



INSTITUT
SIGURNOST

na najvišem nivou.

Ulica Filipa Bajkovića br. 14, City Kwart, 81000 Podgorica Tel/Fax: +382 20 625 134 Mob: +382 69 055 242 info@sigurnost.me www.sigurnost.me

Crna Gora
JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE

Broj 3555

Podgorica, 17.09. 2024 god.

A K T

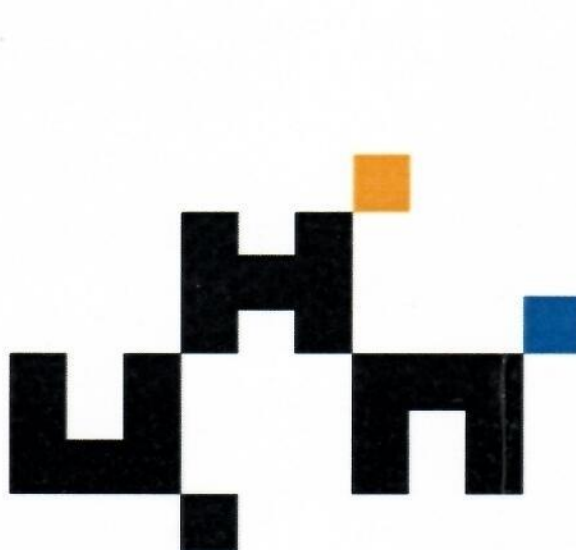
0

PROCJENI RIZIKA

IZMJENA I DOPUNA

BROJ: 40-8949-24754

JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE PODGORICA



SADRŽAJ

NAPOMENE	3
1. OPŠTI PODACI O POSLODAVCU	4
2. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU	5
2.1. Opis građevinskih objekata namijenjenih za radne i pomoćne prostorije i objekata na otvorenom prostoru sa svim pripadajućim instalacijama	5
2.2. Sredstva za rad koja se koriste u procesu rada	5
2.3. Sredstva i oprema lične zaštite na radu	5
2.4. Uslovi radne sredine	5
2.5. Konstrukcije, pomoćne konstrukcije i objekti za kolektivnu zaštitu na radu	6
2.6. Opis glavnih tehnoloških procesa po lokacijama uključujući unutrašnji transport, održavanje i postupke održavanja sredstava za rad	6
2.7. Naziv radnih mjesta koja se nalaze u predmetnom dijelu procesa	6
2.8. Popis sirovina, materijala i opasnih materija koje se koriste pri radu	9
2.9. Podaci o povredama na radu, profesionalnim oboljenima i bolestima u vezi sa radom za poslednje tri godine	9
3. ORGANIZACIONA ŠEMA	10
4. POSTUPAK DONOŠENJA AKTA O PROCJENI RIZIKA I METODA ZA PROCJENU RIZIKA	11
4.1. Metoda za procjenu rizika MS SIGURNOST	11
5. EVIDENTIRANJE RIZIKA I PROCJENA RIZIKA	16
5.1. Definisanje rizika odnosno opasnosti i štetnosti	16
5.2. Grupisanje radnih mjesta po cjelinama	18
5.3. Procjena rizika na radnim mjestima sa ocjenom nivoa rizika	19
01. Radna sredina: SCENA – PROSTORIJE DRUŠTVA	19
Radno mjesto:	
18. Rukovodilac odsjeka tehničko – scenske produkcije	
02. Radna sredina: PROSTORIJE DRUŠTVA	28
Radno mjesto:	
47. Šef servisa zaštite i higijene	
6. PLAN MJERA ZA SPREČAVANJE, OTKLANJANJE ILI SMANJENJE NIVOA RIZIKA	37
6.1. Mjere koje se odnose na radnu sredinu	38
6.2. Mjere koje se odnose na tehničku dokumentaciju i uputstva za bezbjedan rad	38
6.3. Mjere koje se odnose na pregled i ispitivanje sredstava za rad, sredstava i opreme lične zaštite na radu i ispitivanje uslova radne sredine	38
6.4. Osposobljavanje zaposlenih za bezbjedan rad	38
6.5. Radna mjesta sa posebnim uslovima rada	39
6.6. Zdravstveni pregledi zaposlenih	39
6.7. Način organizovanja i pružanja prve pomoći na radnim mjestima	39

6.9. Evidencije o zaštiti i zdravlju na radu	40
6.10. Mjere i preporuke koje se odnose na zaštitu od požara	40
6.11. Organizacija i koordinacija sprovođenja postupka procjene rizika, mjera ZZNR i provjera efikasnosti Akta o procjeni rizika	42
7. ZAKLJUČAK.....	43
7.1. Radna mjesta na kojima je procjenom rizika ustanovljeno postojanje povećanog rizika.....	43
7.2. Radna sredina u kojoj je procjenom rizika ustanovljeno postojanje povećanog rizika i rokovi za otklanjanje nedostataka	43
7.3. Radna mjesta - poslovi na kojima ne mogu raditi trudnice i dojilje.....	43
7.4. Dokumenta	44
7.5. Izjava o zaštiti sa ocjenom rizika	45
8. IZMJENE I DOPUNE AKTA O PROCJENI RIZIKA	46
9. PROPISI KORIŠĆENI U POSTUPKU PROCJENE RIZIKA.....	47
10. POTPIS I OVJERA	47

NAPOMENE

Napomena 1

Na osnovu člana 17 stav 5 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG“ br. 34/14, 44/18) i člana 12 stav 3 i 5 Pravilnika o načinu i postupku procjene rizika na radnom mjestu („Sl.list RCG“ br. 43/07) u JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE Podgorica izvršena je izmjena i dopuna akta o procjeni rizika zbog izmjene organizacije - proširenja obima posla i otvaranja novih radnih mjesta.

Slučajevi izmjene Akta o procjeni rizika utvrđeni su odredbama člana 17. stav 5. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br. 34/14, 44/18).

Poslodavac je dužan da izmijeni akt o procjeni rizika u slučaju:

- pojave svake nove opasnosti i promjene nivoa rizika u procesu rada;
- kada postojeće mjere zaštite i zdravlja na radu nijesu dovoljne, odnosno nijesu odgovarajuće;
- adaptacije, rekonstrukcije, havarije, generalnog remonta;
- kad rezultati praćenja zdravstvenog stanja zaposlenog pokažu da je to neophodno;
- kada je procjena rizika zasnovana na podacima koji ne odgovaraju stvarnom stanju;
- promjene djelatnosti.

Ovlašćeno pravno lice društvo sa ograničenom odgovornošću za zaštitu na radu, zaštitu od požara i zaštitu životne sredine institut "SIGURNOST" – Podgorica, City kvart, shodno Zahtjevu, uradilo je dopunu Akta o procjeni rizika koji sadrži, naročito:

- opšte podatke o poslodavcu,
- podatke o postojećem stanju (korišćenje proizvodnih i drugih kapaciteta),
- procjenu rizika (način i postupak), plan mjera za sprečavanje, otklanjanje ili smanjenje nivoa rizika,
- zaključak,
- izmjene akta o procjeni rizika.

PROCJENJIVAČ

Napomena 2

Izmjena i dopuna Akta o procjeni rizika obuhvata radna mjesta:

TEHNIČKI SEKTOR

ODSJEK ZA TEHNIČKO-SCENSKU PRODUKCIJU

18. Rukovodilac odsjeka tehničko - scenske produkcije

ODSJEK ZA ODRŽAVANJE

Servis za zaštitu i higijenu

47. Šef servisa zaštite i higijene

1. OPŠTI PODACI O POSLODAVCU

Naziv:	JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE Podgorica
Sjedište i adresa:	Bul.Stanka Dragojevića 18, Podgorica
Djelatnost (šifra):	9003 - Umjetničko stvaralaštvo
Odobrenje o ispunjenosti uslova za obavljanje djelatnosti:	Rješenje o registraciji br. 8 - 0011752 / 012 od 13.09.2002. i 05.06.2023. godine - CR PS Podgorica.
Ukupan broj zaposlenih:	Broj zaposlenih promjenljiv u zavisnosti od obima poslova.
Način obavljanja poslova zaštite na radu:	/

Podaci o kadrovima ovlaštene organizacije i poslodavca koji su učestvovali u izradi akta:

Procjenu rizika i izradu Akta o procjeni rizika za sva radna mjesta kod poslodavca, izvršio je stručni tim Instituta SIGURNOST DOO za zaštitu na radu, zaštitu od požara, zaštitu životne sredine, inženjering i projektovanje – Podgorica, City Kwart, u saradnji sa poslodavcem.

a) Stručni tim procjenjivača rizika Instituta SIGURNOST:

Red. broj	IME I PREZIME	PRAVNO LICE KOD KOGA JE ZAPOSLEN	STRUČNA SPREMA	ANGAŽOVAN ZA POSLOVE
1.	Igor Bakić	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	VII stepen dipl.inž.zop	Izvršni direktor
2.	Slobodan Dakić	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	VII stepen dipl.inž.građ.	Tehnički direktor
3.	Marija Daković Jovanović	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	VII 1 stepen mr fiz.	Stručni saradnik
4.	Blagoje Konatar	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	VII stepen dipl.inž.maš.	Stručni saradnik
5.	mr Ivana Raičević	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	VII stepen dipl.el.inž.	Stručni saradnik

b) Saradnici/konsultanti iz redova zaposlenih kod poslodavca:

1. Božo Marinović – Šef servisa zaštite i higijene

2. PODACI O POSTOJEĆEM STANJU

2.1. Opis građevinskih objekata namijenjenih za radne i pomoćne prostorije i objekata na otvorenom prostoru sa svim pripadajućim instalacijama

Opis objekta je ostao nepromijenjen u odnosu na prethodni akt o procjeni rizika.

2.2. Sredstva za rad koja se koriste u procesu rada

Red. broj	NAZIV SREDSTAVA ZA RAD
1.	Računar i prateća oprema (ili laptop)
2.	Štampač
3.	Mobilni telefon
4.	Merdevine
5.	Električni ručni alat (bušilica, brusilica)
6.	Priručni nemehanizovani alat

2.3. Sredstva i oprema lične zaštite na radu

Zaposleni imaju na raspolaganju sledeća sredstva i opremu za ličnu zaštitu na radu:

Red. broj	NAZIV SREDSTVA I OPREME LIČNE ZAŠTITE
1.	Radno odijelo
2.	Zaštitne cipele
3.	Zaštitne rukavice – od mehaničkih rizika
4.	Zaštitna maska
5.	Zaštitne naočare

Kolektivna sredstva i oprema zaštite na radu:

- Komplet za PRVU POMOĆ – Tip 2 – postoji
- Protivpožarni aparat - postoje
- Zaštitni opasač sa pratećom opremom – za rad na visini

Sredstva i oprema lične zaštite na radu ne podliježu periodičnim pregledima i ispitivanjima.

Kolektivna sredstva i sredstva za ličnu higijenu

- Sapun ili pasta odnosno neko drugo sredstvo za pranje ruku
- Sredstvo za dezinfekciju ruku i prostorija
- Peškir ili papirni ubrusi.

2.4. Uslovi radne sredine

Fizičke štetnosti: buka, vibracije, osvijetljenost i prašina fizičkog porijekla.

- Buka u okviru dozvoljenih vrijednosti. Ne očekuje se pojava fizičkih štetnosti.

Hemijske štetnosti: štetni gasovi, pare, magle, dimovi, toksična prašina i druge štetne primjese u vazduhu

Štetna zračenja: ultravioletna, infracrvena, optička, elektromagnetska, jonizujuća i dr.

- U radnoj sredini ne očekuje se pojava štetnih zračenja.

Biološke štetnosti koje nastaju pri radu sa virusima, bakterijama, parazitima, gljivicama, plesnima, insektima i drugim materijama organskog porijekla.

- U procesu rada ne očekuje se pojava bioloških štetnosti.

Mikroklima: temperatura, brzina strujanja vazduha i relativna vlažnost u radnoj sredini.

- U zoni konfora.

2.5. Konstrukcije, pomoćne konstrukcije i objekti za kolektivnu zaštitu na radu

Zagrijavanje i hlađenje radne sredine vrši se pojedinačnim klima uređajima.

Ventilacija odnosno provjetravanje radne sredine vrši se prirodnim provjetravanjem.

2.6. Opis glavnih tehnoloških procesa po lokacijama uključujući unutrašnji transport, održavanje i postupke održavanja sredstava za rad

1. UPRAVA
2. UMJETNIČKI SEKTOR
3. SLUŽBA PRODUKCIJE
4. TEHNIČKI SEKTOR
 - 4.1. Odsjek za tehničko–scensku produkciju
 - 4.2. Odsjek za održavanje
 - 4.3. Servis za zaštitu i higijenu
5. SEKTOR FINANSIJA
 - 5.1. Odsjek za računovodstvo
 - 5.2. Odsjek za nabavke
 - 5.3. Odsjek za ugostiteljstvo
6. SLUŽBA ZA KADROVSKE, PRAVNE I OPŠTE POSLOVE
 - 6.1. Arhiva
7. SLUŽBA ZA MARKETING
 - 7.1. Odsjek za prodaju
8. PR SLUŽBA
9. IZDAVAČKO–DOKUMENTACIONO ODJELJENJE

2.7. Naziv radnih mjesta koja se nalaze u predmetnom dijelu procesa

1. UPRAVA
 1. Direktor
 2. Umjetnički direktor
2. UMJETNIČKI SEKTOR
 3. Glumac
 4. Reditelj
 5. Dramaturg
 6. Scenograf
 7. Kostimograf
 8. Filmski urednik
 9. Muzički urednik

3. SLUŽBA PRODUKCIJE

11. Izvršni producent
12. Kordinator umjetničkog programa
13. Inspicijent
14. Sufler
15. Organizator prijema i usluga
16. Administrativni tehničar

4. TEHNIČKI SEKTOR

17. Tehnički direktor

4.1 ODSJEK ZA TEHNIČKO-SCENSKU PRODUKCIJU

18. Rukovodilac odsjeka tehničko – scenske produkcije

19. Rekviziter
20. Garderober
21. Scenski masker-šminker – vlasuljar

4.1.2. Odjeljenje logistike

22. Šef logistike tehničko-scenske produkcije
23. Vozač-kurir

4.1.3. Odjeljenje scene

24. Šef scene
25. Scenski dekorater
26. Glavni monter scene
27. Transportni radnik

4.1.4. Odjeljenje svjetla, tona i video produkcije

28. Dizajner svjetla
29. Dizajner zvuka
30. Majstor svjetla
31. Scenski rasvjetljivač
32. Majstor tona
33. Majstor video produkcije

4.1.5 Odjeljenje za zanatske radove

34. Slikar
35. Krojač
36. Stolar
37. Bravar

4.2. ODSJEK ZA ODRŽAVANJE

38. Rukovodilac odsjeka za održavanje

4.2.1. Odjeljenje za instalacije

39. Inženjer za energetiku i održavanje
40. Inženjer za održavanje mašinskih instalacija
41. Inženjer održavanja SKS (strukturno kablovski sistemi)

4.2.2. Odjeljenje za održavanje

42. Električar
44. Termotehničar
45. Mehaničar

4.2.3. Servis za zaštitu i higijenu

47. Šef servisa zaštite i higijene

- 48. Higijeničarka
- 49. Zaštitar lica i imovine
- 50. Vatrogasac

5. SEKTOR FINANSIJA

51. Finansijski direktor

5.1. Odsjek za računovodstvo

- 52. Šef računovodstva
- 53. Računovodstveni službenik
- 54. Blagajnik-knjigovođa
- 55. Materijalni knjigovođa

5.2. Odsjek za nabavke

- 56. Službenik za javne nabavke
- 57. Nabavljač
- 58. Ekonom

5.3. Odsjek za ugostiteljstvo

- 59. Šef ugostiteljstva
- 60. Šanker-Konobar

6. SLUŽBA ZA KADROVSKE, PRAVNE I OPŠTE POSLOVE

- 61. Sekretar ustanove
- 62. Administrativno-pravni tehničar
- 63. Poslovni sekretar

6.1. ARHIVA

- 64. Arhivar

7. SLUŽBA ZA MARKETING

- 65. Rukovodilac službe za marketing
- 66. Producent marketinga

7.1 Odsjek za prodaju

- 67. Šef odsjeka za prodaju i organizator protokola
- 68. Savjetnik za agencijske poslove i marketing
- 69. Organizator prodaje
- 70. Biletar

8. PR SLUŽBA

- 71. Menadžer za programske politike i planiranje
- 72. Savjetnik za odnose sa javnošću

9. IZDAVAČKO-DOKUMENTACIONO ODJELJENJE

- 73. Glavni urednik izdanja
- 74. Urednik izdanja
- 75. Saradnik za dokumentacionu građu
- 76. Koordinator izdavačkog programa

Napomene:

Za radna mesta obilježena **narandžastom bojom** vršena je procjena rizika zbog promjene u rizicima radnog mjesta u odnosu na prethodni Pravilnik o organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta kao i u odnosu na prethodni akt o procjeni rizika.

2.8. Popis sirovina, materijala i opasnih materija koje se koriste pri radu

U procesu rada se koriste sledeće:

- sirovine: papir, kancelarijski materijal, razni materijali i predmeti za izradu scenografije, audio – video tehnika
- opasne materije: ne koriste se.

2.9. Podaci o povredama na radu, profesionalnim oboljenima i bolestima u vezi sa radom za poslednje tri godine

Povrede na radu	Vrsta povrede			
	lakša	teška	smrtna	kolektivna
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0
2024	0	0	0	0
Ukupno:	0	0	0	0
Profesionalne bolesti	Uzrok profesionalnog oboljenja			
	buka	vibracije	prašina	drugo
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0
2024	0	0	0	0
Ukupno:	0	0	0	0
Poremećaji u procesu rada	Razlog poremećaja u procesu rada			
	havarija	akcident	viša sila	drugo
2022	0	0	0	0
2023	0	0	0	0
2024	0	0	0	0
Ukupno:	0	0	0	0

JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE PODGORICA

1. UPRAVA
2. UMJETNIČKI SEKTOR
3. SLUŽBA PRODUKCIJE
4. TEHNIČKI SEKTOR
4.1. Odsjek za tehničko–scensku produkciju
4.2. Odsjek za održavanje
4.3. Servis za zaštitu i higijenu
5. SEKTOR FINANSIJA
5.1. Odsjek za računovodstvo
5.2. Odsjek za nabavke
5.3. Odsjek za ugostiteljstvo
6. SLUŽBA ZA KADROVSKE, PRAVNE I OPŠTE POSLOVE
6.1. Arhiva
7. SLUŽBA ZA MARKETING
7.1. Odsjek za prodaju
8. PR SLUŽBA
9. IZDAVAČKO–DOKUMENTACIONO ODJELJENJE

4. POSTUPAK DONOŠENJA AKTA O PROCJENI RIZIKA I METODA ZA PROCJENU RIZIKA

Nakon donošenja Odluke o pokretanju postupka procjene rizika od strane poslodavca i Plana sprovođenja postupka procjene rizika, stručni tim je pristupio postupku procjene rizika u JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE Podgorica.

Na osnovu utvrđenih opasnosti i štetnosti procijenjen je rizik i utvrđeni su načini i mjere za sprječavanje, otklanjanje ili smanjenje rizika za svaku utvrđenu opasnost ili štetnost.

Pri izradi Akta o procjeni rizika procjenjivači su dosledno poštovali propisani postupak procjene. Utvrđen je tim za procjenu rizika, utvrđeni opšti podaci o poslodavcu, opisan je tehnološki i radni proces i sredstava za rad, snimljena je organizacija rada, odnosno utvrđena su radna mjesta i evidentirani poslovi u okviru radnih mjesta. Prepoznavanje i utvrđivanje opasnosti i štetnosti na radnim mjestima u radnoj sredini i radnoj okolini izvršeno je neposrednim uvidom u radne procese, odnosno posmatranjem i praćenjem procesa rada na radnim mjestima. Takođe, identifikacija opasnosti i štetnosti vršena je na osnovu razgovora sa zaposlenima i putem Upitnika i Ček listi.

Na osnovu opšte analize radnih procesa i organizacije rada kod poslodavca, prepoznata su konkretna radna mjesta u radnoj sredini odnosno radnoj okolini, koja se definiše u Zakonu o zaštiti i zdravlju na radu (u daljem tekstu: Zakon) kao „*radna sredina, odnosno radna okolina je prostor u kojem se obavlja rad i uključuje radna mjesta, radne uslove, radne postupke, odnose u procesu rada i druge uticaje spoljašnje sredine*“. Za sva utvrđena radna mjesta sproveden je kompletan postupak procjene rizika, u svemu prema Pravilniku o načinu i postupku procjene rizika na radnom mjestu (u daljem tekstu: Pravilnik), uzimajući u obzir radnu sredinu odnosno radnu okolinu.

Na osnovu procijenjenih rizika na radnom mjestu, Aktom su utvrđene mjere za sprječavanje, otklanjanje ili smanjenje nivoa rizika. Akt o procjeni rizika zahtijeva da se poštuju principi prevencije u cilju zaštite na radu zaposlenih i Aktom su utvrđeni prioriteti u sprovođenju mjera, u skladu sa propisima o zaštiti i zdravlju na radu, tehničkim propisima, standardima, preporukama i opšte priznatim mjerama, a koje se naročito odnose na:

- obezbjeđivanje propisanih uslova za bezbjedan i zdrav rad u radnoj sredini;
- održavanje u ispravnom stanju, pregledi i ispitivanja sredstava za rad,
- osposobljavanje za bezbjedan rad;
- obezbjeđivanje sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu, i
- upućivanje zaposlenih na zdravstvene preglede ocjenom službe medicine rada, i dr.

Akt daje osnovne smjernice za upravljanje postojećim rizicima.

4.1. Metoda za procjenu rizika MS SIGURNOST

Za utvrđivanje nivoa rizika na pojedinačnim radnim mjestima, odnosno za utvrđivanje vjerovatnoće nastajanja povreda na radu, bolesti i oboljenja u vezi sa radom, korišćena je MS SIGURNOST metoda – kombinovana matična 5x5 zasnovana na priznatim i poznatim metodama AUVA (Allgemeine Unfall Versicherungs Anstalt - metoda austrijskog udruženja proizvođača celuloze i papira) i BG (Berufs Genossenschaften - metoda nemačkih strukovnih inženjera).

Prvi korak predstavlja formiranje podmatrice – verovatnoće nastanka opasnog događaja (V) tabela 4.3. Za uspostavljanje ove matrice potrebno je obuhvatiti razmatranje sledećih faktora:

- *izloženost zaposlenih opasnostima i štetnostima* predstavlja trajanje i učestalost ili njihovu kombinaciju, a iskazuje se kao vreme trajanja ili učestalost pojavljivanja. Za faktor izloženosti opasnosti i štetnosti u tabeli 4.1. dati su kvalitativni opisi, kvantitativni rangovi i procenti izloženosti opasnostima i štetnostima tokom celog radnog dana, radnog vremena jedne smene ili celokupnog vremena rada u tehnološkom procesu i
- *ispunjenost zahteva zaštite i zdravlja na radu* (stanje zaštite i zdravlja na radu).

Tabela 4.1. – Vrednovanje izloženosti (trajanja i učestalosti) opasnostima, štetnostima i opterećenjima

Kvantitativno rangiranje izloženosti	Kvalitativni opis izloženosti	Izloženost u odnosu na radno vreme
Stepen		
1	Vrlo rijetko (1-om godišnje)	Do 20%
2	Povremeno (1-om mjesečno)	21–40%
3	Često (1-om nedjeljno)	41–60%
4	Pretežni dio radnog vremena (nekoliko puta nedjeljno)	61–80%
5	Sve radno vrijeme (svaki radni dan)	Preko 81%

Tabela 4.2. – Vrednovanje nivoa postojeće primjene mjera zaštite i zdravlja na radu

Kvantitativno rangiranje ispunjenosti zahteva	Kvalitativni opis ispunjenosti zahteva	Ispunjenost zahtjeva
Stepen		
1	Znatno ispod dozvoljenih vrijednosti, stanje odlično, u skladu sa zahtjevima – potrebno je samo održavati postojeće stanje	Preko 81%
2	Ispod dozvoljenih vrijednosti, stanje vrlo dobro – potrebno ga je održavati i planirati mjere	61–80%
3	Srednje vrijednosti, stanje relativno dobro/loše – potrebno je preduzeti mjere - rok zavisi od postojećeg stanja	41–60%
4	Značajno iznad dozvoljenih vrijednosti, stanje loše – nužno trenutno preduzeti mjere	21–40%
5	Granične vrijednosti izdržljivosti, stanje primjene mjera veoma loše – odmah prekinuti rad i preduzeti mjere	Do 20%

Tabela 4.3. – Matrica vjerovatnoće nastanka opasnog događaja

NIVO VJEROVATNOĆE RANG			Stanje zaštite i zdravlja na radu				
			U skladu sa zahtjevima	Srednjeročno potrebne mjere	Kratkoročno potrebne mjere	Odmah preduzeti mjere	Zabraniti rad
			Znatno ispod dozvoljenih vrijednosti (odlično)	Do granica dozvoljenih vrijednosti (vrlo dobro)	Neznatno iznad dozvoljenih vrijednosti (relativno)	Značajno iznad dozvoljenih vrijednosti (loše)	Granična vrijednost izdržljivosti (veoma loše)
			1	2	3	4	5
Izloženost opasnostima i štetnostima	Vrlo rijetko 0 do 20%	1	Vrlo mala 1	Vrlo mala 2	Mala 3	Mala 4	Umjerena 5
	Povremeno 21–40%	2	Vrlo mala 2	Mala 4	Umjerena 6	Umjerena 8	Velika 10
	Često 41–60%	3	Mala 3	Umjerena 6	Umjerena 9	Velika 12	Velika 15
	Pretežni dio radnog vremena 61–80%	4	Mala 4	Umjerena 8	Velika 12	Velika 16	Izrazito velika 20
	Svo radno vreme 81–100%	5	Umjerena 5	Velika 10	Velika 15	Izrazito velika 20	Izrazito velika 25

Tabela 4.4. – Nivoi – rangovi vjerovatnoće (V)

Kvantitativni nivo/rang V	Brojčana vrijednost	Kvalitativni opis vjerovatnoće
1	1, 2	Vrlo mala
2	3, 4, 5	Mala
3	6, 8, 9	Umjerena
4	10, 12, 15, 16	Velika
5	20, 25	Izrazito velika

Drugi korak za procenu rizika obuhvata analizu mogućih posljedica (P) od opasnosti i štetnosti, koje se iskazuju kao povrede, profesionalna oboljenja ili bolesti u vezi sa radom. Na osnovu opisa posledice i kvalitativnog opisa težine posledice u tabeli 4.4. je prikazan kvantitativni stepen težine moguće posledice.

Tabela 4.5. – Procjenjivanje odnosno vrednovanje težine posledica

Kvantitativni opis težine posledice Stepen	Kvalitativni opis težine posledice	Opis posledice
1	Vrlo laka	Nema opasnosti po život.
		Beznačajno oštećenje organa, funkcija održana, nagnječenje, male posjekotine, ubodi manje kontuzije, ogrebotine, oguljotine, povreda zahtijeva samo ukazivanje prve pomoći. Radna sposobnost očuvana.
2	Laka	Nema opasnosti po život.
		Malo, privremeno i prolazno oštećenje zdravlja, oštećenje anatomskog ili funkcionalnog integriteta, komocije, razderine, nagnječenja, otok, krvni podliv, veće posjekotine, ubodi, ugrizi, površinske opekotine i smrzotine I i II stepena, naprsnuća kosti bez dislokacije i krvarenja, povreda kapaka, povrede nejonizujućim zračenjem, uganuća, lakša akutna trovanja. Povreda ili oboljenje zahtijeva kratkotrajno liječenje. Kraća nesposobnost za rad (najviše 15 dana).
3	Srednje teška	Potencijalna opasnost za život.
		Prolazno teže oštećenje anatomskog ili funkcionalnog integriteta bez komplikacija, veće rane, ubodi, nagnječenja, iščašenja, prelomi, bolesti koje mogu ograničiti radnu sposobnost, akutna trovanja koja su oštetila funkciju privremena nesposobnost za rad (16–40 dana)
4	Teška	Postoji realna opasnost za život.
		Teško ili trajno oštećenje anatomskog i funkcionalnog integriteta, trajno oštećenje ili uništenje nekog organa ili dijela tijela, teže povrede glave i kičme, višestruki prelomi, povrede unutrašnjih organa, amputacije, udar električne struje, udar groma, trovanja opasna po život Duža (preko 40 dana) ili trajna nesposobnost za rad.
5	Smrtna ili kolektivna	Povreda uzrokuje smrt a bolest ograničava životne funkcije, povrede dva ili više lica.

Utvrđivanje nivoa rizika (ranga) određuje se uspostavljanjem matrice prema MS SIGURNOST metodi u kojoj se kombinuju vjerovatnoća nastanka mogućeg opasnog događaja (V) i očekivana težina povrede na radu ili stepena oštećenja zdravlja tj. posledica (P), čime se vrši kvantitativna procjena rizika množenjem ova dva faktora:

$$R = V \times P$$

Tabela 4.6. – Matrica nivoa rizika

NIVO RIZIKA RANG			Težina povrede ili bolesti				
			Vrlo laka	Laka	Srednje teška	Teška	Smrtna ili kolektivna
			1	2	3	4	5
Vjerovatnoća nastanka povrede ili bolesti	Vrlo mala	1	Zanemarljiv 1	Zanemarljiv 2	Mali 3	Mali 4	Mali 5
	Mala	2	Zanemarljiv 2	Mali 4	Umjereni 6	Umjereni 8	Veliki 10
	Umjerena	3	Mali 3	Umjereni 6	Umjereni 9	Veliki 12	Veliki 15
	Velika	4	Mali 4	Umjereni 8	Veliki 12	Veliki 16	Izrazito veliki 20
	Izrazito Velika	5	Mali 5	Veliki 10	Veliki 15	Izrazito veliki 20	Izrazito veliki 25

Tabela 4.6. – Nivoi – rangovi rizika

Brojčana vrijednost rizika	Kvantitativni nivo/rang rizika	Oznaka nivoa/ranga rizika	Kvalitativni opis rizika	Način i mere za otklanjanje, smanjenje ili sprečavanje rizika
1, 2	I	●●	Vrlo mali rizik, zanemarljiv	Optimalni uslovi rada (optimalna zaštita zaposlenih).
3, 4, 5	II	●	Mali rizik	Zadovoljavajući uslovi rada (poboljšanjem radne discipline zaposlenih i unutrašnjeg nadzora rizik se može dovesti na rang 1).
6, 8, 9	III	●●	Umjereni rizik	Uslovi rada u kojima, pod određenim uslovima, može doći do realizacije potencijalne opasnosti/štetnosti i postoji preostali rizik koji se mora staviti pod kontrolu.
10, 12, 15, 16	IV	●	Veliki rizik	Rad se odvija u otežanim uslovima uz veliku mogućnost nastanka povrede ili oštećenja zdravlja zaposlenih preduzeti dodatne mere zaštite na bazi analize povređivanja i bolesti zaposlenih.
20, 25	V	●●	Izrazito veliki rizik	Vrlo teški uslovi rada uz stalnu izloženost zaposlenih opasnostima/štetnostima tokom obavljanja radnih aktivnosti / neophodna zabrana rada.

Rizici I i II, predstavljaju prihvatljive, odnosno rizike na radnim mjestima za koja se utvrđuje da nijesu radna mjesta sa povećanim rizikom;

Rizici III, su granična vrijednost i mogu se svrstati u radna mjesta sa umjerenim rizikom ukoliko i pored primijenjenih mjera zaštite na radu postoje okolnosti koji na radnom mjestu i u radnoj sredini mogu da ugroze bezbjednost i zdravlje na radu zaposlenih.

Rizici IV i V predstavljaju neprihvatljive rizike, odnosno karakterišu ona radna mjesta koja se smatraju najopasnijim.

UTVRĐIVANJE NAČINA - MJERA ZA OTKLANJANJE, SMANJENJE ILI SPRJEČAVANJE RIZIKA

A. Mjere	B. Rokovi
1. Osposobljavanje zaposlenog za bezbjedan rad	<ul style="list-style-type: none"> • kod zasnivanja radnog odnosa, rasporeda na druge poslove, uvođenja nove tehnologije ili novih sredstava za rad, promjene procesa rada, ponovnog raspoređivanja na rad poslije odsustvovanja koje je trajalo duže od godinu dana i shodno odredbama Programa o osposobljavanju zaposlenih za bezbjedan rad.
2. Obezbjedjivanje propisanih sredstava i opreme lične zaštite	<ul style="list-style-type: none"> • u kontinuitetu
3. Davanje uputstava za bezbjedan rad na sredstvima za rad	<ul style="list-style-type: none"> • stalno istaknuto
4. Periodični ljeakarski pregled zaposlenog	<ul style="list-style-type: none"> • Shodno Pravilniku o vrsti, načinu, obimu i rokovima za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom ("Službeni list Crne Gore", br. 043/17).
C. Lista prioriteta	

5. EVIDENTIRANJE RIZIKA I PROCJENA RIZIKA

5.1. Definisane rizika odnosno opasnosti i štetnosti

Šifra opasnosti i štetnosti	OPASNOSTI I ŠTETNOSTI
1. Mehaničke pri korišćenju opreme za rad	
1.1	<i>neispravna ili nedovoljna zaštita kod rotirajućih ili pokretnih delova</i>
1.2	<i>slobodno kretanje djelova ili materijala</i>
1.3	<i>pokretanje djelova sredstava za rad</i>
1.4	<i>unutrašnji transport i kretanje radnih mašina ili vozila</i>
1.5	<i>opasna sredstva za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar</i>
1.6	<i>drugi faktori koji mogu da se pojave kao mehanički izvori opasnosti</i>
2. Opasnosti u vezi sa karakteristikama radnog mjesta	
2.1	<i>opasne površine i oštre ivice, uglovi, vrhovi, neravne površine, istureni djelovi</i>
2.2	<i>rad na visini ili u dubini</i>
2.3	<i>rad u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru</i>
2.4	<i>mogućnost spoticanja, klizanja i padova</i>
2.5	<i>fizička nestabilnost radnog mesta</i>
2.6	<i>smetnje zbog obavezne upotrebe sredstava i opreme lične zaštite na radu</i>
2.7	<i>metode i tehnike rada</i>
2.8	<i>ulazak i rad u zatvorenim prostorijama</i>
2.9	<i>druge opasnosti vezane sa karakteristikama radnog mjesta</i>
3. Opasnosti vezane za upotrebu električne energije	
3.1	<i>od direktnog dodira instalacije i opreme pod naponom</i>
3.2	<i>od indirektnog dodira</i>
3.3	<i>od štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja</i>
3.4	<i>usljed udara groma i atmosferskog pražnjenja</i>
3.5	<i>od toplotnog dejstva</i>
3.6	<i>druge opasnosti</i>
4. Opasnosti vezane za opasne materije	
4.1	<i>udisanje po zdravlje opasnih materija odnosno njihovo prodiranje u tijelo kroz kožu</i>
4.2	<i>korišćenje zapaljivih i eksplozivnih materija</i>
4.3	<i>nedostatak kiseonika (gušenje)</i>
4.4	<i>prisutnost korozivnih materija</i>
4.5	<i>reaktivne/ nestabilne materije</i>
4.6	<i>prisutnost senzibilatora (preosjetljivost na određenu materiju)</i>
4.7	<i>požar ili eksplozija</i>
4.8	<i>drugo</i>
5. Fizičke štetnosti	
5.1	<i>izloženost jonizujućem i nejonizujućem zračenju</i>
5.2	<i>izloženost laserskom zračenju</i>
5.3	<i>izloženost buci, ultrazvuku</i>
5.4	<i>izloženost mehaničkim vibracijama</i>
5.5	<i>izloženost materijama sa visokim temperaturama</i>
5.6	<i>izloženost materijama sa niskim temperaturama</i>
5.7	<i>prisutnost materija pod pritiskom (vazduh, para, tečnost, gas)</i>
5.8	<i>druge štetnosti</i>
6. Biološke štetnosti	

6.3	<i>izloženost mikroorganizmima</i>
6.4	<i>drugo</i>
7. Mikroklimatski uslovi	
7.1	<i>neodgovarajuće osvjetljenje</i>
7.2	<i>nepovoljna temperatura</i>
7.3	<i>vlažnost vazduha</i>
7.4	<i>brzina strujanja vazduha</i>
7.5	<i>drugo</i>
8. Odnos zaposlenih prema radnom mjestu	
8.1	<i>primenjenost standarda za rad</i>
8.2	<i>zavisnost od uputstava kada se mijenjaju uslovi</i>
8.3	<i>neočekivani radni postupci</i>
8.4	<i>prilagođenost sredstava i opreme lične zaštite na radu</i>
8.5	<i>ergonomski faktori</i>
8.6	<i>drugo</i>
9. Psihološki zahtjevi radnog mjesta	
9.1	<i>karakteristike rada (intenzivnost, monotonija)</i>
9.2	<i>prostorna obuhvaćenost radnog mjesta (klaustrofobija, usamljenost)</i>
9.3	<i>nefiziološki položaj tijela</i>
9.4	<i>napori ili tjelesna naprezanja</i>
9.5	<i>konfliktni odnosi</i>
9.6	<i>učestvovanje u odlučivanju</i>
9.7	<i>visoki zahtjevi, loš nadzor u toku rada</i>
9.8	<i>način reagovanja u slučaju opasnih i nepredviđenih situacija</i>
9.9	<i>drugo</i>
10. Organizacija rada	
10.1	<i>faktori na koje utiče proces rada</i>
10.2	<i>efikasnost sistema i pravilne pripreme za organizovanje, planiranje, praćenje i kontrolu postupaka zaštite na radu</i>
10.3	<i>održavanje sredstava za rad i sredstava opreme lične zaštite na radu</i>
10.4	<i>pripravnost u slučaju vanrednih situacija</i>
10.5	<i>drugo</i>
11. Ostali faktori	
11.1	<i>rizici koji prouzrokuju druga lica</i>
11.2	<i>rad sa životinjama</i>
11.3	<i>rad u atmosferi sa niskim ili visokim pritiskom</i>
11.4	<i>nepovoljni vremenski uslovi</i>
11.5	<i>potpunost programske opreme</i>
11.6	<i>rad pod zemljom, rad na visini i dubini</i>
11.7	<i>rad u blizini vode ili ispod vodene površine</i>
11.8	<i>promjenljiva radna mjesta</i>
11.9	<i>drugo</i>

Definisanje i utvrđivanje opasnosti i štetnosti na radnom mjestu i u radnoj sredini vrši se na osnovu podataka koji se prikupljaju iz dokumentacije kojom raspolaže poslodavac, posmatranjem i praćenjem procesa rada na radnom mjestu, pribavljanjem potrebnih informacija od zaposlenih i informacija iz drugih izvora i razvrstavanjem u vrste prikupljenih podataka, odnosno mogućih opasnosti i štetnosti na koje ti podaci ukazuju.

Pri utvrđivanju podataka o opasnostima i štetnostima na radnom mjestu i u radnoj sredini polazi se od postojećeg stanja zaštite na radu (važeći stručni nalazi o izvršenim pregledima i ispitivanjima sredstava za rad, kao i o izvršenim ispitivanjima uslova radne sredine, izvještaji o prethodnim i periodičnim zdravstvenim pregledima zaposlenih, podaci o povredama na radu, profesionalnim bolestima i oboljenjima u vezi sa radom, sredstvima i opremom za ličnu zaštitu

5.2. Grupisanje radnih mjesta po cjelinama

01. Radna sredina: SCENA – PROSTORIJE DRUŠTVA

Radno mjesto:

18. Rukovodilac odsjeka tehničko – scenske produkcije

02. Radna sredina: PROSTORIJE DRUŠTVA

Radno mjesto:

47. Šef servisa zaštite i higijene

5.3. Procjena rizika na radnim mjestima sa ocjenom nivoa rizika

01. Radna sredina: SCENA – PROSTORIJE DRUŠTVA

Radno mjesto:
18. Rukovodilac odsjeka tehničko – scenske produkcije

1. OPŠTI PODACI O POSTOJEĆEM STANJU

1.1. Organizacija rada na radnom mjestu

	Broj zaposlenih				
	Žena	Muškaraca	Mlađih od 18 godina	Lica sa invalidetom	Ukupno
	/	/	/	/	/
	Uslovi za zaposlenje				
	Stručna sprema	Radno iskustvo	Uslovi u vezi godina starosti	Zdravstveni uslovi	Posebni zahtevi
	VII1 nivo kvalifikacije obrazovanja; fakultet iz oblasti tehničko-tehnoloških nauka ili prirodnih nauka, studijski program: arhitektura, obrada metala, tehnologija drveta, zaštita na radu, zaštita životne sredine;	3 godine	/	/	Osposobljenost za rad na računaru
	Radno vreme				
	Broj časova rada	Rad u smjenama	Skraćeno radno vreme	Prekovremeni rad	Grupni rad
	40 sati nedjeljno	ne	ne	povremeno	ne
	Radno mjesto sa posebnim uslovima rada				
	DA				

1.2. Opis procesa rada, sredstva za rad i opasne materije koje se koriste

Opis poslova
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Organizuje rad odsjeka u funkciji izrade tehničko-scenskih rješenja koja odgovaraju umjetničkim i tehničkim standardima; saraduje sa scenografima i kostimografima I razrađuje skice i tehničke crteže; ❖ pravi predmjer i predračun radova i materijala neophodnih za tehničku realizaciju novih projekata; ❖ pravi dinamički plan realizacije scenografskih, kostimografskih i drugih rješenja neophodnih za realizaciju novih projekata; sačinjava knjigu tehničkih detalja predstava; ❖ organizuje poslove u pozorišnim radionicama; ❖ priprema traženja za nabavku osnovnih sredstava i potrošnog materijala; ❖ obezbjeđuje i razvoj kadrova i tehničke opreme ❖ neposredno rukovodi radnicima u realizaciji programa I rukovodi u procesu rada; ❖ organizuje prikupljanje I dostavljanje administratoru tehničkog sektora skica, tehničkih crteža i opisa, audio, video sadržaja, skica kostima, maski, spisak rekvizite, tekst i fotografije materijalizovanih scenskih elemenata za Knjigu predstave; ❖ koordiniše zadatke I organizuje poslove u radionicama; ❖ preuzima dokumentaciju za scenu i kostime; ❖ stara se o bezbjednom izvođenju poslova I o upotrebi ekološki ispravnih materijala; ❖ pridržava se propisa i odredaba zaštite na radu i PPZ-e; ❖ obavlja i druge poslove i zadatke prema potrebama scenske produkcije;

Sredstva za rad			
Red. broj	Naziv sredstava za rad	Da li podliježe periodičnom pregledu i ispitivanju	Obezbijedene propisane mjere zaštite i zdravlja na radu
1.	Računar personalni i štampač	Ne	/
2.	Mobilni telefon	Ne	/
3.	Kancelarijski namještaj i oprema	Ne	/
4.	Električna ručna bušilica	Da	/
5.	Električna ručna brusilica	Da	/
6.	Priručni alat – nemehanizovani	Ne	/
Opasne materije koje se koriste na radnom mjestu			
/			

1.3. Podaci o povredama na radu, profesionalnim oboljenjima i poremećajima u procesu rada za posljednje tri godine

Povrede na radu		
Lake	Teške	
/	/	
Profesionalna oboljenja		
/		
Invalidnost		
I kategorija	II kategorija	III kategorija
/	/	/
Poremećaji u procesu rada		
/		

UTVRĐENIH OPASNOSTI I ŠTETNOSTI, PROCJENA NIVOA RIZIKA I MJERE ZA OTKLANJANJE, SMANJENJE ILI SPREČAVANJE RIZIKA

OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	POSLEDICE	Procena rizika						MJERE ZAŠTITE	
		Izloženost	Stanje ZNR	Vjerovajnoća V	Posljedice P	V x P	Nivo rizika Rang		Symbol
<p>ne pri korišćenju opreme za rad</p> <p>neispravna ili nedovoljna zaštita od rotirajućih ili pokretnih djelova</p>	<p>♦ Opasnost od rotirajućih i pokretnih djelova na sredstvima za rad</p>	2	4	2	3	6	III	●●	<ul style="list-style-type: none"> ✔ kontrola primene propisanog uputstva za bezbedan rad od strane poslovođe ✔ redovno vršiti pregled i ispitivanje opreme ✔ zabrana intervencije na motoru dok je isti u radu
	<p>♦ bušenje i brušenje - korišćenje brusilice bez zaštitnog oklopa, korišćenje oštećene brusne ploče, nepravilno rukovanje brusilicom potencijalna su opasnost</p>	2	4	2	3	6	III	●●	<ul style="list-style-type: none"> ✔ table upozorenja za obaveznu upotrebu adekvatnih sredstava lične zaštite ✔ ne skidati zaštitne parave sa sredstava za rad
	<p>♦ opasnost od padajućeg materijala i opreme za rad (dokumentacija na policama)</p>	1	4	2	2	4	II	●	<ul style="list-style-type: none"> ✔ uredno sredena dokumentacija ✔ stabilni ormani za odlaganje dokumentacije ✔ dizajnirati radno mesto tako da ispunjava ergonomske zahteve (stolica sa podešavajućim naslonom i visinom sedišta)
<p>opasnost od pada predmeta prilikom montaže na stopala zaposlenog</p> <p>okretanje djelova sredstava za rad</p> <p>uitašnji transport i kretanje radnih mašina ili vozila</p> <p>opasna sredstva za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar</p> <p>drugi faktori koji mogu da se pojave kao mehanički izvori opasnosti</p>	<p>♦ Opasnost od pada predmeta prilikom montaže na stopala zaposlenog</p>	3	4	2	3	6	III	●●	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Pravilno i pažljivo manipulisanje pri montiranju ✔ Upotreba propisanih sredstava i opreme lične zaštite (zaštitne cipele sa zaštitom vrhova prstiju)
	<p>♦ opasnost od posjekotina na oštre ivice, uglovi, neravne površine i kancelarijskog materijala</p>	2	4	3	1	3	II	●	<ul style="list-style-type: none"> ✔ pravilan razmještaj kancelarijskog materijala, tako da bude obezbijeđeno dovoljno prostora za nesmetan prolaz zaposlenih

rad na visini, istureni dijelovi	2	4	2	2	4	2	4	2	4	II	<ul style="list-style-type: none"> radni prostor ne sme biti zakrčen materijalom, alatom, delovima i dr. alat i materijal odlagati na za to predviđena mjesta
rad na visini ili u blizini	3	4	2	5	10	IV	<ul style="list-style-type: none"> Zaposleni ne smije da otpočne rad na visini i da radi na visini ako je umoran, neispavan, psihički rastrojen, pod dejstvom lijekova i sedativnih sredstava, alkohola i drugih opojnih sredstava, Zaposleni mora biti zdravstveno sposoban za rad na visini Pažljiv način rada i kretanja i postavljanje upozoravajućeg užeta o kome vise obojene trake na mjestima na kojima prijeti takva opasnost 				
rad u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru	1	4	2	4	8	III	<ul style="list-style-type: none"> uputstvo za bezbedan rad na visini redovni pregled radnih platformi istaknuti tablu sa tehničkim karakteristikama nakon postavljanja radne platforme, a pre početka rada obavezna kontrola stabilnosti od strane neposrednog rukovodioca korišćenje SIOLZ: zaštitni opasač – za rad na visini 				
troučućnost spoticanja, klizanja i zadova	1	4	1	3	3	II	<ul style="list-style-type: none"> Korišćenje merdevina (ljestvi) u iskopima dubine do 3,0 m, izrađenih u skladu sa propisanim normativima, osigurane od pomjeranja i preturanja, izdignute iznad ivice terena najmanje 75 cm, u donjem kraju osigurane od klizanja po podlozi, Za dubine preko 3,0m obavezno je korišćenje stepeništa ili penjalica sa leđobranom izrađenih u skladu sa propisanim normativima. 				
fizička nestabilnost radnog mjesta	1	4	1	5	5	II	<ul style="list-style-type: none"> Da su ljestve izrađene na pravilan način u skladu sa propisanim normativima, Da se ljestve oslanjaju na ravnu podlogu, Da se donji kraj ljestvi obezbjeđuje od klizanja i pomjeranja, Da se ljestve ne koriste za druge namjene osim za prilaz mjestu rada, 				

<p>Opasnost od pada sa radne platforme, kao pomoćnog oslonca, usljed njene nestabilnosti, oštećenja, nepravilne izrade i dr.</p> <p>Opasnost od upada u otvore koji se nalaze pored scene</p>	2	4	2	4	2	4	8	III	●●	<p>Da se ljestve održavaju u ispravnom stanju.</p> <p>Da se ljestve ne postavljaju u blizini ivica sa kojih postoji mogućnost pada u dubinu,</p> <p>Da je radna platforma stabilna i sposobna da prenese sile opterećenja sa radnog poda na podlogu,</p> <p>Da je radni pod radne platforme horizontalan i pričvršćen za oslonce,</p> <p>Da radni pod radne platforme preko oslonca nema prepuštene slobodne krajeve,</p> <p>Da je po slobodnim ivicama radnog poda radne platforme postavljena propisana zaštitna ograda</p>									
	2	4	2	4	3	6	III	●●	<p>Rovove, kanale ili druge otvore na trasi pješačkog prolaza ili staze treba da se premoste posebnom konstrukcijom – prelazom, izrađenom na način utvrđen posebnim elaboratom o uređenju gradilišta, u skladu sa propisanim normativima</p>										
<p>metnije zbog obavezne upotrebe sredstava i opreme lične zaštite na radu metode i tehnike rada</p>																			
<p>ilazak i rad u zatvorenim prostorijama</p>																			
<p>druge opasnosti vezane sa karakteristikama radnog mjesta</p>																			
<p>sti vezane za upotrebu električne energije</p>																			
<p>rad direktnog dodira instalacije i opreme od naponom</p>	1	5	2	4	8	III	●●	<p>redovna provjera ispravnosti izolacije napojnih vodova – provodnika odnosno produžnih kablova i njihovo postavljanje na način i mjesta na kojima ne prijete opasnost od njihovog mehaničkog oštećenja</p>											
	1	5	2	4	8	III	●●	<p>pravilno i propisno izvedena zaštita od napona dodira na električnim instalacijama i sredstvima za rad</p> <p>redovno održavanje električnih instalacija u ispravnom stanju i redovna provjera njihove ispravnosti</p> <p>periodični pregledi i ispitivanja električnih instalacija, od strane pravnog lica sa licencom.</p>											
<p>rad štetnog uticaja elektrostatičkog naelektrisanja</p>																			
<p>isljed udara groma i atmosferskog pražnjenja</p>																			
<p>rad toplotnog dejstva</p>																			
<p>druge opasnosti</p>																			



vezane za opasne materije									
isanje po zdravije opasnih materija odnosno njihovo prodiranje u tijelo kroz kožu									
išćenje zapaljivih i eksplozivnih materija									
dostatak kiseonika (gušenje)									
šutnost korozivnih materija									
ktivne/ nestabilne materije									
šutnost senzibilatora (preosjetljivost na određenu materiju)									
žar ili eksplozija	1	4	1	4	4	4	II	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> ✔ izvršiti obuku zaposlenih i odgovornih po planu za evaku. ✔ postupanje u skladu sa propisanim tehničkim uputstvima ✔ poštovanje Zakona i propisa pri radu ✔ redovna kontrola primenjenih mera bezbednosti ✔ upoznati zaposlene sa procedurom ponašanja u slučaju akcidenta ✔ istaknuti upozorenja na opasnost od požara i eksplozija
Ugo									
šutnosti									
loženost jonizujućem i nejonizujućem zračenju									
loženost laserskom zračenju									
loženost buci, trazvuku	3	4	2	2	4	4	II	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> ✔ korišćenje SiOLZ: antifoni (po potrebi)
loženost mehaničkim vibracijama									
loženost materijama sa visokim temperaturama									
loženost materijama sa niskim temperaturama									
šutnost materija pod pritiskom (vazduh, para, tečnost, gas)									
žuge štetnosti									
štetnosti									
šutnost alargena									
i infekcije kod manipulisanja sa biološkim faktorima									
loženost mikroorganizmima									
Ugo									
tatski uslovi									
odgovarajuće osvetljenje									
epovoljna temperatura	3	3	3	3	6	6	III	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Obezbeđivanje zaposlenog potrebnim sredstvima i opremom lične zaštite na radu
lažnost vazduha									

7.4	brzina strujanja vazduha																		
7.5	drugo																		
8. Odnos zaposlenih prema radnom mjestu																			
8.1	primjenjivost standarda za rad																		
8.2	zavisnost od uputstava kada se mijenjaju uslovi																		
8.3	neočekivani radni postupci																		
8.4	prilagodjenost sredstava i opreme lične zaštite na radu																		
8.5	ergonomski faktori																		
8.6	drugo																		
9. Psihološki zahtjevi radnog mjesta																			
9.1	karakteristike rada (intenzivnost, monotonija)																		
9.2	prostorna obuhvaćenost radnog mjesta (Klaustrofobija, usamljenost)																		
9.3	nefiziološki položaj tijela	♦ stalno stojeći rad uz prinudne položaje tijela pri radu - moguća oštećenja mišićno koštano sistema	2	4	2	3	6		III		●●		organizarovati bolju raspodelu radnog (smjenjivanje sedenja, stajanja i kretanja)						
9.4	napori ili tjelesna naprezanja	♦ umjereno fizičko angažovanje ručno i zamor mišića ruku i leđa - fizički naporan posao koji dovodi do zamora mišića celog tijela	2	4	2	4	8		III		●●		rad uz obavezno prisustvo još jednog r manipulaciji predmetima težim od 25 kg pri osposobljavanju zaposlenih posebnu pažn. pravilnom zahvatanju, podizanju i ručnom prenošč koordinaciji pri podizanju/spuštanju i prenošenju prevoz težih delova vršiti uz pomoć prevoznih s rad						
9.5	konfliktni odnosi																		
9.6	učestvovanje u odlučivanju																		
9.7	visoki zahtjevi, loš nadzor u toku rada																		
9.8	način reagovanja u slučaju opasnih i nepredviđenih situacija																		
9.9	drugo																		
10. Organizacija rada																			
10.1	faktori na koje utiče proces rada	♦ prekovremeni rad ♦ noćni rad	2	5	1	2	2		I		●●		pridržavanje odredaba Zakona o radu i prekovremenog rada obezbediti redovne odmire u toku dana i nedel voditi evidenciju broja časova prekovremenog						
10.2	efikasnost sistema i pravilne pripreme za organizovanje, planiranje, praćenje i kontrolu postupaka zaštite na radu																		
10.3	održavanje sredstava za rad i sredstava opreme lične zaštite na radu																		



<i>pripravnost u slučaju vanrednih situacija</i>
<i>trugo</i>
aktori
<i>rizici koji prouzrokuju druga lica</i>
<i>rad sa životinjama</i>
<i>rad u atmosferi sa niskim ili visokim pritiskom</i>
<i>nepovoljni vremenski uslovi</i>
<i>neopunost programske opreme</i>
<i>rad pod zemljom, rad na visini i dubini</i>
<i>rad u blizini vode ili ispod vodene površine</i>
<i>promjenljiva radna mjesta</i>
<i>trugo</i>

isana sredstva i oprema lične zaštite na radu (SIOLZ)
 jelo, zaštitna obuća – sa zaštitom vrhova prstiju i neklizajućim đonom, zaštitna maska i zaštitne naočare – po potrebi

isana kolektivna sredstva i oprema zaštite na radu
 asać – Za rad na visini

Osposobljavanje zaposlenog za bezbjedan rad. Upoznavanje zaposlenog sa procijenjenim rizicima na radnom mjestu i upoznavanje sa opasnostima, štetnostima i konkretnim mjerama kojima se otklanjaju ili smanjuju rizici na svim poslovima koje obavlja.

Zdravstveni (prethodni) pregled zaposlenog se obavlja pri zasnivanju radnog odnosa.

Periodični zdravstveni pregled se obavlja **ukoliko je radno mjesto sa posebnim uslovima rada.**

3. ZAKLJUČAK - OCJENA NIVOA RIZIKA

Procjenom rizika utvrđeno je da radno mjesto

18. Rukovodilac odsjeka tehničko – scenske produkcije

JESTE SA POVEĆANIM RIZIKOM.

Rizici nalaze na nivou: **vrlo mali rizik - zanemarljiv, mali rizik, umjereni do veliki rizik.**

4. UTVRĐIVANJE NAČINA – MJERA ZA OTKLANJANJE I SMANJENJE ILI SPREČAVANJE RIZIKA

A. Mjere	B. Rokovi
1. Osposobljavanje zaposlenog za bezbjedan rad	kod zasnivanja radnog odnosa, rasporeda na druge poslove, uvođenja nove tehnologije ili novih sredstava za rad, promjene procesa rada i ponovnog raspoređivanja na rad poslije odsustvovanja koje je trajalo duže od godinu dana i shodno odredbama Programa o osposobljavanju zaposlenih za bezbjedan rad.
2. Obezbeđivanje propisanih sredstava i opreme lične zaštite	u kontinuitetu.
3. Davanje uputstava za bezbjedan rad na sredstvima za rad	stalno istaknuto
4. Periodični ljekarski pregled zaposlenog	Shodno Pravilniku o vrsti, načinu, obimu i rokovima za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom ("Službeni list Crne Gore", br. 043/17).
C. Lista prioriteta	
Periodični zdravstveni pregled zaposlenog. Davanje na raspolaganje i upotrebu sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu. Davanje uputstava za bezbjedan rad na sredstvima za rad koje zaposleni koristi.	

02. Radna sredina: PROSTORIJE DRUŠTVA

 Radno mjesto:
 47. Šef servisa zaštite i higijene

1. OPŠTI PODACI O POSTOJEĆEM POSLUJU
1.1. Organizacija rada na radnom mjestu

	Broj zaposlenih				
	Žena	Muškaraca	Mladih od 18 godina	Lica sa invalidetom	Ukupno
	/	1	/	/	1
	Uslovi za zaposlenje				
	Stručna sprema	Radno iskustvo	Uslovi u vezi godina starosti	Zdravstveni uslovi	Posebni zahtevi
	IV, V, VI nivo kvalifikacije obrazovanja ili VII 1 nivo kvalifikacije obrazovanja, društvene nauke ili tehničkotehnološke nauke, studijski program: zaštita od požara, zaštita na radu, ekonomija, menadžment u poslovnoj i civilnoj bezbjednosti, pravne nauke	3 godine	/	/	položen stručni ispit za vršenje poslova zaštite lica i imovine i validna dozvola za vršenje poslova zaštite lica i imovine
	Radno vreme				
	Broj časova rada	Rad u smjenama	Skraćeno radno vreme	Prekovremeni rad	Grupni rad
	40 sati nedjeljno	ne	ne	povremeno	ne
Radno mjesto sa posebnim uslovima rada					
DA					

1.2. Opis procesa rada, sredstva za rad i opasne materije koje se koriste
Opis poslova

- ❖ Organizuje i koordinira rad službe zaštite; dostavlja službene izvještaje i evidencije direktoru;
- ❖ stara se o bezbjednosti u objektu i ličnoj i imovinskoj sigurnosti zaposlenih i posjetilaca;
- ❖ raspolaže elaboratima i aktima neophodnim za rad službe;
- ❖ void potrebne evidencije propisane zakonskim aktima i drugim propisima;
- ❖ ažurira elaborate i akte iz domena svoje djelatnosti;
- ❖ rukuje opremom video nadzora, po potrebi pravi trajne video zapise;
- ❖ dostavlja potrebna akta ovlašćenim licima nadležnih organa;
- ❖ čuva ključeve od svih radionica i kancelarija koji se nalaze u portirnici i iste izdaje samo zaposlenima koji rade u tim kancelarijama tj. radionicama; distribuira poštu koja je ostavljena na prijavnici;
- ❖ obavlja i druge poslove koji proizilaze iz sadržaja ovog radnog mjesta po nalogu pretpostavljenog.

Sredstva za rad			
Red. broj	Naziv sredstava za rad	Da li podliježe periodičnom pregledu i ispitivanju	Obezbijedene propisane mjere zaštite i zdravlja na radu
1.	Računar personalni i štampač	Ne	/
2.	Mobilni telefon	Ne	/
3.	Kancelarijski namještaj i oprema	Ne	/
4.	Merdevine	Ne	/
5.	Priručni alat	Ne	/
Opasne materije koje se koriste na radnom mjestu			
Ne koriste se.			

1.3. Podaci o povredama na radu, profesionalnim oboljenjima i poremećajima u procesu rada za poslednje tri godine

Povrede na radu		
Lake	Teške	
/	/	
Profesionalna oboljenja		
/		
Invalidnost		
I kategorija	II kategorija	III kategorija
/	/	/
Poremećaji u procesu rada		
/		

JTVRĐENIH OPASNOSTI I ŠTETNOSTI, PROCJENA NIVOVA RIZIKA I MJERE ZA OTKLANJANJE, SMANJENJE ILI SPREČAVANJE RIZIKA

OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	POSLEDICE	Procena rizika					MJERE ZAŠTITE		
		Izloženo st	Stanje ZNR	Vjerovat noća V	Posle dice P	V x P Rang		Symbol	
pri korišćenju opreme za rad									
<i>pravna ili nedovoljna zaštita kod rotirajućih ili pokretnih djelova</i>									
bodno kretanje delova ili materijala	♦ opasnost od padajućeg materijala i opreme za rad (dokumentacija na policama)	1	4	2	2	4	II	●	<ul style="list-style-type: none"> uredno sredena dokumentacija stabilni ormari za odlaganje dokumentacije dizajnirati radno mesto tako da ispunjava ergonomske zahteve (stolica sa podešavajućim naslonom i visinom sedišta) Pravilno i pažljivo manipulisanje pri montiranju Upotreba propisanih sredstava i opreme lične zaštite (zaštitne cipele sa zaštitom vrhova prstiju)
	♦ Opasnost od pada predmeta prilikom održavanja objekta	3	4	2	3	6	III	●●	
<i>kretanje djelova sredstava za rad</i>									
<i>unutrašnji transport i kretanje radnih mašina ili vozila</i>									
<i>rasna sredstva za rad, koja mogu proizvesti eksplozije ili požar</i>									
ugi faktori koji mogu da se pojave u mehanički izvori rasnosti	♦ Transportna sredstva, opasnost od kretanja drugih vozila pri izlasku, ulasku u vozilo i sitnijim popravkama na javnim saobraćajnim površinama	1	4	1	4	4	II	●	<ul style="list-style-type: none"> Redovno održavanje tehničke ispravnosti motornog vozila. Poštovanje propisa iz bezbjednosti saobraćaja. Upotreba sredstava i opreme za ličnu zaštitu (fluorescentni prsluk) za istovar i rad oko vozila u blizini javnih saobraćajnica
<i>u vezi sa karakteristikama radnog mjesta</i>									
rasne površine i oštre ivice, uglovi, hovi, neravne površine, delovi	♦ opasnost od posjekotina na oštre ivice radnog nameštaja i standardnog kancelarijskog materijala	2	4	3	1	3	II	●	<ul style="list-style-type: none"> pravilan razmještaj kancelarijskog materijala, tako da bude obezbijedeno dovoljno prostora za nesmetan prolaz zaposlenih radni prostor ne sme biti zakrčen materijalom, alatom, delovima i dr. alat i materijal odlagati na za to predviđena mjesta
rad na visini ili u bini	♦ Opasnost od pada sa visine više od 1,0 m, odnosno u prostor dublji od	3	4	2	5	10	IV	●	<ul style="list-style-type: none"> Zaposleni ne smije da otpočne rad na visini i da radi na visini ako je umoran, neispavan, psihički rastrojen, pod

	1,0m – mogući padovi (poderotine, uganuća, lomovi ekstremiteta)											dejstvom lijekova i sedativnih sredstava, alkohola i drugih opojnih sredstava, Zaposleni mora biti zdravstveno sposoban za rad na visini Pažljiv način rada i kretanja i postavljanje upozoravajućeg užeta o kome vise obojene trake na mjestima na kojima prijeti takva opasnost
	rad na radnim platformama visine i preko 1 m - pad sa radnih platformi - povrede tijela, glave i ekstremiteta	1	4	2	4	8	III	●●				uputstvo za bezbedan rad na visini redovni pregled radnih platformi istaknuti tablu sa tehničkim karakteristikama nakon postavljanja radne platforme, a pre početka rada obavezna kontrola stabilnosti od strane neposrednog rukovodioca korišćenje SiOLZ: zaštitni opasač – za rad na visini
u skućenom, ograničenom ili opasnom prostoru												
Opasnost od klizanja, spoticanja, padanja, okliznuća i dr. prilikom održavanja objekta i prostorija	Opasnost od klizanja, spoticanja, padanja, okliznuća i dr. prilikom održavanja objekta i prostorija	1	4	1	3	3	II	●				Korišćenje merdevina (ljestvi) u iskopima dubine do 3,0 m, izrađenih u skladu sa propisanim normativima, osigurane od pomjeranja i preturanja, izdignute iznad icense terena najmanje 75 cm, u donjem kraju osigurane od klizanja po podlozi, Za dubine preko 3,0m obavezno je korišćenje stepeništa ili penjalica sa leđobranom izrađenih u skladu sa propisanim normativima. Da su ljestve izrađene na pravilan način u skladu sa propisanim normativima, Da se ljestve oslanjaju na ravnu podlogu, Da se donji kraj ljestvi obezbjeđuje od klizanja i pomjeranja, Da se ljestve ne koriste za druge namjene osim za prilaz mjestu rada, Da se ljestve održavaju u ispravnom stanju, Da se ljestve ne postavljaju u blizini ivica sa kojih postoji mogućnost pada u dubinu,
	Opasnost od pada sa ljestvi, kao pomoćnog oslonca, usled njene nestabilnosti, oštećenja, neodgovarajućih dimenzija, nepravilne izrade, nepravilnog korišćenja i dr.	1	4	1	4	4	II	●				
Opasnost od pada sa radne platforme, kao pomoćnog oslonca, usljed njene nestabilnosti, oštećenja, nepravilne izrade i dr.	2	4	2	4	8	III	●●					Da je radna platforma stabilna i sposobna da prenese sile opterećenja sa radnog poda na podlogu, Da je radni pod radne platforme orizontalan i pričvršćen za oslonce, Da radni pod radne platforme preko oslonca nema prepuštene slobodne krajeve,

protivpožarnih mjera													<ul style="list-style-type: none"> redovna kontrola primijenjenih mera bezbednosti upoznati zaposlene sa procedurom ponašanja u slučaju akcidenta istaknuti upozorenja na opasnost od požara i eksplozija
Drugo													
Štetnosti													
Izloženost jonizujućem i nejonizujućem zračenju													
Izloženost laserskom zračenju													
Izloženost buci, ultrazvuku	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> održavanje postojećeg stanja nijesu potrebne posebne mjere zaštite
Izloženost mehaničkim vibracijama													
Izloženost materijama sa visokim temperaturama													
Izloženost materijama sa niskim temperaturama													
Risiknost materija pod pritiskom (vazduh, para, tečnost, gas)													
Druge štetnosti													
Štetnosti													
Risiknost alergena													
Rizik infekcije kod manipulisanja sa biološkim faktorima													
Izloženost mikroorganizmima													
Drugo													
Radni uslovi													
Neodgovarajuće osvijetljenje													
Izloženost zbog nepovoljne temperature	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<ul style="list-style-type: none"> Obezbeđivanje zaposlenog potrebnim sredstvima i opremom lične zaštite na radu
Izloženost zbog nepovoljne vlažnosti vazduha													
Izloženost zbog nepovoljne brzine strujanja vazduha													
Drugo													
Opasnost prema radnom mjestu													
Primenjenost standarda za rad													
Priznavanje od uputstava kada se mijenjaju uslovi													
Neočekivani radni postupci													
Prilagodjenost sredstava i opreme lične zaštite na radu													
Ergonomski faktori													
Drugo													

Zahtjevi radnog mjesta										
Karakteristike rada (intenzivnost, monotonija)										
Sistorna obuhvaćenost radnog mjesta (klastrofobija, usamljenost)										
Ziološki položaj	2	4	2	3	6	III	●●	organizovati bolju raspodelu radnog opterećenja (smjenjivanje sedenja, stajanja i kretanja)		
ori ili tjelesna rezanja	2	4	2	4	8	III	●●	rad uz obavezno prisustvo još jednog radnika pri manipulaciji predmetima težim od 25 kg pri osposobljavanju zaposlenih posebnu pažnju posvetiti pravilnom zahvatanju, podizanju i ručnom prenošenju tereta i koordinaciji pri podizanju/spuštanju i prenošenju tereta prevoz težih delova vršiti uz pomoć prevoznih sredstava za rad		
konfliktni odnosi	2	4	2	3	6	III	●●	povremeni treninzi sa timom kojim rukovodi usavršavanje za rad i prilagodavanje uputstvima i procedurama sposobnost izbegavanja konfliktnih situacija; fleksibilnost u mišljenju i tolerancij		
Strovovanje u odlučivanju										
Zahtjevi, loš nadzor u toku rada										
In reaganja u slučaju opasnih i nepredviđenih situacija										
70										
Ilija rada										
ori na koje utiče ces rada	2	5	1	2	2	I	●●	pridržavanje odredaba Zakona o radu po pitanju prekovremenog rada obezbediti redovne odmore u toku dana i nedeljine odmore voditi evidenciju broja časova prekovremenog rada		
asnost sistema i pravilne pripreme za organizovanje, planiranje, praćenje i kontrolu postupaka zaštite na radu										
žavanje sredstava za rad i sredstava opreme lične zaštite na radu										
Pravnost u slučaju vanrednih situacija										
70										
tori										
ci koji prouzrokuju	2	4	2	4	8	III	●●	nošenje SiOLZ		

druga lica	lica									pribranstvo i odgovornost u i. situacijama	odgovornost u i. situacijama
<i>rad sa životinjama</i>											
<i>rad u atmosferi sa niskim ili visokim pritiskom</i>											
<i>nepovoljni vremenski uslovi</i>	<i>prilikom održavanja objekta (obilazak kroz objekat i van njega)</i>	2	5	1	2	2	1	2	2	nošenje SiOLZ	
<i>otpunost programske opreme</i>											
<i>rad pod zemljom, rad na visini i dubini</i>											
<i>rad u blizini vode ili ispod vodene površine</i>											
<i>promjenljiva radna mjesta</i>											
<i>trugo</i>											

isana sredstva i oprema lične zaštite na radu (SIOLZ)
jelo, zaštitna obuća – sa zaštitom vrhova prstiju i neklizajućim donom

isana kolektivna sredstva i oprema zaštite na radu
i: zaštitni opasač – za rad na visini
er sprej, lisice.

2.3. Opšte mjere zaštite i zdravlja na radu

Osposobljavanje zaposlenog za bezbjedan rad. Upoznavanje zaposlenog sa procijenjenim rizicima na radnom mjestu i upoznavanje sa opasnostima, štetnostima i konkretnim mjerama kojima se otklanjaju ili smanjuju rizici na svim poslovima koje obavlja.

Zdravstveni (prethodni) pregled zaposlenog se obavlja pri zasnivanju radnog odnosa.

Periodični zdravstveni pregled se obavlja **ukoliko je radno mjesto sa posebnim uslovima rada.**

3. ZAKLJUČAK - OCJENA NIVOA RIZIKA

Procjenom rizika utvrđeno je da radno mjesto

47. Šef servisa zaštite i higijene

JESTE SA POVEĆANIM RIZIKOM.

Rizici nalaze na nivou: **vrlo mali rizik - zanemarljiv**, mali rizik, umjereni **do veliki rizik.**

4. UTVRĐIVANJE NAČINA – MJERA ZA OTKLANJANJE I SMANJENJE ILI SPREČAVANJE RIZIKA

A. Mjere	B. Rokovi
1. Osposobljavanje zaposlenog za bezbjedan rad	kod zasnivanja radnog odnosa, rasporeda na druge poslove, uvođenja nove tehnologije ili novih sredstava za rad, promjene procesa rada i ponovnog raspoređivanja na rad poslije odsustvovanja koje je trajalo duže od godinu dana i shodno odredbama Programa o osposobljavanju zaposlenih za bezbjedan rad.
2. Obezbjedivanje propisanih sredstava i opreme lične zaštite	u kontinuitetu.
3. Davanje uputstava za bezbjedan rad na sredstvima za rad	stalno istaknuto
4. Periodični ljekarski pregled zaposlenog	Shodno Pravilniku o vrsti, načinu, obimu i rokovima za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom ("Službeni list Crne Gore", br. 043/17).
C. Lista prioriteta	
Periodični zdravstveni pregled zaposlenog. Davanje na raspolaganje i upotrebu sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu. Davanje uputstava za bezbjedan rad na sredstvima za rad koje zaposleni koristi.	

6. PLAN MJERA ZA SPREČAVANJE, OTKLANJANJE ILI SMANJENJE NIVOA RIZIKA

1. Neophodne mjere zaštite kod procjene rizika za svako radno mjesto prema prepoznatoj - utvrđenoj opasnosti i štetnosti date su u naslovu 2. TAČKA UTVRĐENIH OPASNOSTI I ŠTETNOSTI, PROCJENA NIVOA RIZIKA I MJERE ZA OTKLANJANJE, SMANJENJE ILI SPREČAVANJE RIZIKA - MJERE ZAŠTITE.
2. Za radna mjesta sa povećanim rizikom pored mjera u prethodnoj tački 1. date su i sledeće u naslovu 4. UTVRĐIVANJE NAČINA – MJERA ZA OTKLANJANJE I SMANJENJE ILI SPRJEČAVANJE RIZIKA – utvrđivanje posebnih zdravstvenih uslova koje mora ispunjavati zaposleni na radnom mjestu sa povećanim rizikom na osnovu ocjene službe medicine rada.
3. Rizik na radnim mjestima koji je u ovom Aktu ocijenjen kao mali, veoma mali - zanemarljiv do umjereni rizik, upućuje preporuku, da zaštitne mjere za daljnje povećanje bezbjednosti nijesu potrebne, posebno, ako su za te ciljeve neophodna velika materijalna sredstva. No, i pored toga, mjere koje treba preduzeti za smanjenje i takvog rizika, odnose se na, osposobljavanje zaposlenih za bezbjedan rad, odnosno njihovo usavršavanje i u vezi sa bezbjednim uslovima rada, informisanje zaposlenih, te njihovo punije učešće u unapređivanju zaštite i zdravlja na radu.
4. Kada se rizici nalaze na nivou: mali, veoma mali - zanemarljiv rizik, to je kriterijum, koji dozvoljava da se radi s takvim stepenom bezbjednosti kada je vjerovatnoća rizika smanjena do minimuma, ili su posledice rizika (pri njegovoj vjerovatnoći) minimalne. Ako se koristi strožija skala ocjena, tada se jedinstveni dopušteni rizik odnosi na vjerovatnoću koja je ravna nuli, i bezbjednost na radnom mjestu je u potpunosti zagarantovana. U realnim radnim uslovima toga obično nema, zato što postoji barem mala, ali određena vjerovatnoća rizika.

Opšte mjere i način sprečavanja, otklanjanja ili smanjenja nivoa rizika:

- promjena tehnoloških postupaka mijenjanjem opasnog rada sa manje opasnim radom,
- smanjenje vremenske izloženosti zaposlenih fizičkim, hemijskim, biološkim štetnostima i negativnom uticaju mikroklimе,
- zamjena štetnih gasova manje štetnim,
- hermetizacija radnih procesa odnosno pojedinih djelova postupka ili mašina,
- postavljanje izolovanih kabina,
- daljinsko vođenje procesa,
- ograničavanje dijela tehnološkog postupka odnosno štetnog uticaja u radnu okolinu postavljanjem pregrada, okvira i drugo,
- uvođenje mehanizacije i robotike u smislu zamjene fizičke prisutnosti zaposlenih,
- određivanje područja, koja je potrebno posebno označiti ili omeđiti - zabraniti pristup,
- kombinacija zaštitnih sistema i naprava,
- izbor odgovornih zaposlenih,
- upućivanje zaposlenih na prethodne i periodične zdravstvene preglede,
- osposobljavanje zaposlenih za bezbjedan rad,
- periodične provjere teorijske i praktične osposobljenosti za bezbjedan rad za zaposlene koji rade na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada (povećanim rizikom),
- periodična ispitivanja sredstava za rad, fizičkih, hemijskih, bioloških štetnosti i mikroklimе,
- obezbjeđivanje sredstava i opreme lične zaštite na radu,
- požarni nacrt, nacrt požarnog puta i eksplozijskog područja,
- ergonomske izmjene,
- izmjene u organizaciji rada i humanitarna mjera

6.1. Mjere koje se odnose na radnu sredinu

Dimenzije radnih i pomoćnih prostorija i vazdušni prostor u prostorijama – sloboda kretanja na radnom mjestu

Radne prostorije treba da imaju dovoljnu visinu, površinu poda i vazdušni prostor tako da je zaposlenom omogućeno da bezbjedno obavlja rad bez rizika za njegovu zaštitu i zdravlje na radu, a vrijednosti čiste visine, površine i zapremine po jednom zaposlenom treba da budu jednake ili veće od odgovarajućih vrijednosti navedenih u tabeli:

Poslovi koji se obavljaju u radnoj prostoriji	Najmanja veličina slobodnog prostora		
	Visina [m]	Površina po jednom zaposlenom [m ²]	Zapremina po jednom zaposlenom [m ³]
Proizvodni procesi u halama, pogonima, radionicama i sl., gdje se u procesu rada ne pojavljuju štetnosti	2,60	2	10
Proizvodni procesi u halama, pogonima, radionicama i sl., gdje se u procesu rada pojavljuju štetnosti	3	2	12
Projektantski i administrativni poslovi	2,40	3	10
Proizvodni procesi u objektima u starim gradskim jezgrima i sl., gdje se u procesu rada ne pojavljuju štetnosti	2,20	2	10

6.2. Mjere koje se odnose na tehničku dokumentaciju i uputstva za bezbjedan rad

Prema članu 27 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu, poslodavac je dužan da zaposlenom nabavi i izda na upotrebu sredstva za rad i sredstva i opremu lične zaštite na radu neophodne za njegovo radno mjesto, samo ako za njih raspolaže sa propisanom dokumentacijom na službenom jeziku i jezicima u službenoj upotrebi, u kojoj je proizvođač, odnosno isporučilac naveo sve bezbjednosno-tehničke podatke koji su važni za ocjenjivanje rizika na radu sa njima i da su obezbijeđene sve mjere zaštite koje su određene dokumentacijom u skladu sa propisima o zaštiti i zdravlju na radu.

Potrebno je:

- za svako sredstvo za rad pribaviti i zaposlenom dati na raspolaganje Uputstvo za bezbjedan rad sa istim;
- za svaku opasnu materiju pribaviti i zaposlenom dati na raspolaganje Uputstvo za bezbjedan rad – bezbjednosni list.

6.3. Mjere koje se odnose na pregled i ispitivanje sredstava za rad, sredstava i opreme lične zaštite na radu i ispitivanje uslova radne sredine

Pregled i ispitivanje sredstava za rad i ispitivanje uslova radne sredine vrše se u skladu sa Pravilnikom o postupku i rokovima za vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad, sredstava i opreme lične zaštite na radu i uslova radne sredine („Sl. List RCG“, br. 71/05) i drugim pratećim propisima, shodno **propisanim rokovima**. Sredstva za rad sa kojima raspolaže poslodavac podliježu periodičnim pregledima i ispitivanjima u smislu propisa o zaštiti i zdravlju na radu. Takođe, **za sva postojeća i nova sredstva za rad koja poslodavac nabavi dužan je da obezbjedi Stručni nalaz/lzveštaj sa obezbijeđenim mjerama zaštite i zdravlja na radu.**

Sredstva i oprema lične zaštite na radu koje poslodavac daje na upotrebu zaposlenim podliježu periodičnim pregledima, odnosno elektroizolaciona oprema i sredstva ispitivanjima.

Prilikom nabavke sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu potrebno je od isporučioaca pribaviti dokaze (atest) o kavlitetu i da su ista izrađena u skladu sa standardima i propisima o zaštiti i zdravlju na radu.

6.4. Osposobljavanje zaposlenih za bezbjedan rad

Osposobljavanje zaposlenih za bezbjedan rad je obaveza poslodavca koja je utvrđena Zakonom o ZZNR. Osposobljavanje se vrši na radnom mjestu, u organizaciji i o trošku poslodavca. Obuhvata teorijski i praktični dio. Osposobljavanje se vrši u skladu sa propisanim obavezama i odgovornostima u oblasti zaštite na radu

Osposobljavanje se vrši kod zasnivanja radnog odnosa, odnosno premještanja na druge poslove, prilikom uvođenja nove tehnologije ili novih sredstava za rad, kao i kod promjene procesa rada koji može prouzrokovati promjenu mjera zaštite na radu.

Ako zaposleni obavlja poslove na više radnih mjesta, mora biti osposobljen za bezbjedan rad na svakom od tih radnih mjesta.

6.5. Radna mjesta sa posebnim uslovima rada

Poslodavac treba da utvrdi da li su radna mjesta sa posebnim uslovima rada prema Pravilniku o poslovima sa posebnim uslovima rada i uslovima koje treba da ispuni zaposleni za rad na tim poslovima („Sl.list Crne Gore“, br. 070/16). S tim u vezi se određuje učestalost zdravstvenih pregleda zaposlenih na osnovu Pravilnika o vrsti, načinu, obimu i rokovima za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom („Sl.list Crne Gore“, br. 043/17). Ukoliko poslodavac utvrdi da nema radnih mjesta sa posebnim uslovima rada, može posebnim dokumentom propisati učestalost ciljanih zdravstvenih pregleda.

6.6. Zdravstveni pregledi zaposlenih

Zaposleni u JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE Podgorica, na radnim mjestima sa povećanim rizikom moraju da ispunjavaju posebne uslove u pogledu zdravstvene sposobnosti.

Poslodavac će **pri zasnivanju radnog odnosa** zahtijevati od zaposlenog da obavi **prethodni (prvi) zdravstveni pregled** odnosno ljeakarski pregled o opštoj zdravstvenoj sposobnosti, shodno članu 20 Zakona o radu ("Službeni list Crne Gore", br. 145/21).

Poslodavac ima obavezu da upućuje zaposlene na **periodične zdravstvene preglede** shodno Pravilniku o vrsti, načinu, obimu i rokovima za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom ("Službeni list Crne Gore", br. 043/17), prema **propisanim rokovima**.

6.7. Način organizovanja i pružanja prve pomoći na radnim mjestima

Poslodavac je dužan da preduzme potrebne mjere i odredi zaposlene za pružanje prve pomoći zaposlenima u zavisnosti od vrste radnog mjesta i djelatnosti, kao i od broja zaposlenih i prisustva drugih lica, u skladu sa Zakonom i propisima koji uređuju ovu oblast.

Za pružanje prve pomoći mora biti osposobljeno tehničko i nadzorno osoblje (predradnici, poslovođe, majstori, upravnici, nadzornici i sl.), kao i najmanje 2% od ukupnog broja radnika koji su zapošljeni u jednoj radnoj smeni.

Svaka radna organizacija je u obavezi da poseduje zidnu apoteku (ormarić ili torbu) za prvu pomoć i da je postavi na vidno i lako dostupno mjesto. One su najčešće u formi bijelih ormarića sa crvenim krstom.

Postoje dva tipa sa odgovarajućim sadržajem medicinskog materijala:

- Tip 1 – do 10 zaposlenih i
- Tip 2 – do 50 zaposlenih.

Ormarić se mora čuvati, kontrolisati i dopunjavati a radnici treba da budu upoznati sa njegovom lokacijom.

Na njemu moraju biti označeni:

- adresa najbližeg ljekara (broj telefona),
- adresa i broj telefona najbliže zdravstvene ustanove i
- za pojedine radne smjene imena lica osposobljenih i određenih za pružanje prve pomoći.

6.8. Ostale mjere

Poslodavac je dužan da najmanje jednom godišnje sačini Izvještaj o zaštiti na radu zaposlenih koji se razmatra na organima upravljanja zajedno sa izvještajima o poslovanju.

6.9. Evidencije o zaštiti i zdravlju na radu

Poslodavac je dužan da vodi i čuva propisanu evidenciju iz oblasti zaštite i zdravlja na radu na osnovu čl. 50. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl. list CG“, br. 34/14, 44/18) i Pravilnika o vođenju evidencije iz oblasti zaštite na radu („Sl. list RCG“, br. 67/05) i to o:

1. Radnim mjestima sa posebnim uslovima rada, odnosno povećanim rizikom;
2. Zaposlenim raspoređenim na radna mjesta, a posebno o zaposlenima raspoređenim na radna mjesta sa posebnim uslovima rada, odnosno povećanim rizikom;
3. Povredama na radu i bolestima u vezi sa radom;
4. Profesionalnim oboljenjima;
5. Zaposlenim osposobljenim za bezbjedan rad;
6. Opasnim materijama koje se koriste u toku rada;
7. Izvršenim ispitivanjima radne sredine;
8. Izvršenim pregledima i ispitivanjima sredstava za rad i sredstava i opreme lične zaštite na radu;
9. Izvještajima iz člana 51 ovog zakona;
10. Prethodnim i periodičnim zdravstvenim pregledima;
11. Tehničkoj dokumentaciji (glavne projekte);
12. Dokumentaciji iz zaštite i zdravlja na radu (atest, zapisnik o stručnom nalazu, uputstva za rukovanje i održavanje sredstava za rad i sl.).

NAPOMENA: Poslodavac je u obavezi popuniti obrasce evidencije za koje objektivno ima materijala i potrebe.

6.10. Mjere i preporuke koje se odnose na zaštitu od požara

Poslodavac je dužan da preduzme potrebne mjere i odredi zaposlene za zaštitu od požara i evakuaciju zaposlenih u zavisnosti od vrste radnog mjesta i djelatnosti, kao i od broja zaposlenih i prisustva drugih lica, u skladu sa ovim zakonom i propisima koji uređuju ovu oblast.

Shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju neophodno je preduzeti sledeće mjere:

- Član 100, Korisnik objekta u kojem je ugrađen sistem za automatsko javljanje o požaru, hidrantska mreža, uređaji za kontrolu i zaštitno djelovanje i uređaji za sprječavanje širenja požara dužan je da obezbijedi njihovu ispravnost i funkcionalnost, kao i njihovo redovno ispitivanje, prema uputstvu proizvođača, a **najmanje jednom u šest mjeseci**, o čemu je dužan da vodi evidenciju.
- Član 101, Privredna društva, druga pravna lica i preduzetnici dužni su da obezbijede da se zaposleni, prema posebno utvrđenom programu, upoznaju sa opasnostima od požara vezanim za poslove i zadatke na koje su raspoređeni, kao i sa mjerama i sredstvima za gašenje požara, praktičnom upotrebom priručnih aparata, uređaja, opreme i sredstava za gašenje požara i sa materijalnom i drugom odgovornošću zbog nepridržavanja propisanih mjera zaštite od požara. Privredna društva, druga pravna lica i preduzetnici dužni su da najmanje jednom godišnje vrše provjeru znanja zaposlenih, o čemu mora postojati dokumentacija.
- Član 102, Privredna društva, druga pravna lica i preduzetnici za obavljanje stručnih poslova u oblasti zaštite od požara, mogu ugovorom angažovati drugo pravno lice koje ispunjava uslove u pogledu prostora, opreme i kadra i koje je registrovano za obavljanje tih poslova.

Potreban broj protivpožarnih aparata u objektima i vozilima

Broj protivpožarnih aparata u prostorijama određen je na osnovu požarnog opterećenja prostorija, shodno standardu JUS U.JI.030 iz tabele:

Površina objekta [m ²]	Broj aparata u odnosu na požarno opterećenje		
	nisko do 1 GJ/m ²	srednje od 1 do 2 GJ/m ²	visoko iznad 2 GJ/m ²
50	2	2	2
100	2	2	3
150	2	3	3
200	3	3	4
300	3	3	5
400	3	4	6
500	3	4	7
750	4	6	9
1000	5	7	12
2000	6	9	17
3000	7	12	22
4000	10	17	32
5000	12	22	42
6000	15	27	52
7000	17	32	62
8000	20	37	72
9000	22	42	82
10000	27	52	102

Broj protivpožarnih aparata u vozilima određen je na osnovu člana 113, Pravilnika o bližim uslovima koje moraju da ispunjavaju vozila u saobraćaju na putevima:

U vozilima, osim u vozilima kategorije L, T i u vozilima kategorije M1 kojima se ne vrši javni prevoz putnika u drumskom saobraćaju, mora da postoji aparat za gašenje požara, sa važećim uvjerenjem o ispravnosti i da bude postavljen na vidnom mjestu tako da se u slučaju opasnosti može upotrijebiti.

U vozilima kategorija M1 kojima se vrši javni prevoz putnika mora da se nalazi najmanje jedan aparat sa 1 kg suvog praha.

U vozilima kategorija N1 mora da se nalazi najmanje jedan aparat sa 2 kg suvog praha.

U vozilima kategorija M2, N2 najveće dozvoljene mase do 6 t mora da se nalazi najmanje jedan aparat sa 6 kg suvog praha.

U vozilima kategorija M3 i N3 i N2 najveće dozvoljene mase iznad 6 t mora da se nalazi najmanje jedan aparat sa 9 kg ili dva aparata sa 6 kg suvog praha.

U vozilima koja prevoze opasne materije (ADR) kategorije N1 mora da se nalazi najmanje jedan aparat sa 4 kg suvog praha.

U vozilima koja prevoze opasne materije (ADR) kategorije N2 do 7,5 t najveće dozvoljene mase mora da se nalazi najmanje jedan aparat sa 8 kg suvog praha.

U vozilima koja prevoze opasne materije (ADR) kategorije N3 i kategorije N2 najveće dozvoljene mase iznad 7,5 t mora da se nalazi najmanje jedan aparat sa 12 kg suvog praha ili dva aparata sa po 6 kg suvog praha

U priključnim vozilima za javni prevoz putnika, mora da se nalazi najmanje jedan aparat sa 6 kg suvog praha.

Kategorije vozila možete pronaći u gore navedenom Pravilniku

6.11. Organizacija i koordinacija sprovođenja postupka procjene rizika, mjera ZZNR i provjera efikasnosti Akta o procjeni rizika

Organizacija i koordinacija sprovođenja postupka procjene rizika (ili njegova izmjena i dopuna) u Društvu podrazumeva pojedinačnu odgovornost za tačno određene poslove u vezi sa procenom rizika, kao i sa sprovođenjem mjera ZZNR. Definisane odgovornosti dato je kroz sledeću matricu odgovornosti:

Matrica odgovornosti

Aktivnosti	Direktor	Rukovodilac radne jedinice	Lice za ZZNR	Predstavnik zaposlenih	Zaposleni
Donošenje odluke	O	I	U	I	I
Formiranje tima	O	U	U	I	I
Sprovođenje	I	U	O	U	U
Praćenje	I	O	U	I	-
Kontrola	U	O	U	I	-

Oznake: O – odgovoran, U – učestvuje, I - informisan

Provjeru efikasnosti mjera zaštite na radu utvrđenih u Aktu o procjeni rizika vrši poslodavac.

Ako se u postupku provjere efikasnosti primjene Akta o procjeni rizika uoči neefikasnost sprovedenih mjera poslodavac predlaže korekciju tih mjera.

Postupak sprovođenja korektivnih mjera vrši se izmjenama i dopunama akta o procjeni rizika.

7. ZAKLJUČAK

7.1. Radna mjesta na kojima je procjenom rizika ustanovljeno postojanje povećanog rizika

- Rukovodilac odsjeka tehničko – scenske produkcije
- Šef servisa zaštite i higijene

7.2. Radna sredina u kojoj je procjenom rizika ustanovljeno postojanje povećanog rizika i rokovi za otklanjanje nedostataka

Ukoliko u radnoj sredini odnosno u bilo kojem od objekata kod poslodavca postoje rizici, koji mogu da ugroze bezbjednost i zdravlje zaposlenih na radnim mjestima (uslovi radne sredine, električne i gromobranske instalacije, sredstva za rad, sredstva i oprema lične zaštite koja podliježu ispitivanjima, elektroizolaciona oprema i sredstva) u cilju eliminisanja, smanjenja ili prevencije rizika neophodno je otkloniti nedostatke u navedenim rokovima.

Srednjeročno potrebne mjere (pratiti stanje ZZNR i vrijednosti štetnosti)

Kratkoročno potrebne mjere (zamjena radnih i zaštitnih djelova i popravka oštećenja, kontrola stanja ZZNR, kontrola primjene kolektivnih i SiOLZ)

7.3. Radna mjesta - poslovi na kojima ne mogu raditi trudnice i dojilje

Trudnicama, porodiljama i dojiljama treba da se obezbijedi da u odgovarajućim uslovima mogu da legnu i da se odmore.

OBRAZAC II

SPISAK FAKTORA I USLOVA ZA RAD KOD KOJIH NIJE DOZVOLJENO RASPOREĐIVANJE TRUDNICA I DOJILJA

	Napomene
TRUDNICE I DOJILJE	
1. Faktori	
a) Fizički faktori	
- posao u hiperbaričnom vazduhu, npr. zatvorene prostorije pod pritiskom i podvodno potapanje	
b) Hemijski faktori	
- olovo i derivati	
c) Biološki faktori	
- toksoplazma,	
- virus rubella,	
osim, ako nije dokazano, da su trudnice odgovarajuće zaštićene od takvih činilaca vakcinisanjem.	
2. Radni uslovi:	
- rad pod zemljom i pod vodom	



okumenta

Naziv dokumenta	Broj dokumenta	Datum ispitivanja	Ovlašćena organizacija koja je vršila pregled i ispitivanje	Stanje mjera ZZNR
Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta (Organizaciona šema)		Jun 2020. godine		
Uпитnik potrebnih podataka za procjenu rizika		Septembar 2024. godine	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	
Pravilnik o zaštiti i zdravlju na radu		Jun 2023. godine		
Normativ sredstava i opreme lične zaštite		Mart 2023. godine		
Program o osposobljavanju za bezbjedan rad		Mart 2023. godine		
Zapisnik o osposobljavanju zaposlenih za bezbjedan rad	ZAP-7736-2452	31.01.2024. godine	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	
Zapisnik o osposobljavanju zaposlenih za bezbjedan rad	ZAP-5365-1831	07.03.2023. godine	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	
Zapisnik o osposobljavanju zaposlenih za bezbjedan rad	ZAP-5661-1855	16.03.2023. godine	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	
Evidencija (karton) zaduženja sredstava i opreme lične zaštite na radu				
Stručni nalaz/Izveštaj o ispitivanju uslova radne sredine (mikroklima)	20-1532-3630	25.12.2020. godine	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	POZITIVNO
Stručni nalaz/Izveštaj o pregledu i ispitivanju električnih i gromobranskih instalacija	10-3037-7623	22.11.2021. godine	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	POZITIVNO
Stručni nalaz/Izveštaj o pregledu i ispitivanju sredstava za rad – ODREĐENA	40-7327-21278	05.02.2024. godine	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	POZITIVNO
Stručni nalaz/Izveštaj o pregledu i ispitivanju sredstava za rad – ODREĐENA (lift)	40-7327-21277	05.02.2024. godine	Institut SIGURNOST DOO Podgorica	POZITIVNO
Evidencija zaštite i zdravlja na radu				
Uputstva za bezbjedan rad na sredstvima za rad				
Znakovi zaštite i zdravlja na radu				
Tehnička dokumentacija – glavni projekti				

7.5. Izjava o zaštiti sa ocjenom rizika

Poslodavac, sjedište, djelatnost, broj zaposlenih

1. JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE Podgorica
2. Bul.Stanka Dragojevića 18, Podgorica
3. 9003 - Umjetničko stvaralaštvo
4. Broj zaposlenih promjenljiv u zavisnosti od obima poslova.

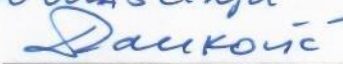
1	2	3	4
Spisak opasnosti i rizika	Spisak ugroženih radnih mjesta	Određivanje neophodnih mjera	Odgovorna lica
Spisak opasnosti i štetnosti (rizika) dat je za svako radno mjesto u tabeli br. 6 – OPASNOSTI I ŠTETNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> • Rukovodilac odsjeka tehničko – scenske produkcije • Šef servisa zaštite i higijene 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neophodne mjere zaštite kod procjene rizika za svako radno mjesto prema prepoznatoj – utvrđenoj opasnosti i štetnosti date su u naslovu 2. LISTA UTVRĐENIH OPASNOSTI I ŠTETNOSTI, PROCJENA NIVOVA RIZIKA I MJERE ZA OTKLANJANJE, SMANJENJE ILI SPREČAVANJE RIZIKA – MJERE ZAŠTITE. 2. Za radna mjesta sa povećanim rizikom pored mjera u prethodnoj tački 1. date su u naslovu 4. UTVRĐIVANJE NAČINA – MJERA ZA OTKLANJANJE I SMANJENJE ILI SPRJEČAVANJE RIZIKA – utvrđivanje posebnih zdravstvenih uslova koje mora ispunjavati zaposleni na radnom mjestu sa povećanim rizikom na osnovu ocjene službe medicine rada. 	1. Izvršni direktor

Na osnovu Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br. 34/14, 44/18) i Pravilnika o načinu i postupku procjene rizika na radnom mjestu („Službeni list RCG“, br.43/07) odobravam za primjenu ovaj Akt o procjeni rizika na radnim mjestima, koji je izrađen u skladu sa sistematizacijom radnih mjesta.

Akt o procjeni rizika na radnim mjestima u JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE Podgorica, dokumentuje svoj sistem upravljanja zaštitom na radu u skladu sa zakonom i podzakonskim aktima i drugim navedenim propisima.

Kao Izvršni direktor JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE Podgorica, preuzimam potpunu odgovornost za primjenu svih mjera na ostvarivanju zaštite na radu, utvrđenim ovim Aktom. Obavezujem se da ću realizovati njegovu primjenu u praksi.

Poslodavac:

Izvršni direktor
PO Ovlašćenju


Ilija Subotić



JU CRNOGORSKO NARODNO POZORIŠTE Podgorica,
 koje zastupa Izvršni direktor *Ilija Subotić*

Sjedište: Bul.Stanka Dragojevića 18, Podgorica

8. IZMJENE I DOPUNE AKTA O PROCJENI RIZIKA

Slučajevi izmjene Akta o procjeni rizika utvrđeni su odredbama člana 17. stav 4. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br. 34/14, 44/18).

Poslodavac je dužan da izmijeni akt o procjeni rizika u slučaju:

- pojave svake nove opasnosti i promjene nivoa rizika u procesu rada;
- kada postojeće mjere zaštite i zdravlja na radu nijesu dovoljne, odnosno nijesu odgovarajuće;
- adaptacije, rekonstrukcije, havarije, generalnog remonta;
- kad rezultati praćenja zdravstvenog stanja zaposlenog pokažu da je to neophodno;
- kada je procjena rizika zasnovana na podacima koji ne odgovaraju stvarnom stanju;
- promjene djelatnosti.

Slučajevi izmjene i dopune Akta o procjeni rizika utvrđeni su i članom 12. Pravilnika o načinu i postupku procjene rizika na radnom mjestu („Sl. list RCG“, br.43/07).

Akt o procjeni rizika podliježe djelimičnoj ili potpunoj izmjeni:

- kada mjere koje se utvrde za sprečavanje, otklanjanje ili smanjenje rizika nijesu odgovarajuće ili ne odgovaraju procijenjenom stanju;
- kada je procjena zasnovana na podacima koji nijesu ažurni;
- kada postoje mogućnosti i načini za unapređenje, odnosno dopunu procijenjenih rizika;
- u slučaju adaptacije, rekonstrukcije, havarije, generalnog remonta;
- u slučaju teške, kolektivne i smrtne povrede na radu;
- u slučaju pojave svake nove opasnosti ili štetnosti, odnosno promjene nivoa rizika u procesu rada;
- u slučaju promjene i proširenja djelatnosti;
- na osnovu naloga inspektora rada;
- u slučaju izmjene propisa iz oblasti zaštite na radu.

9. PROPISI KORIŠĆENI U POSTUPKU PROCJENE RIZIKA

ZAKONI:

- Zakon o zaštiti i zdravlju na radu („Sl. list CG“, br. 34/14 i 44/18)
- Direktiva Savjeta EU 89/391
- Smjernice za procjenu rizika EU ISBN 92-827-4278-4 iz 1996.godine
- Zakon o radu ("Sl. list CG", br. 074/19, 008/21, 059/21, 068/21 i 145/21)
- Zakon o zdravstvenoj zaštiti ("Sl. list CG", br. 003/16, 039/16, 002/17, 044/18, 024/19, 024/19, 082/20, 008/21, 003/23)
- Zakon o penzijskom i invalidskom osiguranju ("Sl. list CG", br. 012/07, 013/07, 079/08, 014/10, 078/10, 034/11, 039/11, 040/11, 066/12, 036/13, 038/13, 061/13, 006/14, 060/14, 010/15, 044/15, 042/16, 055/16, 080/20, 145/21, 145/21, 086/22, 099/23, 125/23)
- Zakon o zaštiti i spašavanju ("Sl. list CG", br. 013/07, 005/08, 086/09, 032/11, 054/16, 146/21, 003/23)
- Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 – ispr., 082/20, 086/22, 004/23)

PRAVILNICI:

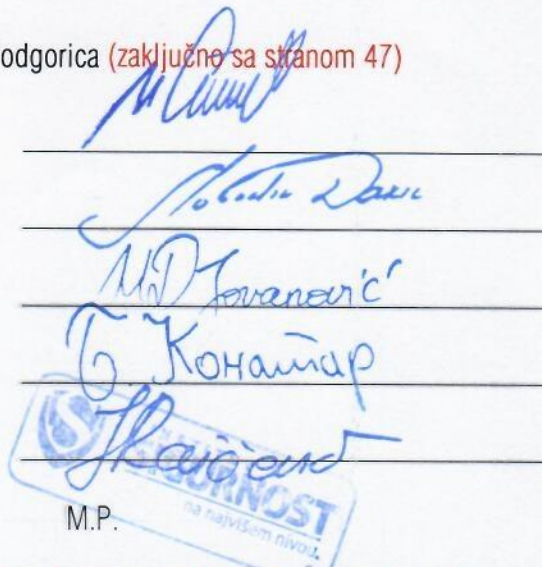
- Pravilnik o načinu i postupku procjene rizika na radnom mjestu ("Sl. list RCG", br. 043/07)
- Pravilnik o mjerama zaštite i zdravlja na radu u radnoj sredini i radnoj okolini ("Sl. list CG", br. 104/20)
- Pravilnik o postupku i rokovima za vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad, sredstava i opreme lične zaštite na radu i uslova radne sredine ("Sl. list RCG", br. 071/05)
- Pravilnik o upotrebi sredstava i opreme lične zaštite na radu ("Sl. list CG", br. 135/21)
- Pravilnik o vrsti, načinu, obimu i rokovima za obavljanje zdravstvenih pregleda zaposlenih na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada odnosno sa povećanim rizikom ("Sl. list CG", br. 043/17)
- Pravilnik o načinu i postupku osposobljavanja zaposlenih za bezbjedan rad ("Sl. list RCG", br. 057/06)
- Pravilnik o vođenju evidencije iz oblasti zaštite na radu ("Sl. list RCG", br. 067/05)
- Pravilnik o mjerama zaštite i zdravlja na radu pri korišćenju opreme sa ekranima ("Sl. list CG", br. 016/16)
- Pravilnik o mjerama zaštite na radu na privremenim ili pokretnim gradilištima ("Sl. list CG", br. 020/19)
- Pravilnik o zaštitnim mjerama protiv opasnosti od električne struje u radnim prostorijama i na radilištima ("Sl. list SRCG", br. 006/86)

Ostali tehnički propisi i standardi vezani za djelatnost poslodavca.

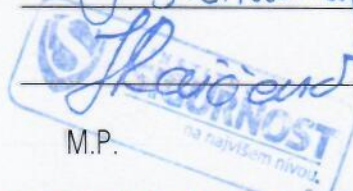
10. POTPIS I OVJERA

Stručni tim procjenjivača Instituta SIGURNOST Podgorica (zaključno sa stranom 47)

1. Igor Bakić, dipl.inž.zop
2. Slobodan Dakić, dipl.inž.grad.
3. Marija Daković Jovanović mr fiz.
4. Blagoje Konatar, dipl.inž.maš.
5. mr Ivana Raičević, dipl.inž.en.



M.P.



NAPOMENA:

Naručilac usluge, Akt o procjeni rizika može koristiti za sopstvene potrebe i može ga dati na uvid samo zaposlenima i nadležnoj Inspekciji