



Република Србија
ВРХОВНИ
КАСАЦИОНИ СУД

АКТ О ПРОЦЕНИ РИЗИКА РЕВИЗИЈА 1

ПРОЦЕНУ ИЗРАДИЛО: Друштво за услуге у области заштите „ТЕХПРО“ д.о.о.
Београд – Железник, Лоле Рибара 120

Стручно лице: Радивој Рајаковић, дипл. правник

- јул, 2020 -

Заводни број: _____

Печат и потпис наручиоца:

Датум уписа у заводну књигу: _____

Печат и потпис
директора "ТЕХПРО": _____

Садржај

I УВОД У ПРОЦЕНУ РИЗИКА	3
a. Подаци о правном лицу које је извршило процену ризика	4
b. Прописи и стандарди који су коришћени у поступку процене ризика	9
c. Објашњење коришћених матрица - метод "АУВА"	10
d. Прилагођени метод за процену ризика за рад на рачунару (по угледу на метод АУВА)	13
e. Листа опасности и штетности	18
II ОПШТИ ПРИКАЗ ДЕЛАТНОСТИ И СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ КОД ПОСЛОДАВЦА.....	20
1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОСЛОДАВЦУ	21
2. ОПИС ТЕХНОЛОШКОГ И РАДНОГ ПРОЦЕСА, ОПИС СРЕДСТАВА ЗА РАД (И ЊИХОВО ГРУПИСАЊЕ) И СРЕДСТАВА И ОПРЕМЕ ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ НА РАДУ	22
3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА	25
III ПРОЦЕНА РИЗИКА ПО РАДНИМ МЕСТИМА	27
Радно место 1: КАНЦЕЛАРИЈА - ПОСЛОВИ НАЈВИШЕ ОДГОВОРНОСТИ	28
Радно место 2: СУДНИЦА/КАНЦЕЛАРИЈА – СУДИЈЕ.....	35
Радно место 3: КАНЦЕЛАРИЈА – СТРУЧНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ПОСЛОВИ.....	42
Радно место 4: ПРАВОСУДНА СТРАЖА.....	53
Радно место 5: ВОЗИЛО	60
Радно место 6: РЕСТОРАН /БИФЕ	67
Радно место 7: ТЕХНИЧКО ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА.....	76
Радно место 8: Одржавање хигијене.....	84
ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА РАД СА РАЧУНАРОМ	92
IV ЗАКЉУЧАК	96
1. РАДНА МЕСТА ЗА КОЈА ЈЕ ИЗВРШЕНА ПРОЦЕНА РИЗИКА.....	96
2. РАДНА МЕСТА СА ПОВЕЋАНИМ РИЗИКОМ.....	97
3. ПРИОРИТЕТИ НА ОТКЛАЊАЊУ, СМАЊЕЊУ ИЛИ СПРЕЧАВАЊУ РИЗИКА	97
4. ИЗЈАВА ПОСЛОДАВЦА	100
V ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ АКТА О ПРОЦЕНИ РИЗИКА.....	101
VI ПРИЛОЗИ	102

I УВОД У ПРОЦЕНУ РИЗИКА

Систем безбедности и здравља на раду заснован је на примени принципа превенције од повреда на раду, обољења или оштећења здравља запосленог који се спроводе пре почетка рада на радном месту и у радној околини.

Предуслов за успешну примену и спровођење мера за безбедан и здрав рад на радном месту и у радној околини код послодавца је процена ризика од повреда на раду или оштећења здравља, односно обољења запосленог.

Процена ризика од повреда на раду или оштећења здравља, односно обољења запосленог заснива се на утврђивању штетности и опасности на радном месту и у радној околини које могу да узрокују повреду на раду и/или професионално обољење и вероватноћи њиховог догађања.

Акт о обављеној анализи и процени штетности и опасности односно ризика од повреда на раду или оштећења здравља, односно обољења запосленог представља основни документ у области безбедности и здравља на раду којим послодавац сагледава укупно стање услова рада на сваком радном месту и у радној околини и утврђује мере и приоритете у смислу побољшања услова рада и отклањања ризика и/или њихово свођење на најмању могућу меру.

Одредбом члана 13. Закона о безбедности и здрављу на раду утврђено је:

- Послодавац је дужан да донесе акт о процени ризика у писменој форми за сва радна места у радној околини и да утврди начин и мере за њихово отклањање.
- Послодавац је дужан да измени акт о процени ризика у случају појаве сваке нове опасности и штетности и промене нивоа ризика у процесу рада.
- Акт о процени ризика заснива се на утврђивању могућих врста опасности и штетности на радном месту и у радној околини, на основу којих се врши процена ризика од настанка повреда и оштећења здравља запосленог.

Начин и поступак процене ризика на радном месту и у радној околини прописан је Правилником о начину и поступку процене ризика на радном месту и у радној околини. Коришћена метода за израчунавање нивоа ризика при изради процене је метода "АУВА".

На већини радних места запослени користе опрему за рад са екраном дуже од 4 сата у току радног времена, па је за ова радна места израђена и допунска процена ризика у складу са Правилником о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при коришћењу опреме за рад са екраном.

Акт о процени ризика неопходан је послодавцу да у сваком тренутку има увид у стање безбедности и здравља, односно увид у примењеност прописаних мера за безбедан и здрав рад његових запослених.

Акт о процени ризика на радним местима у радној околини у Врховном касационом суду израђен је 2012. године, затим 2014 године уследиле су измене и допуне акта о процени ризика.

Доношењем неколико *Правилника о изменама и допунама Правилника о унутрашњој организацији и систематизацији послова* Врховног касационог суда, појавила се потреба за новим, значајним изменама и допунама Акта о процени ризика.

Због тога се, на основу Одлуке Председника Врховног касационог суда приступило изменама и допунама постојећег Акта, којима су обухваћене и друге промене код послодавца као што су предузете превентивне мере у области БЗР, измене у законској регулативи као и захтеви нових правилника о превентивним мерама за БЗР, који су донесени у периоду након израде основног Акта.

Због обима и карактера ових измена и допуна Акта о процени ризика, биће израђена комплетно ревидирана процена ризика која је документована као **Акт о процени ризика – ревизија 1**.

Верификовањем ове верзије Акта о процени ризика – ревизија 1 од стране Председника Врховног касационог суда престаје да важи основни Акт о процени ризика из 2012. Године, као и измене и допуне Акта о процени ризика из 2014. године.

а. Подаци о правном лицу које је извршило процену ризика

Процену ризика и израду Акта о процени ризика – ревизија 1 извршио је стручни тим **Друштва за услуге у области заштите „ТЕХПРО“ д.о.о. Београд – Железник, Лоле Рибара 120**, у сарадњи са консултантима из редова запослених код Послодавца.

„ТЕХПРО“ је уписан у Регистар привредних субјеката, што је документовано Решењем Агенције за привредне регистре, и поседује Лиценцу за обављање послова безбедности и здравља на раду, издату Решењем министра рада, запошљавања и социјалне политике бр. 164-02-00283/2015-01 од 12.04.2016. године.

Стручни тим процењивача ризика предузећа “ТЕХПРО” чине:

Стручно лице:

- Радивој Рајаковић, дипл. правник

Процењивачи ризика:

- Мр Боро Проданић, дипл. маш. инж.
- Драгана Милосављевић, дипл. спец. струк. инж. знр.
- Слободанка Радојевић, дипл.инг, орг,наука
- Милутин Јелић, ванр. проф.
- Тања Жигић, спец. струк. студија.инж ЗНР
- Бошко Павловић, дипл. инг. тех.
- Иван Вујовић, дипл. анал. ЗЖС
- др Васа Шуштран, спец. мед. рада
- Миломир Лукић, дипл. ел. инж.
- Бранко Богдановић, дипл. спец. струк. инж. знр.

Сарадници – консултани из Врховног касационог суда:

- Ивана Вељић, лице за безбедност и здравље на раду



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЗА РАД, ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА

На основу Решења министра за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова безбедности и здравља на раду

**DRUŠTVO ZA USLUGE U OBLASTI ZAŠTITE
TENPRO DOO BEOGRAD (ČUKARICA)**

(Назив правног лица или предузетника)

Београд-Чукарица Лоле Рибара 120

(Седиште и адреса)

164-02-00283/2015-01

(Број Решења)



п/о Министар
Вера Божич Мрфалић

У Београду 12. априла 2016.год.
(датум)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 МИНИСТАРСТВО РАДА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ
 УПРАВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЉЕ НА РАДУ
 Комисија за полагање стручног испита за обављање послова
 безбедности и здравља на раду и послова одговорног лица
 Београд

У В Е Р Е Њ Е
О ПОЛОЖЕНОМ СТРУЧНОМ ИСПИТУ О ПРАКТИЧНОЈ ОСПОСОБЉЕНОСТИ
ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

Радивој, Јефта Рајаковић

(име, име једног родитеља и презиме)

12.06.1952.год., Рума

(датум и место рођења)

1206952714059

(ЈМБГ)

дана **31.01.2009.** год., пред Комисијом за полагање стручног испита за обављање послова безбедности и здравља на раду и послова одговорног лица, положио-ла је

СТРУЧНИ ИСПИТ О ПРАКТИЧНОЈ ОСПОСОБЉЕНОСТИ ЗА ОБАВЉАЊЕ ПОСЛОВА
БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

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

Број: 152-02-02693/2008-01

Београд, 31.01.2009. год.
 (датум)



ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Вера Божић Трефалт
 Вера Божић Трефалт



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО ЗА РАД, ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА

На основу Решења министра за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад

DRUŠTVO ZA USLUGE U OBLASTI ZAŠTITE
TEHPRO DOO BEOGRAD (ČUKARICA)

(Назив правног лица)

Београд-Чукарица Лоле Рибара 120

(Седиште и адреса)

164-02-00285/2015-01

(Број Решења)



п/о Министар
Вера Божановић Мр. Јовановић

У Београду **23. марта 2016. године**
(датум)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО ЗА РАД, ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА

На основу Решења министра за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, издаје се

ЛИЦЕНЦА

за обављање послова испитивања услова радне околине
- хемијских и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења),
микроклиме и осветљености

DRUŠTVO ZA USLUGE U OBLASTI ZAŠTITE
ТЕНПРО ДОО БЕОГРАД (ЉУКАРИЦА)

(Назив правног лица)

Београд - Чукарица Лоле Рибара 120

(Седиште и адреса)

164-02-00284/2015-01

(Број Решења)



п/о Министар
Вера Божић Мухомељ

У Београду **23. марта 2016. године**

(датум)

в. Прописи и стандарди који су коришћени у поступку процене ризика

- Закон о безбедности и здрављу на раду ("Сл. гласник РС", бр. 101/2005, 91/15, 113/17);
- Закон о раду („Сл. гласник РС“ бр. 24/05, 61/0554/09, 32/13, 75/14, 13/17 и 113/17);
- Закон о заштити становништва од изложености дуванском диму ("Сл. гласник РС", бр. 30/2010);
- Уредба о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима ("Сл. гласник РС", бр. 14/2009, 95/2010 и 98/2018);
- Уредба о утврђивању опасног рада за децу („Сл. гласник РС“ бр 53/2017)
- Директиве Савета ЕУ 89/391;
- Смернице за процену ризика ЕУ ИСБН 92-827-4278-4 из 1996;

Процену ризика од утврђених опасности и штетности извршити упоређивањем са захтевима из правилника који регулишу област безбедности и здравља на раду, и то:

- Правилник о начину и поступку процене ризика на радном месту и у радној околини ("Сл. гласник РС", бр. 72 /2006, 84/2006 - испр. и 30/2010, 102/15);
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад на радном месту („Сл. гласник РС“, број 21/2009);
- Правилник о општим мерама заштите на раду од опасног дејства електричне струје у објектима намењеним за рад, радним просторијама и на радилиштима ("Службени гласник СРС", број 21/89);
- Правилник о заштити на раду при одржавању моторних возила и превозу моторним возилима ("Службени лист СФРЈ", број 55/65);
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при коришћењу средстава и опреме за личну заштиту на раду (Сл.гл. бр. 92/08 и 101/2018);
- Правилник о претходним и периодичним лекарским прегледима запослених на радним местима са повећаним ризиком (Сл.гл. РС бр. 62/07, 53,17);
- Правилник о поступку прегледа и провере опреме за рад и испитивања услова радне околине („Сл. гласник РС“, бр. 94/06 и 108/06, 102/15);
- Правилник о евиденцијама у области безбедности и здравља на раду („Сл. гл. РС“, бр. 62/07);
- Правилник о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016);
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при коришћењу опреме за рад („Сл. гласник РС“, бр. 23/09, 123/2012, 102/15 и 101/2018);
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању буци („Сл. гласник РС“ бр. 96/2011, 78/2015 и 93/2020);
- Правилник о обезбеђењу ознака за безбедност и здравље на раду („Службени гласник РС“, бр. 95/10, 108/17);
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању вибрацијама ("Сл. гласник РС", бр. 96/2010 и 86/2020);
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при коришћењу опреме за рад са екраном („Сл. гласник РС“, бр. 106/2009, 93/ 2013 и 86/2020);
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при ручном преношењу терета („Сл. гласник РС“, бр. 106/2009);
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад младих („Службени Гласник РС“ бр. 102/16),
- Правилник о мерама за безбедан и здрав рад запослене жене за време трудноће, породилје и запослене која доји дете („Службени Гласник РС“ бр. 102/16).
- Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад за спречавање појаве и ширења епидемије заразне болести („Службени Гласник РС“ бр. 94/2020).

с. Објашњење коришћених матрица - метод "АУВА"

Утврђивање ранга ризика је извршено узимајући у обзир **време које су запослени изложени** препознатим опасностима и штетностима и **стање безбедности и здравља на раду** на радном месту у радној околини. На основу времена изложености и стања безбедности и здравља, помоћу посебне табеле, одређује се **вероватноћа могућег догађаја**. Множењем индекса **вероватноће могућег догађаја** и очекиване **тежине повреде на раду или степена оштећења здравља** добија се индекс ризика.

Процењивачи ризика, на основу прикупљених података из документације, снимања и праћења процеса рада, разговора са организаторима процеса рада, запосленима и њиховим представницима користећи приказане табеле, одређују индексе учесталости, стања безбедности и здравља и тежине последица. Помоћу матрице за одређивање вероватноће добија се индекс вероватноће, који се онда множи са индексом тежине и добија индекс ризика. Тако добијени индекс ризика се рангира, помоћу посебне табеле, према којој ризик може бити **занемарљив, мали, умерен, велики или изузетно велики**.

Вредновање учесталости - време изложености опасностима и штетностима

СТЕПЕН	ИЗЛОЖЕНОСТ ШТЕТНОСТИМА (време рада на рачунару)	УЧЕСТАЛОСТ У ОДНОСУ НА РАДНО ВРЕМЕ
1	Врло ретко	До 20%
2	Повремено	20–40%
3	Често	40–60%
4	Претежни део радног времена	60–80%
5	Све радно време	Преко 80%

Вредновање опасности, штетности и нивоа постојеће примене мера за безбедан и здрав рад

СТЕПЕН	ПРОЦЕЊЕНЕ ВРЕДНОСТИ – СТАЊЕ БЗР НА РАДНОМ МЕСТУ
1	Граничне вредности издржљивости, стање примене мера веома лоше – одмах прекинути рад и преузети мере
2	Значајно изнад дозвољених вредности, стање лоше – нужно тренутно предузети мере
3	Средње вредности, стање релативно добро/лоше – потребно је предузети мере - рок зависи од постојећег стања
4	Испод дозвољених вредности, стање врло добро – потребно га је одржавати и планирати мере
5	Знатно испод дозвољених вредности, стање одлично , у складу са захтевима – потребно је само одржавати постојеће стање

Вредновање вероватноће

ИЗЛОЖЕНОСТ ОПАСНОСТИМА И ШТЕТНОСТИМА		СТАЊЕ НА РАДНОМ МЕСТУ				
		ОДЛИЧНО	ВРЛО ДОБРО	РЕЛАТИВНО	ЛОШЕ	ВЕОМА ЛОШЕ
		5	4	3	2	1
Врло ретко до 20%	1	Врло мала 1	Врло мала 1	Врло мала 1	Мала 2	Умерена 3
Повремено 20–40%	2	Врло мала 1	Мала 2	Мала 2	Умерено велика 3	Велика 4
Често 40–60%	3	Мала 2	Мала 2	Умерено велика 3	Велика 4	Изразито велика 5
Претежно 60–80%	4	Умерено велика 3	Умерено велика 3	Умерено велика 3	Велика 4	Изразито велика 5
Све радно време >80%	5	Умерено велика 3	Умерено велика 3	Велика 4	Изразито велика 5	Изразито велика 5

1. **Врло мала вероватноћа** – скоро занемарљива вероватноћа настанка повреде или обољења;
2. **Мала вероватноћа** – повреда или обољење може наступити само изузетно;
3. **Умерена вероватноћа** – постоји умерена вероватноћа настанка повреде или обољења, под одређеним околностима;
4. **Велика вероватноћа** – очекивана повећана вероватноћа настанка повреде или обољења;
5. **Изразито велика вероватноћа** – изразито велика вероватноћа настанка повреде или обољења.






Процењивање – Вредновање тежине последица

СТЕПЕН	ТЕЖИНА	ОПИС
1	Врло лака	Безначајно оштећење органа, функција одржана, одсуство чак и апстрактне опасности по живот, радна способност очувана, повреда захтева само указивање прве помоћи – нагњечење, мале посекотине, убоди мање контузије, огреботине, огуљотине
2	Лака	Мало, привремено и пролазно оштећење здравља, оштећење анатомског или функционалног интегритета, нема опасности по живот, повреда или обољење захтева краткотрајно лечење и краћу неспособност за рад (највише петнаест дана) – комоције, раздерине, нагњечења, оток, крвни подлив, веће посекотине, убоди, угризи, површинске опекотине и смрзотине I и II степена, напрснућа кости без дислокације и крварења, повреда капака, повреде нејонизујућим зрачењем, уганућа, лакша акутна тровања
3	Средње тешка	Пролазно теже оштећење анатомског или функционалног интегритета без компликација, потенцијална опасност за живот, привремена неспособност за рад (16–40 дана) – веће ране, убоди, нагњечења, ишчашења, преломи, болести које могу ограничити радну способност, акутна тровања која су оштетили функцију
4	Тешка	Тешко или трајно оштећење анатомског и функционалног интегритета, постоји реална опасност за живот, трајно оштећење или уништење неког органа или дела тела, дужа (преко 40 дана) или трајна неспособност за рад – теже повреде главе и кичме, вишеструки преломи, повреде унутрашњих органа, ампутације, удар електричне струје, удар грома, тровања опасна по живот
5	Смртна или колективна	Повреда узрокује смрт а болест ограничава животне функције, повреде два или више лица.

Процењивање нивоа ризика – матрица за процену ризика на рачунару

ВЕРОВАТНОЋА НАСТАНКА ОБОЉЕЊА	ПОСЛЕДИЦЕ			
	ВРЛО ЛАКЕ	ЛАКЕ	СРЕДЊЕ	ТЕШКЕ
	1	2	3	4
Врло мала 1	Занемарљив 1	Занемарљив 2	Мали 3	Мали 4
Мала 2	Занемарљив 2	Мали 4	Умерено велики 6	Умерено велики 8
Умерено велика 3	Мали 3	Умерено велики 6	Умерено велики 9	Велики 12
Велика 4	Мали 4	Умерено велики 8	Велики 12	Велики 16
Изразито велика 5	Мали 5	Велики 10	Велики 15	Изразито велики 20

Ризик је степенован као:

I	Врло мали ризик, занемарљив	1, 2	
II	Мали ризик	3, 4, 5	
III	Умерени ризик	6, 8, 9	
IV	Велики ризик	10, 12, 15, 16	
V	Изразито велики ризик	20, 25	

Ризици I и II представљају прихватљиве, односно ризике на радним местима за која се утврђује да нису радна места са повећаним ризиком.

Ризици IV и V представљају неприхватљиве ризике, односно карактеришу она радна места која се актом о процени ризика проглашавају радним местима са повећаним ризиком.

Ризик III је гранична вредност и радна места на којима су евидентирани могу се сврстати у радна места са повећаним ризиком уколико и поред примењених мера безбедности и здравља на раду постоје околности које на радном месту и у радној околини могу да угрозе безбедност и здравље на раду запослених.

У матрици за процену ризика, поред описа вероватноће, тежине повреда или обољења и ризика, дате су и бројчане вредности. Вероватноћа настанка повреде и обољења, као и тежина повреде и обољења, дати су бројевима од 1 до 5, док је сâм ризик производ тих бројева (1–25). Множењем вероватноће са последицама (тежином повреде или обољења) добијамо ранг ризика.

d. Прилагођени метод за процену ризика за рад на рачунару (по угледу на метод АУВА)

Вредновање учесталости – временаведеног за рачунаром

СТЕПЕН	ИЗЛОЖЕНОСТ ШТЕТНОСТИМА (време рада на рачунару)	УЧЕСТАЛОСТ У ОДНОСУ НА РАДНО ВРЕМЕ
1	Врло ретко	До 20%
2	Повремено	20–40%
3	Често	40–60%
4	Претежни део радног времена	60–80%
5	Све радно време	Преко 80%

Вредновање штетности у зависности од постојећег стања на радним местима

СТЕПЕН	ПРОЦЕЊЕНЕ ВРЕДНОСТИ – СТАЊЕ НА РАДНОМ МЕСТУ
1	Граничне вредности издржљивости, стање веома лоше – застарела рачунарска опрема, сто и столица ергономски не прилагођене послу, веома лоша услови радне околине
2	Стање лоше – нужно предузети мере
3	Средње вредности, стање релативно, у појединим сегментима осредње до доброг, у другим сегментима лоше – потребно је предузети мере
4	Стање врло добро – потребно га је одржавати и планирати мере за унапређење
5	Стање одлично , у складу са захтевима – потребно је само одржавати постојеће стање

Вредновање вероватноће

ИЗЛОЖЕНОСТ ОПАСНОСТИМА И ШТЕТНОСТИМА		СТАЊЕ НА РАДНОМ МЕСТУ				
		ОДЛИЧНО	ВРЛО ДОБРО	РЕЛАТИВНО	ЛОШЕ	ВЕОМА ЛОШЕ
		5	4	3	2	1
Врло ретко до 20%	1	Врло мала 1	Врло мала 1	Врло мала 1	Мала 2	Умерена 3
Повремено 20–40%	2	Врло мала 1	Мала 2	Мала 2	Умерено велика 3	Велика 4
Често 40–60%	3	Мала 2	Мала 2	Умерено велика 3	Велика 4	Изразито велика 5
Претежно 60–80%	4	Умерено велика 3	Умерено велика 3	Умерено велика 3	Велика 4	Изразито велика 5
Све радно време >80%	5	Умерено велика 3	Умерено велика 3	Велика 4	Изразито велика 5	Изразито велика 5

1. **врло мала** – скоро занемарљива вероватноћа настанка повећаног замора потешкоћа и болова који за последицу имају обољења;
2. **мала** – обољење може наступити само изузетно;
3. **умерено велика** – постоји умерено вероватноћа настанка повећаног замора, потешкоћа и болова који за последицу имају обољења, под одређеним околностима;
4. **велика** – очекивана повећана вероватноћа настанка повећаног замора, потешкоћа и болова који могу изазвати обољење;
5. **изразито велика** – изразито велика вероватноћа настанка обољења.

Процењивање – Вредновање тежине последица

СТЕПЕН	ТЕЖИНА	ОПИС
1	Врло лака	Безначајно оштећење органа, функција одржана, одсуство чак и апстрактне опасности по живот, радна способност очувана, повреда захтева само указивање прве помоћи – нагњечење, мале посекотине, убоди мање контузије, огреботине, огуљотине
2	Лака	Мало, привремено и пролазно оштећење здравља, оштећење анатомског или функционалног интегритета, нема опасности по живот, повреда или обољење захтева краткотрајно лечење и краћу неспособност за рад (највише петнаест дана) – комоције, раздерине, нагњечења, оток, крвни подлив, веће посекотине, убоди, угризи, површинске опекотине и смрзотине I и II степена, напрснућа кости без дислокације и крварења, повреда капака, повреде нејонизујућим зрачењем, уганућа, лакша акутна тровања
3	Средње тешка	Пролазно теже оштећење анатомског или функционалног интегритета без компликација, потенцијална опасност за живот, привремена неспособност за рад (16–40 дана) – веће ране, убоди, нагњечења, ишчашења, преломи, болести које могу ограничити радну способност, акутна тровања која су оштетили функцију
4	Тешка	Тешко или трајно оштећење анатомског и функционалног интегритета, постоји реална опасност за живот, трајно оштећење или уништење неког органа или дела тела, дужа (преко 40 дана) или трајна неспособност за рад – теже повреде главе и кичме, вишеструки преломи, повреде унутрашњих органа, ампутације, удар електричне струје, удар грома, тровања опасна по живот
5	Смртна или колективна	Повреда узрокује смрт а болест ограничава животне функције, повреде два или више лица.

Процењивање нивоа ризика – матрица за процену ризика на рачунару

ВЕРОВАТНОЋА НАСТАНКА ОБОЉЕЊА	ПОСЛЕДИЦЕ			
	ВРЛО ЛАКЕ	ЛАКЕ	СРЕДЊЕ	ТЕШКЕ
	1	2	3	4
Врло мала 1	Занемарљив 1	Занемарљив 2	Мали 3	Мали 4
Мала 2	Занемарљив 2	Мали 4	Умерено велики 6	Умерено велики 8
Умерено велика 3	Мали 3	Умерено велики 6	Умерено велики 9	Велики 12
Велика 4	Мали 4	Умерено велики 8	Велики 12	Велики 16
Изразито велика 5	Мали 5	Велики 10	Велики 15	Изразито велики 20

Метода за процену ризика при ручном преношењу терета

Сходно захтевима Правилника о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при ручном преношењу терета (Сл. гласник РС, број 106/09) и Директиве 90/269/ЕЕЦ о минимуму захтева за здравље и безбедност приликом ручног преношења терета, за процену ризика према врсти и карактеристикама терета на свим радним местима, на којима се врши ручно преношење терета употребљена је метода која се даје у наставку.

Наведеном методом при процењивању ризика обухваћени су фактори, који утичу на ризике код ручног преношења терета:

- потребан физички напор I
- карактеристике терета II
- захтеви који се јављају при обављању посла III
- карактеристике радне околине IV, V
- радно искуство VI

I Време и учесталост оптерећења запосленог

Табела 1.

Периодично понављајуће кретање са краткотрајним преношењем терета – број у радној смени	Дуготрајно преношење – збир времена преношења терета у току радног времена у једној смени	Вредност у поенима (T ₁)
Мање од 10 пута	Мање од 30 минута	1
10 – 40 пута	Од 31 до 60 минута	2
41 – 200 пута	Од 61 до 180 минута	4
200 – 500 пута	Од 181 до 300 минута	6
Више од 500 пута	Више од 300 минута	8

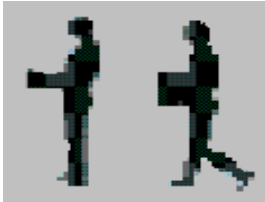
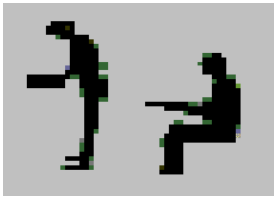
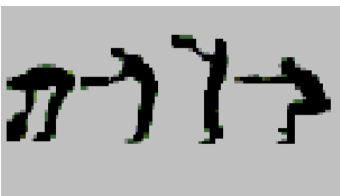

II Маса терета (захват са обе руке)

Табела 2.

Маса терета у кг		Вредност у поенима (T ₂)
За мушкарце	За жене	
до 10 кг	До 5 кг	1
10 – 20 кг	5 до 10 кг	2
20 – 30 кг	10 до 15 кг	4
30 – 40 кг	15 до 25 кг	7
Више од 40 кг	Више од 25 кг	10

III Положај тела и терета при преношењу терета

Табела 3.

Положај тела	Опис положаја	Вредност у поенима (Т ₃)
	<ul style="list-style-type: none"> - горњи део тела усправан без савијања одн. увијања - терет уз тело (наслоњен на тело) 	1
	<ul style="list-style-type: none"> - тело са благим наклоном али горњи део тела благо савијено или увијено - терет уз тело - седећи положај 	2
	<ul style="list-style-type: none"> - тело у дубоком наклону, савијено или јако нагнуто напред - мањи наклон, истовремено је горњи део тела савијен или увијен - терет далеко од тела али у висини рамена - положај седећи или стојећи 	4
	<ul style="list-style-type: none"> - тело у дубоком наклону, уједно окренут горњи део тела - терет далеко од тела - неодговарајућа стабилност држања тела у стојећем, чучећем или клечећем положају 	8

IV Карактеристике радне околине

Табела 4.

РАДНА ОКОЛИНА	Вредност у поенима (Т ₄)
<p>Добри услови на радном месту - одговарајући простор, равна чврста и неклизајућа подлога, добар прихват терета са обе руке,</p> <p>Добри услови радне околине - одговарајуће осветљење, одговарајућа микроклима</p>	0
<p>Неодговарајући услови на радном месту - ограничен радни простор (површина за рад мања од 3 м², неравна, нагнута, мекана или клизава подлога, степенице),</p> <p>Повремено лоши услови радне околине - повремено прекорачење граничних вредности микроклиме.</p>	1
<p>Лоши услови на радном месту – висина у простору <2 м,</p> <p>Лоши услови радне околине - МДК изнад дозвољених вредности.</p>	2

V Температура у радној околини

Табела 5.

Тем. (°C)	Вредност у поенима (Т)	Тем. (°C)	Вредност у поенима (Т ₆)
испод -20	10	-4	0,4
-18	8,1	-2	0,1
-16	6,4	од -1 до + 21	0
-14	4,9	22	0,7
-12	3,6	24	1,74
-10	2,5	26	3,74
-8	1,6	28	6,02
-6	0,9	изнад 30	10

VI Радно искуство

Табела 6.

Радно искуство	Вредност у поенима (Т ₆)
0 – 12 месеци	1
12 месеци и више	0

Укупна оптерећеност (У₀) је показатељ оптерећености радника са свим параметрима рада и околине. Оцена укупне оптерећености се израчунава према једначини:

$$У_0 = (Т_2 + Т_3 + Т_4 + Т_5 + Т_6) \times Т_1$$

Табела 7: Укупна оптерећеност

Ниво ризика	Укупна оптерећеност	Подела вредности – ризик по здравље запосленог
1	до 10	Ниско оптерећење – не постоји опасност по здравље због ручног преношења терета.
2	10 до 25	Повећано оптерећење – могућност прекомерне оптерећености код радника са умањеном радном способношћу.
3	26 до 50	Велико оптерећење – могућност прекомерне оптерећености код здравих радника. Потребно је потражити могућности за смањење оптерећености због ручног преношења терета.
4	више 50	Врло велика оптерећеност – велика могућност настанка здравствених проблема због ручног преношења терета. Нужно је користити одговарајућу опрему или друге методе рада за смањење телесног оптерећења.

е. Листа опасности и штетности

Група опасности-штетности	Шифра оп./шт.	Опасности и штетности
		1. Опасности
1.1. Механичке опасности, које се појављују коришћењем опреме за рад	01	Недовољна безбедност због ротирајућих или покретних делова
	02	Слободно кретање делова или материјала који могу нанети повреду запосленом
	03	Унутрашњи транспорт и кретање радних машина или возила, као и померања одређене опреме за рад, опасности од мобилних машина
	04	Коришћење опасних средстава за рад која могу произвести експлозију или пожар
	05	Немогућност или ограниченост правовременог уклањања са места рада, изложеност затварању, механичком удару, поклапању, ископавања и сл.
	06	Други фактори који могу да се појаве као механички извори опасности
1.2. Опасности и штетности које се појављују у вези са карактеристикама радног места	07	Опасне површине (подови и све врсте газишта, површине са којима запослени долази у додир, а које имају оштре ивице – рубове, шиљке, грубе површине, избочене делове, и сл.)
	08	Рад на висини или у дубини у смислу прописа о БЗР
	09	Рад у скученом, ограниченом или опасном простору (између два или више фиксираних делова, између покретних делова или возила, рад у затвореном простору који је недовољно осветљен или проветраван, и сл.)
	10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине)
	11	Физичка нестабилност радног места
	12	Могуће последице или сметње услед обавезне употребе средстава и опреме за личну заштиту на раду
	13	Утицаји услед обављања процеса рада коришћењем неодговарајућих или неприлагођених метода рада
	14	Друге опасности које се могу појавити у вези са карактеристикама радног места и начином рада (коришћење средстава и опреме за личну заштиту на раду која оптерећује запосленог, и сл.)
1.3. Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије	15	Опасност од директног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном
	16	Опасност од индиректног додира
	17	Опасност од топлотног дејства које развијају електрична опрема и инсталације (прегревање, пожар, експлозија, електрични лук или варничење, и др.)
	18	Опасност услед удара грома и последица атмосферског пражњења
	19	Опасност од штетног утицаја електростатичког наелектрисања
	20	Друге опасности које се могу појавити у вези са коришћењем електричне енергије

Група опасности-штетности	Шифра оп./шт.	Опасности и штетности
		2. Штетности
2.1. Штетности које се појављују или настају у процесу рада	21	Хемијске штетности, прашина и димови (удисање, гушење, уношење у организам, продор у тело кроз кожу, опекотине, тровање и сл.)
	22	Физичке штетности (бука и вибрације, зрачења)
	23	Биолошке штетности (инфекције, излагање микроорганизмима и алергенима)
	24	Штетни утицаји микроклиме (висока или ниска температура, влажност и брзина струјања ваздуха)
	25	Неодговарајућа-недовољна осветљеност
	26	Штетни утицаји зрачења (топлотног, јонизујућег и нејонизујућег, ласерског, ултразвучног)
	27	Штетни климатски услови (рад на отвореном)
	28	Штетности које настају коришћењем опасних материја у производњи, транспорту, паковању, складиштењу или уништавању
	29	Друге штетности које се појављују у радном процесу, а које могу да буду узрок повреде на раду запосленог, професионалног обољења или обољења у вези са радом
2.2. Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора који се узрочно везују за радно место и послове које запослени обавља	30	Напори или телесна напрезања (ручно преношење терета, гурање или вучење терета, разне дуготрајне повећане активности и сл.)
	31	Нефизиолошки положај тела (дуготрајно стајање, седење, чучање, клечење и сл.)
	32	Напори при обављању одређених послова који проузрокују психолошка оптерећења (стрес, монотонија и сл.)
	33	Одговорност у примању и преношењу информација, коришћење одговарајућег знања и способности, одговорност у правилима понашања, одговорност за брзе измене радних процедура, интензитет у раду, просторна удаљеност радног места, конфликтне ситуације, рад са странкама и новцем, недовољна мотивација за рад, одговорност у руковођењу, и сл.
2.3. Штетности везане за организацију рада	34	Рад дужи од пуног радног времена (прековремени рад), рад у сменама, скраћено радно време, рад ноћу, приправност за случај интервенција и сл.
2.4. Остале штетности које се појављују на радном месту	35	Штетности које проузрокују друга лица (насиље према лицима која раде на шалтерима, лицима на обезбеђењу и сл.)
	36	Рад са животињама
	37	Рад у атмосфери са високим или ниским притиском
	38	Рад у близини воде или испод површине воде
	39	Остале опасности односно штетности

**II ОПШТИ ПРИКАЗ ДЕЛАТНОСТИ И СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ
КОД ПОСЛОДАВЦА**

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОСЛОДАВЦУ



Назив: Врховни касациони суд

Седиште: Немањина 9, Београд

Матични број: 17772783

ПИБ: 106399801

Шифра делатности: 30221

Назив делатности: Правосуђе- судска делатност

2. ОПИС ТЕХНОЛОШКОГ И РАДНОГ ПРОЦЕСА, ОПИС СРЕДСТАВА ЗА РАД (И ЊИХОВО ГРУПИСАЊЕ) И СРЕДСТАВА И ОПРЕМЕ ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ НА РАДУ

2.1. Опис технолошког и радног процеса

Врховни касациони суд је највиши суд у Републици Србији. Врховни касациони суд обезбеђује јединствену судску примену права и једнакост странака у судским поступцима, разматра примену закона и других прописа и рад судова; именује судије Уставног суда, даје мишљење о кандидату за председника Врховног касационог суда и врши друге надлежности одређене законом.

Врховни касациони суд је непосредно виши суд за Привредни апелациони суд, Прекршајни апелациони суд, Управни суд и апелациони суд.

2.2. Локација, размештај и објекти

Седиште Врховног касационог суда се налази у Београду у улици Немањиној 9.



Постијећи административни објекат у ул. Немањиној бр. 9 изграђен је 1939. године, а оштећен 1999. године за време НАТО бомбардовања при чему је дошло до масивног оштећења објекта као и делова саме конструкције те је објекат стављен ван употребе.

Одлуком Владе приступило се реконструкцији постојећег објекта са предвиђеном новом наменом за смештај правосудних органа – судова. Управа за заједничке послове републичких органа била је задужена за реализају пројекта реконструкције.

Спратност објекта након реконструкције и доградње објекта је Су+П+М+5+Пк1+Пк2 (10 етажа) и по својој структури у складу са потребама садржи приближно 500 канцеларија и 40 судница са свим осталим пратећим просторима. Укупна површина објекта након реконструкције и доградње износи 29.235,24 м², од чега објекат обухвата 25.194,29 м² а двоетажна гаража 4.040,95 м².

Намена простора по етажама:

Сутерен 2:	Техничка етажа и архивски простор
Сутерен 1:	Техника, економски простор угоститељства, дактило биро, (апелациони суд), притворске јединице
Приземље:	Канцеларије, услужне и техничке просторије
Мезанин:	Канцеларије и суднице
Први спрат:	Канцеларије и суднице
Други спрат:	Канцеларије и суднице
Трећи спрат:	Канцеларије и суднице
Четврти спрат:	Канцеларије и суднице

Пети спрат:	Канцеларије и суднице
Поткровље 1:	Канцеларије и суднице, угоститељски блок
Поткровље 2:	Канцеларије управног и привредног апелационог суда

Корисници простора:

- Апелациони суд (приземље, мезанин, први и други спрат)
- Управни суд (приземље, мезанин, први, трећи и поткровље 2)
- Врховни суд (четврти и пети спрат)
- Привредни апелациони суд (поткровље 1 и поткровље 2,)
- Пошта (приземље)
- Хитна помоћ (приземље)

На локацији у Немањиној улици обављају се руководећи и стручно – административни послови, технички послови, послови оджавања хигијене, у канцеларијама које се налазе на следећим етажама: -I, -II, приземље, IV и V спрату. Улаз у зграду у којој се налази Врховни касациони суд је из Немњине улице, са задње стране зграде за запослене (слижбени улаз), са предње стране је улаз за странке. Поред зграде се налази тротоар за пешаке довољне ширине. Са леве бочне стране објекта је простор за улазак службених и других возила на паркинг у двориште зграде, са контролом приступа од стране физичко-техничког обезбеђења. Приступ главном улазу у објекат је са тротоара преко 14 степеника, где су постављени рукохвати.

Контролу уласка и изласка из зграде врше запослени правпосудни стражари, уз коришћење опреме за детекцију металних предмета код физичких лица и у пртљагу. Спратови су повезани степеницама и лифтовима. Степенице су изграђене у складу са прописима. Прегледе и проверу исправности лифтова у целој згради организује Врховни касациони суд, док сервисирање врши овлашћени сервис.

Канцеларије на спратовима су повезане дугачким ходницима довољне ширине. Ходници нису закрчени – слободни су за кретање, а удаљеност степеница од најудаљеније тачке ходника је у складу са прописима. Врата на канцеларијама се отварају ка унутра, а просторије су простране, светле и опремљене канцеларијским намештајем. Зидови су обојени светлом бојом, а под је од класичног паркета и ламината, у мањем делу канцеларија прекривен тепихом.

Прозори су алуминијски, у већини канцеларија су са засторима (тракасте завесе или венецијанери) чиме је омогућено подешавање природног осветљења и спречавање одбљеска. Застакљеним површинама прозора омогућено је довољно дневног светла. Вештачко осветљење је електрично – неонско.

Канцеларије су опремљене са умреженим рачунарима различитог типа, претежно новије генерације са равним екранима. Канцеларијски намештај је углавном класичан, прилагођен пословима који се обављају. Радне столице су различитих типова, класичне и са могућношћу подешавања. Каблови за повезивање и напајање рачунарске и остале опреме воде се по поду просторија, у већини канцеларија **са заштитним каналицама**. Канцеларије су опремљене уређајима за климатизацију простора.

У свим објектима постоје неопходне електричне инсталације. Обезбеђено је централно грејање у целом објекту и потребне водоводне и канализационе инсталације. Вентилација се на свим локацијама врши комбиновано природним и вештачким путем, док се у већини канцеларија климатизација врши преко клима уређаја. Редовно одржавање и преглед инсталација врши екстерна стручна служба, оспособљена и стручна за те послове.

Санитарне просторије се налазе у сваком делу ходника. Одвојене су за мушкарце и жене и, обзиром на број запослених који их користи, довољне за основе хигијенске потребе. Подови у санитарним просторијама су прекривени *керамичким плочицама које могу бити клизаве када су влажне*.

На основу анализе објеката у којима се налазе радне и помоћне просторије запослених у суду, може се закључити да конструкција објеката, број, величина, опремљеност и размештај радних и помоћних просторија задовољавају прописане стандарде за безбедан и здрав рад и да објекти обезбеђују потребну стабилност за своју намену.

Део руководећег кадра се превози службеним аутомобилима којима управљају професионални возачи.

Објекат Врховног касационог суда дефинисан је као објекат у другој категорији угрожености од пожара. У складу са тим образована је служба заштите од пожара. Систем заштите од пожара је у надлежности запослених у служби. Систем је у потпуности у складу са прописима из области ЗОП. Према пројектној документацији постављен је систем за дојаву и гашење пожара, адекватан број мобилних апарата за почетно гашење пожара, хидраната, систем за ручну дојаву пожара, систем за детекцију гаса у гаражи, одвојени су пожарни сектори, постављене пожарне клапне у ситему за вентилацију. Сви наведени системи се редовно контролишу у складу са прописаним роковима.

2.3. Опрема за рад (машине, уређаји, постројења, инсталације, алат и сл.) која се користи у процесу рада

При обављању послова у канцеларији користе се рачунари, штампачи, скенери, фотокопир апарати, телефони.

Запослени на техничком одржавању објекта користе ручни механизовани алат, опрему за одржавање круга зграде (косилица и моторни чистач снега).

Запослени у ресторану и бифеу користе електричне шпорете, кухињски прибор, машину за прање суђа, ледомате, кафе апарате, соковнике, фрижидере као и ситан прибор неопходан за припрему хране и топлих напитака.

Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери од стране правног лица са лиценцом. Конкретна опрема за рад на радним местима биће описана у проценама ризика за радна места.

2.4. Конструкције и објекти за колективну безбедност

Постављене су громобранске инсталације. Одржавање и провера ове инсталације је у надлежности суда, врши се редовно.

2.5. Помоћне и привремене конструкције и објекти за рад и кретање запослених

Не постоје.

2.6. Друга средства за рад која се користе у процесу рада или су на било који начин повезана са процесом рада

Не постоје.

2.7. Средства и опрема за личну заштиту на раду

Запослени при обављању послова одржавања хигијене користе рукавице и клонпе са неклизајућим ђоном. Запослени који обављају послове техничког одржавања објекта користе ципеле са заштитном капом.

2.8. Сировине и материјали који се користе

У канцеларијама се користе материјали и средства типични за канцеларијске и административне послове. У кухињи се користе сировине за припрему јела и напитака.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА

Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Врховном касационом суду утврђују се: назив организационих јединица, њихов делокруг рада и међусобни однос; руковођење унутрашњим јединицама и овлашћења и одговорности руководиоца унутрашњих јединица; укупан број запослених у Суду; број и назив радних места државних службеника на положају, опис њихових послова и одговорности; број и назив радних места на извршилачким пословима, опис послова и звање у коме се обављају послови радног места; број и назив радних места намештеника, њихов број по врстама радних места и опис послова радног места; потребан број државних службеника и намештеника за свако радно место; и услови за рад на сваком радном месту.

3.1. Увид у Правилник о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Врховном касационом суду

3.1.1 Унутрашње уређење суда

У Врховном касационом суду образују се основне организационе јединице:

- Служба председника суда;
- Судска одељења: Кривично одељење, Грађанско одељење, Одељење за заштиту права на суђење у разумном року и Одељење судске праксе;
- Секретаријат;
- Судска писарница.

У Врховном касационом суду систематизују се и радна места ван основних организационих јединица суда, управитељ суда и интерни ревизор.

3.2. Организовање радног времена код послодавца

Радно време Врховног касационог суда, односно свих организационих јединица Суда је од 07.30 до 15.30 часова. Субота и недеља су нерадни дани.

3.3. Општа анализа запослених

У Врховном касационом суду је у периоду израде Акта о процени ризика било 251 запослн и то:

Укупно запослених	М	Ж	Млађи од 18 година	Особе са инвалид.	Труднице*	Породиље*	Запослене које доје*
251	87	164	/	/	2	3	/

* У периоду израде акта о процени ризика било је неколико запослених трудница и породиља. Све су биле на трудничком или породиљском одсуству. Није било запослених из ових категорија на радним местима. Није било запослених које су обавестиле послодавца да доје дете.

3.4. Анализа повреда на раду

У Врховном касационом суду у периоди 2017. до 2020. године догодило се 13 повреда на раду. Од тога шест лаких и седам тешких повреда на раду. Све повреде догодиле су се услед клизања, спотицања и падова у истој равни. Пет повреда се догодило у просторијама Врховног касационог суда, док се осталих осам повреда догодило ван просторија суда, на путу до посла и на путу од посла до куће.

3.5. Анализа стања БЗР

- Послодавац је организовао обављање послова БЗР у складу са Законом. **Посебном одлуком именовано је лице одређено за обављање послова безбедности и здравља на раду.**
- Права, обавезе и одговорности у области БЗР, у складу са чл. 14. Закона су регулисани *Правилником о правима, обавезама и одговорностима у области безбедности и здрављу на раду.*

- Запослени су оспособљени за безбедан и здрав рад у складу са Законом, о чему постоји важећа пратећа документација.
- Испитивање услова радне околине у складу са Правилником о поступку прегледа и провере опреме за рад и испитивања услова радне околине је извршено.
- Евиденција у области БЗР устројена је у складу са Правилником о евиденцијама у области безбедности и здравља на раду.
- Врховни касациони суд не поседује опрему за рад која подлеже предходним и периодичним прегледима према Правилнику о поступку прегледа и провере опреме за рад и испитивања услова радне околине.
- Преглед и испитивање електротехничке заштите електричне инсталације није извршен, док се преглед громобранске редовно се врши.
- Постоје обезбеђени ормарићи за пружање прве помоћи. Постоје оспособљени запослени за пружање прве помоћи у складу са *Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи* ("Сл. гласник РС" бр. 109/2016).
- Лекарски прегледи: Запослени на пословима правосудне страже упућивани су на лекарске прегледи за рад са оружјем. У време процене ризика нису обављани други лекарски прегледи.

3.6. Дефинисање радних места за процену ризика код послодавца

Сагледавањем организације рада, начина обављања послова и простора у којем се обављају радне активности, процењивачи ризика су утврдили радна места на којима су извршили процену ризика. Радна места су дефинисана као простор намењен за обављање послова код послодавца у којем запослени бораве или имају присуп у току рада и која су под непосредном или посредном контролом послодавца. Процена ризика извршена је на следећим радним местима:

РМ 1 Канцеларија - послови највише одговорности
РМ 2 Судница - канцеларија - судије
РМ 3 Канцеларија - стручни и административни послови
РМ 4 Правосудна стража
РМ 5 Возило
РМ 6 Ресторан - бифе
РМ 7 Техничко одржавање објекта
РМ 8 Одржавање хигијене

У наставку акта даје се детаљна анализа и процена ризика на свим радним местима у Врховном касационом суду.

III ПРОЦЕНА РИЗИКА ПО РАДНИМ МЕСТИМА

Радно место 1: КАНЦЕЛАРИЈА - ПОСЛОВИ НАЈВИШЕ ОДГОВОРНОСТИ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 1.1. Назив радног места : Канцеларија – послови највише одговорности
- 1.2. Број радног места: **PM 1**
- 1.3. Локација: Немањина 9, Београд



2. ОПИС ПРОЦЕСА РАДА И СРЕДСТАВА ЗА РАД

У канцеларијама раде запослени који обављају послове са посебним овлашћењима и одговорностима, Председник суда, управитељ суда и секретар суда. Они руководе и управљају радом суда и осталих организацијских јединица. Канцеларије запослених се налазе у седишту Суда у Немањиној 9. Запослени на овом радном месту послове искључиво обављају у канцеларији, док Председник суда повремено радно време проводи на састанцима изван Суда, на службеном путу и др. На састанке изван Суда и службени пут запослени одлазе службеним возилом којим управљају професионални возачи.

Канцеларије су опремљене радним столовима, ергономским столицама, ормарима и полицама за документацију, рачунарима, телефонима и пратећом рачунарском опремом. Каблови за повезивање рачунарске опреме су спроведени тако да не ометају кретање запослених. Под је прекривен ламинатом, делом прекривен и теписима.

Канцеларије имају прозоре, тако да у простору има довољно природне дневне светлости, а омогућено је и вештачко осветљење. На прозорима се налазе тракасте завесе, тако да запослени могу да регулишу прилив дневне светлости. Грејање је преко радијатора, прикључених на централни систем грејања. У канцеларијама су постављени клима уређаји.

Опрема за рад на радном месту: Запослени користе рачунар, штампач, телефон и други канцеларијски прибор. На састанке ван Суда и на службени пут одлазе службеним возилом којим управљају професионални возачи. Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери од стране правног лица са лиценцом.

Испитивања услова радне околине: У радним просторијама Суда извршено је испитивање услова радне околине, о чему постоје валидни стручни налази.

Опасне материје које се користе на радном месту: Не користе се материје које су прописима и стандардима утврђене као опасне материје.

Средства и опрема за личну заштиту на раду: Приликом обављања послова запослени не користе средства и опрему за личну заштиту.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА НА РАДНОМ МЕСТУ

3.1. *Радно место, послови и услови за заснивање радног односа:*

РАДНО МЕСТО	НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
РМ 1 Канцеларија - послови највише одговорности	Председник суда	-
	Управитељ суда	Стечено високо образовање из научне области економске или организационе науке или менаџмент и бизнис – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит и најмање девет година радног искуства у струци.
	Секретар суда	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен правосудни испит, најмање десет година радног искуства у правној струци после положеног правосудног испита.

3.2. *Садржај рада и активности на радном месту – постојеће стање:*

НАЗИВ РМ	САДРЖАЈ РАДА – АКТИВНОСТИ*
РМ 1 Канцеларија - послови највише одговорности	Запослени на овом радном месту радне активности обавља претежно у канцеларији, радећи за рачунаром, комуницирајући телефоном, организујући активности на нивоу Суда. Мањи део времена проводе на састанцима који се одржавају у оквиру зграде Врховног касационог суда.

*Детаљан опис рада и активности дефинисан је Правилником о организацији и систематизацији послова која чини стални прилог Акта о процени ризика- Ревизија 1.

3.3. *Подаци о запосленима на РМ у време процене ризика:*

Радно место	Укупан бр. запослених	Пол		Труднице/ Породиље	Млађи од 18 година	Особе са инвалидитетом	Професионално оболели
		М	Ж				
РМ 1 Канцеларија - послови највише одговорности	3	3	0	/	/	/	/

3.4. *Распоред рада на радном месту:* Запосленима на овом радном месту утврђено је радно време у трајању од 40 часова недељно. Ради се радним данима у преподневној смени, од 7:30 до 15:30 часова. У току радног времена запослени имају право на паузу у трајању од 30 минута. Карактер посла на овом радном месту повремено захтева рад дужи од пуног радног времена.

3.5. *Одступање утврђене организације рада у односу на постојеће стање:* Није утврђено.

4. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

4.1. *Претходни и периодични лекарски прегледи:* Према прописима из области безбедности и здравља на раду, запослени на овом радном месту не подлежу обавези обављања претходних, односно периодичних лекарских прегледа, у циљу утврђивања посебних здравствених способности за обављање одређених послова или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад која се користи на радном месту.

4.2. *Повреде на раду на радном месту:* Нису евидентиране.

4.3. *Професионална обољења:* На радном месту нису евидентирана професионална обољења.

- 4.4. *Оспособљавање за безбедан и здрав рад:* Извршено је оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад.
- 4.5. *Упутства (инструкције) за безбедан рад:* Постоје неопходна упутства и инструкције за безбедан и здрав рад.
- 4.6. *Утицај физичких и психичких оптерећења на здравље запослених:*
Физичка оптерећења: Запослени на овом радном месту претежно раде у канцеларији, у седећем положају, комуницирају путем телефона или лично са странкама и другим запосленима или раде за рачунаром. Остало радно време проводе у путовању, где користе службени ауто са возачем, или на састанцима, у контакту са странкама и сл. Постоје повећана оптерећења кичменог стуба због дуготрајног седења.
Психофизиолошка оптерећења: присутна су због одговорности у примању и преношењу информација, коришћења одговарајућег знања и способности, одговорности у правилима понашања, рада са странкама и запосленима, одговорности у руковођењу и сл. Због рада на опреми са екраном присутно је оптерећење и замор вида.
У оквиру послова које обављају у канцеларији запослени користе рачунар (опрему за рад са екраном) редовно дуже од 4 сата у току радног времена.
- 4.7. *Препознавање, утврђивање и груписање опасности и штетности и процена ризика у односу на опасности и штетности:* У поступку процене ризика на овом радном месту, на основу свих напред наведених података прикупљених у поступцима анализе радног простора, услова радне околине, радног процеса и средстава за рад, снимања организације рада и анализе постојећег стања безбедности и здравља на раду, извршено је препознавање и утврђивање опасности и штетности, као и њихово груписање према врсти и својој природи и за сваку опасност и штетност дате одговарајуће превентивне мере и начини којима се ризици спречавају, отклањају или смањују на најмању могућу меру:

Шифра	Група, врста и опис опасности и штетности	Време излож.	Стање БЗР	Верова тн. (В)	Послед ице (П)	Ризик (Р= В×П)	Ниво	Специфичне мера за БЗР	Преост. ризик
Механичке опасности које се појављују коришћењем опреме за рад:									
06	Опасност од саобраћајне незгоде због учешћа у јавном саобраћају приликом вожње службеним аутомобилом.	2	4	2	4	8	III	Поштовање одредби Закона о безбедности саобраћаја на путевима. Редова контрола и одржавање техничке исправности возила. Обавезно везивање заштитног појаса током вожње.	I
Опасности у вези са карактеристикама радног места:									
07.1	Опасност од удара у ивице намештаја, укљештења и повреда канцеларијским прибором.	2	5	1	2	2	I	Размештање делова намештаја тако да се обезбеди довољно простора за рад и кретање запослених;	0
10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине на прилазу згради, степеништу, канцеларији и у мокром чвору, саплитање о каблове).	2	3	2	2	4	II	Упознавање и примена упутства за безбедан и здрав рад: клизање, спотицање, падови. На прилазу клизавим површинама обезбедити таблу са упозорењем „Пажња – клизав под“. Редовно чистити снег и уклањати лед на прилазу згради и на тротоару. Обезбедити да теписи и отирачи буду постављени и правилно причвршћени. Водити каблове помоћу каналица ван зоне кретања запослених.	I
Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије:									
16	Опасност од индиректног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном.	2	5	1	2	2	I	Правилно и прописно изведена заштита од напона додира на електричним инсталацијама и опреми за рад. Редовно одржавање електричних инсталација у исправном стању и редовна провера њихове исправности. Периодични прегледи и испитивања електричних инсталација.	0

Акт о процени ризика

Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
23.1	Биолошке штетности: Инфекције вирусом САРС-цов-2 (капљично преношење) услед контакта са оболелим или потенцијално зараженим особама и површинама.	4	4	3	2	6	III	Вакцинација; Мере из Плана: Избегавање личног контакта са другима, друштвено дистанцирање (2 м), често прање руку и/или дезинфекција алкохолом концентрације ≥ 70 %.	I
24	Штетни утицаји микроклиме (висока температура, брзина струјања ваздуха приликом вожње у службеном аутомобил у летњем периоду);	1	2	2	2	4	II	Обући се адекватно, у складу са временским условима. Температуру у возилу регулисати тако да разлика између спољашње и температуре у возилу не буде већа од 5 до 10 степени. На дужим путовањима правити паузе.	I
Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора:									
30	Замор очију (рефлексија монитора рачунара, дуготрајни рад на рачунару и сл.)	4	4	3	2	6	III	Упознавање и примена Упутства за БЗР на опреми за рад са екраном. Правити чешће краће паузе у току рада.	I
31	Нефизиолошки положај тела (дуготрајно седење у канцеларији, у ауто приликом одласка на службени пут и сл.)	3	4	2	3	6	III	Кориговати положај тела повременим паузама и разгибавањима; редовна физичка активност и рекреација.	I
32	Штетности услед рада на пословима који изазивају стрес	4	4	3	3	9	III	Препорука: Едукација о методама превенције стреса	I
33	Одговорност у руковођењу, коришћење одговарајућих знања и способности, конфликтне ситуације при раду са странкама и запосленима, и сл.	5	4	3	3	9	III	Оспособљавање запосленог у препознавању менаџерске болести и стреса; коришћење чешћих, а краћих одмора; изградња навике за редовном физичком активношћу и рекреацијом; редовно и реално планирање радних задатака, поштовање професионалног кодекса и прописа.	I
Штетности везане за организацију рада									
34	Штетности везане за организацију рада, као што су: рад дужи од пуног радног времена (прековремени рад)	1	4	1	2	2	I	Правовременим и реалним планирањем задатака прековремени рад свести на минимум.	0

Акт о процени ризика

Остале штетности које се појављују на радном месту:									
39	Опасност од пожара - повећано оптерећење електричне инсталације због употребе продужних каблова са већим бројем утичних места за напајање електричних уређаја	1	3	1	4	4	II	Обука запослених и провера знања из области заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара. При коришћењу продужних каблова треба водити рачуна: - да укупна ампеража уређаја који су прикључени на продужни кабл не прекорачи амперажу кабла, - да укупна ампеража свих уређаја који су прикључени у зидну утичницу не прекорачи амперажу зидне утичнице, - продужни кабли треба да буду у исправном стању, без прекида и других оштећења услед неправилног савијања, оштећених утичница или конектора, - утичница кабла треба да буде урађена према важећим стандардима, како би се спречили опасни струјни спојеви.	0

5. МЕРЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА

- Преглед, одржавање и сервисирање клима уређаја, рачунара и друге рачунарске опреме у складу са упутством произвођача.
- Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери према прописима БЗР.
- Редовно вршити испитивање услова радне околине микроклиме у летњем и зимском временском периоду и осветљености на 3 године.
- Редовно вршити прегледе и испитивања електричних и громобранских инсталација према прописима из области ЗОП. Не користит оштећене продужне каблове.
- Радно место није са повећаним ризиком и нема потребе утврђивати посебне здравствене услове.
- Постоје ограничења за рад младих и трудница, због високог нивоа одговорности и руковођења при обављању послова.
- РМ није са повећаним ризиком и нису потребни претходни и периодични лекарски прегледи запослених.
- Запослене упућивати на офтамолошки преглед минимално на 3 године.
- Извршити оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад упознавањем са ризицима и мерама за БЗР према Акту о процени ризика- Ревизија 1 и евидентирати у обрасцу 6. Проверу оспособљености запослених за безбедан и здрав рад вршити у складу важећим Законом о безбедности и здрављу на раду.
- Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за БЗР на опреми за рад са екраном,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови,
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају.
- На радном месту нема руковалаца специфичном опремом и нема потребе за стручним оспособљавањем руковалаца.
- За запослене на овом радном месту није потребно обезбеђивати средства и опрему за личну заштиту.
- Нису утврђени недостаци који захтевају сачињавање посебних програма о поступном отклањању недостатака у области БЗР.
- У складу са Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016) обезбедити да стално постоји одговарајући број запослених за пружање прве помоћи и редовно допуњавати садржај ормарића за пружање прве помоћи.

За реализацију ових мера стара се стручно лице за БЗР непосредно, или преко надлежних руководиоца.

6. РЕЗУЛТАТ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА НА РАДНОМ МЕСТУ

Проценом ризика на радном месту **РМ 1 Канцеларија - послови највише одговорности**, утврђено је да се већина ризика од настанка повреде на раду, обољења или оштећења здравља запослених налази у нивоу незнатан и допустив. Ризици умереног нивоа услед опасности и штетности под шифром Об, 23.1, 30, 31, 32 и 33 могу се умањити применом мера безбедности и здравља на раду.

Проценом ризика утврђено је да радно место **РМ 1 Канцеларија - послови највише одговорности** НИЈЕ радно место са повећаним ризиком.

Радно место 2: СУДНИЦА/КАНЦЕЛАРИЈА – СУДИЈЕ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 1.1. Назив радног места :
Судница/канцеларија –судије
- 1.2. Број радног места: РМ 2
- 1.3. Локација: Немањина 9, Београд



2. ОПИС ПРОЦЕСА РАДА И СРЕДСТАВА ЗА РАД

У канцеларијама и судницама послове обављају судије. Канцеларије запослених се налазе у седишту Суда у Немањиној 9. Запослени послове на овом радном месту већином обављају у канцеларијама и судницама, за рачунаром, са својим сарадницима и помоћницима.

Канцеларије су опремљене радним столовима, ергономским столицама, ормарима и полицама за документацију, рачунарима, телефонима и пратећом рачунарском опремом. Под је прекривен паркетом или ламинатом, делом прекривен и теписима.

Канцеларије имају прозоре, тако да у простору има довољно природне дневне светлости, а омогућено је и вештачко осветљење. На прозорима се налазе тракасте завесе, тако да запослени могу да регулишу прилив дневне светлости. Грејање је преко радијатора, прикључених на централни систем грејања. У канцеларијама су постављени клима уређаји.

Опрема за рад на радном месту: Запослени користе рачунар, штампач, телефон и други канцеларијски прибор.

Испитивања услова радне околине: У радним просторијама Суда извршено је испитивање услова радне околине, о чему постоје валидни стручни налази.

Опасне материје које се користе на радном месту: Не користе се материје које су прописима и стандардима утврђене као опасне материје.

Средства и опрема за личну заштиту на раду: Приликом обављања послова запослени не користе средства и опрему за личну заштиту.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА НА РАДНОМ МЕСТУ

3.1. *Радно место, послови и услови за заснивање радног односа:*

РАДНО МЕСТО	НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
РМ 2 Судница/канцеларија – судије	Судија	Регулисано посебним прописима.

3.2. *Садржај рада и активности на радном месту – постојеће стање:*

НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ	САДРЖАЈ РАДА – АКТИВНОСТИ
РМ 2 Судница/канцеларија –судије	Регулисано посебним прописима на нивоу Владе Републике Србије.

3.3. *Подаци о запосленима на РМ у време процене ризика:*

Радно место	Укупан број запослених	Пол		Труднице/ Породиље	Млађи од 18 година	Особе са инвалидитетом	Професионално оболели
		М	Ж				
РМ 2 Судница/канцеларија –судије	35	8	27	/	/	/	/

3.4. *Распоред рада на радном месту:* Запосленима на овом радном месту утврђено је радно време у трајању од 40 часова недељно. Ради се радним данима у преподневној смени, од 7:30 до 15:30 часова. У току радног времена запослени имају право на паузу у трајању од 30 минута.

Одступање утврђене организације рада у односу на постојеће стање: **Послови судија нису дефинисани Правилником о систематизацији и организацији послова већ су Судује Врховног касационог суда постављене Одлуком Високог савета судства.**

Процена ризика биће извршена и за Судије врховног касационог суда, обзиром да у току свог радног времена запослени бораве и обављају послове у згради суда.

4. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

4.1. *Претходни и периодични лекарски прегледи:* Према прописима из области безбедности и здравља на раду, запослени на овом радном месту не подлежу обавези обављања претходних, односно периодичних лекарских прегледа, у циљу утврђивања посебних здравствених способности за обављање одређених послова или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад која се користи на радном месту.

4.2. *Повреде на раду на радном месту:* Евидентиране су повреде на раду услед клизања, спотицања и падова.

4.3. *Професионална обољења:* На радном месту нису евидентирана професионална обољења.

4.4. *Оспособљавање за безбедан и здрав рад:* Извршено је оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад.

4.5. *Упутства (инструкције) за безбедан рад:* Постоје неопходна упутства и инструкције за безбедан и здрав рад.

4.6. *Утицај физичких и психичких оптерећења на здравље запослених:*

Физичка оптерећења: Запослени на овом радном месту претежно раде у судници, у седећем положају, водећи спорове, на судском већу, повремено са странкама и другим запосленима или раде за рачунаром. Постоје повећана оптерећења кичменог стуба због дуготрајног седења.

Психофизиолошка оптерећења: присутна су због одговорности у обављању посла, вођењу судских спорова, примању и преношењу информација, коришћења одговарајућег знања и способности, одговорности у правилима понашања.

Због рада на опреми са екраном присутно је оптерећење ока и замор вида.

У оквиру послова које обављају у канцеларији запослени не користе рачунар (опрему за рад са екраном) редовно дуже од 4 сата у току радног времена.

- 4.7. *Препознавање, утврђивање и груписање опасности и штетности и процена ризика у односу на опасности и штетности:* У поступку процене ризика на овом радном месту, на основу свих напред наведених података прикупљених у поступцима анализе радног простора, услова радне околине, радног процеса и средстава за рад, снимања организације рада и анализе постојећег стања безбедности и здравља на раду, извршено је препознавање и утврђивање опасности и штетности, као и њихово груписање према врсти и својој природи и за сваку опасност и штетност дате одговарајуће превентивне мере и начини којима се ризици спречавају, отклањају или смањују на најмању могућу меру:

Акт о процени ризика

Шифра	Група, врста и опис опасности и штетности	Време излож.	Стање БЗР	Вероватн. (В)	Последице (П)	Ризик (Р= В×П)	Ниво	Специфичне мера за БЗР	Преост. ризик
Механичке опасности које се појављују коришћењем опреме за рад:									
06	Опасност од саобраћајне незгоде због учешћа у јавном саобраћају	1	3	1	4	4	II	Поштовање одредби Закона о безбедности саобраћаја на путевима. Редова контрола и одржавање техничке исправности возила. Обавезно везивање заштитног појаса током вожње.	I
Опасности у вези са карактеристикама радног места:									
07.1	Опасност од удара у ивице намештаја, укљештења и повреда канцеларијским прибором.	3	4	2	2	4	II	Размештање делова намештаја тако да се обезбеди довољно простора за рад и кретање запослених;	I
10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине на прилазу згради, степеништу, канцеларији и у мокром чвору, саплитање о каблове).	2	3	2	2	4	II	Упознавање и примена упутства за безбедан и здрав рад: клизање, спотицање, падови. На прилазу клизавим површинама обезбедити таблу са упозорењем „Пажња – клизав под“. Редовно чистити снег и уклањати лед на прилазу згради и на тротоару. Обезбедити да теписи и отирачи буду постављени и правилно причвршћени. Каблове водити ван зоне кретања или их заштитити од механичких оштећења одговарајућим обујмицама – облогама.	I
Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије:									
16	Опасност од индиректног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном	3	4	2	2	4	II	Правилно и прописно изведена заштита од напона додира на електричним инсталацијама и опреми за рад. Редовно одржавање електричних инсталација у исправном стању и редовна провера њихове исправности. Периодични прегледи и испитивања електричних инсталација.	I

Акт о процени ризика

Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
23	Биолошке штетности (инфекције, излагање микроорганизмима и алергентима при контактима са странкама и због нередовног чишћења клима уређаја);	1	3	1	2	2	I	Проветравање просторија, одржавање хигијене и поштовање препорука здравствених институција за спречавање епидемија; редовно сервисирање (чишћење филтера) клима уређаја.	0
23.1	Биолошке штетности: Инфекције вирусом САРС-цов-2 (капљично преношење) услед контакта са оболелим или потенцијално зараженим особама и површинама.	4	4	3	2	6	III	Вакцинација; Мере из Плана: Избегавање личног контакта са другима, друштвено дистанцирање (2 м), често прање руку и/или дезинфекција алкохолом концентрације ≥ 70 %.	I
24	Штетни утицаји микроклиме (висока температура, брзина струјања ваздуха приликом вожње у службеном аутомобил у летњем периоду);	1	2	2	2	4	II	Обући се адекватно, у складу са временским условима. Температуру у возилу регулисати тако да разлика између спољашње и температуре у возилу не буде већа од 5 до 10 степени. На дужим путовањима правити паузе.	I
Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора:									
30	Замор очију (рефлексија монитора рачунара, дуготрајни рад на рачунару и сл.)	4	4	3	2	6	III	Упознавање и примена Упутства за БЗР на опреми за рад са екраном. Правити чешће краће паузе у току рада.	I
31	Нефизиолошки положај тела (дуготрајно седење и сл.)	3	4	2	3	6	III	Кориговати положај тела повременим паузама и разгибавањима; редовна физичка активност и рекреација. За све запослене обезбедити ергономске столице.	I
32	Штетности услед рада на пословима који изазивају стрес	3	4	2	3	6	III	Препорука: Едукација о методама превенције стреса	I
33	Одговорност у руковођењу, коришћење одговарајућих знања и способности, конфликтне ситуације при раду са странкама и запосленима, и сл.	2	4	2	3	6	III	Оспособљавање запосленог у препознавању менаџерске болести и стреса; коришћење чешћих, а краћих одмора; изградња навике за редовном физичком активносту и рекреацијом; редовно и реално планирање радних задатака, поштовање професионалног кодекса и прописа.	I

Акт о процени ризика

Остале штетности које се појављују на радном месту:									
39	Опасност од пожара - повећано оптерећење електричне инсталације због употребе продужних каблова са већим бројем утичних места за напајање електричних уређаја	1	3	1	4	4	II	<p>Обука запослених и провера знања из области заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара.</p> <p>При коришћењу продужних каблова треба водити рачуна:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да укупна ампеража уређаја који су прикључени на продужни кабл не прекорачи амперажу кабла, - да укупна ампеража свих уређаја који су прикључени у зидну утичницу не прекорачи амперажу зидне утичнице, - продужни кабови треба да буду у исправном стању, без прекида и других оштећења услед неправилног савијања, оштећених утичница или конектора, - утичница кабла треба да буде урађена према важећим стандардима, како би се спречили опасни струјни спојеви. 	0

5. МЕРЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА

- Преглед, одржавање и сервисирање клима уређаја, рачунара и друге рачунарске опреме у складу са упутством произвођача.
- Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери према прописима БЗР.
- Редовно вршити испитивање услова радне околине микроклиме у летњем и зимском временском периоду и осветљености на 3 године.
- Прегледи и испитивања електричних и громобранских инсталација према прописима из области ЗОП. Не користити оштећене продужне каблове.
- Радно место није са повећаним ризиком и нема потребе утврђивати посебне здравствене услове.
- Постоје ограничења за рад младих и трудница, због високог нивоа одговорности у вођењу судских спорова и раду са странкама.
- РМ није са повећаним ризиком и нису потребни претходни и периодични лекарски прегледи запослених.
- Запослене упућивати на офтамолошки преглед минимално на 3 године.
- Извршити оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад упознавањем са ризицима и мерама за БЗР према Акту о процени ризика Ревизија 1 и евидентирати у обрасцу 6. Проверу оспособљености запослених за безбедан и здрав рад вршити у складу важећим Законом о безбедности и здрављу на раду.
- Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за БЗР на опреми за рад са екраном,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови,
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају.
- За запослене на овом радном месту није потребно обезбеђивати средства и опрему за личну заштиту.
- Нису утврђени недостаци који захтевају сачињавање посебних програма о поступном отклањању недостатака у области БЗР.
- У складу са Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016) обезбедити да стално постоји одговарајући број запослених за пружање прве помоћи и редовно допуњавати садржај ормарића за пружање прве помоћи.

За реализацију ових мера стара се стручно лице за БЗР непосредно, или преко надлежних руководиоца.

6. РЕЗУЛТАТ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА НА РАДНОМ МЕСТУ

Проценом ризика на радном месту **РМ 2 Судница/канцеларија –судије**, утврђено је да се већина ризика од настанка повреде на раду, обољења или оштећења здравља запослених налази у нивоу незнатан и допустив. Ризици умереног нивоа услед опасности и штетности под шифром 23.1, 30, 31, 32 и 33 могу се умањити применом мера безбедности и здравља на раду.

Проценом ризика утврђено је да радно место **РМ 2 Судница/канцеларија –судије** НИЈЕ радно место са повећаним ризиком.

Радно место 3: КАНЦЕЛАРИЈА – СТРУЧНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ПОСЛОВИ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 1.1. Назив радног места : Канцеларија – стручни и административни послови
- 1.2. Број радног места: **РМ 3**
- 1.3. Локација: Немањина 9, Београд



2. ОПИС ПРОЦЕСА РАДА И СРЕДСТАВА ЗА РАД

У канцеларијама раде запослени који обављају стручне и административне послове у оквиру различитих Сектора, Одељења, Одсека и Група. Канцеларије запослених се налазе у седишту Суда у Немањиној 9. Запослени претежни део радног времена на овом радном месту обављају у канцеларији, за рачунаром, контактирајући са другим запосленима и у повременим посредном и непосредном контакту са странкама.

Канцеларије су опремљене радним столовима, ергономским столицама, ормарима и полицама за документацију, рачунарима, телефонима и пратећом рачунарском опремом. Под је прекривен ламинатом, делом прекривен и теписима.

Канцеларије имају прозоре, тако да у простору има довољно природне дневне светлости, а омогућено је и вештачко осветљење. На прозорима се налазе тракасте завесе, тако да запослени могу да регулишу прилив дневне светлости. Грејање је преко радијатора, прикључених на централни систем грејања. У канцеларијама су постављени клима уређаји.

Опрема за рад на радном месту: Запослени користе рачунар, штампач, телефон и други канцеларијски прибор. Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери од стране правног лица са лиценцом.

Испитивања услова радне околине: У радним просторијама Суда извршено је испитивање услова радне околине, о чему постоје валидни стручни налази.

Опасне материје које се користе на радном месту: Не користе се материје које су прописима и стандардима утврђене као опасне материје.

Средства и опрема за личну заштиту на раду: Приликом обављања послова запослени не користе средства и опрему за личну заштиту.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА НА РАДНОМ МЕСТУ

3.1. Радно место, послови и услови за заснивање радног односа:

РАДНО МЕСТО	НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
РМ 3 Канцеларија – стручни и административни послови	Интерни ревизор	Стечено високо образовање из научне области економске науке - на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит и испит за овлашћеног интерног ревизора у јавном сектору и радно искуство од најмање девет година у струци.
	Руководилац службе председника суда	Стечено високо образовање из научне области правне науке - на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен правосудни испит, најмање девет година радног искуства у струци и знање енглеског језика у нивоу знања В1.
	Руководилац службе за финансијско–материјалне послове	Стечено високо образовање из научне области економске науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит; радно искуство у струци од најмање седам година.
	Руководилац службе за информатичке послове	Стечено високо образовање из научне области електротехничког и рачунарског инжињерства – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, радно искуство у струци од најмање пет година, знање енглеског језика у нивоу знања В1.
	Руководилац службе за коректуру и дактилобиро	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у четворогодишњем трајању, положен испит за дактилографа I-а или I-б класе, положен државни стручни испит, оспособљеност за рад на рачунару, три године радног искуства.
	Руководилац службе правосудне страже	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у четворогодишњем трајању, положен државни стручни испит, здравствена (психо-физичка) способност и обученост за руковање ватреним оружјем, најмање три године радног искуства на истим или сличним пословима, познавање законских и других прописа на основу којих се обављају послови правосудне страже, оспособљеност за рад на рачунару.
	Руководилац службе за техничке послове, противпожарну заштиту и безбедност и здравље на раду	Стечено високо образовање из научне области машинско инжењерство на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит и стручни испит по Закону о заштити од пожара; радно искуство у струци од најмање седам година
	Радно место за нормативне послове и припрему опште седнице	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен правосудни испит и најмање девет година радног искуства у правној струци.
	Радно место за европске интеграције и међународну сарадњу	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, радно искуство у струци од најмање седам година, знање енглеског језика у нивоу знања С1.

Акт о процени ризика

Радно место за обраду и анализу представки и притужби	Стечено високо образовање из научне области правне науке - на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен правосудни испит, најмање седам година радног искуства у струци.
Радно место за односе са јавношћу	Стечено високо образовање из научне области друштвено - хуманистичких наука на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, најмање седам година радног искуства у струци, знање енглеског језика у нивоу знања В1.
Радно место за информационо-документационе и библиотечке послове	Стечено високо образовање из научне области библиотекарства, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен стручни испит из библиотечке делатности, положен државни стручни испит, радно искуство у струци од најмање седам година.
Статистичар-аналитичар	Стечено високо образовање из научне области економске или природно- математичке или организационе науке, на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, најмање пет година радног искуства у струци.
Пословни секретар председника суда	Стечено високо образовање из научне области друштвено-хуманистичке науке на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, најмање три године радног искуства у струци, знање енглеског језика у нивоу знања С1 .
Административно-технички послови у судској управи	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, положен испит за возача "Б" категорије, положен државни стручни испит, оспособљеност за рад на рачунару, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима.
Секретар одељења	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен правосудни испит, најмање девет година радног искуства у правној струци, од тога шест после положеног правосудног испита.
Судијски помоћник	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен правосудни испит, најмање шест година радног искуства у правној струци после положеног правосудног испита; за стицање звања саветник Врховног касационог суда: најмање девет година радног искуства у правној струци, од којих најмање шест у правосуђу.
Радно место за примену међународних стандарда у области заштите људских права	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен правосудни испит, најмање девет година радног искуства у правној струци, активно знање енглеског језика у нивоу знања С1.

Акт о процени ризика

Радно место за кадровске и аналитичке послове	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, мастер академским студијама, положен правосудни испит, радно искуство у струци од најмање седам година.
Радно место за кадровске послове	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, радно искуство у струци од најмање седам година.
Документалиста судских одлука	Стечено високо образовање из научне области друштвено-хуманистичких наука на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, најмање три године радног искуства у струци.
Радно место за правне и административно-техничке послове	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит; најмање једна година радног искуства у струци или најмање пет година радног стажа у државним органима.
Руководилац службе за финансијско–материјалне послове	Стечено високо образовање из научне области економске науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит; радно искуство у струци од најмање седам година.
Радно место за финансијско-материјалне послове	Стечено високо образовање из научне области економске науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит; радно искуство у струци од најмање пет година и потребне компетенције за ово радно место.
Радно место за јавне набавке	Стечено високо образовање из научне области економске науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, сертификат за службеника за јавне набавке; радно искуство у струци од најмање пет година и потребне компетенције за ово радно место.
Рачуновођа	Стечено високо образовање из научне области економске науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит и стручни испит за самосталног рачуновођу; радно искуство у струци на радном месту рачуновође од најмање пет година.
Економ	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у четворогодишњем трајању, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства у струци и потребне компетенције за ово радно место.
Систем администратор	Стечено високо образовање из научне области електротехничког и рачунарског инжињерства – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, радно искуство у струци од најмање пет година, знање енглеског језика у нивоу знања В1.

Акт о процени ризика

Администратор базе података	Стечено високо образовање из научне области електротехничког и рачунарског инжињерства – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, радно искуство у струци од најмање пет година, знање енглеског језика у нивоу знања В1.
Инжењер за аудио и видео технологије и систем интегралне техничке заштите	Стечено високо образовање из научне области електротехничке или математичке или организационе науке - на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, најмање три године радног искуства у струци, знање енглеског језика у нивоу знања В1.
Администратор телекомуникационих система	Стечено високо образовање из научне области информационих и комуникационих технологија на основним академским студијама у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова, односно на студијама у трајању до три године - струковни инжењер ПТТ саобраћаја, положен државни стручни испит; најмање три године радног искуства у струци, знање енглеског језика у нивоу знања В1 и потребне компетенције за ово радно место.
Техничар за ит подршку	Завршена средња школа, електротехничког или информатичког смера или гимназија, у четворогодишњем трајању, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства у струци.
Радно место за коректуру текстова судских одлука	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у четворогодишњем трајању, државни стручни испит, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима.
Записничар	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, положен испит за дактилографа I-а или I-б класе, положен државни стручни испит, оспособљеност за рад на рачунару, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима.
Радно место за безбедност и здравље на раду	Стечено високо образовање у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова, на основним струковним студијама, односно на студијама, у оквиру образовно научног поља техничко- технолошких или медицинских наука, положен државни стручни испит и стручни испит за обављање послова бзр; радно искуство у струци од најмање три године.
Радно место за противпожарну заштиту	Завршена средња школа техничког смера, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, психо-физичка и здравствена способност за рад на пословима заштите од пожара, најмање две године радног искуства, положен стручни испит по Закону о заштити од пожара.
Радно место за управљање и надзор над централним системом за надзор	Стечено високо образовање из научне области машинско инжињерство на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит и радно искуство у струци од најмање три године на пословима управљања системима за грејање, вентилацију и климатизацију.

Акт о процени ризика

Телефониста	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, стечено специјалистичко образовање ТТ манипулант, једна година радног искуства у струци.
Радно место за штампање и фотокопирање	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању.
Управитељ судске писарнице	Стечено високо образовање из научне области правне науке – на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, радно искуство у струци од најмање пет година.
Шеф одсека кривичне писарнице	Стечено високо образовање из научне области друштвено-хуманистичких наука на основним академским студијама у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, најмање три године радног искуства у струци, познавање рада на рачунару, најмање три године радног искуства у струци.
Шеф одсека грађанске писарнице	Стечено високо образовање из научне области друштвено-хуманистичких наука на основним академским студијама у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова, положен државни стручни испит, најмање три године радног искуства у струци, познавање рада на рачунару, најмање три године радног искуства у струци.
Уписничар	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима.
Административно-технички послови	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у четворогодишњем трајању, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима .
Радно место за пријем писмена	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима.
Експедитор поште	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима.
Достављач	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, положен испит за возача "Б" категорије, једна година радног искуства на истим или сличним пословима.
Архивар	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима и потребне компетенције за ово радно место.

3.2. *Садржај рада и активности на радном месту - постојеће стање:*

НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	САДРЖАЈ РАДА – АКТИВНОСТИ*
РМ 3 Канцеларија – стручни и административни послови	Запослени на овом радном месту радне активности обавља претежно у канцеларији, радећи за рачунаром, комуницирајући телефоном. Мањи део времена проводе на састанцима који се одржавају у оквиру зграде Врховног касационог суда.

*Детаљан опис рада и активности дефинисан је Правилником о организацији и систематизацији послова која чини стални прилог Акта о процени ризика- Ревизија 1.

3.3. *Подаци о запосленима на РМ у време процене ризика:*

Радно место	Укупан број запослених	Пол		Труднице/ Породиље	Млађи од 18 година	Особе са инвалидитетом	Професионално оболели
		М	Ж				
РМ 3 Канцеларија – стручни и административни послови	125	26	99	2	/	/	/

3.4. *Распоред рада на радном месту:* Запосленима на овом радном месту утврђено је радно време у трајању од 40 часова недељно. Ради се радним данима у преподневној смени, од 7:30 до 15:30 часова. У току радног времена запослени имају право на паузу у трајању од 30 минута.

3.5. *Одступање утврђене организације рада у односу на постојеће стање:* Нема

4. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

4.1. *Претходни и периодични лекарски прегледи:* Према прописима из области безбедности и здравља на раду, запослени на овом радном месту не подлежу обавези обављања претходних, односно периодичних лекарских прегледа, у циљу утврђивања посебних здравствених способности за обављање одређених послова или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад која се користи на радном месту.

4.2. *Повреде на раду на радном месту:* Евидентиране су повреде на раду услед клизања, спотицања и падова.

4.3. *Професионална обољења:* На радном месту нису евидентирана професионална обољења.

4.4. *Оспособљавање за безбедан и здрав рад:* Извршено је оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад.

4.5. *Упутства (инструкције) за безбедан рад:* Постоје неопходна упутства и инструкције за безбедан и здрав рад.

4.6. *Утицај физичких и психичких оптерећења на здравље запослених:*

Физичка оптерећења: Запослени на овом радном месту претежно раде у канцеларији, у седећем положају, за рачунаром. Постоје повећана оптерећења кичменог стуба због дуготрајног седења.

Психофизиолошка оптерећења: присутна су због одговорности у примању и преношењу информација, коришћења одговарајућег знања и способности, одговорности у правилима понашања и сл. Због рада на опреми са екраном присутно је оптерећење ока и замор вида.

У оквиру послова које обављају у канцеларији већина запослених користи рачунар (опрему за рад са екраном) редовно дуже од 4 сата у току радног времена. У складу са Правилником о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при коришћењу опреме за рад са екраном извршиће се и специфична процена ризика у оквиру овог Акта, након процене по РМ.

4.7. Препознавање, утврђивање и груписање опасности и штетности и процена ризика у односу на опасности и штетности: У поступку процене ризика на овом радном месту, на основу свих напред наведених података прикупљених у поступцима анализе радног простора, услова радне околине, радног процеса и средстава за рад, снимања организације рада и анализе постојећег стања безбедности и здравља на раду, извршено је препознавање и утврђивање опасности и штетности, као и њихово груписање према врсти и својој природи и за сваку опасност и штетност дате одговарајуће превентивне мере и начини којима се ризици спречавају, отклањају или смањују на најмању могућу меру:

Акт о процени ризика

Шифра	Група, врста и опис опасности и штетности	Време излож.	Стање БЗР	Вероватн. (В)	Последице (П)	Ризик (Р= В×П)	Ниво	Специфичне мера за БЗР	Преост. ризик
Опасности у вези са карактеристикама радног места:									
07.1	Опасност од удара у ивице намештаја, укљештења и повреда канцеларијским прибором.	3	4	2	2	4	II	Размештање делова намештаја тако да се обезбеди довољно простора за рад и кретање запослених;	I
10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине на прилазу згради, степеништу, канцеларији и у мокром чвору, саплитање о каблове).	2	3	2	2	4	II	Упознавање и примена упутства за безбедан и здрав рад: клизање, спотицање, падови. На прилазу клизавим површинама обезбедити таблу са упозорењем „Пажња – клизав под“. Редовно чистити снег и уклањати лед на прилазу згради и на тротоару. Обезбедити да теписи и отирачи буду постављени и правилно причвршћени. Каблове водити ван зоне кретања или их заштитити од механичких оштећења одговарајућим обујмицама – облогама.	I
Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије:									
16	Опасност од индиректног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном	3	4	2	2	4	II	Правилно и прописно изведена заштита од напона додира на електричним инсталацијама и опреми за рад. Редовно одржавање електричних инсталација у исправном стању и редовна провера њихове исправности. Периодични прегледи и испитивања електричних инсталација.	I
Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
23	Биолошке штетности (инфекције, излагање микроорганизмима и алергентима при контактима са странкама и због нередовног чишћења клима уређаја);	1	3	1	2	2	I	Проветравање просторија, одржавање хигијене и поштовање препорука здравствених институција за спречавање епидемија; редовно сервисирање (чишћење филтера) клима уређаја.	0

Акт о процени ризика

23.1	Биолошке штетности: Инфекције вирусом САРС-цов-2 (капљично преношење) услед контакта са оболелим или потенцијално зараженим особама и површинама.	4	4	3	2	6	III	Вакцинација; Мере из Плана: Избегавање личног контакта са другима, друштвено дистанцирање (2 м), често прање руку и/или дезинфекција алкохолом концентрације ≥ 70 %.	I
Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора:									
30	Замор очију (рефлексија монитора рачунара, дуготрајни рад на рачунару и сл.)	4	4	3	2	6	III	Упознавање и примена Упутства за БЗР на опреми за рад са екраном. Правити чешће краће паузе у току рада.	I
31	Нефизиолошки положај тела (дуготрајно седење и сл.)	4	4	3	3	9	III	Кориговати положај тела повременим паузама и разгибавањима; редовна физичка активност и рекреација. За све запослене обезбедити ергономске столице.	I
33	Коришћење одговарајућих знања и способности, конфликтне ситуације при раду са странкама и запосленима, и сл.	2	4	2	2	4	II	Изградња навике за редовном физичком активношћу и рекреацијом; редовно и реално планирање радних задатака, поштовање професионалног кодекса.	I
Остале штетности које се појављују на радном месту:									
39	Опасност од пожара - повећано оптерећење електричне инсталације због употребе продужних каблова са већим бројем утичних места за напајање електричних уређаја	1	3	1	4	4	II	Обука запослених и провера знања из области заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара. При коришћењу продужних каблова треба водити рачуна: - да укупна ампеража уређаја који су прикључени на продужни кабл не прекорачи амперажу кабла, - да укупна ампеража свих уређаја који су прикључени у зидну утичницу не прекорачи амперажу зидне утичнице, - продужни каблови треба да буду у исправном стању, без прекида и других оштећења услед неправилног савијања, оштећених утичница или конектора, - утичница кабла треба да буде урађена према важећим стандардима, како би се спречили опасни струјни спојеви.	0

5. МЕРЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА

- Преглед, одржавање и сервисирање клима уређаја, рачунара и друге рачунарске опреме у складу са упутством произвођача.
- Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери према прописима БЗР.
- Редовно вршити испитивање услова радне околине микроклиме у летњем и зимском временском периоду и осветљености на 3 године.
- Прегледи и испитивања електричних и громобранских инсталација према прописима из области ЗОП. Не корисити оштећене продужне каблове.
- Радно место није са повећаним ризиком и нема потребе утврђивати посебне здравствене услове.
- Не постоје ограничења за рад младих, трудница и особа са инвалидитетом.
- РМ није са повећаним ризиком и нису потребни претходни и периодични лекарски прегледи запослених.
- Запослене упућивати на офтамолошки преглед минимално на 3 године.
- Извршити оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад упознавањем са ризицима и мерама за БЗР према Акту о процени ризика Ревизија 1 и евидентирати у обрасцу б.
- Проверу оспособљености запослених за безбедан и здрав рад вршити у складу важећим Законом о безбедности и здрављу на раду.
Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за БЗР на опреми за рад са екраном,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови.
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају.
- На радном месту нема руковалаца специфичном опремом и нема потребе за стручним оспособљавањем руковалаца.
- За запослене на овом радном месту није потребно обезбеђивати средства и опрему за личну заштиту.
- Нису утврђени недостаци који захтевају сачињавање посебних програма о поступном отклањању недостатака у области БЗР.
- У складу са Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016) обезбедити да стално постоји одговарајући број запослених за пружање прве помоћи и редовно допуњавати садржај ормарића за пружање прве помоћи.

За реализацију ових мера стара се стручно лице за БЗР непосредно, или преко надлежних руковођилаца.

6. РЕЗУЛТАТ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА НА РАДНОМ МЕСТУ

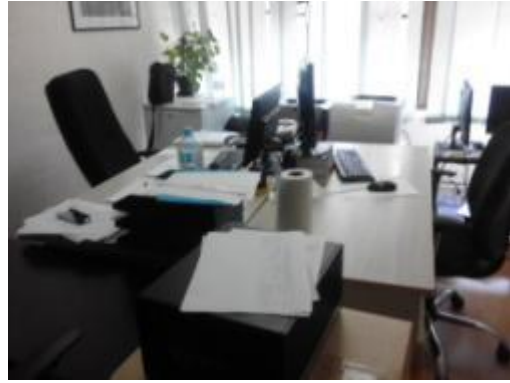
Проценом ризика на радном месту **РМ 3 Канцеларија – стручни и административни послови**, утврђено је да се већина ризика од настанка повреде на раду, обољења или оштећења здравља запослених налази у нивоу незнатан и допустив. Ризици умереног нивоа услед опасности и штетности под шифром 23.1, 30 и 31 могу се умањити применом мера безбедности и здравља на раду.

Проценом ризика утврђено је да радно место **РМ 3 Канцеларија – стручни и административни послови** НИЈЕ радно место са повећаним ризиком.

Радно место 4: ПРАВОСУДНА СТРАЖА

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 1.1. Назив радног места : Правосудна стража
- 1.2. Број радног места: РМ 4
- 1.3. Локација: Немањина 9, Београд



2. ОПИС ПРОЦЕСА РАДА И СРЕДСТАВА ЗА РАД

Запослени на овом радном месту обављају послове физичко-техничког обезбеђења зграде и лица у згради суда, заводе ред и мир, старају се о поштовању кућног реда, утврђују идентит и разлоге доласка лица у суд, врше контрадиверзиону контролу.

На овом радном месту послове обављају запослени који део радног времена проводе у пријемној просторији која се налази на свим главним улазима у Суд, где обављају наведене послове. Запослени послове обављају и на главним улазима у објекат.

Просторије су опремљене радним столовима, ергономским столицама, рачунарима, телефонима и пратећом рачунарском опремом. Под је прекривен ламинатом.

Постоји довољно природне дневне светлости, а омогућено је и вештачко осветљење. Грејање је преко радијатора, прикључених на централни систем грејања. У просторијама су постављени клима уређаји.

Опрема за рад на радном месту: Запослени користе уређај за контрадиверзиону контролу, рачунар, штампач, телефон, детекторе метала, ватрено оружје. Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери од стране правног лица са лиценцом.

Испитивања услова радне околине: У радним просторијама Суда извршено је испитивање услова радне околине, о чему постоје валидни стручни налази.

Опасне материје које се користе на радном месту: Не користе се материје које су прописима и стандардима утврђене као опасне материје.

Средства и опрема за личну заштиту на раду: Приликом обављања послова запослени не користе средства и опрему за личну заштиту.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА НА РАДНОМ МЕСТУ

3.1. *Радно место, послови и услови за заснивање радног односа:*

РАДНО МЕСТО	НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
РМ 4 Правосудна стража	Правосудни стражар	Завршена средња школа, друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, здравствена (психо-физичка) способност и обученост за руковање ватреним оружјем, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима, познавање законских и других прописа на основу којих се обављају послови правосудне страже.
	Руководилац правосудне страже	

3.2. *Садржај рада и активности на радном месту - постојеће стање:*

НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	САДРЖАЈ РАДА – АКТИВНОСТИ*
РМ 4 Правосудна стража	Запослени на овом радном месту радне активности обавља претежно у пријемном холу , вршећи контролу реда и мира у Врховном касационом суду, спровођења лица која из различитих разлога посећују зграду.

*Детаљан опис рада и активности дефинисан је Правилником о организацији и систематизацији послова која чини стални прилог Акта о процени ризика- Ревизија 1.

3.3. *Подаци о запосленима на РМ у време процене ризика:*

Радно место	Укупан број запослених	Пол		Труднице/ дојиље	Млађи од 18 година	Особе са инвалидитетом	Професионално оболели
		М	Ж				
РМ 4 Правосудна стража	38	37	1	/	/	/	/

3.4. *Распоред рада на радном месту:* Запосленима на пословима правосудне страже утврђено је радно време у трајању од 40 часова недељно. Ради се у турнусима од по 12 часова и то од 7:00 до 19:00 и од 19:00 до 7:00. У току радног времена запослени имају право на паузу у трајању од 45 минута.

3.5. *Одступање утврђене организације рада у односу на постојеће стање:* Руководилац правосудне страже углавном обавља послове према процени ризика за РМ 3, повремено обавља послове правосудне страже, из тог разлога запослени на пословима руководиоца правосудне страже распоређен је и на РМ 3 и на РМ 4.

4. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

4.1. *Претходни и периодични лекарски прегледи:* Према прописима из области безбедности и здравља на раду, запослени на овом радном месту не подлежу обавези обављања претходних, односно периодичних лекарских прегледа, у циљу утврђивања посебних здравствених способности за обављање одређених послова или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад која се користи на радном месту. Запослени на овом радном месту подлежу обавези лекарских прегледа за држање и ношење оружја.

4.2. *Повреде на раду на радном месту:* Евидентиране су повреде на раду услед клизања, спотицања и падова.

- 4.3. *Професионална обољења*: На радном месту нису евидентирана професионална обољења.
- 4.4. *Оспособљавање за безбедан и здрав рад*: Извршено је оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад.
- 4.5. *Упутства (инструкције) за безбедан рад*: Постоје неопходна упутства и инструкције за безбедан и здрав рад.

4.6. *Утицај физичких и психичких оптерећења на здравље запослених*:

Физичка оптерећења: Запослени на овом радном месту бораве у пријемном холу суда. Постоје повећана оптерећења кичменог стуба због дуготрајног стајања.

Психофизиолошка оптерећења: присутна су због одговорности у примању и преношењу информација, коришћења одговарајућег знања и способности, одговорности у правилима понашања, одговорности држање и чување оружја, безбедност објекта и сл.

У оквиру послова које обављају у канцеларији запослени не користе рачунар (опрему за рад са екраном) редовно дуже од 4 сата у току радног времена.

- 4.7. *Препознавање, утврђивање и груписање опасности и штетности и процена ризика у односу на опасности и штетности*: У поступку процене ризика на овом радном месту, на основу свих напред наведених података прикупљених у поступцима анализе радног простора, услова радне околине, радног процеса и средстава за рад, снимања организације рада и анализе постојећег стања безбедности и здравља на раду, извршено је препознавање и утврђивање опасности и штетности, као и њихово груписање према врсти и својој природи и за сваку опасност и штетност дате одговарајуће превентивне мере и начини којима се ризици спречавају, отклањају или смањују на најмању могућу меру:

Акт о процени ризика

РБ (шифра)	Група, врста и опис опасности и штетности	Време излож.	Стање БЗР	Верова тн. (В)	Послед ице (П)	Ризик (Р= В×П)	Ниво	Специфичне мера за БЗР	Преост. ризик
Механичке опасности које се појављују коришћењем опреме за рад:									
01	Механичке повреде при одржавању опреме за рад. Опасност од убода, нагњечења, прелома од ротирајућих или покретних делова приликом отклањања кvara на службеном возилу на путу	1	4	1	3	3	II	Визуелни преглед мотора и проверу стања уља, расхладне течности и сл. запослени који управља моторним возилом може вршити искључиво када је мотор ван погона (угашен). Проверу рада мотора, односно његову проверу исправности у току рада, запослени који управља моторним возилом може вршити искључиво визуелним путем и слушањем рада мотора, без улажења рукама и другим деловима тела у радни простор мотора и његових ротирајућих делова.	I
06	Опасности везане за учешће у саобраћају	3	4	2	3	6	III	Поштовање одредби Закона о безбедности саобраћаја на путевима; одржавање техничке исправности возила; возило опремити радним мантилом, кожним рукавицама, флуоресцентним прслуком и комплетом за пружање прве помоћи; Израда и примена упутства за безбедно учешће у саобраћају.	I
Опасности у вези са карактеристикама радног места:									
07	Опасност од удара у ивице намештаја, укљештења и повреда канцеларијским прибором	2	4	2	2	4	II	Размештање делова намештаја тако да се обезбеди довољно простора за кретање запослених.	I
10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине у мокрој чвору и прилазу згради);	1	3	1	3	3	II	Упознавање и примена упутства за безбедан и здрав рад: клизање, спотицање, падови.	I

Акт о процени ризика

								<p>На прилазу клизавим површинама обезбедити таблу са упозорењем „Пажња – клизав под“.</p> <p>Редовно чистити снег и уклањати лед на прилазу згради и на тротоару.</p> <p>Обезбедити да теписи и отирачи буду постављени и правилно причвршћени.</p> <p>Каблове водити ван зоне кретања или их заштитити од механичких оштећења одговарајућим обујмицама – облогама.</p>	
Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије:									
16	Опасност од индиректног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном.	2	3	2	2	4	II	<p>Правилно и прописно изведена заштита од напона додира на електричним инсталацијама и опреми за рад.</p> <p>Редовно одржавање електричних инсталација у исправном стању и редовна провера њихове исправности.</p> <p>Периодични прегледи и испитивања електричних инсталација.</p>	I
Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
23.1	Биолошке штетности: Инфекције вирусом САРС-цов-2 (капљично преношење) услед контакта са оболелим или потенцијално зараженим особама и површинама.	4	4	3	2	6	III	<p>Вакцинација; Мере из Плана: Избегавање личног контакта са другима, друштвено дистанцирање (2 м), често прање руку и/или дезинфекција алкохолом концентрације $\geq 70\%$.</p>	I
24	Штетни утицаји микроклиме (висока температура и ниска температура, брзина струјања ваздуха приликом пријема у зграду, учесталог боравка на улазним вратима и сл.);	2	3	2	2	4	II	<p>Обући се адекватно, у складу са временским условима. Температуру регулисати тако да разлика између спољашње и температуре у згради не буде већа од 5 до 10 степени. Вршити ротацију запослених</p>	I
26	Штетни утицаји јонизујућих зрачења које производи контрадиверزيونи уређај;	3	4	2	3	6	III	<p>Вршити редовно контролу исправности уређаја, у складу са упутством произвођача. Обележити минималну удаљеност запослених од противдиверزيونог уређаја као и</p>	I

Акт о процени ризика

								максимално време излагања. Обележити зоне на противдиверзионом уређају којима запослени не смеју имати контакт.	
Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора:									
30.1	Напори или телесна напрезања (ручно преношење терета)	2	3	2	2	4	II	Упознавање и примена упутства за БЗР при ручном преношењу терета.	I
30.2	Замор очију (рефлексија монитора рачунара, дуготрајни рад на рачунару и сл.)	3	4	2	2	4	II	Упознавање и примена Упутства за БЗР на опреми за рад са екраном.	I
33	Одговорност у примању и преношењу информација, одговорност за примену одговарајућег знања и способности, за управљање возилом	4	4	3	1	3	II	Изградња навике за редовном физичком активношћу и рекреацијом; редовно и реално планирање радних задатака, поштовање професионалног кодекса.	I
Штетности везане за организацију рада:									
34	Рад ноћу	3	4	2	3	6	III	Упућивати запослене на превентивне и периодичне лекарске прегледе за рад ноћу.	I
Остале штетности које се појављују на радном месту:									
39	Опасност од пожара - повећано оптерећење електричне инсталације због употребе продужних каблова са већим бројем утичних места за напајање електричних уређаја	1	3	1	4	4	II	Обука запослених и провера знања из области заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара. При коришћењу продужних каблова треба водити рачуна: - да укупна ампеража уређаја који су прикључени на продужни кабл не прекорачи амперажу кабла, - да укупна ампеража свих уређаја који су прикључени у зидну утичницу не прекорачи амперажу зидне утичнице, - продужни каблови треба да буду у исправном стању, без прекида и других оштећења услед неправилног савијања, оштећених утичница или конектора, - утичница кабла треба да буде урађена према важећим стандардима, како би се спречили опасни струјни спојеви.	0

5. МЕРЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА

- Поправке и сервисирање контрадиверзионог уређаја смеју вршити само овлашћена лица.
- Преглед, одржавање и сервисирање клима уређаја, рачунара и друге рачунарске опреме у складу са упутством произвођача.
- Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери према прописима БЗР.
- Редовно вршити испитивање услова радне околине микроклиме у летњем и зимском временском периоду и осветљености на 3 године.
- Прегледи и испитивања електричних и громобранских инсталација према прописима из области ЗОП.
- Радно место није са повећаним ризиком и нема потребе утврђивати посебне здравствене услове.
- Постоје ограничења за рад младих и трудница због ноћног рада и држања и руковања оружјем.
- Иако не раде на радном месту са повећаним ризиком, потребно је запослене упућивати на превентивне - циљане лекарске прегледе, ради праћења здравственог стања приликом рада ноћу. Превентивне лекарске прегледе обављати према садржају претходних и периодичних прегледа дефинисаних Правилником о претходним и периодичним лекарским прегледима запослених на рм са повећаним ризиком („Сл. Гласник РС“, бр.120/2007, 93/2008 и 53/2017) односно, обавезно садрже општи део програма претходних и периодичних прегледа запослених на радним местима са повећаним ризиком (Прилог I) и специфични део програма претходних и периодичних прегледа запослених на радним местима са повећаним ризиком (Прилог II), а према карактеристичним опасностима и штетностима које су утврђене за ово радно место.
- Извршити оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад упознавањем са ризицима и мерама за БЗР према Акту о процени ризика- Ревизија 1 и евидентирати у обрасцу 6. Проверу оспособљености запослених за безбедан и здрав рад вршити у складу са важећим Законом о безбедности и здрављу на раду.
- Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови.
- За запослене на овом радном месту није потребно обезбеђивати средства и опрему за личну заштиту.
- Нису утврђени недостаци који захтевају сачињавање посебних програма о поступном отклањању недостатака у области БЗР.
- У складу са Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016) обезбедити да стално постоји одговарајући број запослених за пружање прве помоћи и редовно допуњавати садржај ормарића за пружање прве помоћи.

За реализацију ових мера стара се стручно лице за БЗР непосредно, или преко надлежних руководиоца.

6. РЕЗУЛТАТ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА НА РАДНОМ МЕСТУ

Проценом ризика на радном месту **РМ 4 Правосудна стража**, утврђено је да се већина ризика од настанка повреде на раду, обољења или оштећења здравља запослених налази у нивоу незнатан и допустив. Ризик умереног нивоа услед опасности под шифром 06 и 23.1 може се умањити применом мера безбедности и здравља на раду.

Проценом ризика утврђено је да радно место **РМ 4 Правосудна стража** НИЈЕ радно место са повећаним ризиком.

Радно место 5: ВОЗИЛО

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

1.1. Назив радног места: Возило

1.2. Број радног места: РМ 5

1.3. Локација: терен

2. ОПИС ПРОЦЕСА РАДА И СРЕДСТАВА ЗА РАД

На овом радном месту послове обављају возачи председника суда и судија. Они управљају путничким моторним возилом, које се користи за превози лица потребе Суда.

Опрема за рад на радном месту: Запослени користе путничка моторна возила, алат за основно одржавање возила, телефон. Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери од стране правног лица са лиценцом.

Испитивања услова радне околине: У радним просторијама Суда извршено је испитивање услова радне околине, о чему постоје валидни стручни налази.

Опасне материје које се користе на радном месту: Не користе се материје које су прописима и стандардима утврђене као опасне материје.

Средства и опрема за личну заштиту на раду: Приликом обављања послова запослени не користе средства и опрему за личну заштиту.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА НА РАДНОМ МЕСТУ

3.1. Радно место, послови и услови за заснивање радног односа:

РАДНО МЕСТО	НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
РМ 5 Возило	Возач	Завршена средња школа саобраћајног смера, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, образовни профил возач моторног возила, три године радног искуства у струци.

3.2. Садржај рада и активности на радном месту - постојеће стање:

НАЗИВ ПОЗИЦИЈЕ	САДРЖАЈ РАДА – АКТИВНОСТИ*
РМ 5 Возило	Управља службеним возилом; стара се о роковима за проверу техничке исправности службених возила и о њиховом текућем одржавању; одговоран је за безбедно управљање возилом; води евиденцију о коришћењу возила.

*Детаљан опис рада и активности дефинисан је Правилником о организацији и систематизацији послова која чини стални прилог Акта о процени ризика- Ревизија 1.

3.3. Подаци о запосленима на РМ у време процене ризика:

Радно место	Укупан број запослених	Пол		Труднице/ дојиље	Млађи од 18 година	Особе са инвалидитетом	Професионално оболели
		М	Ж				
РМ 5 Возило	3	3	/	/	/	/	/

3.4. Распоред рада на радном месту: Запосленима на овом радном месту је утврђено је радно време у трајању од 40 часова недељно. Ради се радним данима у преподневној смени, од 7:30 до 15:30 часова. У току радног времена запослени имају право на паузу у трајању од 30 минута. Карактер посла на овом радном месту повремено захтева рад дужи од пуног радног времена.

3.5. *Одступање утврђене организације рада у односу на постојеће стање:* Није утврђено.

4. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

4.1. *Претходни и периодични лекарски прегледи:* Нису вршени.

4.2. *Повреде на раду на радном месту:* Није било у претходном периоду.

4.3. *Професионална обољења:* На радном месту нису евидентирана професионална обољења.

4.4. *Оспособљавање за безбедан и здрав рад:* Извршено је оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад.

4.5. *Упутства (инструкције) за безбедан рад:* Постоје сва неопходна упутства и инструкције за безбедан рад.

4.6. *Утицај физичких и психичких оптерећења на здравље запослених:*

Физичка оптерећења: Запослени на овом радном месту углавном седе, у возилу. Постоје повећана оптерећења кичменог стуба због дуготрајног седења.

Психофизиолошка оптерећења: Одговорности за управљање возилом.

4.7. *Препознавање, утврђивање и груписање опасности и штетности и процена ризика у односу на опасности и штетности:* У поступку процене ризика на овом радном месту, на основу свих напред наведених података прикупљених у поступцима анализе радног простора, услова радне околине, радног процеса и средстава за рад, снимања организације рада и анализе постојећег стања безбедности и здравља на раду, извршено је препознавање и утврђивање опасности и штетности, као и њихово груписање према врсти и својој природи и за сваку опасност и штетност дате одговарајуће превентивне мере и начини којима се ризици спречавају, отклањају или смањују на најмању могућу меру:

Акт о процени ризика

РБ (шифра)	Група, врста и опис опасности и штетности	Време излож.	Стање БЗР	Верова тн. (В)	Послед ице (П)	Ризик (Р= В×П)	Ниво	Специфичне мера за БЗР	Преост. ризик
Механичке опасности које се појављују коришћењем опреме за рад:									
01	Механичке повреде при основном одржавању возила и дијагностици квара	1	4	1	3	3	II	Визуелни преглед мотора и проверу стања уља, расхладне течности и сл. запослени који управља моторним возилом може вршити искључиво када је мотор ван погона (угашен). Проверу рада мотора, односно његову проверу исправности у току рада, запослени који управља моторним возилом може вршити искључиво визуелним путем и слушањем рада мотора, без улажења рукама и другим деловима тела у радни простор мотора и његових ротирајућих делова. Употреба заштитних кожных рукавица.	I
02	Опасност од повреда руку при затварању врата кабине возила	1	4	1	2	2	I	Пажљиво затварање врата, повлачењем за рукохват. Одржавање брава и рукохвата у исправном стању.	0
06	Опасности везане за учешће у саобраћају	3	4	2	4	8	III	Поштовање одредби Закона о безбедности саобраћаја на путевима; одржавање техничке исправности возила; возило опремити радним мантилом, кожним рукавицама, флуоресцентним прслуком и комплетом за пружање прве помоћи; Израда и примена упутства за безбедно учешће у саобраћају.	I
Опасности у вези са карактеристикама радног места:									
10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине) при уласку/изласку из аута и кретању у радном простору	1	3	1	3	3	II	Упознавање и примена упутства за безбедан и здрав рад: клизање, спотицање, падови.	I

Акт о процени ризика

								На прилазу клизавим површинама обезбедити таблу са упозорењем „Пажња – клизав под“. Редовно чистити снег и уклањати лед на прилазу згради и на тротоару.	
Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије:									
16	Опасност од индиректног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном.	2	3	2	2	4	II	Правилно и прописно изведена заштита од напона додира на електричним инсталацијама и опреми за рад. Редовно одржавање електричних инсталација у исправном стању и редовна провера њихове исправности. Периодични прегледи и испитивања електричних инсталација.	I
Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
21	Штетности због контакта са горивима, мазивима, расхладном и кочионом течношћу	1	3	1	3	3	II	Пажљиво руковати течностима које се користе у одржавању возила, користити одговарајуће рукавице.	I
22	Физичке штетности - бука у саобраћају	2	3	2	2	4	II	Држати прозоре возила затворене у случају повећаног интензитета саобраћаја. Правити повремене паузе приликом дужих вожњи.	I
23.1	Биолошке штетности: Инфекције вирусом САРС-цов-2 (капљично преношење) услед контакта са оболелим или потенцијално зараженим особама и површинама.	4	4	3	2	6	III	Вакцинација; Мере из Плана: Избегавање личног контакта са другима, друштвено дистанцирање (2 м), често прање руку и/или дезинфекција алкохолом концентрације $\geq 70\%$.	I
24	Штетни утицаји микроклиме (висока температура, брзина струјања ваздуха приликом вожње службеног аутомобила у летњем периоду);	2	3	2	2	4	II	Обући се адекватно, у складу са временским условима. Температуру у возилу регулисати тако да разлика између спољашње и температуре у возилу не буде већа од 5 до 10 степени. На дужим путовањима правити паузе.	I

Акт о процени ризика



Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора:									
30	Напори или телесна напрезања (уношење и изношење робе која се превози)	2	3	2	2	4	II	Упознавање и примена упутства за БЗР при ручном преношењу терета.	I
31	Дуготрајно седење у току вожње, замор	4	3	3	2	6	III	Организовати краће паузе у току дуже вожње и при осећају умора и пада концентрације. Кориговати став тела при вожњи, комбиновано са паузама и лаганим разгибавањима.	I
33	Одговорност за управљање возилом, психичка напрезања током вожње	4	4	3	2	6	III	Препорука: едукација о начинима ненасилне комуникације и методама опуштања.	I
Штетности везане за организацију рада:									
34	Штетности везане за организацију рада, као што су: рад дужи од пуног радног времена (прековремени рад)	1	4	1	2	2	I	Правовременим и реалним планирањем задатака прековремени рад свести на минимум.	0
Остале штетности које се појављују на радном месту:									
39	Опасност од пожара	1	3	1	4	4	II	Обука запослених и провера знања из области заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара. Практично оспособљавање запослених о поступцима у случају пожара на аутомобилима.	0

ПРЕГЛЕД ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ КОЈЕ ЗАХТЕВАЈУ КОРИШЋЕЊЕ СРЕДСТАВА И/ИЛИ ОПРЕМЕ ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ НА РАДУ/ РМ 5: Возило

			ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ																						
			Ф И З И Ч К Е										Х Е М И Ј С К Е							Б И О Л О Ш К Е					
			М Е Х А Н И Ч К Е					Т О П Л.		При коришћењу ел. Енергије	З Р А Ч Е Њ А		Б У К А	А Е Р О С О Л И			Т Е Ч Н О С Т И		Г А С О В И И П А Р Е	П а т о г е н е б а к т е р и ј е	П а т о г е н и в и р у с и	Г љ и в и ц е	Н е м и к р о б с к и б и о л о ш к и а т и г е н и		
			Пад са висине	Удар, судар пригњечење	Убод, окрзнуће	Вибрације	Оклизнуће, пад	Врелина	Хладноћа		Нејонизујућа	Јонизујућа		Прашина	Дим	Пара	Потапање	Прскање, бризгање							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
ДЕЛОВИ ТЕЛА	глава	Лобања																							
		Уши																							
		Очи																							
		Дисајни путеви																							
		Лице																							
		Цела глава																							
	рука	Шака																							
		Остали делови																							
	нога	Стопало																							
		Остали делови																							
	остало	Кожа																							
		Труп																							
		Унутрашњи органи																							
		Цело тело																							

5. МЕРЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА

- Веће поправке и сервисирање возила вршити у овлашћеном сервису. Преглед, одржавање и сервисирање возила, вршити у складу са упутством произвођача.
- Преглед, одржавање и сервисирање клима уређаја, рачунара и друге рачунарске опреме у складу са упутством произвођача.
- Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери према прописима БЗР.
- Редовно вршити испитивање услова радне околине микроклиме у летњем и зимском временском периоду и осветљености на 3 године.
- Прегледи и испитивања електричних и громобранских инсталација према прописима из области ЗОП.
- Радно место није са повећаним ризиком и нема потребе утврђивати посебне здравствене услове.
- Не постоје ограничења за рад младих и особа са инвалидитетом (осим ограничења која су дефинисана прописима из области саобраћаја). Постоје ограничења за рад трудница због дуготрајног седења.
- РМ није са повећаним ризиком и нису потребни претходни и периодични лекарски прегледи запослених.
- Према прописима из области саобраћаја професионалне возаче упућивати на периодичне здравствене прегледе, на максимално 3 године.
- Извршити оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад упознавањем са ризицима и мерама за БЗР према Акту о процени ризика Ревизија 1 и евидентирати у обрасцу 6. Проверу оспособљености запослених за безбедан и здрав рад вршити у складу са важећим Законом о безбедности и здрављу на раду.
- Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови,
 - Упутством за безбедан и здрав рад при ручном преношењу терета.
- За запослене на овом радном месту потребно је обезбедити:

Заштитне рукавице које штите од механичких ризика, СРПС ЕН 388:2010		
---	---	---



- На радном месту нема руковалаца специфичном опремом и нема потребе за стручним оспособљавањем руковалаца.
- Нису утврђени недостаци који захтевају сачињавање посебних програма о поступном отклањању недостатака у области БЗР.
- У складу са Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016) обезбедити да стално постоји одговарајући број запослених за пружање прве помоћи и редовно допуњавати садржај ормарића за пружање прве помоћи.

За реализацију ових мера стара се стручно лице за БЗР непосредно, или преко надлежних руководиоца.

6. РЕЗУЛТАТ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА НА РАДНОМ МЕСТУ

Проценом ризика на радном месту **РМ 5 Возило**, утврђено је да се већина ризика од настанка повреде на раду, обољења или оштећења здравља запослених налази у нивоу незнатан и допустив. Ризици умереног нивоа услед опасности и штетности под шифром 6, 23.1, 31 и 33 могу се умањити применом мера безбедности и здравља на раду.

Проценом ризика утврђено је да радно место **РМ 5 Возило** НИЈЕ радно место са повећаним ризиком.

Радно место 6: РЕСТОРАН /БИФЕ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 1.1. Назив радног места: Ресторан/бифе
- 1.2. Број радног места: РМ 6
- 1.3. Локација: Немањина бр. 9, Београд



2. ОПИС ПРОЦЕСА РАДА И СРЕДСТАВА ЗА РАД

Раде се послови припреме хране, дистрибуције хране и припреме порција. Припрема хране подразумева требовање намирница и материјала из магацина, устињавање и низ припрема, термичку обраду хране и коришћење кухињског инвентара.

Радне просторије су опремљене неопходном опремом за обављање процеса рада. Под је прекривен керамичким плочицама, у одређеним деловима и ламинатом.

У радном простору има довољно природне дневне светлости, а омогућено је и вештачко осветљење. На прозорима се налазе тракасте завесе, тако да запослени могу да регулишу прилив дневне светлости. Грејање је преко радијатора, прикључених на централни систем грејања. У кацеларијама су постављени клима уређаји.

Опрема за рад на радном месту: Користе се радни столови, судопера, шпорет, пећница, месорезница, универзалан уситњавач, микроталасна пећница, фрижидер, љуштилица за кромпире, секач хлеба, замрзивач, ледомат, кафе апарати, машина за прање посуђа, конвертомат и остала пратећа опрема, као и посуђе и алат за припрему хране. Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери од стране правног лица са лиценцом.

Испитивања услова радне околине: У радним просторијама Суда извршено је испитивање услова радне околине, о чему постоје валидни стручни налази.

Опасне материје које се користе на радном месту: Не користе се материје које су прописима и стандардима утврђене као опасне материје. Запослени користе средства за прање суђа, средства за одмашћивање и одржавање кухињског инвентара. Количине које се користе су за дневну употребу.

Средства и опрема за личну заштиту на раду: Приликом обављања послова запослени не користе средства и опрему за личну заштиту.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА НА РАДНОМ МЕСТУ

3.1. *Радно место, послови и услови за заснивање радног односа:*

РАДНО МЕСТО	НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
РМ 6 Ресторан/бифе	Кувар	Завршена средња школа угоститељског смера, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, једна година радног искуства на истим или сличним пословима.
	Радно место за припрему и издавање јела у ресторану	
	Благајник у ресторану	Завршена средња школа економског смера, у четворогодишњем трајању, положен државни стручни испит, најмање две године радног искуства на истим или сличним пословима.
	Радник у бифеу	Завршена средња школа друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, једна година радног искуства на истим или сличним пословима.

3.2. *Садржај рада и активности на радном месту - постојеће стање:*

НАЗИВ РМ	САДРЖАЈ РАДА – АКТИВНОСТИ*
РМ 6 Ресторан/бифе	Запослени на овом радном месту припремају храну и топле/хладне напитке. Старају се о санитарној исправности намирница и јела; стара се о квалитету и квантитету спремлених јела и пића. Одржавају кухињу, ресторан и бифе.

*Детаљан опис рада и активности дефинисан је Правилником о организацији и систематизацији послова која чини стални прилог Акта о процени ризика- Ревизија 1.

3.3. *Подаци о запосленима на РМ у време процене ризика:*

Радно место	Укупан број запослених	Пол		Труднице/ дојиље	Млађи од 18 година	Особе са инвалидитетом	Професионално оболели
		М	Ж				
РМ 6 Ресторан/бифе	8	1	7	1	/	/	/

3.4. *Распоред рада на радном месту:* Запосленима у Суду утврђено је радно време у трајању од 40 часова недељно. Ради се радним данима у преподневној смени, од 7:30 до 15:30 часова. У току радног времена запослени имају право на паузу у трајању од 30 минута.

3.5. *Одступање утврђене организације рада у односу на постојеће стање:* Није утврђено.

4. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

4.1. *Претходни и периодични лекарски прегледи:* Према прописима из области безбедности и здравља на раду, запослени на овом радном месту не подлежу обавези обављања претходних, односно периодичних лекарских прегледа, у циљу утврђивања посебних здравствених способности за обављање одређених послова или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад која се користи на радном месту.

4.2. *Повреде на раду на радном месту:* Нису евидентирани.

4.3. *Професионална обољења:* На радном месту нису евидентирани професионална обољења.

4.4. *Оспособљавање за безбедан и здрав рад:* Извршено је оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад.

- 4.5. *Упутства (инструкције) за безбедан рад:* Постоје неопходна упутства и инструкције за безбедан и здрав рад.
- 4.6. *Утицај физичких и психичких оптерећења на здравље запослених:*
Физичка оптерећења: Запослени на овом радном месту претежно раде у стојећем положају. Постоје повећана оптерећења кичменог стуба због дуготрајног стајања, као и оптерећења услед преношења хране и намирница. Такође, присутно је и оптерећење шака и ручних зглобова услед статичког и динамичког рада рукама приликом обраде намирница и припреме хране.
Психофизиолошка оптерећења: Запослени одговарају за квалитет израде и здравствену исправност намирница. Велики број оброка чини посао и репетативним и психички тешким. Рад са оштрицама и ножевима такође носи своја психичка оптерећења.
- 4.7. *Препознавање, утврђивање и груписање опасности и штетности и процена ризика у односу на опасности и штетности:* У поступку процене ризика на овом радном месту, на основу свих напред наведених података прикупљених у поступцима анализе радног простора, услова радне околине, радног процеса и средстава за рад, снимања организације рада и анализе постојећег стања безбедности и здравља на раду, извршено је препознавање и утврђивање опасности и штетности, као и њихово груписање према врсти и својој природи и за сваку опасност и штетност дате одговарајуће превентивне мере и начини којима се ризици спречавају, отклањају или смањују на најмању могућу меру:

Акт о процени ризика

РБ (шифра)	Група, врста и опис опасности и штетности	Време излож.	Стање БЗР	Верова тн. (В)	Послед ице (П)	Ризик (Р= В×П)	Ниво	Специфичне мера за БЗР	Преост. ризик
Механичке опасности које се појављују коришћењем опреме за рад:									
01	Опасност од повреда при раду са месорезницом	1	4	1	3	3	II	Упознавање и примена Упутства за БЗР са месорезницом. Пријављивање неусаглашености и проблема са месорезницом.	I
02	Опасност од повреда које могу настати испуштањем - падом предмета (пакета са намирницама, посуда са храном итд.) при ручном преносу и манипулацији	1	4	1	3	3	II	Забрана самосталног преузимања и преношења предмета веће тежине (поготово за жене, у складу са правилником о преносу терета). Уредно слагање намирница и посуда на начин који обезбеђује стабилност. Избегавање одлагања тешких ствари ван дохвата руке и изнад раменог појаса/испод колена. Упознавање и примена Упутства за БЗР при ручном преношењу терета.	I
06	Опасност од повреда оштрим кухињским алаткама, ножевима	3	4	2	3	6	III	Упознавање и примена Упутства за БЗР у кухињи. Одлагање кухињског прибора на начин да оштри делови не буду на дохват руке. Адекватна организација рада тако да се ради уједначеним ритмом и без журбе.	I
Опасности у вези са карактеристикама радног места:									
07	Опасност од удара у ивице намештаја, укљештења и повреда кухињским прибором	2	4	2	2	4	II	Размештање делова намештаја тако да се обезбеди довољно простора за кретање запослених.	I
10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине у мокрој чвору и прилазу згради);	1	3	1	3	3	II	Упознавање и примена упутства за безбедан и здрав рад: клизање, спотицање, падови. На прилазу клизавим површинама обезбедити таблу са упозорењем „Пажња – клизав под“.	I

Акт о процени ризика

								Редовно чистити снег и уклањати лед на прилазу згради и на тротоару. Обезбедити да теписи и отирачи буду постављени и правилно причвршћени. Каблове водити ван зоне кретања или их заштитити од механичких оштећења одговарајућим обујмицама – облогама.	
Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије:									
16	Опасност од индиректног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном.	2	3	2	2	4	II	Правилно и прописно изведена заштита од напона додира на електричним инсталацијама и опреми за рад. Редовно одржавање електричних инсталација у исправном стању и редовна провера њихове исправности. Периодични прегледи и испитивања електричних инсталација.	I
Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
21	Штетности које се јављају услед употребе хемијских средстава за прање и чишћење.	3	4	2	3	6	III	Обезбедити довољан доток свежег ваздуха. Приликом коришћења средстава за чишћење обезбедити да не дође до загађења хране. Обезбедити запосленима приступ пуним информацијама везаним за хемикалије путем безбедносног листа. У случају промене хемикалија набавити ЛЗС према тачки 5. безбедносног листа хемикалија.	I
23.1	Биолошке штетности: Инфекције вирусом САРС-цов-2 (капљично преношење) услед контакта са оболелим или потенцијално зараженим особама и површинама.	4	4	3	2	6	III	Вакцинација; Мере из Плана: Избегавање личног контакта са другима, друштвено дистанцирање (2 м), често прање руку и/или дезинфекција алкохолом концентрације ≥ 70 %.	I

Акт о процени ризика

29	Опасност од настанка опекотина додиром ужарених загрејаних делова шпорета, пећнице, роштиља и прскањем или проливањем загрејаних течности или хране.	3	4	2	3	6	III	Посуде са загрејаним течностима одлагати на сигуран начин тако да не прети опасност од превртања посуда и проливања загрејаних течности. На одговарајући начин отворати кипуће и поклопљене судове. Не додиривати рукама загрејане површине шпорета и посуда. Користити термоизолационе рукавице (мора да постоји у свакој кухињи макар 3 пара ових рукавица)	II
Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора:									
30	Напори или телесна напрезања (ручно преношење терета)	3	4	2	3	6	III	Обезбедити ручна колица за пренос намирница од пријема до магацина. Упознавање и примена упутства за БЗР при ручном преношењу терета. Терет разлагати на више мањих пакета.	II
30.1	Нефизиолошки положај тела услед дуготрајног стајања и рада у повијеном положају	3	4	2	3	6	III	Обавезна употреба анатомске обуће са неклизајућим ђоном.	II

Акт о процени ризика

Остале штетности које се појављују на радном месту:									
39	Опасност од пожара - повећано оптерећење електричне инсталације због употребе продужних каблова са већим бројем утичних места за напајање електричних уређаја	1	3	1	4	4	II	Обука запослених и провера знања из области заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара. При коришћењу продужних каблова треба водити рачуна: - да укупна ампеража уређаја који су прикључени на продужни кабл не прекорачи амперажу кабла, - да укупна ампеража свих уређаја који су прикључени у зидну утичницу не прекорачи амперажу зидне утичнице, - продужни кабли треба да буду у исправном стању, без прекида и других оштећења услед неправилног савијања, оштећених утичница или конектора, - утичница кабла треба да буде урађена према важећим стандардима, како би се спречили опасни струјни спојеви.	0



Анализом послова и активности за РМ 6, утврђено је да има послова при којима се јавља ризик од ручне манипулације теретом (пренос пакета са пићем и намирницама) у смислу Правилника о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при ручном преношењу терета ("Сл. гласник РС", бр. 106/2009) запосленог у нивоу 1. – тј. укупно оптерећење: $U_o = (T_2+T_3+T_4+T_5+T_6) \times T_1 \rightarrow (4+4+1+0+0+0) \times 2=18$

**ПРЕГЛЕД ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ КОЈЕ ЗАХТЕВАЈУ КОРИШЋЕЊЕ СРЕДСТАВА И/ИЛИ ОПРЕМЕ ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ НА РАДУ РМ 6:
Ресторан/бифе**

			ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ																							
			Ф И З И Ч К Е											Х Е М И Ј С К Е						Б И О Л О Ш К Е						
			М Е Х А Н И Ч К Е					ТОПЛ.		При коришћењу ел. Енергије	ЗРАЧЕЊА		БУКА	АЕРОСОЛИ			ТЕЧНОСТИ		ГАСОВИ И ПАРЕ	Патогене бактерије	Патогени вируси	Гљивице	Немикробски биолошки атигени			
			Пад са висине	Удар, судар пригњечење	Убод, окрзнуће	Вибрације	Оклизнуће, пад	Врелина	Хладноћа		Нејонизујућа	Јонизујућа		Прашина	Дим	Пара	Потапање	Прскање, бризгање								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
ДЕЛОВИ ТЕЛА	глава	Лобања																								
		Уши																								
		Очи																								
		Дисајни путеви																								
		Лице																								
		Цела глава																								
	рука	Шака																								
		Остали делови																								
	нога	Стопало																								
		Остали делови																								
	остало	Кожа																								
		Труп																								
		Унутрашњи органи																								
		Цело тело																								

5. МЕРЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА

- Поправке и сервисирање возила вршити у овлашћеном сервису.
- Преглед, одржавање и сервисирање кухињске опреме у складу са упутством произвођача.
- Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери према прописима БЗР.
- Редовно вршити испитивање услова радне околине микроклиме у летњем и зимском временском периоду и осветљености на 3 године.
- Прегледи и испитивања електричних и громобранских инсталација према прописима из области ЗОП.
- Радно место није са повећаним ризиком и нема потребе утврђивати посебне здравствене услове.
- Не постоје ограничења за рад младих, трудница и особа са инвалидитетом. За наведене категорије запослених забранити пренос терета.
- РМ није са повећаним ризиком и нису потребни претходни и периодични лекарски прегледи запослених.
- Запослене редовно упућивати на санитарне лекарске прегледе.
- Извршити оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад упознавањем са ризицима и мерама за БЗР према Акту о процени ризика- Ревизија 1 и евидентирати у обрасцу 6. Проверу оспособљености запослених за безбедан и здрав рад вршити у складу са важећим Законом о безбедности и здрављу на раду.
- Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају,
 - Упутством за БЗР на опреми за рад са месорезницом,
 - Упутством за БЗР у кухињи,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови.
- За запослене на овом радном месту потребно је обезбеђивати следећа средства и опрему за личну заштиту:

Заштитне гумене рукавице СРПС ЕН 420	
Клоппе са неклизацијом	

- Нису утврђени недостаци који захтевају сачињавање посебних програма о поступном отклањању недостатака у области БЗР.
- У складу са Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016) обезбедити да стално постоји одговарајући број запослених за пружање прве помоћи и редовно допуњавати садржај ормарића за пружање прве помоћи.

За реализацију ових мера стара се стручно лице за БЗР непосредно, или преко надлежних руководиоца.

6. РЕЗУЛТАТ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА НА РАДНОМ МЕСТУ

Проценом ризика на радном месту **РМ 6 Ресторан- бифе**, утврђено је да се већина ризика од настанка повреде на раду, обољења или оштећења здравља запослених налази у нивоу незнатан и допустив. Ризик умереног нивоа услед опасности под шифром 6, 20, 21, 30, 30.1, може се умањити применом мера безбедности и здравља на раду.

Проценом ризика утврђено је да радно место **РМ 6 Ресторан- бифе** НИЈЕ радно место са повећаним ризиком.

Радно место 7: ТЕХНИЧКО ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 1.1. Назив радног места : Техничко одржавање објекта
- 1.2. Број радног места: **РМ 7**
- 1.3. Локација: Немањина 9, Београд

2. ОПИС ПРОЦЕСА РАДА И СРЕДСТАВА ЗА РАД

На овом радном месту послове обављају запослени који обвљају послове техничког одржавања објекта. Врше свакодневни преглед зграде и самостално отклања мање недостатке и кварове у оквиру текућег одржавања објекта, инсталације и опреме. Присуствују извођењу радова на текућем одржавању зграде, када су за то ангажована трећа лица. Врше редовна периодична чишћења клима уређаја, замену светиљки и сличне поправке.

Обавља сезонске послове одржавања круга зграде, уклањање снега и леда, одржавање травњака. Запослени повремено послове обављају на висини, користећи мердевине. Мердевине имају упутство произвођача и испуњавају услове за безбедан рад у погледу конструкције, стабилности, ширине газишта.

Опрема за рад на радном месту: Запослени користе ручни механизовани и немеханизовани алат, чистач за снег, косилицу. Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери од стране правног лица са лиценцом.

Испитивања услова радне околине: У радним просторијама Суда извршено је испитивање услова радне околине, о чему постоје валидни стручни налази.

Опасне материје које се користе на радном месту: У радном процесу користе се уља за косилицу и погонско гориво за исту.

Средства и опрема за личну заштиту на раду: Приликом обављања послова запослени користе средства и опрему за личну заштиту- ципеле са заштитном капом и рукавице које штите од механичких опасности.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА НА РАДНОМ МЕСТУ

3.1. Радно место, послови и услови за заснивање радног односа:

РАДНО МЕСТО	НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
РМ 7 Техничко одржавање објекта	Домар	Завршена средња школа техничког смера, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, једна година радног искуства.

3.2. Садржај рада и активности на радном месту - постојеће стање:

НАЗИВ РМ	САДРЖАЈ РАДА – АКТИВНОСТИ*
РМ 7 Техничко одржавање објекта	Запослени обављају послове техничког одржавања објекта и круга зграде.

*Детаљан опис рада и активности дефинисан је Правилником о организацији и систематизацији послова која чини стални прилог Акта о процени ризика- Ревизија 1.

3.3. Подаци о запосленима на РМ у време процене ризика:

Радно место	Укупан број запослених	Пол		Труднице/ дојиље	Млађи од 18 година	Особе са инвалидитетом	Професионално оболели
		М	Ж				
РМ 7 Техничко одржавање објекта	2	2	/	/	/	/	/

3.4. *Распоред рада на радном месту:* Запосленима у Суду утврђено је радно време у трајању од 40 часова недељно. Ради се радним данима у преподневној смени, од 7:30 до 15:30 часова. У току радног времена запослени имају право на паузу у трајању од 30 минута.

3.5. *Одступање утврђене организације рада у односу на постојеће стање:* Није утврђено.

4. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

4.1. *Претходни и периодични лекарски прегледи:* Према прописима из области безбедности и здравља на раду, запослени на овом радном месту не подлежу обавези обављања претходних, односно периодичних лекарских прегледа, у циљу утврђивања посебних здравствених способности за обављање одређених послова или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад која се користи на радном месту.

4.2. *Повреде на раду на радном месту:* Није било повреда на раду.

4.3. *Професионална обољења:* На радном месту нису евидентирана професионална обољења.

4.4. *Оспособљавање за безбедан и здрав рад:* Извршено је оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад.

4.5. *Упутства (инструкције) за безбедан рад:* Не постоје.

4.6. *Утицај физичких и психичких оптерећења на здравље запослених:*

Физичка оптерећења: проистиче из принудног положаја тела при раду – стајање, чучање, клечење и ходање, што оптерећује кичму, мишиће руку и ногу и условљава појаву субјективних тегоба, оптерећење леђа.

Психофизиолошка оптерећења: емоционално оптерећење услед рада на висини, те могућности пада и повређивања; емоционално оптерећење због присуства опасности од других радова и потенцијалног угрожавања запослених испод зоне радова. Одговорност за праћене радних процедура у вези квалитета/квантитета посла; сезонски тип посла. Понављање истих радних поступака изазива монотонију.

4.7. *Препознавање, утврђивање и груписање опасности и штетности и процена ризика у односу на опасности и штетности:* У поступку процене ризика на овом радном месту, на основу свих напред наведених података прикупљених у поступцима анализе радног простора, услова радне околине, радног процеса и средстава за рад, снимања организације рада и анализе постојећег стања безбедности и здравља на раду, извршено је препознавање и утврђивање опасности и штетности, као и њихово груписање према врсти и својој природи и за сваку опасност и штетност дате одговарајуће превентивне мере и начини којима се ризици спречавају, отклањају или смањују на најмању могућу меру:

Акт о процени ризика

РБ (шифра)	Група, врста и опис опасности и штетности	Време излож.	Стање БЗР	Вероватн. (В)	Послед ице (П)	Ризик (Р= В×П)	Ниво	Специфичне мера за БЗР	Преост. ризик
Механичке опасности које се појављују коришћењем опреме за рад:									
01	Опасност убода, нагњечења, прелома од удара опреме која се користи, ротирајућих или покретних делова на алатима који се користе	1	4	1	3	3	II	Визуелни преглед опреме за рад која се користи. Запослени преглед и проверу опреме може вршити искључиво када је она ван погона (угашена). Не уклањати заштитне направе са алата и опреме. Користити прописана средства личне заштите.	I
06	Опасности везане за учешће у саобраћају	3	4	2	3	6	III	Поштовање одредби Закона о безбедности саобраћаја на путевима; одржавање техничке исправности возила; возило опремити радним мантилом, кожним рукавицама, флуоресцентним прслуком и комплетом за пружање прве помоћи; Израда и примена упутства за безбедно учешће у саобраћају.	I
Опасности у вези са карактеристикама радног места:									
07	Опасне површине (подови и све врсте машишта, површине са којима запослени долази у додир, а које имају оштре ивице - рубове, шиљке, грубе површине, избочене делове, и сл.),	2	4	2	2	4	II	Размештање опреме тако да се обезбеди довољно простора за кретање запослених. Обележити опасна места адекватним визуелним ознакама.	I
10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине у мокром чвору и прилазу згради, целој згради, кругу објекта);	1	3	1	3	3	II	Упознавање и примена упутства за безбедан и здрав рад: клизање, спотицање, падови. На прилазу клизавим површинама обезбедити таблу са упозорењем „Пажња – клизав под“. Редовно чистити снег и уклањати лед на прилазу згради и на тротоару. Обезбедити да теписи и отирачи буду постављени и правилно причвршћени.	I

Акт о процени ризика

								Каблове водити ван зоне кретања или их заштитити од механичких оштећења одговарајућим обујмицама – облогама.	
11	Физичка нестабилност радног места при коришћењу мердевина	3	4	2	3	6	III	Упознати се са УБР-ом за безбедан рад са мердевинама. Користити атестиране, безбедне мердевине. Користити СЛЗ. Обезбедити адекватан ослонац за мердевине. Обезбедити покретну радну платформу са адекватном оградом која штити запослене од пада са висине. Организовати послове тако да се све што може обави у нивоу пода.	
Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије:									
16	Опасност од индиректног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном.	2	3	2	2	4	II	Правилно и прописно изведена заштита од напона додира на електричним инсталацијама и опреми за рад. Редовно одржавање електричних инсталација у исправном стању и редовна провера њихове исправности. Периодични прегледи и испитивања електричних инсталација.	I
Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
23	Биолошке штетности (инфекције, излагање микроорганизмима и алергентима при поправкама и сервисирањима, штетности приликом чишћења филтера климе);	2	3	2	2	4	II	Проветравање просторија, одржавање хигијене и поштовање препорука здравствених институција за спречавање епидемија; Коришћење маске за заштиту дисајних органа и рукавица.	I
23.1	Биолошке штетности: Инфекције вирусом САРС-цов-2 (капљично преношење) услед контакта са оболелим или потенцијално зараженим особама и површинама.	4	4	3	2	6	III	Вакцинација; Мере из Плана: Избегавање личног контакта са другима, друштвено дистанцирање (2 м), често прање руку и/или дезинфекција алкохолом концентрације $\geq 70\%$.	I

Акт о процени ризика

24	Штетни климатски утицаји (рад на отвореном)	2	3	2	2	4	II	Облачити се у складу са временским приликама. Правити чешће краће паузе током рада на отвореном.	I
Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора:									
30.1	Напори или телесна напрезања (ручно преношење терета, гурање или вучење терета, разне дуготрајне повећане телесне активности и сл.)	2	3	3	3	9	III	Упознавање и примена упутства за БЗР при ручном преношењу терета. Обезбедити приручна средства за преношење терета. Распоредити складиштење тежих и габаритнијих терета. Пре манипулације теретом извршити непосредну процену ризика.	I
31	Нефизиолошки положај тела (дуготрајно стајање, чучање, клечање, принудни положај тела и сл.),	2	3	2	2	4	II	Кориговати став тела при раду, комбиновано са паузама и лаганим разгибавањима. Редовне паузе током рада лагано разгибавање (бар на 2х). Практиковати промену положаја тела.	I
32	Психолошка оптерећења (стрес)	2	3	2	2	4	II	Препорука: Едукација о методама превенције стреса Упућивати запослене на периодичне лекарске прегледе, на 12 месеци.	I
33	Одговорност у примању и преношењу информација, одговорност за примену одговарајућег знања и способности, конфликтне ситуације	2	3	2	2	4	II	Изградња навике за редовном физичком активношћу и рекреацијом; редовно и реално планирање радних задатака, поштовање професионалног кодекса и прописа. Препорука: едукација о начинима ненасилне комуникације и методама опуштања. На извршење радних задатака увек упутити минимум два запослена. Вршити непосредну процену ризика у зависности од потребе посла и ситуације у којој се извршава радни задатак. Упућивати запослене на периодичне лекарске прегледе, на 12 месеци.	I

Акт о процени ризика

Остале штетности које се појављују на радном месту:									
39	Опасност од пожара - повећано оптерећење електричне инсталације због употребе продужних каблова са већим бројем утичних места за напајање електричних уређаја	1	3	1	4	4	II	Обука запослених и провера знања из области заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара. При коришћењу продужних каблова треба водити рачуна: - да укупна ампеража уређаја који су прикључени на продужни кабл не прекорачи амперажу кабла, - да укупна ампеража свих уређаја који су прикључени у зидну утичницу не прекорачи амперажу зидне утичнице, - продужни кабови треба да буду у исправном стању, без прекида и других оштећења услед неправилног савијања, оштећених утичница или конектора, - утичница кабла треба да буде урађена према важећим стандардима, како би се спречили опасни струјни спојеви.	0


Анализом послова и активности за РМ 7, утврђено је да има послова при којима се јавља ризик од ручне манипулације теретом (пренос алата, мердевина, друге опреме која се користи у процесу рада) у смислу Правилника о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при ручном преношењу терета ("Сл. гласник РС", бр. 106/2009) запосленог у нивоу 1. – тј. укупно оптерећење: $U_o = (T_2+T_3+T_4+T_5+T_6) \times T_1 \rightarrow (4+4+1+0+0+0) \times 2 = 18$

ПРЕГЛЕД ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ КОЈЕ ЗАХТЕВАЈУ КОРИШЋЕЊЕ СРЕДСТАВА И/ИЛИ ОПРЕМЕ ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ НА РАДУ/ РМ 7: Техничко одржавање објекта

			ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ																						
			Ф И З И Ч К Е										Х Е М И Ј С К Е						Б И О Л О Ш К Е						
			М Е Х А Н И Ч К Е					ТОПЛ.		При коришћењу ел. Енергије	ЗРАЧЕЊА		БУКА	АЕРОСОЛИ			ТЕЧНОСТИ		ГАСОВИ И ПАРЕ	Патогене бактерије	Патогени вируси	Гљивице	Немикробски биолошки агени		
			Пад са висине	Удар, судар пригњечење	Убод, окрзнуће	Вибрације	Оклизнуће, пад	Врелина	Хладноћа		Нејонизујућа	Јонизујућа		Прашина	Дим	Пара	Потапање	Прскање, бризгање							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
ДЕЛОВИ ТЕЛА	глава	Лобања																							
		Уши																							
		Очи																							
		Дисајни путеви																							
		Лице																							
		Цела глава																							
	рука	Шака																							
		Остали делови																							
	нога	Стопало																							
		Остали делови																							
	остало	Кожа																							
		Труп																							
		Унутрашњи органи																							
		Цело тело																							

5. МЕРЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА

- За веће поправке и сервисирање опреме ангажовати стручна лица. Преглед, одржавање и сервисирање опреме, вршити у складу са упутством произвођача.
- Преглед, одржавање и сервисирање клима уређаја у складу са упутством произвођача.
- Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери према прописима БЗР.
- Редовно вршити испитивање услова радне околине микроклиме у летњем и зимском временском периоду и осветљености на 3 године.
- Прегледи и испитивања електричних и громобранских инсталација према прописима из области ЗОП.
- Радно место није са повећаним ризиком и нема потребе утврђивати посебне здравствене услове.
- Постоје ограничења за рад младих, трудница и особа са инвалидитетом због повремениг рада на висини . За наведене категорије запослених забранити пренос терета.
- РМ није са повећаним ризиком и нису потребни претходни и периодични лекарски прегледи запослених.
- Извршити оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад упознавањем са ризицима и мерама за БЗР према Акту о процени ризика- Ревизија 1 и евидентирати у обрасцу 6. Проверу оспособљености запослених за безбедан и здрав рад вршити у складу са важећим Законом о безбедности и здрављу на раду.
- Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови,
 - Упутством за безбедан и здрав рад при ручном преношењу терета.
 - Упутством за безбедан и здрав рад са мердевинама.
- За запослене на овом радном месту потребно је обезбедити:

Заштитне рукавице које штите од механичких ризика, СРПС ЕН 388:2010	
Радне ципеле СРПС ЕН 345 С3	-
Једнократна медицинска маска за заштиту дисајних органа приликом чишћења клима уређаја	-

- Нису утврђени недостаци који захтевају сачињавање посебних програма о поступном отклањању недостатака у области БЗР.
- У складу са Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016) обезбедити да стално постоји одговарајући број запослених за пружање прве помоћи и редовно допуњавати садржај ормарића за пружање прве помоћи.

За реализацију ових мера стара се стручно лице за БЗР непосредно, или преко надлежних руководиоца.

6. РЕЗУЛТАТ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА НА РАДНОМ МЕСТУ

Проценом ризика на радном месту **РМ 7 Техничко одржавање објекта**, утврђено је да се већина ризика од настанка повреде на раду, обољења или оштећења здравља запослених налази у нивоу незнатан и допустив. Ризици умереног нивоа услед опасности и штетности под шифром 6, 11, 23.1, 30.1 могу се умањити применом мера безбедности и здравља на раду.

Проценом ризика утврђено је да радно место **РМ 7 Техничко одржавање објекта** НИЈЕ радно место са повећаним ризиком.

Радно место 8: Одржавање хигијене

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

- 1.1. Назив радног места : Одржавање хигијене
- 1.2. Број радног места: **PM 8**
- 1.3. Локација: Немањина 9, Београд

2. ОПИС ПРОЦЕСА РАДА И СРЕДСТАВА ЗА РАД

На овом радном месту послове обављају спремачице. Оне воде рачуна о уредности радних и санитарних просторија, обављају послове чишћења и дезинфекције радних и помоћних просторија, ходника и степеништа, одношење смећа. Радне просторије су опремљене адекватном опремом за рад. Постоји довољно природне светлости, грејање је одговарајуће, преко радијатора.

Подови су различити у зависности од дела објекта, углавном прекривени ламинатом или керамичким плочицама у санитарним просторијама и кухињи.

Запослени на овом радном месту радно време проводе у свим радним просторијама у зависности од плана чишћења. Постоје оставе, где запослени одлажу опрему и средства потребна за њихов рад, а одмарају се у погодној просторији прилагођеној за ту намену.

Опрема за рад на радном месту: У редовном раду користе стандардну опрему која се користи за одржавање хигијене простора – канте, џогере, метле, четке, крпе и сл. Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери од стране правног лица са лиценцом.

Испитивања услова радне околине: У радним просторијама Суда извршено је испитивање услова радне околине, о чему постоје валидни стручни налази.

Опасне материје које се користе на радном месту: За Одржавање хигијене у радним и санитарним просторијама суда користе се средства према хигијенском плану (средства за чишћење, за дезинфекцију и сл.), у складу са упутством произвођача. Ова средства се купују и чувају у оригиналној амбалажи, по потреби растварају.

Средства и опрема за личну заштиту на раду: Приликом обављања послова на овом радном месту запослени користе униформу и заштитне рукавице, и клонпе са неклизатућим ђоном.

3. СНИМАЊЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РАДА НА РАДНОМ МЕСТУ

3.1. Радно место, послови и услови за заснивање радног односа:

РАДНО МЕСТО	НАЗИВ ПОСЛОВА ПО СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ	УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА
PM 8 Одржавање хигијене	Организатор послова на одржавању хигијене	Завршена средња школа друштвеног, природног или техничког смера или гимназија, у трогодишњем или четворогодишњем трајању, једна година радног искуства.
	Радно место за одржавање хигијене	Основно образовање.

3.2. Садржај рада и активности на радном месту - постојеће стање:

НАЗИВ РМ	САДРЖАЈ РАДА – АКТИВНОСТИ*
РМ 8 Одржавање хигијене	Одржава хигијену просторија и опреме која се користи у суду; одржава хигијену у административним просторијама; одржава хигијену у заједничким просторијама суда.

*Детаљан опис рада и активности дефинисан је Правилником о организацији и систематизацији послова која чини стални прилог Акта о процени ризика- Ревизија 1.

3.3. Подаци о запосленима на РМ у време процене ризика:

Радно место	Укупан број запослених	Пол		Труднице/ дојиље	Млађи од 18 година	Особе са инвалидитетом	Професионално оболели
		М	Ж				
РМ 8 Одржавање хигијене	35	/	35	1	/	/	/

3.4. Распоред рада на радном месту: Запосленима у Суду утврђено је радно време у трајању од 40 часова недељно. Ради се радним данима у преподневној смени, од 6:00 до 14:00 часова и у поподнев ној смени од 13:30 до 21:30 часова. У току радног времена запослени имају право на паузу у трајању од 30 минута.

3.5. Одступање утврђене организације рада у односу на постојеће стање: Није утврђено.

4. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА БЕЗБЕДНОСТИ И ЗДРАВЉА НА РАДУ

4.1. Претходни и периодични лекарски прегледи: Према прописима из области безбедности и здравља на раду, запослени на овом радном месту не подлежу обавези обављања претходних, односно периодичних лекарских прегледа, у циљу утврђивања посебних здравствених способности за обављање одређених послова или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад која се користи на радном месту.

4.2. Повреде на раду на радном месту: Евидентиране су повреде на раду услед клизања, спотицања и падова.

4.3. Професионална обољења: На радном месту нису евидентирана професионална обољења.

4.4. Оспособљавање за безбедан и здрав рад: Извршено је оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад.

4.5. Упутства (инструкције) за безбедан рад: Постоје неопходна упутства и инструкције за безбедан и здрав рад.

4.6. Утицај физичких и психичких оптерећења на здравље запослених:

Физичка оптерећења: Запослени на овом радном месту претежно раде у стојећем или погнутом положају. Постоје повећана оптерећења кичменог стуба због дуготрајног стајања и ходања, принудног положаја.

Психофизиолошка оптерећења: Емоционална оптерећења, стрес.

4.7. Препознавање, утврђивање и груписање опасности и штетности и процена ризика у односу на опасности и штетности: У поступку процене ризика на овом радном месту, на основу свих напред наведених података прикупљених у поступцима анализе радног простора, услова радне околине, радног процеса и средстава за рад, снимања организације рада и анализе постојећег стања безбедности и здравља на раду, извршено је препознавање и утврђивање опасности и штетности, као и њихово груписање према врсти и својој природи и за сваку опасност и штетност дате одговарајуће превентивне мере и начини којима се ризици спречавају, отклањају или смањују на најмању могућу меру:

Акт о процени ризика

РБ (шифра)	Група, врста и опис опасности и штетности	Време излож.	Стање БЗР	Верова тн. (В)	Послед ице (П)	Ризик (Р= В×П)	Ниво	Специфичне мера за БЗР	Преост. ризик
Механичке опасности које се појављују коришћењем опреме за рад:									
01	Опасност од повреда које могу настати испуштањем - падом предмета (посуда, делова опреме и др.) при ручном преносу и манипулацији	1	4	1	3	3	II	Уредно слагање робе на начин који обезбеђује стабилност. Упознавање и примена Упутства за БЗР при ручном преношењу терета.	I
06	Опасности везане за учешће у саобраћају	3	4	2	3	6	III	Поштовање одредби Закона о безбедности саобраћаја на путевима; одржавање техничке исправности возила; возило опремити радним мантилом, кожним рукавицама, флуоресцентним прслуком и комплетом за пружање прве помоћи; Израда и примена упутства за безбедно учешће у саобраћају.	I
Опасности у вези са карактеристикама радног места:									
07	Опасне површине (подови и све врсте газишта, а које имају оштре ивице - рубове, шиљке, грубе површине, избочене делове, и сл.), оштре ивице и шиљака у садржини смећа, при пражњењу корпи за отпад	2	4	2	2	4	II	Размештање делова намештаја тако да се обезбеди довољно простора за кретање запослених.	I
08	Опасност од пада са мањих висина при чишћењу прозора и виших делова намештаја и др.	3	4	2	3	6	III	Забрана употребе импровизованих ослонаца за рад на мањој висини (нпр. радна столица, радни сто). Употреба безбедних лакопреносивих меревина са два степеника. Примена упутства за безбедан рад са лествама.	I
10	Могућност клизања или спотицања (мокре или клизаве површине у мокрој чвору и прилазу згради, као и објектима у којима се обавља посао);	1	3	1	3	3	II	Упознавање и примена упутства за безбедан и здрав рад: клизање, спотицање, падови. На прилазу клизавим површинама обезбедити таблу са упозорењем „Пажња – клизав под“.	I

Акт о процени ризика

								Редовно чистити снег и уклањати лед на прилазу згради и на тротоару. Обезбедити да теписи и отирачи буду постављени и правилно причвршћени. Каблове водити ван зоне кретања или их заштитити од механичких оштећења одговарајућим обујмицама – облогама.	
11	Физичка нестабилност приликом прања прозора, поебно у вишим деловима прозора.	3	4	2	3	6	III	Користити четке за прање прозора са продужецима. Користити мердевине са максимално два степеника.	I
Опасности које се појављују коришћењем електричне енергије:									
16	Опасност од индиректног додира са деловима електричне инсталације и опреме под напоном.	2	3	2	2	4	II	Правилно и прописно изведена заштита од напона додира на електричним инсталацијама и опреми за рад. Редовно одржавање електричних инсталација у исправном стању и редовна провера њихове исправности. Периодични прегледи и испитивања електричних инсталација.	I
Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
23	Биолошке штетности (инфекције, излагање микроорганизама и алергентима при контактима са странкама, нередовно чишћење филтера климе);	2	3	2	2	4	II	Проветравање просторија, одржавање хигијене и поштовање препорука здравствених институција за спречавање епидемија;	I
23.1	Биолошке штетности: Инфекције вирусом САРС-цов-2 (капљично преношење) услед контакта са оболелим или потенцијално зараженим особама и површинама.	4	4	3	2	6	III	Вакцинација; Мере из Плана: Избегавање личног контакта са другима, друштвено дистанцирање (2 м), често прање руку и/или дезинфекција алкохолом концентрације $\geq 70\%$.	I
24	Штетни утицаји микроклиме (висока температура, брзина струјања ваздуха приликом вожње службеног аутомобила у летњем периоду);	2	3	2	2	4	II	Обући се адекватно, у складу са временским условима. Температуру у возилу регулисати тако да разлика између спољашње и температуре у возилу не буде већа од 5 до 10 степени. На дужим путовањима правити паузе.	I

Акт о процени ризика

Штетности које настају или се појављују у процесу рада:									
21.1	Штетности - опасност од удисања испарења хемијских средстава за Одржавање хигијене и дезинфекцију просторија и контакта хемијских средстава са кожом руку	2	3	3	3	9	III	Обезбедити добру проветреност просторије при третирању хемијским средствима. Употреба средстава за чишћење и дезинфекцију у складу са упутством произвођача. Употреба прописаних средстава и опреме за личну заштиту на раду Редовно Одржавање хигијене руку, радне одеће и осталих изложених делова тела.	I
21.2	Штетности – опасност од обољења због излагања материјама које могу изазвати инфекцију запослених (рад са гадним и заразним материјама)	2	3	3	3	9	III	Употреба прописаних средстава за личну заштиту на раду (заштитне рукавице од хемијских и биолошких ризика - дубоке). Редовно одржавање личне хигијене и хигијене радне одеће.	I
Штетности које проистичу из психичких и психофизиолошких напора:									
30	Напори или телесна напрезања (ручно преношење терета, гурање или вучење терета, разне дуготрајне повећане телесне активности и сл.)	2	3	2	2	4	II	Упознати се са УБР за ручну манипулацију и пренос терета.	I
31	Нефизиолошки положај тела (дуготрајно стајање, чучање, клечање и сл.),	2	3	2	2	4	II	Редовне паузе током рада лагано разгибавање (бар на 2х). Практиковати промену положаја тела.	I
32	Психолошка оптерећења (стрес)	2	3	2	2	4	II	Препорука: Едукација о методама превенције стреса	II
Остале штетности које се појављују на радном месту:									
39	Опасност од пожара - повећано оптерећење електричне инсталације због употребе продужних каблова са већим бројем утичних места за напајање електричних уређаја	1	3	1	4	4	II	Обука запослених и провера знања из области заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара. При коришћењу продужних каблова треба водити рачуна: - да укупна ампеража уређаја који су прикључени на продужни кабл не прекорачи амперажу кабла,	0

Акт о процени ризика



								<ul style="list-style-type: none">- да укупна ампеража свих уређаја који су прикључени у зидну утичницу не прекорачи амперажу зидне утичнице,- продужни каблови треба да буду у исправном стању, без прекида и других оштећења услед неправилног савијања, оштећених утичница или конектора,- утичница кабла треба да буде урађена према важећим стандардима, како би се спречили опасни струјни спојеви.	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

ПРЕГЛЕД ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ КОЈЕ ЗАХТЕВАЈУ КОРИШЋЕЊЕ СРЕДСТАВА И/ИЛИ ОПРЕМЕ ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ НА РАДУ РМ 8: Одржавање хигијене

			ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ																						
			Ф И З И Ч К Е										Х Е М И Ј С К Е					Б И О Л О Ш К Е							
			М Е Х А Н И Ч К Е					ТОПЛ.		При коришћењу ел. Енергије	ЗРАЧЕЊА		БУКА	АЕРОСОЛИ			ТЕЧНОСТИ		ГАСОВИ И ПАРЕ	Патогене бактерије	Патогени вируси	Гљивице	Немикробски биолошки агени		
			Пад са висине	Удар, судар пригњечење	Убод, окрзнуће	Вибрације	Оклизнуће, пад	Врелина	Хладноћа		Нејонизујућа	Јонизујућа		Прашина	Дим	Пара	Потапање	Прскање, бризгање							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
ДЕЛОВИ ТЕЛА	глава	Лобања																							
		Уши																							
		Очи																							
		Дисајни путеви																							
		Лице																							
		Цела глава																							
	рука	Шака																							
		Остали делови																							
	нога	Стопало																							
		Остали делови																							
	остало	Кожа																							
		Труп																							
		Унутрашњи органи																							
		Цело тело																							

5. МЕРЕ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА

- Преглед, одржавање и сервисирање клима уређаја, друге опреме у складу са упутством произвођача.
- Не користи се опрема за рад која подлеже прегледима и провери према прописима БЗР.
- Редовно вршити испитивање услова радне околине микроклиме у летњем и зимском временском периоду и осветљености на 3 године.
- Прегледи и испитивања електричних и громобранских инсталација према прописима из области ЗОП.
- Нема ограничења за рад младих, трудница и особа са смањеном радном способношћу.
- Извршити оспособљавање запослених за безбедан и здрав рад упознавањем са ризицима и мерама за БЗР према Акту о процени ризика- Ревизија 1 и евидентирати у обрасцу 6. Проверу оспособљености запослених за безбедан и здрав рад вршити у складу са важећим Законом о безбедности и здрављу на раду.
- Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови.
 - Безбедносним листом сваке хемикалије са којом запослени долазе у контакт у процесу рада
- За сваку хемикалију која се користи обезбедити безбедносни лист и упознавање запослених са мерама из истих.
- На радном месту нема руковалаца специфичном опремом и нема потребе за стручним оспособљавањем руковалаца.
- За запослене на овом радном месту није потребно обезбеђивати средства и опрему за личну заштиту.

Заштитне гумене рукавице СРПС ЕН 420	
Клопне са неклизајућим ђоном	

- Нису утврђени недостаци који захтевају сачињавање посебних програма о поступном отклањању недостатака у области БЗР.
- У складу са Правилником о начину пружања прве помоћи, врсти средстава и опреме који морају бити обезбеђени на радном месту, начину и роковима оспособљавања запослених за пружање прве помоћи (Сл. гласник РС бр. 109/2016) обезбедити да стално постоји одговарајући број запослених за пружање прве помоћи и редовно допуњавати садржај ормарића за пружање прве помоћи.

За реализацију ових мера стара се стручно лице за БЗР непосредно, или преко надлежних руковалаца.

6. РЕЗУЛТАТ ПРОЦЕНЕ РИЗИКА НА РАДНОМ МЕСТУ

Проценом ризика на радном месту **РМ 8 Одржавање хигијене**, утврђено је да се већина ризика од настанка повреде на раду, обољења или оштећења здравља запослених налази у нивоу незнатан и допустив. Ризик умереног нивоа услед опасности под шифром 6, 23.1, 32 и 33 може се умањити применом мера безбедности и здравља на раду.

Проценом ризика утврђено је да радно место **РМ 8 Одржавање хигијене** НИЈЕ радно место са повећаним ризицима.

ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА РАД СА РАЧУНАРОМ

Правилник о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при коришћењу опреме за рад са екраном захтева да се уради специфична процена ризика за све запослене који радећи за опремом са екраном проводе више од 4 сата у току радног времена.

Према члану 4. овог правилника послодавац је дужан да за сва радна места на којима се користи опрема за рад са екраном (опрема са екраном јесте опрема за рад са алфанумеричким или графичким екраном, без обзира на начин приказивања) изврши процену ризика од настанка оштећења чула вида и физичких и психофизиолошких оштећења здравља, односно да изврши делимичну измену и допуну акта о процени ризика уколико је процена ризика извршена тако да нису евидентирани и процењени сви фактори ризика који настају при коришћењу опрема за рад са екраном. Циљ ове процене је да се утврде начини и мере за отклањање или смањење тих ризика, узимајући у обзир додатни или комбиновани ефекат утврђених ризика.

РМ 1 Канцеларија - послови највише одговорности
РМ 2 Судница - канцеларија - судије
РМ 3 Канцеларија - стручни и административни послови

Приликом извршавања радних активности запослени обављају рад са алфанумеричким или графичким екранима. Опрема за рад са екраном (рачунар) је снабдевена тастатуром, помоћним деловима и уређајима, укључујући радну столицу, радни сто или радну површину и непосредну радну околину.

Површине радних просторија су у складу са Правилником о превентивним мерама за безбедан и здрав рад на радном месту. Простори су прилагођени пословима који се у њима обављају: радни столови одговарајућих површина за неометани рад, столице, полице и ормани за одлагање документације.

Осветљеност је комбинована – дневна (преко прозора са засторима, у већини канцеларија) и вештачка (неонске сијалице).

ПРЕПОЗНАВАЊЕ И ГРУПИСАЊЕ ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ И ПРОЦЕНА РИЗИКА У ОДНОСУ НА ОПАСНОСТИ И ШТЕТНОСТИ (МОДИФИКОВАНИ – ПРИЛАГОЂЕНИ МЕТОД ЗА ПРОЦЕНУ РИЗИКА ЗА РАД НА РАЧУНАРУ по угледу на метод АУВА) УТВРЂИВАЊЕ НАЧИНА И МЕРА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ, СМАЊЕЊЕ ИЛИ СПРЕЧАВАЊЕ РИЗИКА Послови на којима РАД ЗА РАЧУНАРОМ траје дуже од 4 сата						
ШТЕТНОСТИ КОЈЕ МОЖЕ ПРОУЗРОКОВАТИ:	ПРОЦЕНА РИЗИКА					ПРОПИСАНЕ МЕРЕ КОЈИМА СЕ ОБЕЗБЕЂУЈУ ОПТИМАЛНИ УСЛОВИ ЗА БЕЗБЕДАН И ЗДРАВ РАД
	Учесталост	Штетност	Вероватноћа	Поседице	Ризик	
РАДНИ СТО (нефизиолошки положај тела и одблесак)	3	4	2	2	4	Радни сто или друга радна површина морају да имају довољно велику површину, која неће изазивати одблесак и да омогућава флексибилан распоред екрана, тастатуре, докумената и пратеће опреме. За запосленог мора да буде обезбеђено довољно слободног простора тако да може да заузме удобан положај при раду.
РАДНА СТОЛИЦА (нефизиолошки положај тела – болови у леђима и врату – главобоља)	6	4	3	2	6	Радна столица мора да буде стабилна и да омогућава запосленом слободу покрета и удобан положај. Висина седишта мора да буде подесива. Наслон мора да буде подесив у погледу висине и нагиба. Ослонац за ноге мора да буде обезбеђен запосленима који желе да га користе. За све запослене у канцеларијама на наведеним радним местима обезбедити ергономске, подесиве столице.
ТАСТАТУРА (болови у зглобу шаке, нефизиолошки положај шака - оптерећење зглоба шаке)	4	5	2	2	4	Тастатура мора да буде са подесивим нагибом и одвојена од екрана, тако да запослени може да заузме удобан радни положај који ће спречити појаву замора у рукама. Испред тастатуре мора да постоји довољно простора за ослонац шака и руку запосленог. Тастатура мора да има мат површину да не би изазвала одблесак светлости. Распоред и карактеристике тастера треба да буду такви да олакшају употребу тастатуре. Символи на тастерима морају да имају одговарајући контраст у односу на тастере и да су читљиви из предвиђеног положаја за рад.
МОНИТОР - ЕКРАН (нефизиолошки положај главе - болови у вратном делу)	3	4	2	2	4	Екран мора да буде подесив у хоризонталној и вертикалним равнима у складу са потребама запосленог. Посебно постоље за екран или подесиви сто морају да буду обезбеђени. Удаљеност екрана од очију запосленог не сме бити мања од 50 цм. На екрану не сме да буде одблеска или рефлексije које могу да буду непријатни за запосленог. Карактери на екрану мора да буду добро дефинисани, јасно уобличени, одговарајуће величине и са одговарајућим размацима између карактера и редова. Слика на екрану мора да буде стабилна, без треперења или других облика нестабилности.

Акт о процени ризика

ДРЖАЧ ЗА ДОКУМЕНТА (нефизиолошки положај главе - болови у вратном делу)	1	4	1	1	1	Светлосна јачина карактера и /или контраст између карактера и позадине морају да буду лако подесиви од стране запосленог и прилагодљиви условима радне околине. Размотрити да ли постоји потреба за набавком држача за документа.
ЕРГОНОМСКА ПРИЛАГОДЉИВОСТ ОПРЕМЕ (Препоруке за већу удобност)	4	4	3	1	3	Угао између подлактице и надлактица, када се руке налазе на тастатури мора бити >90%. Натколеница мора да буде у водоравном положају, а угао између натколенице и потколенице мора да буде >90°. Запослени треба целим стопалом да додирује под. Ако не додирује неопходан је наслон за ноге. Наслон за ноге мора да буде стабилан, довољне висине, површине 45 X 35, мора да омогућује удобан положај и нагиб ногу – налагање целих стопала на наслон.
ПРОГРАМСКА ОПРЕМА (Замор очију и психолошко оптерећење)	4	4	3	2	6	Опрема мора да буде прилагођена намени, једноставна за употребу и прилагођена знању и искуству запосленог. Приказивање информација на екрану у позитивном облику – тамни знак на светлој подлози. Негативни приказ је дозвољен само у мањем броју случајева. Облик и брзина приказивања информација морају да се прилагоде запосленом. Систем мора да запосленом даје повратне информације о извршењу радног налога. Програмску опрему прилагодити потребама запослених и оспособити их за рад.
РАДНА ОКОЛИНА (Нелагодност због мало слободног простора, удари у намештај и повреде)	3	4	2	2	4	На радном месту мора да буде обезбеђен слободан простор за запослене тако да им је омогућена промена положаја и слобода покрета. Минимална величина слободног простора по једном запосленом у канцеларијама мора да буде: површина 3,00 м ² ; чиста висина 2,40 м; запремина 10,00 м ³ ; под мора имати коефициент топлотне проводљивости мањи од 6.W/m ² K (5.Кцал/м ² х ^о Ц).
РАДНА ОКОЛИНА - Осветљење радних просторија (Нелагодност због прејаке или недовољне осветљености, замор очију)	3	4	2	2	4	Природна осветљеност се обезбеђује тако што је површина продора светлости једнака или већа од 1/8 површине просторије – препорука; Укупна осветљеност (вештачка + природна) на радном месту мора бити око 400лх (+ –100 Лх); Светлост коју одаје расветно тело не сме да трепери; Однос светлости између екрана и околине не сме бити већи: у непосредном видном пољу од 1:3; у ужем видном пољу од 1:10; у ширем видном пољу од 1:20. Природно и /или вештачко осветљење морају да обезбеде адекватну осветљеност и контраст између екрана и околине узимајући у обзир врсту послова и потребе запослених. Норме по стандарду: Дневна

Акт о процени ризика

						осветљеност 150 Лх; Вештачка осветљеност 300 Лх ; Равномерност 2,5.
РАДНА ОКОЛИНА - Бука	3	4	2	2	4	Опрема за рад са екраном не сме да буде извор буке која ће ометати разговор - већа бука од 60 дБ(А). Максимална дозвољена вредност буке која допире од споља и коју стварају извори климатизације и вентилације је 50 дБ(А).
РАДНА ОКОЛИНА (Рефлексија и одблесак)	3	5	2	2	4	Радно место мора да буду уређено на такав начин да извори природне светлости (прозори или отвори), провидни или прони зидови и опрема и зидови светлих боја не стварају директни одблесак и рефлексију на екрану. Обезбедити засторе на прозорима за канцеларије у којима нису постављени.
РАДНА ОКОЛИНА - Микроклима	3	4	2	2	4	Препорука: Најпогоднији параметри микроклиме за канцеларијски - физички лак рад: температуре: 22 – 26 °Ц; релативна влажност ваздуха 40 – 60 % ; брзина струјања ваздуха до 0,15 м/с. Употребом клима уређаја регулисати адекватну температуру у радним просторијама. Усмеравањем крилаца на клима уређајима избећи директно дување хладног ваздуха на запослене. Одевање прилагодити микроклиматским условима.
РАДНА ОКОЛИНА - Вентилација	3	4	2	2	4	Обезбедити да у радном простору увек постоји свежи ваздух имајући у виду радне активности и физичко оптерећење запослених. Природна вентилација се обезбеђује: одговарајућим површина вентилационих отвора (прозора), прозори се морају лако затварати и отворати. Редовно проветравање радног простора.

Проценом ризика утврђено је да се ризици налазе у нивоу прихватљив, мали и умерен.

Проценом ризика, а уз примену препоручених мера за отклањање, смањење или спречавање ризика, утврђено је да је ризик при раду на рачунару на РМ 1, РМ 2, РМ 3 прихватљив.

IV ЗАКЉУЧАК

Закључак Акта о процени ризика је донесен у свему према одредбама чл. 14. Правилника о начину и поступку процене ризика на радном месту и у радној околини, након спроведеног поступка снимања организације рада, препознавања и утврђивања опасности и штетности, процењивања ризика у односу на опасности и штетности и утврђивања начина и мера за отклањање, смањење или спречавање ризика.

1. РАДНА МЕСТА ЗА КОЈА ЈЕ ИЗВРШЕНА ПРОЦЕНА РИЗИКА

Процена ризика извршена је за сва радна места која су идентификована на почетку процена ризика:

<p>РМ 1 Канцеларија - послови највише одговорности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Председник суда - Управитељ суда - Секретар суда
<p>РМ 2 Судница - канцеларија - судије</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Судија
<p>РМ 3 Канцеларија - стручни и административни послови</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Интерни ревизор - Руководилац службе председника суда - Руководилац службе за финансијско-материјалне послове - Руководилац службе за информатичке послове - Руководилац службе за коректуру и дактилобиро - Руководилац службе правосудне страже - Руководилац службе за техничке послове, противпожарну заштиту и безбедност и здравље на раду - Радно место за нормативне послове и припрему опште седнице - Радно место за европске интеграције и међународну сарадњу - Радно место за обраду и анализу представки и притужби - Радно место за односе са јавношћу - Радно место за информационо-документационе и библиотеке - послове - Статистичар-аналитичар - Пословни секретар председника суда - Административно-технички послови у судској управи - Секретар одељења - Судијски помоћник - Радно место за примену међународних стандарда у области заштите људских права - Радно место за кадровске и аналитичке послове - Радно место за кадровске послове - Документалиста судских одлука - Радно место за правне и административно-техничке послове - Руководилац службе за финансијско-материјалне послове - Радно место за финансијско-материјалне послове - Радно место за јавне набавке - Рачуновођа - Економ - Систем администратор - Администратор базе података - Инжењер за аудио и видео технологије и систем интегралне техничке заштите - Администратор телекомуникационих система - Техничар за ит подршку - Радно место за коректуру текстова судских одлука - Записничар - Радно место за безбедност и здравље на раду

	<ul style="list-style-type: none"> - Радно место за противпожарну заштиту - Радно место за управљање и надзор над централним системом за надзор - Телефониста - Радно место за штампање и фотокопирање - Управитељ судске писарнице - Шеф одсека кривичне писарнице - Шеф одсека грађанске писарнице - Уписничар - Административно-технички послови - Радно место за пријем писмена - Експедитор поште - Достављач - Архивар
РМ 4 Правосудна стража	<ul style="list-style-type: none"> - Правосудни стражар - Руководилац службе правосудне страже
РМ 5 Возило	<ul style="list-style-type: none"> - Возач
РМ 6 Ресторан - бифе	<ul style="list-style-type: none"> - Кувар - Радно место за припрему и издавање јела у ресторану - Благајник у ресторану - Радник у бифеу
РМ 7 Техничко одржавање објекта	<ul style="list-style-type: none"> - Домар
РМ 8 Одржавање хигијене	<ul style="list-style-type: none"> - Организатор послова на одржавању хигијене - Радно место за одржавање хигијене

2. РАДНА МЕСТА СА ПОВЕЋАНИМ РИЗИКОМ

Нису утврђена радна места са повећаним ризиком.

3. ПРИОРИТЕТИ НА ОТКЛАЊАЊУ, СМАЊЕЊУ ИЛИ СПРЕЧАВАЊУ РИЗИКА

Основни циљ утврђивања начина и мера за спречавање, отклањање или смањивање ризика на радном месту и у радној околини јесте заштита живота и здравља запослених на радном месту.

О спровођењу мера за отклањање, смањење или спречавање ризика стара се послодавац непосредно или преко лица одређеног за безбедност и здравље на раду.

Начин и мере којима се спречавају, елиминишу или смањују ризици од повреда на раду, професионалних обољења или обољења у вези са радом обезбеђују се применом прописа у области безбедности и здравља на раду, здравствених и образовних прописа, технолошких прописа и стандарда у делу у ком се остварује безбедан и здрав рад.

Приоритетне опште мере за безбедност и здравље на раду:

- Организовати и спроводити превентивна и периодична испитивања услова радне околине (микроклима у летњем и зимском периоду, осветљеност, бука, вибрације и хемијске штетности). Ова испитивања периодично спроводити према прописаном периоду (на 3 године). **Уколико се, након испитивања констатују одређене неусаглашености, неопходно је одмах применити корективне мере.**
- Организовати и спроводити прегледе и испитивања електричних инсталација на период не дужи од 3 године. **Уколико се, након испитивања констатују одређене неусаглашености, неопходно је одмах применити корективне мере и такву инсталацију не користити док се те неусаглашености не отклоне.**
- Организовати и спроводити прегледе и испитивања громобранских инсталација према периодици која је утврђена пројектном документацијом, у зависности од нивоа заштите.

Уколико се, након испитивања констатују одређене неусаглашености, неопходно је одмах применити корективне мере.


- Вршити оспособљавање запослених и новозапослених приликом заснивања радног односа, односно премештања на друге послове, приликом увођења нове технологије или нових средстава за рад, као и код промене процеса рада који може проузроковати промену мера за безбедан и здрав рад. Ова оспособљавања вршити према Програму оспособљавања запослених из области безбедности и здравља на раду. И поред оспособљавања за безбедан и здрав рад, запослене жене за време трудноће и запослене особе са инвалидитетом (ако их буде било) обавестити у писменој форми о резултатима процене ризика на радном месту и о мерама којима се ризици отклањају у циљу повећања безбедности и здравља на раду.
- Израдити и упознати запослене са:
 - Упутством за безбедан рад са рачунаром,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови,
 - Упутством за БЗР при ручном преношењу терета,
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају.
 - Упутством за БЗР на опреми за рад са месорезницом,
 - Упутством за БЗР у кухињи,
 - Упутством за безбедан и здрав рад са мердевинама.
- Обезбедити да у објектима буде обезбеђен довољан број ормарића за прву помоћ, који је утврђен важећим прописима, и да у тим ормарићима увек буде присутан прописани садржај опреме и средстава. Обезбедити да стално буде оспособљен минимум прописани број запослених за пружање прве помоћи – основно оспособљавање. Редовно упознавати све запослене са организацијом прве помоћи, са запосленима који су оспособљени за пружање прве помоћи и са позицијом ормарића за пружање прве помоћи.
- Преглед, одржавање и сервисирање клима уређења, рачунара и пратеће рачунарске опреме вршити у складу са упутством произвођача. Обезбеђивање упутства за употребу и одржавање за опрему за рад у складу са чланом 24. Закона о БЗР.
- Поправке и сервисирање службених возила вршити у овлашћеном сервису.
- Обезбедити да теписи, стазе и отирачи буду без оштећења и подвијених ивица, правилно постављени и причвршћени. Каблове водити ван зоне кретања или их заштитити од механичких оштећења одговарајућим обујмицама – облогама.
- Израдити, применити и редовно ажурирати посебан план примене мера за сузбијање ширења заразне болести COVID 19.

Приоритетне специфичне мере за безбедност и здравље на раду:



- Обезбедити да запослени на РМ 1, РМ 2 и РМ 3, пролазе циљани лекарски преглед очију и вида – пре почетка коришћења опреме за рад са екранима, периодично у интервалима не дужим од три године и уколико се код запослених појаве проблеми са видом који могу настати као последица коришћења опреме са екранима.
- Информисати (оспособити) запослене на РМ 8 о карактеристикама хемикалија које се користе у процесу рада, уз обавезно прибављање безбедносног листа за хемикалију којом се рукује.
- Иако не раде на радном месту са повећаним ризиком, потребно је запослене на РМ 4 упућивати на превентивне - циљане лекарске прегледе, ради праћења здравственог стања приликом рада ноћу. Превентивне лекарске прегледе обављати према садржају претходних и

периодичних прегледа дефинисаних Правилником о претходним и периодичним лекарским прегледима запослених на рм са повећаним ризиком („Сл. Гласник РС“, бр.120/2007, 93/2008 и 53/2017) односно, обавезно садрже општи део програма претходних и периодичних прегледа запослених на радним местима са повећаним ризиком (Прилог I) и специфични део програма претходних и периодичних прегледа запослених на радним местима са повећаним ризиком (Прилог II), а према карактеристичним опасностима и штетностима које су утврђене за ово радно место.


- Запослене на РМ 5 упућивати на лекарске прегледе максимално на 3 године, у складу са одредбама Закона о безбедности саобраћаја.
- Запосленима на РМ 7 обезбедити покретну радну платформу за обављање послова на висини.
- Запосленима на РМ 8 обезбедити мердевине са два газишта за обављање послова прања прозора.
- За запослене на **РМ 5** обезбедити средства и опрему за личну заштиту:

Заштитне рукавице које штите од механичких ризика, СРПС ЕН 388:2010	
--	---



- За запослене на **РМ 6** обезбедити средства и опрему за личну заштиту:

Заштитне гумене рукавице СРПС ЕН 420	
Кломпе са неклизацијом	

- За запослене на **РМ 7** обезбедити средства и опрему за личну заштиту:

Заштитне рукавице које штите од механичких ризика, СРПС ЕН 388:2010	
Радне ципеле СРПС ЕН 345 С3	-
Једнократна медицинска маска за заштиту дисајних органа приликом чишћења клима уређаја	-

- За запослене на **РМ 8** обезбедити средства и опрему за личну заштиту:

Заштитне гумене рукавице СРПС ЕН 420	
Кломпе са неклизацијом	

Рок трајања средстава и опреме за личну заштиту није одређен Законом о БЗР и подзаконским актима, те се одређује у складу са препоруком произвођача и динамиком употребе. Оштећена средства и средства којима је истекао рок употребе морају се одмах заменити новим.

4. ИЗЈАВА ПОСЛОДАВЦА

којом се обавезује да ће применити све утврђене мере за безбедан и здрав рад на радним местима и у радној околини у складу са овим Актом о процени ризика

Према чл. 14. Правилника о начину и поступку процене ризика на радном месту и у радној околини у име Врховног касационог суда:

И З Ј А В Љ У Ј Е М

Да је процена ризика у Врховном касационом суду, урађена на основу стварног стања безбедности и здравља на раду.

Процена је израђена од стране стручног тима уз активно учешће сарадника/консултаната из редова запослених у Врховном касационом суду. У Акту о процени ризика утврђене су постојеће опасности и штетности и процењени ризици од повређивања и болести у вези са радом.

У име послодавца преузимам одговорност за реализацију предвиђених мера према утврђеним приоритетима.

Сви запослени, у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду и другим специфичним актима из области безбедности и здравља на раду, дужни су да реализују захтеве и мере из Акта о процени ризика.

Праћење и провера ефикасности примене Акта о процени ризика и функционисања система безбедности и здравља на раду вршиће се непрекидно у процесу управљања свим ризицима.

Детаљне анализе и преиспитивање стања безбедности и здравља на раду ће се вршити једном годишње.

Обавезујем се да ћу са закључцима из овог акта упознати све запослене.

Председник Врховног касационог суда

V ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ АКТА О ПРОЦЕНИ РИЗИКА

Понављање поступка процене ризика и израде акта о процени ризика (**потпуна измена и допуна**) врши се - у случају колективне повреде на раду са смртним последицама.

Делимична измена и допуна акта (у делу који се односи на радна места на којима се десила повреда или обољење у вези са радом и са њим повезаним радним местима) врши се:

- у случају смртне повреде на раду и тешке повреде на раду,
- код појаве нове опасности или штетности, односно промене нивоа ризика у процесу рада,
- када се утврди да предвиђене мере за спречавање, отклањање или умањење ризика нису одговарајуће, или не одговарају процењеном стању,
- ако се утврди да је процена заснована на неажурним подацима,
- када постоји могућност да се унапреди стање безбедности и здравља на раду,
- када то наложи инспекција рада.

Акт о процени ризика ће се **ревидирати, допуњавати или делимично мењати** и увек када се промени технолошки поступак, уведу нова средства рада, када се промени радно окружење, организација рада или било које друге околности које за последицу имају нове опасности, штетности или промену нивоа ризика.

Праћене ефикасности мера безбедности и здравља на раду предвиђених у Акту о процени ризика, врши лице за безбедност и здравље на раду, у оквиру своје основне делатности, управљања ризицима, у складу са чл. 40. Закона о безбедности и здрављу на раду.

Примену мера безбедности и здравља на раду прате (из области своје надлежности) и сви остали у складу са својим правима, обавезама и одговорностима према Закону о безбедности и здрављу на раду и Правилнику о систематизацији послова и радних задатака.

Упоређивања стварног стања безбедности и здравља на раду **са процењеним** у Акту о процени ризика врше се увек када се услед промене технологије, увођење нових средстава за рад или промене услови рада и радне околине и повремено, у одређеним роковима за сва радна места, на две године. Уколико стварно стање на радном месту није у сагласности са проценом, проводи се поступак корекције Акта о процени ризика.

Анализе стања БЗР у односу на пројектовано вршити у склопу свих анализа рада и пословања.

Периодичне анализе и ревизије система безбедности и здравља на раду вршити – **годишње**.

VI ПРИЛОЗИ

1. Одлука о покретању поступка процене ризика
2. План спровођења поступка процене ризика
3. Здравствени критеријуми за обављање послова на РМ 4
4. Упутства:
 - Упутством за безбедан рад са рачунаром,
 - Упутством за безбедан и здрав рад – клизање, спотицање, падови,
 - Упутством за БЗР при ручном преношењу терета,
 - Упутством за безбедно учешће у саобраћају.
 - Упутством за БЗР на опреми за рад са месорезницом,
 - Упутством за БЗР у кухињи,
 - Упутством за безбедан и здрав рад са мердевинама.

НАПОМЕНА:

Наручилац услуге Акт о процени ризика може користити за сопствене потребе и може га дати на увид само запосленима и надлежној Инспекцији рада. Наручилац услуге се обавезује да наведени документ неће дати другим лицима да исти умножавају и фалсификују за своје потребе. За последице проистекле из нестручне обраде Акта (фалсификата) одговорност преузима Наручилац услуге.

При изради овог Акта коришћен је легални софтвер.

„ТЕХПРО“ д.о.о.