

На основу члана 119. став 1. тачка 2) и става 4. Закона о здравственој заштити, члана 25. став 1. тачка 2) Статута Специјалне болнице "Сокобања" - Сокобања и члана 26. став 1. Пословника о раду Управног одбора, Управни одбор Специјалне болнице "Сокобања" - Сокобања је на 11. седници одржаној дана 19.02.2024. године донео:

О Д Л У К У

о усвајању Правилника о поступку прегледа и провере опреме за рад и услова радне околине

I

Усваја се Правилник о поступку прегледа и провере опреме за рад и услова радне околине, као у тексту који представља саставни део ове Одлуке.

II

Одлуку објавити на огласној табли и доставити службенику за безбедност и здравље на раду, одсеку правних послова и архиви Болнице.

УО бр. 01-21/2/11/1
19.02.2024. год.
С о к о б а њ а

ПРЕДСЕДНИКА УПРАВНОГ ОДБОРА,
Славиша Лазански



На основу члана 62. став 1. тачка 7) и 8) Закона о безбедности и здрављу на раду („Сл.гласник РС“ бр. 35/2023), члана 25. став 1. тачка 2) и члана 26. Статута Специјалне болнице "Сокобања" - Сокобања и члана 26. став 1. Пословника о раду Управног одбора, Управни одбор Специјалне болнице "Сокобања" - Сокобања на 11. седници одржаној дана 19.02.2024. године, донео је:

П Р А В И Л Н И К

О ПОСТУПКУ ПРЕГЛЕДА И ПРОВЕРЕ ОПРЕМЕ ЗА РАД И УСЛОВА РАДНЕ ОКОЛИНЕ

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим Правилником прописују се поступак и рокови превентивних и периодичних прегледа и провере опреме за рад, као и превентивних и периодичних испитивања услова радне околине, односно хемијских, биолошких и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме и осветљености у Специјалној болници „Сокобања“-Сокобања (у даљем тексту: Болница).

Члан 2.

Преглед и испитивање из члана 1. овог Правилника вршиће се код опреме за рад коју у процесу рада користи Болница, као и радне околине у којој се обављају процеси рада.

Члан 3.

Прегледе и провере опреме за рад врши правно лице са лиценцом за обављање послова прегледа и провере опреме за рад, које поседује одговарајуће инструменте и уређаје за вршење прегледа и провере, наведене са техничким карактеристикама у прихваћеној методологији.

Члан 4.

Преглед и испитивање опреме за рад врши се на начин и у роковима утврђеним упутством произвођача, техничким прописима и СРПС-ом.

II ПОСТУПАК ОДРЖАВАЊА ОПРЕМЕ ЗА РАД У ИСПРАВНОМ СТАЊУ

Члан 5.

Болница обезбеђује редовно одржавање опреме за рад у исправном стању радом својих стручних кадрова или ангажовањем овлашћених предузећа.

Члан 6.

Сва опрема за рад и уређаји којима располаже Болница морају се користити у складу са техничким упутствима произвођача односно техничким прописима и одговарајућим стандардима.

Члан 7.

За одржавање опреме за рад одговорни су радници који су задужени за њено одржавање, радници који је користе и шеф Одељења одржавања.

III ВОЂЕЊЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ О ОДРЖАВАЊУ

Члан 8.

Евиденција о периодичним прегледима и испитивањима прописане опреме за рад и уређаја води лице за безбедност и здравље на раду.

Члан 9.

Саветник за безбедност и здравље на раду води евиденцију о свим већим поправкама на оруђима за рад и о евентуалним изменама конструкционих решења на опреми за рад.

Члан 10.

Евиденција из члана 9. овог Правилника садржи: индентификационе податке опреме за рад, опис радова на опреми, лица која су извршила радове, њихов потпис и евентуална упозорења.

Члан 11.

Радове текућег одржавања опреме за рад евидентира у свом дневнику рада лице које врши радове текућег одржавања.

Уколико радове текућег одржавања изводи овлашћено предузеће, опис извршених радова доставља се лицу за безбедност и здравље на раду, које о тим радовима води прописану евиденцију.

Члан 12.

Опрема за рад, машине, уређаји и апарати који подлежу испитивању и који ће се испитивати у роковима прописаним овим Правилником су :

- специјална и класична возила,
- косачице, култиватори, моторне тестере и остале машине за рад на зеленим површинама,
- брусилце, бушилице,
- апарат за електрично заваривање,
- апарат за аутогено заваривање,
- топловодни котао на течном и чврстом гориву,
- боце за хлорисање,
- медицински апарати,
- машине и апарати за припремање хране,
- расхладни уређаји,
- термотехнички уређаји,
- клима коморе,
- агрегат,
- лифтови.

Члан 13.

Опрема за рад и уређаји из члана 12. овог Правилника подлежу редовним и ванредним прегледима и то:

- дневним,
- годишњим,
- ванредним.

IV ДНЕВНИ ПРЕГЛЕДИ

Члан 14.

Дневни прегледи обавезни су за сву опрему за рад и уређаје које у процесу рада користи Болница, а врше их сами радници који их користе у раду.

Члан 15.

Пре почетка рада, радник је дужан:

- да прегледа покретне и непокретне делове оруђа за рад и уређаје,
- заштитне направе,
- да провери ниво уља,
- да провери црева и цеви за ваздух, воду и уље или електричне водове без укључивања.

Члан 16.

Ако у току визуелног прегледа радник утврди било какву неправилност, дужан је да о томе обавести руководиоца одржавања ради предузимања одговарајућих мера.

V ГОДИШЊИ ПРЕГЛЕДИ

Члан 17.

Годишње редовне прегледе на опреми за рад и уређајима, врши правно лице са лиценцом за обављање послова прегледа и провере, које поседује одговарајуће инструменте и уређаје за вршење прегледа и провере.

Члан 18.

Правно лице приликом прегледа дужно је да:

- прегледа све механичке делове на опреми за рад и уређајима,
- провери све врсте инсталација,
- провери исправност функционисања заштитних направа, система преноса снаге, исправност уређаја за управљање, блокирање и хитно заустављање,
- исправност команди,
- заштиту електромотора од преоптерећења,
- заштиту од високог напона,
- контролне инструменте, сигналне уређаје и снабдевеност прописаним натписима и упозорењима.

Члан 19.

О извршеном прегледу и провери опреме за рад издаје се стручни налаз Специјалној болници „Сокобања“, најкасније 30 дана од дана обављеног прегледа и провере опреме за рад.

Уз стручни налаз, правно лице које је обавило прегледе и провере опреме за рад, прилаже копију лиценце тог правног лица и одговорног лица које је потписало стручни налаз.

Стручни налаз обавезно садржи:

- 1) пословно име и седиште правног лица са лиценцом које је обавило прегледе и провере и издало стручни налаз;
- 2) број стручног налаза и датум његовог издавања;
- 3) позив на прописе, односно акте и документе на основу којих је утврђена обавеза вршења прегледа и провере опреме за рад;
- 4) назив и седиште корисника опреме за рад;
- 5) место и време вршења прегледа и провере опреме за рад;
- 6) име и презиме одговорног лица са лиценцом за обављање прегледа и провере опреме за рад, које потписује стручни налаз;
- 7) име и презиме и стручна спрема лица која су, у складу са методологијама, вршила прегледе и провере опреме за рад;
- 8) податке о опреми за рад која је предмет прегледа и провере (ближи подаци којима се идентификује опрема са описом намене, односно местом рада у простору – фотографија и скица са положајем и локацијом у простору, као и о материјалима и сировинама који се користе);
- 9) податке о инструментима и уређајима који су коришћени у поступку прегледа и провере опреме за рад;
- 10) утврђено стање са измереним величинама, односно вредностима и величинама и вредностима карактеристичним за одређене елементе провере у складу са методологијама прегледа и провере опреме за рад, са наведеним поступком провере и провереним декларисаним вредностима, као и посебно исказане и утврђене недостатке и неправилности према прописима;
- 11) закључак да ли су на прегледаној и провереној опреми за рад примењене прописане мере за безбедност и здравље на раду, односно да ли је опрема безбедна за употребу – коришћење.

Стручни налаз се предаје лицу за безбедност и здравље на раду, ради евидентирања у одговарајућу евиденцију.

Саветник за безбедност и здравље на раду стручни налаз предаје директору Болнице.

VI ВАНРЕДНИ ПРЕГЛЕДИ

Члан 20.

Ванредне прегледе опреме за рад и уређаја врши правно лице из члана 19. овог Правилника.

Ванредни прегледи се врше после пресељења машина, тешких хаварија или генералног ремонта.

Члан 21.

Ванредни прегледи се врше у складу са одредбама члана 19.овог Правилника.

VII ПЕРИОДИЧНА ИСПИТИВАЊА

Члан 22.

Периодични прегледи и провере опреме за рад обављају се у року који је утврђен техничким прописима и стандардима или који је одређен упутством произвођача, а најкасније у року од три године од дана предходног прегледа и провере, осим појединачних прегледа и провере привремене електричне инсталације са уређајима, опремом и прибором, који се обављају у року од шест месеци од дана предходног прегледа и провере и периодичних прегледа и провере опреме за рад коју послодавац утврди Актом о процени ризика, који се обављају у року утврђеним тим Актом.

Периодичном прегледу и испитивању подлежу следећа опрема и уређаји:

- судови од притиском,
- компресори и компресорске станице,
- топловодни котао на течном и чврстом гориву,
- теретни и путнички лифтови,
- громобранске инсталације.

Периодичном испитивању подвргавају се сви судови под притиском паре или вреле воде већим од 1 кр/см², као и судови под притиском ваздуха или других гасова већим од 1 кр/см².

Испитивању се подвргава и цевна мрежа која служи за разводњавање паре, односно вреле воде или за развођење ваздуха или другог индустријског гаса, ако постоји.

Периодичном испитивању подлежу, такође, котларница и друга енергетска постројења.

Периодична испитивања судова под притиском, мреже и котларнице врше се сваке треће године.

Периодичном испитивању подвргавају се сви компресори за ваздух и индустријске гасове већим од 6 кр/см² и капацитетом већим 6м³/min . Рок испитивања је сваке треће године.

Новоизграђени, реконструисани лифтови, лифтови на којима је извршена замена било којег од следећих резервних делова: носеће ужади, погонске машине, хватачког уређаја, граничника брзине, управљачких уређаја, уређаја за кочење, уређаја за дизање, не смеју се пустити у погон пре извршене техничке контроле.

Лифтови подлежу обавезног повременој техничкој контроли.

Повремена техничка контрола мора се извршити најкасније по истеку 1 године од предходне техничке контроле.

VIII ИСПИТИВАЊЕ РАДНЕ СРЕДИНЕ

Члан 23.

Испитивање радне средине обухвата испитивања:

- хемијских, физичких и биолошких штетности,
- микроклиме,
- квалитета осветљења.

Члан 24.

Испитивање хемијских штетности врши се на радном месту и у радној околини где се у процесу рада користе или појављују хемијске штетности дефинисане СРПС стандардима, као и другим прописима у којима су дефинисане хемијске штетности.

Испитивање хемијских штетности врши се у складу са прихваћеном методологијом испитивања хемијских штетности квалитативном и квантитативном анализом.

Испитивање се врши, по правилу, у условима када раде сви технолошки капацитети (опрема за рад, уређаји, инсталације за климатизацију, проветравање, загревање и сл.), што се посебно наводи у стручном налазу.

Члан 25.

Испитивање физичких штетности врши се на радном месту у радној околини где се при технолошком и радном процесу појављују бука, вибрације и штетна зрачења.

Испитивање физичких штетности врши се у складу са прихваћеном методологијама испитивања буке, вибрација и штетних зрачења, прописима у области безбедности и здравља на раду, техничким прописима, стандардима и препорукама.

Члан 26.

Испитивање биолошких штетности (вируси, бактерије, паразити, гљивице, плесни и др.) обавља се у радним просторијама и на свим радним местима где могу да се оправдано очекују у процесу рада.

Испитивање биолошких штетности врши се у складу са прихваћеном методологијом испитивања присутности биолошких штетности, квантитативном и квалитативном анализом.

Члан 27.

Испитивања микроклиме врши се на радном месту у радној околини у којој се обавља процес рада, односно у којој се запослени крећу, или задржавају дуже од два сата у току радне смене.

Испитивање микроклиме врше се у летњем и зимском периоду, а не врши се у просторијама у којима технолошки поступак условљава одређене климатске услове.

Испитивања микроклиме врши се у складу са прихваћеном методологијом испитивања микроклиме, прописима у области безбедности и здравља на раду, техничким прописима, стандардима и препорукама.

Члан 28.

Испитивање осветљености на радном месту у радној околини врши се у складу са прихваћеном методологијом испитивања и мерења осветљености, прописима у области безбедности и здравља на раду, техничким прописима и стандардима.

Члан 29.

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о поступку прегледа и провере опреме за рад и услова радне околине УО бр. 01-16/5/10 од 28.02.2018. године.

Члан 30.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли Болнице.

УО бр. 01-21/2/11

19.02.2024. год.

СОКОБАЊА

ПРЕДСЕДНИК УПРАВНОГ

ОДБОРА,

Славиша Лазански



СЛУЖБЕНА БЕЛЕШКА:

Правилник је објављен истицањем

на огласној табли Болнице

дана 20.02 2024. год.