0 <input type="radio"/> neergonomsko 1 <input type="radio"/> nisko 2	T6 - Temperatura radnog okoliša <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>ispod -20</td> <td>-4</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>8,1</td> <td>-18</td> <td>-2</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>6,4</td> <td>-16</td> <td>od -1 do+21</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4,9</td> <td>-14</td> <td>22</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>3,6</td> <td>-12</td> <td>24</td> <td>1,74</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>-10</td> <td>26</td> <td>3,74</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>-8</td> <td>28</td> <td>6,02</td> </tr> <tr> <td>0,9</td> <td>-6</td> <td>iznad 30</td> <td>10</td> </tr> </table>	10	ispod -20	-4	0,4	8,1	-18	-2	0,1	6,4	-16	od -1 do+21	0	4,9	-14	22	0,7	3,6	-12	24	1,74	2,5	-10	26	3,74	1,6	-8	28	6,02	0,9	-6	iznad 30	10
10	ispod -20	-4	0,4																															
8,1	-18	-2	0,1																															
6,4	-16	od -1 do+21	0																															
4,9	-14	22	0,7																															
3,6	-12	24	1,74																															
2,5	-10	26	3,74																															
1,6	-8	28	6,02																															
0,9	-6	iznad 30	10																															
	T5 - Radno iskustvo <input type="radio"/> 0 - 12 mjeseci 1 <input type="radio"/> 12 mjeseci i više 0																																	

dijagram	T1 - vrsta opterećenja				
T2- težina tereta	periodično gibanje				
za žene	manje od 10 x	10 do 40 puta	41 do 200 puta	200 do 500 puta	više od 500 puta
bodovi	1	2	4	6	8
do 5 kg	11,02	22,04	44,08	66,12	88,16
5 do 10 kg	12,02	24,04	48,08	72,12	96,16
10 do 15 kg	14,02	28,04	56,08	84,12	112,16
	17,02	34,04	68,08	102,12	136,16
	20,02	40,04	80,08	120,12	160,16

Ukupno opterećenje - UO
 $UO = T1 * (T2 + T3 + T4 + T5 + T6)$

$$28,04 = 2 * (4 + 4 + 0 + 0 + 6,02)$$



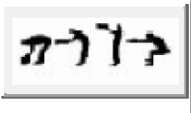

28,04

Veliko opterećenje – mogućnost prekomjernog opterećenja kod zdravih radnika. Potrebno je istražiti mogućnosti za smanjivanje opterećenja zbog ručnog prenošenja tereta.

Analiza opterećenosti radnika pri ručnom prenošenju tereta

(prema Pravilniku o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta - Narodne novine broj 42/05)

radno mjesto	Voditelj odsjeka fizikalne medicine / Patronažna medicinska sestra/tehničar
šifra	9.01 / 5.01
poslodavac	IDZ
tehnološki proces	Fizikalna medicina i rehabilitacija / patronažna zdravstvena zaštita
lokacija	

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> T3 - Položaj tijela i tereta </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  1 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  2 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  4 </div> <div style="text-align: center;">  8 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> T4 - Stanje mjesta rada </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> dobro 0 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> neergonomsko 1 </div> <div style="text-align: center;"> nisko 2 </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> T5 - Radno iskustvo </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 0 - 12 mjeseci 1 </div> <div style="text-align: center;"> 12 mjeseci i više 0 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> T6 - Temperatura radnog okoliša </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="border: none;">10</td> <td style="border: none;">ispod -20</td> <td style="border: none;">-4</td> <td style="border: none;">0,4</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8,1</td> <td style="border: none;">-18</td> <td style="border: none;">-2</td> <td style="border: none;">0,1</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">6,4</td> <td style="border: none;">-16</td> <td style="border: none;">od -1 do +21</td> <td style="border: none;">0</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4,9</td> <td style="border: none;">-14</td> <td style="border: none;">22</td> <td style="border: none;">0,7</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3,6</td> <td style="border: none;">-12</td> <td style="border: none;">24</td> <td style="border: none;">1,74</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2,5</td> <td style="border: none;">-10</td> <td style="border: none;">26</td> <td style="border: none;">3,74</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1,6</td> <td style="border: none;">-8</td> <td style="border: none;">28</td> <td style="border: none;">6,02</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">0,9</td> <td style="border: none;">-6</td> <td style="border: none;">iznad 30</td> <td style="border: none;">10</td> </tr> </table>	10	ispod -20	-4	0,4	8,1	-18	-2	0,1	6,4	-16	od -1 do +21	0	4,9	-14	22	0,7	3,6	-12	24	1,74	2,5	-10	26	3,74	1,6	-8	28	6,02	0,9	-6	iznad 30	10
10	ispod -20	-4	0,4																															
8,1	-18	-2	0,1																															
6,4	-16	od -1 do +21	0																															
4,9	-14	22	0,7																															
3,6	-12	24	1,74																															
2,5	-10	26	3,74																															
1,6	-8	28	6,02																															
0,9	-6	iznad 30	10																															

dijagram	T1 - vrsta opterećenja																																										
T2- težina tereta	periodično gibanje																																										
za žene	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">manje od 10 x</td> <td style="border: none;">10 do 40 puta</td> <td style="border: none;">41 do 200 puta</td> <td style="border: none;">200 do 500 puta</td> <td style="border: none;">više od 500 puta</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">bodovi</td> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">2</td> <td style="border: none;">4</td> <td style="border: none;">6</td> <td style="border: none;">8</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">do 5 kg</td> <td style="background-color: #90EE90;">8,02</td> <td style="background-color: #FFFF00;">16,04</td> <td style="background-color: #FFD700;">32,08</td> <td style="background-color: #FFA500;">48,12</td> <td style="background-color: #FF0000;">64,16</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5 do 10 kg</td> <td style="background-color: #90EE90;">9,02</td> <td style="background-color: #FFFF00;">18,04</td> <td style="background-color: #FFD700;">36,08</td> <td style="background-color: #FFA500;">54,12</td> <td style="background-color: #FF0000;">72,16</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">10 do 15 kg</td> <td style="background-color: #FFFF00;">11,02</td> <td style="background-color: #FFFF00;">22,04</td> <td style="background-color: #FFD700;">44,08</td> <td style="background-color: #FFA500;">66,12</td> <td style="background-color: #FF0000;">88,16</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="background-color: #FFFF00;">14,02</td> <td style="background-color: #FFD700;">28,04</td> <td style="background-color: #FFA500;">56,08</td> <td style="background-color: #FF0000;">84,12</td> <td style="background-color: #FF0000;">112,16</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="background-color: #FFFF00;">17,02</td> <td style="background-color: #FFD700;">34,04</td> <td style="background-color: #FFA500;">68,08</td> <td style="background-color: #FF0000;">102,12</td> <td style="background-color: #FF0000;">136,16</td> </tr> </table>		manje od 10 x	10 do 40 puta	41 do 200 puta	200 do 500 puta	više od 500 puta	bodovi	1	2	4	6	8	do 5 kg	8,02	16,04	32,08	48,12	64,16	5 do 10 kg	9,02	18,04	36,08	54,12	72,16	10 do 15 kg	11,02	22,04	44,08	66,12	88,16		14,02	28,04	56,08	84,12	112,16		17,02	34,04	68,08	102,12	136,16
	manje od 10 x	10 do 40 puta	41 do 200 puta	200 do 500 puta	više od 500 puta																																						
bodovi	1	2	4	6	8																																						
do 5 kg	8,02	16,04	32,08	48,12	64,16																																						
5 do 10 kg	9,02	18,04	36,08	54,12	72,16																																						
10 do 15 kg	11,02	22,04	44,08	66,12	88,16																																						
	14,02	28,04	56,08	84,12	112,16																																						
	17,02	34,04	68,08	102,12	136,16																																						

Ukupno opterećenje - UO
 $UO = T1 * (T2 + T3 + T4 + T5 + T6)$

$11,02 = 1 * (4 + 1 + 0 + 0 + 6,02)$

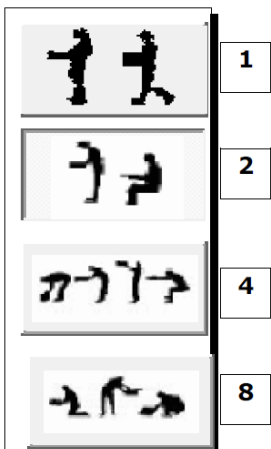
11,02

Povećano opterećenje – mogućnost prekomjernog opterećenja kod radnika sa smanjenom radnom sposobnošću

Analiza opterećenosti radnika pri ručnom prenošenju tereta

(prema Pravilniku o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta - Narodne novine broj 42/05)

radno mjesto	Spremačica / Pralja / Kuharica
šifra	19.01 / 19.02 / 19.03
poslodavac	IDZ
tehnološki proces	Prateće službe
lokacija	

T3 - Položaj tijela i tereta 	T4 - Stanje mjesta rada <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">dobro 0</p> <p style="text-align: center;">neergonomsko 1</p> <p style="text-align: center;">nisko 2</p> </div> <div style="width: 45%;"> T5 - Radno iskustvo <p style="text-align: center;">0 - 12 mjeseci 1</p> <p style="text-align: center;">12 mjeseci i više 0</p> </div> </div>	T6 - Temperatura radnog okoliša <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>10</td> <td>ispod -20</td> <td>-4</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>8,1</td> <td>-18</td> <td>-2</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>6,4</td> <td>-16</td> <td>od -1 do +21</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4,9</td> <td>-14</td> <td>22</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>3,6</td> <td>-12</td> <td>24</td> <td>1,74</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>-10</td> <td>26</td> <td>3,74</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>-8</td> <td>28</td> <td>6,02</td> </tr> <tr> <td>0,9</td> <td>-6</td> <td>iznad 30</td> <td>10</td> </tr> </table>	10	ispod -20	-4	0,4	8,1	-18	-2	0,1	6,4	-16	od -1 do +21	0	4,9	-14	22	0,7	3,6	-12	24	1,74	2,5	-10	26	3,74	1,6	-8	28	6,02	0,9	-6	iznad 30	10
10	ispod -20	-4	0,4																															
8,1	-18	-2	0,1																															
6,4	-16	od -1 do +21	0																															
4,9	-14	22	0,7																															
3,6	-12	24	1,74																															
2,5	-10	26	3,74																															
1,6	-8	28	6,02																															
0,9	-6	iznad 30	10																															

dijagram		T1 - vrsta opterećenja				
T2- težina tereta		periodično gibanje				
za žene		manje od 10 x	10 do 40 puta	41 do 200 puta	200 do 500 puta	više od 500 puta
bodovi		1	2	4	6	8
1	do 5 kg	9,02	18,04	36,08	54,12	72,16
2	5 do 10 kg	10,02	20,04	40,08	60,12	80,16
4	10 do 15 kg	12,02	24,04	48,08	72,12	96,16
7		15,02	30,04	60,08	90,12	120,16
10		18,02	36,04	72,08	108,12	144,16

Ukupno opterećenje - UO
 $UO = T1 * (T2 + T3 + T4 + T5 + T6)$

$$12,02 = 1 * (4 + 2 + 0 + 0 + 6,02)$$

12,02

Povećano opterećenje – mogućnost prekomjernog opterećenja kod radnika sa smanjenom radnom sposobnošću