

5. име и презиме, стручну спрему и радно искуство најмање три стручна лица која су вршила преглед и испитивање,
  6. списак прописа и стандарда који су коришћени приликом прегледа и испитивања,
  7. списак свих инструмената који су коришћени приликом прегледа и испитивања,
  8. податке о методи и начину вршења периодичних прегледа и испитивања,
  9. шематски приказ мјерних мјеста и фотографију,
  10. резултате или вриједности утврђене појединачним испитним радњама и максимално дозвољене вриједности мјерних величина,
  11. вријеме излагања радника присутним штетностима у току рада и израчунате вриједности дозвољеног времена излагања,
  12. резултате о измјереној температури ваздуха, температури зрачења, релативној влажности и брзини струјања ваздуха,
  13. ниво буке и податке о нивоу буке по различитим фреквенцијама, ако прелазе дозвољени ниво,
  14. ниво измјерених вибрација,
  15. ниво штетних зрачења осим јонизирајућих,
  16. резултате измјерене природне и вјештачке освијетљености,
  17. податке о концентracији штетних плинава, прашина, магле, дима и аеросоли, укључујући одређивање основних карактеристика (агресивност, експлозивност, запаљивост, токсичност, канцерогеност и др),
  18. присутност штетних организама по врстама,
  19. констатацију да ли су прегледи и испитивања физичких, хемијских и биолошких штетности и микроклиме у радним и помоћним просторијама извршени у условима када раде сви технолошки капацитети,
  20. констатацију да ли прегледане радне и помоћне просторије удовољавају захтјевима утврђеним законом и прописима донесеним на основу закона,
  21. уколико се прегледима и испитивањима утврди да прегледане радне и помоћне просторије не удовољавају захтјевима утврђеним законом и прописима донесеним на основу закона, навести разлоге и одговарајуће прописе,
  22. потпис најмање три стручна лица која су вршила преглед и испитивање.
- (3) Да би се периодични прегледи и испитивање физичких, хемијских и биолошких штетности и микроклиме у радним и помоћним просторијама обавили на правилан начин, овлашћена организација из става (1) овог члана је дужна извршити сва испитивања прописана у ставу (2) овог члана, односно записник о стручном налазу мора садржавати све испитане констатације и податке из става (2) овог члана.
- Члан 24.  
(Употребна дозвола)
- (1) По сачињавању записника из члана 23. овог правилника овлашћена организација сачињава исправу - употребну дозволу, којом се доказује да прегледане радне и помоћне просторије удовољавају захтјевима утврђеним законом и прописима донесеним на основу закона.
  - (2) Употребна дозвола из става (1) овог члана садржи:
    1. назив организације која издаје употребну дозволу,
    2. број употребне дозволе,
    3. мјесто и датум издавања употребне дозволе,
    4. назив подносиоца захтјева за издавање употребне дозволе,
    5. врсту обављеног прегледа и испитивања,
    6. локацију,
    7. техничке карактеристике (ознака прегледаних радних и помоћних просторија - назив, површина и сл),
    8. констатацију да прегледане радне и помоћне просторије удовољавају захтјевима утврђеним законом и прописима донесеним на основу закона,
    9. рок важења употребне дозволе,
    10. потпис лица овлашћеног за представљање и заступање у овлашћеној организацији,
    11. печат овлашћене организације.
- Члан 25.  
(Издавање и чување записника о стручном налазу и употребне дозволе)
- (1) Записник о стручном налазу из члана 23. овог правилника и употребна дозвола из члана 24. овог правилника се сачињавају у три принтана примјерка од којих се два достављају подносиоцу захтјева, а један задржава овлашћена организација која је извршила преглед и испитивање.
  - (2) Овлашћена организација је дужна чувати исправе из става (1) овог члана најкраће онолико времена колико траје рок важења употребне дозволе. У случају када овлашћена организација има сазнања да је покренут поступак пред надлежним судом, при чему би за одлучивање у том поступку могле бити релевантне и исправе из става (1) овог члана, овлашћена организација је исте дужна чувати до правоснажног окончања тог поступка.
- ДИО ЧЕТВРТИ - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**  
Члан 26.
- (Важење раније издатих исправа из области заштите на раду)
- Исправе издате у складу са Правилником о начину и поступку вршења периодичних прегледа и испитивања из области заштите на раду ("Службени лист СРБиХ", број 2/91), остају на снази до истека рока на који су издате или до наступања околности из члана 7. став (3) овог правилника.
- Члан 27.  
(Престанак важења ранијег прописа)
- Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о начину и поступку вршења периодичних прегледа и испитивања из области заштите на раду из члана 26. овог правилника.
- Члан 28.  
(Ступање на снагу)
- Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".  
Број 03-02/3-2896/20  
15. марта 2021. године
- Министар  
**Веско Дрљача**, с. р.
- 
- Na osnovu člana 67. stav (3) Zakona o zaštiti na radu ("Službene novine Federacije BiH", broj 79/20), federalni ministar rada i socijalne politike donosi

**PRAVILNIK  
O NAČINU, POSTUPKU I ROKOVIMA VRŠENJA  
PERIODIČNIH PREGLEDA I ISPITIVANJA IZ OBLASTI  
ZAŠTITE NA RADU**

**DIO PRVI - OSNOVNE ODREDBE**

Član 1.  
(Sadržaj Pravilnika)

Ovim pravilnikom propisuju se način, postupak i rokovi vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme lične zaštite, električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu, periodičnih pregleda i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklime u radnim i pomoćnim prostorijama, te oblik i sadržaj zapisnika o stručnom nalazu i isprave koji se izdaju nakon obavljenog pregleda i ispitivanja.

Član 2.  
(Definicije pojmova)

Pojmovi koji se koriste u ovom pravilniku imaju značenje određeno Zakonom o zaštiti na radu.

Član 3.  
(Rodna neutralnost izraza)

Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku, a imaju rodno značenje koriste se neutralno i odnose se jednako na muški i ženski rod.

**DIO DRUGI - PERIODIČNI PREGLEDI I ISPITIVANJA  
SREDSTAVA ZA RAD I SREDSTAVA I OPREME LIČNE  
ZAŠTITE**

Član 4.  
(Predmet periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme lične zaštite)

Periodični pregledi i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme lične zaštite obavljaju se radi provjere ispunjenosti sigurnosno-zdravstvenih zahtjeva i provođenja propisanih mjera zaštite na radu, te radi otkrivanja i otklanjanja nedostataka koji bi mogli ugroziti sigurnost i zdravlje radnika koji rukuju sredstvima za rad i sredstvima i opremom lične zaštite, kao i drugih radnika u radnoj okolini.

Član 5.  
(Vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme lične zaštite, električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu)

Periodične preglede i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme lične zaštite, električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu, može vršiti ovlaštena organizacija koja ima dozvolu Federalnog ministarstva rada i socijalne politike (u daljem tekstu: Ministarstva), za obavljanje te vrste poslova.

Član 6.  
(Sredstva za rad koja podliježu periodičnim pregledima i ispitivanjima)

Periodičnim pregledima i ispitivanjima u smislu ovog pravilnika podliježu sljedeća sredstva za rad:

1. pokretne, stabilne i kose dizalice sa električnim i drugim pogonom kojim se diže, prenosi ili spušta teret pomoću čeličnog užeta, lanca ili magneta (mostne, poluportalne, portalne i stubne dizalice svih tipova, autodizalice i njima slične dizalice), kao i kombinacije takvih dizalica koje služe za industrijski, građevinski i drugi transport,
2. liftovi za prevoz radnika i tereta, sa pratiocem ili bez njega,
3. žičare za prevoz radnika i tereta, sa pripadajućom opremom, postrojenjima i objektima,

4. stabilni i pokretni kompresori i kompresorske stanice sa radnim pritiskom većim od 1 bar ili kapacitetom većim od 6 m<sup>3</sup>/min,
5. mehaničke i hidraulične prese i mašine za sječenje i obradu materijala na mehanizovani pogon,
6. sve vrste sredstava za rad na mehanizovani pogon,
7. sve vrste alata sa električnim, hidrauličnim, pneumatskim, parnim pogonom i motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem.

Član 7.

(Rokovi za obavljanje periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad)

- (1) Periodični pregledi i ispitivanja sredstava za rad koja se prvi put puštaju u rad, vrše se prije puštanja u rad, a naredni pregledi i ispitivanja vrše se najmanje jednom u tri godine, ako posebnim propisom nisu određeni drugi rokovi i ako ne dođe do izmijenjenih uvjeta iz stava (3) ovog člana.
- (2) Periodični pregledi i ispitivanja dizalica postavljenih u mašinskim halama termoelektrana i hidroelektrana iz člana 6. tačka 1. ovog pravilnika, vrše se za vrijeme generalnog remonta postrojenja u ovim objektima.
- (3) Izuzetno od od stava (1) ovog člana, periodični pregledi i ispitivanja se vrše i prije isteka roka od tri godine ili drugog roka propisanog posebnim propisima ukoliko dođe do izmijenjenih uvjeta usljed:
  - a) građevinske rekonstrukcije objekta,
  - b) zamjene i rekonstrukcije postojećih, kao i postavljanja novih sredstava za rad,
  - c) promjene lokacije sredstava za rad,
  - d) izmjene tehnološkog procesa rada,
  - e) udesa ili havarije, u kojem slučaju se periodični pregledi i ispitivanja obavljaju prije ponovnog puštanja u rad.

Član 8.

(Način vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad i električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu)

- (1) Periodični pregledi i ispitivanja sredstava rada i električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu vrše se dok su u stanju mirovanja i u pogonu (statičko i dinamičko ispitivanje).
- (2) Periodičnim pregledima i ispitivanjima iz stava (1) ovog člana vrši se vizuelni pregled, te ispitivanje sredstava za rad odgovarajućim instrumentima i opremom, dok su bez opterećenja i pri najvećem dopuštenom opterećenju.
- (3) Sredstva za rad pregledaju se i ispituju na mjestima upotrebe ili na drugom odgovarajućem mjestu pod okolnostima koje su bitne za primjenu mjera zaštite na radu.
- (4) Sredstva za rad koja predstavljaju funkcionalnu odnosno tehnološku cjelinu ispituju se kao jedinstveno postrojenje.
- (5) Ukoliko se prilikom vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja iz stava (1) ovog člana utvrde određeni nedostaci na sredstvu za rad ili nekom njegovom dijelu, pregled i ispitivanje se ne može nastaviti na sredstvu za rad, niti na ostalim dijelovima ukoliko su u funkcionalnoj vezi, dok se utvrđeni nedostaci ne otklone.
- (6) Za vrijeme vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja iz stava (1) ovog člana, moraju se primjenjivati propisane mjere zaštite na radu, a posebno u pogledu postavljanja zaštitnih naprava i sigurnog načina rada lica koja vrše preglede i ispitivanja.
- (7) Podnosilac zahtjeva za obavljanje pregleda i ispitivanja iz stava (1) ovog člana, dužan je ovlaštenoj organizaciji uz zahtjev dostaviti, odnosno staviti na raspolaganje dokumentaciju i podatke o sredstvima za rad, sredstvima i opremi lične zaštite, električnim i gromobranskim

instalacijama na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu, o tehničko-tehnološkim procesima i drugu dokumentaciju od značaja za obavljanje pregleda i ispitivanja iz stava (1) ovog člana.

#### Član 9.

(Sadržaj zapisnika o stručnom nalazu o obavljenim periodičnim pregledima i ispitivanjima sredstava za rad i električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu)

- (1) Ovlaštena organizacija iz člana 5. ovog pravilnika koja je izvršila periodične preglede i ispitivanja sredstava za rad i električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu obavezna je sačiniti zapisnik o stručnom nalazu.
- (2) Zapisnik o stručnom nalazu iz stava (1) ovog člana sadrži:
  1. naziv organizacije koja je izvršila preglede i ispitivanja,
  2. broj i datum ovlaštenja Ministarstva,
  3. naziv podnosioca zahtjeva za vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja,
  4. datum i mjesto pregleda i ispitivanja,
  5. ime i prezime, stručnu spremu i radno iskustvo najmanje tri stručna lica koja su vršila pregled i ispitivanje,
  6. spisak propisa i standarda koji su korišteni prilikom pregleda i ispitivanja,
  7. spisak svih instrumenata koji su korišteni prilikom pregleda i ispitivanja,
  8. podatke o metodi i načinu vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja,
  9. šematski prikaz mjernog mjesta i fotografiju pregledanog sredstva za rad,
  10. konstataciju da li su sredstva za rad postavljena ili ugrađena prema projektnoj dokumentaciji,
  11. konstataciju da li je došlo do promjene lokacije sredstva za rad u odnosu na lokaciju utvrđenu prethodnim pregledima i ispitivanjima,
  12. rezultate ili vrijednosti utvrđene pojedinačnim ispitnim radnjama i maksimalno dozvoljene vrijednosti mjernih veličina (buka, vibracija, štetne nokse i dr), utvrđene propisima donesenim na osnovu zakona,
  13. vrijeme izlaganja radnika prisutnim štetnostima u toku rada i izračunate vrijednosti dozvoljenog vremena izlaganja,
  14. konstataciju da li na sredstvima za rad postoje odgovarajući uređaji za zaštitu od opasnosti pri radu,
  15. konstataciju da li su na sredstvima za rad, odnosno na njihovim dijelovima nastale promjene koje predstavljaju opasnost za život ili zdravlje radnika na radu,
  16. konstataciju da li se i u kojim količinama javljaju štetne materije i da li su ispravni uređaji za odvođenje štetnih materija,
  17. konstataciju da li sredstava za rad stvaraju buku i vibraciju i kojeg intenziteta, a posebno vibraciju koja djeluje na ruke i tijelo i da li su primijenjene propisane mjere zaštite,
  18. konstataciju da li sredstvo za rad ima ispravnu toplotnu izolaciju,
  19. konstataciju da li su ispravni zaštitni uređaji za zaštitu radne okoline od štetnih zračenja,
  20. konstataciju da li su ispravni uređaji za uključenje u pogon i isključenje iz pogona, signalni i kontrolni uređaji i uređaji za upravljanje,

21. konstataciju da li se rad na sredstvima za rad i njihovim dijelovima vrši prema uputstvima za rad i održavanje, te da li su uputstva za rad trajno postavljena u skladu sa zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona,
  22. konstataciju da li je obezbijedena ispravnost pripadajućih instalacija i opreme za odvođenje štetnih materija, kao i zaštita na električnim instalacijama (zaštita od direktnog i indirektnog dodira dijelova pod naponom, kratkog spoja i preopterećenja),
  23. konstataciju da li pregledana sredstava za rad udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona,
  24. ukoliko se pregledima i ispitivanjima utvrdi da pregledana sredstva za rad ne udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona, navesti razloge i odgovarajuće propise,
  25. potpis najmanje tri stručna lica koja su vršila pregled i ispitivanje.
- (3) Da bi se periodični pregledi i ispitivanje sredstava za rad obavili na pravilan način, ovlaštena organizacija iz stava (1) ovog člana je dužna izvršiti sva ispitivanja propisana u stavu (2) ovog člana, odnosno zapisnik o stručnom nalazu mora sadržavati sve ispitane konstatacije i podatke iz stava (2) ovog člana.

#### Član 10.

(Periodični pregledi i ispitivanja ostalih sredstava za rad)

Periodični pregledi i ispitivanja ostalih sredstava za rad koja nisu nabrojana u članu 6. ovog pravilnika, vrše se na način, po postupku i u rokovima utvrđenim općim aktom poslodavca, u skladu sa uputstvima proizvođača, standardima i tehničkim propisima, s tim da periodičnim pregledima i ispitivanjima u smislu ovog pravilnika ne podliježu kućanski aparati namijenjeni korištenju u domaćinstvu, audio i video oprema, oprema za informacijsku tehnologiju, te uobičajna kancelarijska oprema.

#### Član 11.

- (Periodični pregledi i ispitivanja sredstava i opreme lične zaštite)
- (1) Periodični pregledi i ispitivanja sredstava i opreme lične zaštite vrše se na način, po postupku i u rokovima utvrđenim propisima iz oblasti zaštite na radu, važećim propisima o standardizaciji u Bosni i Hercegovini (u daljem tekstu: BiH), tehničkim propisima i uputstvima proizvođača.
  - (2) Ovlaštena organizacija iz člana 5. ovog pravilnika koja je izvršila periodične preglede i ispitivanja sredstava i opreme lične zaštite obavezna je sačiniti zapisnik o stručnom nalazu.
  - (3) Zapisnik o stručnom nalazu iz stava (2) ovog člana sadrži:
    1. naziv organizacije koja je izvršila preglede i ispitivanja,
    2. broj i datum ovlaštenja Ministarstva,
    3. naziv podnosioca zahtjeva za vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja,
    4. datum i mjesto pregleda i ispitivanja,
    5. ime i prezime, stručna sprema i radno iskustvo stručnih lica koja su vršila pregled i ispitivanje,
    6. spisak propisa i standarda koji su korišteni prilikom pregleda i ispitivanja,
    7. spisak svih instrumenata koji su korišteni prilikom pregleda i ispitivanja,
    8. podatke o metodi i načinu vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja,
    9. fotografiju pregledanog sredstva i opreme lične zaštite,
    10. konstataciju da li su sredstva i oprema lične zaštite izrađeni u skladu sa propisima,

11. konstataciju da li su na sredstvima i opremi lične zaštite, odnosno na njihovim dijelovima nastale promjene koje predstavljaju opasnost za život ili zdravlje radnika na radu,
  12. konstataciju da li se sredstva i oprema lične zaštite upotrebljavaju i održavaju prema uputstvima za rad i održavanje,
  13. konstataciju da li su sredstva i oprema lične zaštite prilagođeni namjeni u odnosu na sredstva za rad i opremu,
  14. krajnji rok trajanja lične zaštite opreme,
  15. konstataciju da li pregledana sredstva i oprema lične zaštite udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona,
  16. ukoliko se pregledima i ispitivanjima utvrdi da pregledana sredstva i oprema lične zaštite ne udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona, navesti razloge i odgovarajuće propise,
  17. potpis stručnih lica koja su vršila pregled i ispitivanje.
- (4) Da bi se periodični pregledi i ispitivanje sredstava i opreme lične zaštite obavili na pravilan način, ovlaštena organizacija iz stava (1) ovog člana je dužna izvršiti sva ispitivanja propisana u stavu (3) ovog člana, odnosno zapisnik o stručnom nalazu mora sadržavati sve ispitane konstatacije i podatke iz stava (3) ovog člana.

## Član 12.

## (Upotrebna dozvola)

- (1) Po sačinjavanju zapisnika iz čl. 9. i 11. ovog pravilnika ovlaštena organizacija sačinjava ispravu - upotrebnu dozvolu, kojom se dokazuje da pregledana i ispitana sredstva za rad ili sredstva i oprema lične zaštite udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona.
- (2) Upotrebna dozvola iz stava (1) ovog člana sadrži:
  1. naziv organizacije koja izdaje upotrebnu dozvolu,
  2. broj upotrebne dozvole,
  3. mjesto i datum izdavanja upotrebne dozvole,
  4. naziv podnosioca zahtjeva za izdavanje upotrebne dozvole,
  5. vrsta obavljenog pregleda i ispitivanja,
  6. lokacija,
  7. tehničke karakteristike,
  8. konstataciju da pregledana i ispitana sredstva za rad i sredstva i oprema lične zaštite, te električne i gromobranske instalacije na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu, udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona,
  9. rok važenja upotrebne dozvole,
  10. potpis lica ovlaštenog za predstavljanje i zastupanje u ovlaštenoj organizaciji,
  11. pečat ovlaštene organizacije.

## Član 13.

(Izdavanje i čuvanje zapisnika o stručnom nalazu i upotrebne dozvole)

- (1) Zapisnik o stručnom nalazu iz čl. 9. i 11. ovog pravilnika i upotrebna dozvola iz člana 12. ovog pravilnika se sačinjavaju u tri printana primjerka od kojih se dva dostavljaju podnosiocu zahtjeva, a jedan zadržava ovlaštena organizacija koja je izvršila pregled i ispitivanje.
- (2) Ovlaštena organizacija je dužna čuvati isprave iz stava (1) ovog člana najkraće onoliko vremena koliko traje rok važenja upotrebne dozvole. U slučaju kada ovlaštena organizacija ima saznanja da je pokrenut postupak pred nadležnim sudom, pri čemu bi za odlučivanje u tom

postupku mogle biti relevantne i isprave iz stava (1) ovog člana, ovlaštena organizacija je iste dužna čuvati do pravosnažnog okončanja tog postupka.

### **DIO TREĆI - PERIODIČNI PREGLEDI I ISPITIVANJA FIZIČKIH, HEMIJSKIH I BIOLOŠKIH ŠTETNOSTI I MIKROKLIME U RADNIM I POMOĆNIM PROSTORIJAMA**

## Član 14.

(Predmet periodičnih pregleda i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama)

Periodičnim pregledima i ispitivanjima fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama utvrđuje se da li mjesta rada i radna okolina ispunjavaju uvjete koji neće dovesti do nastanka profesionalnih oboljenja i oštećenja zdravlja radnika, odnosno utvrđuje se da li su koncentracije štetnosti u granicama dozvoljenim važećim propisima o standardizaciji u BiH i drugim važećim propisima.

## Član 15.

(Vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama)

Periodične preglede i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama može vršiti ovlaštena organizacija koja ima dozvolu Ministarstva, za obavljanje te vrste poslova.

## Član 16.

(Radne i pomoćne prostorije koje podliježu periodičnim pregledima i ispitivanjima)

Periodičnim pregledima i ispitivanjima iz člana 14. ovog pravilnika podliježu radne i pomoćne prostorije u kojima:

1. proces rada koji se u njima obavlja utiče na temperaturu, vlažnost i brzinu strujanja zraka (mikroklimatski uvjeti),
2. u procesu rada nastaju buka i vibracija, odnosno štetna zračenja osim jonizirajućih,
3. je pri radu potrebno osigurati odgovarajuću osvijetljenost,
4. se u procesu rada stvaraju štetni plinovi, prašina, pare, magle, dim i aerosoli,
5. se pri radu koriste, proizvode ili pojavljuju opasne tvari u kojima nastaju organizmi štetni za zdravlje (virusi, paraziti, bakterije, gljivice i sl).

## Član 17.

(Rokovi za obavljanje periodičnih pregleda i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama)

- (1) Periodični pregledi i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama iz člana 16. ovog pravilnika vrše se u roku od tri godine, računajući od prethodno izvršenog pregleda i ispitivanja, ako posebnim propisom nisu određeni drugi rokovi.
- (2) Periodični pregledi i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u novoizgrađenim radnim i pomoćnim prostorijama vrše se odmah nakon početka radnog procesa i kada nastanu uvjeti zbog kojih je ispitivanje obavezno, a najdalje u roku od šest mjeseci od dana početka radnog procesa.

## Član 18.

(Način vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama)

- (1) Periodični pregledi i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama vrše se u uvjetima kada rade svi tehnološki

kapaciteti (sredstva za rad, instalacije za klimatizaciju i provjetranje i dr).

- (2) Ukoliko su pregledima i ispitivanjima iz stava (1) ovog člana utvrđene štetnosti iznad dozvoljenih granica, ispitivanjem se određuje dozvoljeno vrijeme izlaganja.
- (3) Podnositelj zahtjeva za obavljanje pregleda i ispitivanja iz stava (1) ovog člana, dužan je ovlaštenoj organizaciji uz zahtjev dostaviti, odnosno staviti na raspolaganje dokumentaciju i podatke o fizičkim, hemijskim i biološkim štetnostima i mikroklimi u radnim i pomoćnim prostorijama, tehničko-tehnološkim procesima i drugu dokumentaciju od značaja za obavljanje pregleda i ispitivanja iz stava (1) ovog člana.

#### Član 19.

(Ispitivanje fizičkih štetnosti u radnim i pomoćnim prostorijama)

- (1) Ispitivanje fizičkih štetnosti u radnim i pomoćnim prostorijama vrši se na mjestu rada u radnoj okolini gdje se pri tehnološkom procesu pojavljuju buka, vibracije i štetna zračenja.
- (2) Ispitivanje buke, vibracija i štetnih zračenja obuhvata mjerenje, analizu i upoređivanje izmjerenih veličina sa dozvoljenim vrijednostima.

#### Član 20.

(Ispitivanje hemijskih štetnosti u radnim i pomoćnim prostorijama)

- (1) Ispitivanja hemijskih štetnosti vrše se na mjestu rada u radnoj okolini, u neposrednoj blizini organa za disanje radnika, gdje se u tehnološkim i radnim procesima pojavljuju hemijske štetnosti.
- (2) Ispitivanja hemijskih štetnosti vrše se u vremenskim razmacima koji su karakteristični za pravilnu ocjenu trenutne ili dnevne izloženosti radnika.
- (3) Na mjestima rada na kojima je u postupku ispitivanja utvrđena koncentracija hemijskih štetnosti iznad dozvoljenih granica, vrši se kontinuirano ispitivanje radi procjene rizika i preduzimanja mjera za smanjenje štetnosti i zaštitu zdravlja radnika.

#### Član 21.

(Ispitivanje bioloških štetnosti u radnim i pomoćnim prostorijama)

- (1) Ispitivanja bioloških štetnosti vrše se na mjestu rada u radnoj okolini gdje se pri radu koriste, proizvode ili pojavljuju opasne tvari u kojima nastaju organizmi štetni za zdravlje (virusi, paraziti, bakterije, gljivice i sl).
- (2) Ispitivanja bioloških štetnosti vrše se uzimanjem uzoraka na odgovarajućim mjestima i njihovom kvalitativnom i kvantitativnom analizom na osnovu laboratorijskih ispitivanja.

#### Član 22.

(Ispitivanje mikroklimatskih uvjeta u radnim i pomoćnim prostorijama)

- (1) Ispitivanje mikroklimatskih uvjeta (osvjetljenje, temperatura, vlažnost i brzina strujanja zraka) vrši se u radnim i pomoćnim prostorijama u kojim se obavlja proces rada koji utiče na mikroklimatske uvjete i u kojim se radnici kreću ili zadržavaju duže od dva sata u toku radne smjene.
- (2) Ispitivanje mikroklimatskih uvjeta iz stava (1) ovog člana vrši se u ljetnom i zimskom periodu, osim u radnim i pomoćnim prostorijama u kojima tehnološki postupak uvjetuje određene klimatske uvjete.
- (3) Pod zimskim periodom u smislu stava (2) ovog člana podrazumijeva se period od oktobra do marta, dok se pod ljetnim periodom podrazumijeva period od aprila do septembra.

#### Član 23.

(Sadržaj zapisnika o stručnom nalazu o obavljenim periodičnim pregledima i ispitivanjima fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimi u radnim i pomoćnim prostorijama)

- (1) Ovlaštena organizacija iz člana 15. ovog pravilnika koja je izvršila periodične preglede i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimi u radnim i pomoćnim prostorijama obavezna je sačiniti zapisnik o stručnom nalazu.
- (2) Zapisnik o stručnom nalazu iz stava (1) ovog člana sadrži:
  1. naziv organizacije koja je izvršila preglede i ispitivanja,
  2. broj i datum ovlaštenja Ministarstva,
  3. naziv podnosioca zahtjeva za vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja,
  4. datum i mjesto pregleda i ispitivanja,
  5. ime i prezime, stručnu spremu i radno iskustvo najmanje tri stručna lica koja su vršila pregled i ispitivanje,
  6. spisak propisa i standarda koji su korišteni prilikom pregleda i ispitivanja,
  7. spisak svih instrumenata koji su korišteni prilikom pregleda i ispitivanja,
  8. podatke o metodi i načinu vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja,
  9. šematski prikaz mjernih mjesta i fotografiju,
  10. rezultate ili vrijednosti utvrđene pojedinačnim ispitnim radnjama i maksimalno dozvoljene vrijednosti mjernih veličina,
  11. vrijeme izlaganja radnika prisutnim štetnostima u toku rada i izračunate vrijednosti dozvoljenog vremena izlaganja,
  12. rezultate o izmjerenoj temperaturi zraka, temperaturi zračenja, relativnoj vlažnosti i brzini strujanja zraka,
  13. nivo buke i podatke o nivou buke po različitim frekvencijama, ako prelaze dozvoljeni nivo,
  14. nivo izmjerenih vibracija,
  15. nivo štetnih zračenja osim jonizirajućih,
  16. rezultate izmjerene prirodne i vještačke osvjetljenosti,
  17. podatke o koncentraciji štetnih plinova, prašina, magle, dima i aerosoli, uključujući određivanje osnovnih karakteristika (agresivnost, eksplozivnost, zapaljivost, toksičnost, kancerogenost i dr),
  18. pristupnost štetnih organizama po vrstama,
  19. konstataciju da li su pregledi i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimi u radnim i pomoćnim prostorijama izvršeni u uvjetima kada rade svi tehnološki kapaciteti,
  20. konstataciju da li pregledane radne i pomoćne prostorije udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona, ukoliko se pregledima i ispitivanjima utvrdi da pregledane radne i pomoćne prostorije ne udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona, navesti razloge i odgovarajuće propise,
  22. potpis najmanje tri stručna lica koja su vršila pregled i ispitivanje.
- (3) Da bi se periodični pregledi i ispitivanje fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimi u radnim i pomoćnim prostorijama obavili na pravilan način, ovlaštena organizacija iz stava (1) ovog člana je dužna izvršiti sva ispitivanja propisana u stavu (2) ovog člana, odnosno zapisnik o stručnom nalazu mora sadržavati sve ispitane konstatacije i podatke iz stava (2) ovog člana.

## Član 24.

(Upotrebna dozvola)

- (1) Po sačinjavanju zapisnika iz člana 23. ovog pravilnika ovlaštena organizacija sačinjava ispravu - upotrebnu dozvolu, kojom se dokazuje da pregledane radne i pomoćne prostorije udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona.
- (2) Upotrebna dozvola iz stava (1) ovog člana sadrži:
  1. naziv organizacije koja izdaje upotrebnu dozvolu,
  2. broj upotrebne dozvole,
  3. mjesto i datum izdavanja upotrebne dozvole,
  4. naziv podnosioca zahtjeva za izdavanje upotrebne dozvole,
  5. vrstu obavljenog pregleda i ispitivanja,
  6. lokaciju,
  7. tehničke karakteristike (oznaka pregledanih radnih i pomoćnih prostorija - naziv, površina i sl),
  8. konstataciju da pregledane radne i pomoćne prostorije udovoljavaju zahtjevima utvrđenim zakonom i propisima donesenim na osnovu zakona,
  9. rok važenja upotrebne dozvole,
  10. potpis lica ovlaštenog za predstavljanje i zastupanje u ovlaštenoj organizaciji,
  11. pečat ovlaštene organizacije.

## Član 25.

(Izdavanje i čuvanje zapisnika o stručnom nalazu i upotrebne dozvole)

- (1) Zapisnik o stručnom nalazu iz člana 23. ovog pravilnika i upotrebna dozvola iz člana 24. ovog pravilnika se sačinjavaju u tri printana primjerka od kojih se dva dostavljaju podnosiocu zahtjeva, a jedan zadržava ovlaštena organizacija koja je izvršila pregled i ispitivanje.
- (2) Ovlaštena organizacija je dužna čuvati isprave iz stava (1) ovog člana najkraće onoliko vremena koliko traje rok važenja upotrebne dozvole. U slučaju kada ovlaštena organizacija ima saznanja da je pokrenut postupak pred nadležnim sudom, pri čemu bi za odlučivanje u tom postupku mogle biti relevantne i isprave iz stava (1) ovog člana, ovlaštena organizacija je iste dužna čuvati do pravosnažnog okončanja tog postupka.

**DIO ČETVRTI - PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

## Član 26.

(Važenje ranije izdatih isprava iz oblasti zaštite na radu)

Isprave izdate u skladu sa Pravilnikom o načinu i postupku vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja iz oblasti zaštite na radu ("Službeni list SRBiH", broj 2/91), ostaju na snazi do isteka roka na koji su izdate ili do nastupanja okolnosti iz člana 7. stav (3) ovog pravilnika.

## Član 27.

(Prestanak važenja ranijeg propisa)

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu i postupku vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja iz oblasti zaštite na radu iz člana 26. ovog pravilnika.

## Član 28.

(Stupanje na snagu)

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02/3-2896/20

15. marta 2021. godine

Sarajevo

Ministar

**Vesko Drljača, s. r.**

Temeljem članka 67. stavak (3) Zakona o zaštiti na radu ("Službene novine Federacije BiH", broj 79/20), federalni ministar rada i socijalne politike donosi

**PRAVILNIK****O NAČINU, POSTUPKU I ROKOVIMA VRŠENJA PERIODIČNIH PREGLEDA I ISPITIVANJA IZ OBLASTI ZAŠTITE NA RADU****DIO PRVI - TEMELJNE ODREDBE**

## Članak 1.

(Sadržaj Pravilnika)

Ovim pravilnikom propisuju se način, postupak i rokovi vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme osobne zaštite, električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu, periodičnih pregleda i ispitivanja fizičkih, kemijskih i bioloških štetnosti i mikrokline u radnim i pomoćnim prostorijama, te oblik i sadržaj zapisnika o stručnom nalazu i isprave koji se izdaju nakon obavljenog pregleda i ispitivanja.

## Članak 2.

(Definicije pojmova)

Pojmovi koji se koriste u ovom pravilniku imaju značenje određeno Zakonom o zaštiti na radu.

## Članak 3.

(Rodna neutralnost izraza)

Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku, a imaju rodno značenje koriste se neutralno i odnose se jednako na muški i ženski rod.

**DIO DRUGI - PERIODIČNI PREGLEDI I ISPITIVANJA SREDSTAVA ZA RAD I SREDSTAVA I OPREME OSOBNE ZAŠTITE**

## Članak 4.

(Predmet periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme osobne zaštite)

Periodični pregledi i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme osobne zaštite obavljaju se radi provjere ispunjenosti sigurnosno-zdravstvenih zahtjeva i provođenja propisanih mjera zaštite na radu, te radi otkrivanja i otklanjanja nedostataka koji bi mogli ugroziti sigurnost i zdravlje radnika koji rukuju sredstvima za rad i sredstvima i opremom osobne zaštite, kao i drugih radnika u radnom okolišu.

## Članak 5.

(Vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme osobne zaštite, električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu)

Periodične preglede i ispitivanja sredstava za rad i sredstava i opreme osobne zaštite, električnih i gromobranskih instalacija na objektima na kojima se primjenjuju mjere zaštite na radu, može vršiti ovlaštena organizacija koja ima dozvolu Federalnog ministarstva rada i socijalne politike (u daljem tekstu: Ministarstva), za obavljanje te vrste poslova.

## Članak 6.

(Sredstva za rad koja podliježu periodičnim pregledima i ispitivanjima)

Periodičnim pregledima i ispitivanjima u smislu ovog pravilnika podliježu sljedeća sredstva za rad:

1. pokretne, stabilne i kose dizalice s električnim i drugim pogonom kojima se diže, prenosi ili spušta teret pomoću čeličnog užeta, lanca ili magneta (mostne, poluportalne, portalne i stupne dizalice svih tipova, autodizalice i njima slične dizalice), kao i kombinacije takvih dizalica koje služe za industrijski, građevinski i drugi transport,
2. dizala za prijevoz radnika i tereta, s pratiocem ili bez njega,
3. žičare za prijevoz radnika i tereta, s pripadajućom opremom, postrojenjima i objektima,