

1414.

Na osnovu člana 13 st. 2 i 3 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu ("Službeni list CG", br. 34/14 i 44/18), Ministarstvo rada i socijalnog staranja donijelo je

PRAVILNIK

O MJERAMA ZAŠTITE I ZDRAVLJA NA RADU U RADNOJ SREDINI I RADNOJ OKOLINI*

("Službeni list Crne Gore", br. 104/20 od 23.10.2020)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se mјere zaštite i zdravlja na radu u radnoj sredini i radnoj okolini.

Član 2

Odredbe ovog pravilnika ne primjenjuju se na:

- saobraćajna i transportna sredstva koja se koriste van prostora poslodavca;
- privremena ili pokretna gradilišta;
- ekstraktivne industrije;
- ribarske brodove; i
- polja, šume i druga zemljišta koja pripadaju poslodavcu, a nalaze se dalje od njegovih izgrađenih površina.

Član 3

Poslodavac treba zaposlenom da obezbijedi ergonomiske uslove za rad koji se utvrđuju propisima, standardima, aktom o procjeni rizika i/ili uputstvima za bezbjedan i zdrav rad.

Član 4

Zahtjevi za zaštitu i zdravlje zaposlenog u radnoj sredini i radnoj okolini dati su u Prilogu broj 1 koji čini sastavni dio ovog pravilnika.

Član 5

Radi zaštite i zdravlja na radu zaposlenog poslodavac treba da obezbijedi, da:

- putevi evakuacije koji vode do izlaza i izlazi, u slučaju opasnosti, uvijek budu slobodni;
- se radna mjesta i sredstva za rad, posebno navedena u Prilogu broj 1 ovog pravilnika tehnički održavaju, kao i da se kvarovi koji bi mogli uticati na zaštitu i zdravlje na radu otklanjavaju u što kraćem roku;
- se radno mjesto i sredstva za rad navedena u tački 6 Priloga broj 1 ovog pravilnika redovno održavaju, i
- da se bezbjednosna oprema i uređaji namijenjeni sprječavanju ili eliminisanju opasnosti redovno održavaju, pregledaju i ispituju.

Član 6

Pored mјera zaštite i zdravlja na radu iz čl. 3 do 6 ovog pravilnika, poslodavac treba maloljetnicima da obezbijedi radna mjesta koja neće štetno djelovati na njihov razvoj, kao i da ne budu raspoređeni na poslovima koji:

- su objektivno iznad njihovih fizičkih ili psiholoških sposobnosti;
- uključuju izlaganje opasnim i štetnim materijama koje izazivaju nasljedna genetska oštećenja ili na bilo koji drugi način hronično utiću na zdravlje;
- uključuju rizike od nesreća za koje može da se pretpostavi da maloljetnici ne mogu da prepoznaju ili izbjegnu zbog svoje nedovoljne pažnje ili nedostatka iskustva; i
- na kojima postoji rizik za zdravlje zbog ekstremne hladnoće ili vrućine, buke ili vibracije.

Član 7

Poslodavac treba da obezbijedi da maloljetnici ne budu izloženi radu sa specifičnim rizicima i štetnom izlaganju, i to:

- 1) fizičkim materijama:

- rad u hiperbaričnoj atmosferi, kao što su zatvorene prostorije pod pritiskom i podvodno ronjenje;

2) biološkim materijama iz rizične grupe 3 i 4 u skladu sa Pravilnikom o mjerama zaštite na radu od rizika izloženosti biološkim materijama;

3) hemijskim materijama:

a) supstance i smješe koje ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju u jednoj ili više sljedećih klasa opasnosti sa jednim ili više sljedećih obavještenja o opasnosti:

- akutna toksičnost 1, 2. ili 3. kategorija (H300, H310, H330, H301, H311, H331),
- iritacija kože 1.A, 1.B ili 1.C kategorija (H314),
- zapaljivi gas 1. ili 2. kategorija (H220 i H221),
- zapaljivi aerosoli 1. kategorija (H222),
- zapaljiva tečnost 1. ili 2. kategorija (H224 i H225),
- eksplozivi kategorije "nestabilnih eksploziva" ili eksplozivi podklaša 1.1., 1.2., 1.3., 1.4. i 1.5. (H200, H201, H202, H203, H204 i H205),
- samoreaktivne supstance i smješe vrste A, B, C ili D (H240, H241 i H242),
- organski peroksidi vrste A ili B (H240, H241),
- specifična toksičnost za ciljni organ jednokratna izloženost, 1. ili 2. kategorija (H370 i H371),
- specifična toksičnost za ciljni organ višekratna izloženost, 1. ili 2. kategorija (H372 i H373),
- senzibilizacija respiratornih organa 1. kategorija potkategorija 1. A ili 1.B (H334),
- senzibilizacija kože, 1. kategorija, potkategorija 1. A ili 1.B (H317),
- karcinogenost, kategorija 1.A, 1.B ili 2. (H350, H350i i H351),
- mutageni efekat na polne ćelije, kategorija 1.A, 1.B ili 2. (H340 i H341),
- reproduktivna toksičnost kategorija 1.A ili 1.B (H360, H360F, H360FD, H360Fd, H360D, H360Df);

b) hemijske materije i postupci u industriji koji uključuju:

- proizvodnju auramina,
- izlaganje policikličnim aromatičnim ugljovodonicima prisutnim u čadi, katranu ili smoli uglja,
- izlaganje prašini, dimu i aerosolima koji nastaju pri žarenju i elektropreradi bakar-niklovog jedinjenja,
- proizvodnju izopropil-alkohola u prisustvu jakih kiselina,
- izlaganje prašini tvrdog drveta, i
- izlaganje uljima koja su prethodno korišćena u motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem za podmazivanje i hlađenje pokretnih djelova u motoru;

c) oovo i njegova smješa koji mogu da se apsorbuju u organizam; i

č) azbest.

4) drugim rizicima:

- proizvodnja i rukovanje napravama, pirotehničkim sredstvima ili drugim predmetima koji sadrže eksplozive,
- rad sa divljim ili otrovnim životinjama,
- industrijsko klanje životinja,
- rad koji uključuje rukovanje opremom za proizvodnju, skladištenje ili primjenu kompresovanih, tečnih ili rastvorenih gasova,
- rad sa bačvama, cisternama, rezervoarima ili balonima koji sadrže hemijske materije iz člana 8 stav 1 tačka 3 ovog pravilnika,
- rad koji uključuje opasnost od rušenja,
- rad koji uključuje opasnost od visokog električnog napona, i
- rad čiji tempo određuju mašine.

Član 8

Pored mjera zaštite i zdravlja na radu iz čl. 3 do 6 ovog pravilnika, poslodavac treba da obezbijedi da trudnica, porodilja i dojilja ne bude izložena opasnim i štetnim materijama, radnim postupcima i radnim uslovima, ako iz procjene rizika proizilazi neprihvatljiv rizik za njeno zdravlje i zdravlje djeteta, i to:

1) fizičkim materijama, koje mogu da prouzrokuju oštećenje nerođenog djeteta i/ili mogu izazvati odvajanje posteljice, naročito:

- udarci, vibracije ili pokreti,
- rukovanje teškim teretima kada postoji rizik od nastanka povrede leđnog, lumbalnog ili drugog dijela tijela,
- buka,
- ekstremna hladnoća ili vrućina,
- pokreti i položaji tijela u radnoj sredini odnosno radnoj okolini, i
- psihički i fizički umor i ostala fizička opterećenja vezana za aktivnost zaposlene žene.

2) biološkim materijama iz rizične grupe 2, 3 i 4 u skladu sa Pravilnikom o mjerama zaštite na radu od rizika izloženosti biološkim materijama, ukoliko je poznato da te materije ili terapijske mjere koje se primjenjuju u slučaju oštećenja izazvanih tim materijama ugrožavaju zdravlje trudnice i nerođenog djeteta;

3) hemijskim materijama koje ugrožavaju zdravlje trudnice i nerođenog djeteta ukoliko je poznato da supstance i smješe ispunjavaju kriterijime za klasifikaciju u jednoj ili više klase opasnosti s jednim ili više sljedećih obaveštenja o opasnosti:

- mutageni efekat na polne ćelije 1.A, 1.B ili 2. kategorije (H340 i H341),
- kancerogenost 1.A, 1.B ili 2. kategorije (H350, H350i i H351),
- reproduktivna toksičnost 1.A, 1.B ili 2 kategorije ili dodatne kategorije za efekte na dojenje ili putem dojenja (H360, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H361, H361d, H361fd, H362),
- specifična toksičnost za ciljni organ jednokratna izloženost 1. ili 2. kategorije (H370 i H371);

b) hemijske materije i postupci u industriji koji uključuju:

- proizvodnju auramina,
- izlaganje policikličnim aromatičnim ugljovodonicima prisutnima u čadi, katranu ili smoli uglja,
- izlaganje prašini, dimu i aerosolima koji nastaju pri žarenju i elektropreradi bakar-niklovog jedinjenja,
- proizvodnju izopropil-alkohola u prisustvu jakih kisjelina,
- izlaganje prašini tvrdog drveta, i
- izlaganje uljima koja su prethodno korišćena u motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem za podmazivanje i hlađenje pokretnih djelova u motoru;

b) životim i živinim jedinjenjima;

c) antimitotičkim lijekovima;

č) ugljen monoksidom;

č) opasnim hemijskim materijama koje se dokazano apsorbuju putem kože;

4) radnim uslovima:

- radom pod vodom i zemljom;
- radom u rudniku.

Član 9

Trudnica, porodilja i dojilja ne treba da bude izložena:

- fizičkim materijama: radu u hiperbaričnoj atmosferi kao što su zatvorene prostorije pod pritiskom i podvodno ronjenje;
- biološkim materijama: kao što su toksoplazma i virus rubeole, osim ako nije dokazano da je trudnica, porodilja i dojilja imunizacijom na odgovarajući način zaštićena od takvih materija; i
- hemijskim materijama: olovu i njegovim derivatima koji mogu da se apsorbuju u organizam.

Član 10

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o mjerama zaštite na radnom mjestu* ("Službeni list CG", broj 40/15).

Član 11

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

* U ovaj pravilnik prenesene su: Direktiva Savjeta 89/654/EEZ od 30. novembra 1989. godine o minimalnim zahtjevima za zaštitu i zdravlje na radnom mjestu, Direktiva Savjeta 94/33/EEZ od 22. juna 1994. godine o zaštiti mladih ljudi na radu i Direktiva Savjeta 92/85/EEZ od 19. oktobra 1992. godine o uvođenju mjera za poboljšanje sigurnosti i zdravlja trudnih radnika te radnica koje su nedavno rodile ili doje na radnom mjestu.

Broj: 106-134/20-5746

Podgorica, 21. oktobar 2020. godine

Ministar,

Kemal Purišić, s.r.

NAPOMENA IZDAVAČA:

Priloge koji su sastavni dio ovog propisa možete pogledati ovdje.

ZAHTJEVI ZA ZAŠTITU I ZDRAVLJE ZAPOSLENOG U RADNOJ SREDINI I RADNOJ OKOLINI

1. Opšti zahtjevi

Zahtjevi za zaštitu i zdravlje zaposlenog u radnoj sredini i radnoj okolini primjenjuju se kad je to potrebno radi karakteristika radnog mesta, aktivnosti, okolnosti ili opasnosti.

2. Stabilnost i čvrstoća

Objekti namijenjeni za radne i pomoćne prostorije i objekti namijenjeni za rad na otvorenom treba da imaju strukturu i stabilnost koji odgovaraju njihovoj namjeni.

3. Instalacije

3.1. Električne instalacije

3.1.1. Električne instalacije treba da budu projektovane i izvedene tako da ne izazovu opasnost od požara ili eksplozije. Zaposleni treba da bude adekvatno zaštićen od rizika od povreda uzrokovanih direktnim ili indirektnim dodirom.

3.1.2. Pri projektovanju, postavljanju i izboru materijala i zaštitnih uredaja treba da se uzme u obzir visina napona, spoljašnji uslovi i stručnost zaposlenog koji ima pristup djelovima instalacija. Pristup do djelova instalacija treba da bude stalno slobodan. Prekidači za osvjetljenje prostorija treba da budu pored svakog ulaza u prostoriju i na dohvati ruke.

3.1.3. Električne instalacije treba da budu projektovane i izvedene u skladu sa tehničkim propisima, standardima i uputstvima proizvođača.

3.1.4. Električne instalacije treba da se redovno održavaju, kao i da se pregledaju i ispituju u skladu sa posebnim propisima.

3.1.5. Opasna mjesta u blizini napona treba da budu označena znakovima za zaštitu i zdravlje na radu u skladu sa posebnim aktom i znakovima upozorenja – "opasno po život", "visoki napon" i sl.

3.2. Instalacija za razvodjenje fluida

3.2.1. Instalacija za razvodjenje fluida (komprimovanog vazduha, gase, pare, vode, tehnološkog rastvora, tečnosti i sl.) treba da budu projektovane i izvedene tako da ne izazovu opasnost od požara ili eksplozije. Zaposleni treba da bude adekvatno zaštićen od rizika od povreda uzrokovanih opasnim djelovanjem fluida.

3.2.2. Pri projektovanju, postavljanju i izboru materijala i zaštitnih uredaja treba da se uzme u obzir vrsta fluida, spoljašnji uslovi i stručnost zaposlenog koji ima pristup djelovima instalacija. Pristup do djelova instalacija treba da bude stalno slobodan.

3.2.3. Instalacija za razvodjenje fluida treba da bude projektovana i izvedena u skladu sa tehničkim propisima, standardima i uputstvima proizvođača.

3.2.4. Instalacija za razvodjenje fluida treba da se redovno održava, kao i da se pregleda i ispituje u skladu sa posebnim propisima.

4. putevi i izlazi za evakuaciju u slučaju opasnosti

4.1. U slučaju opasnosti treba da bude obezbijedena blagovremena i bezbjedna evakuacija zaposlenog sa radnog mesta.

4.2. Broj, raspored i veličina puteva i izlaza za evakuaciju u slučaju opasnosti zavise od vrste sredstva za rad koje se upotrebljava, veličine objekta u kojem se nalaze radna mjesta i najvećeg broja zaposlenih koji mogu biti prisutni u objektu.

4.3. Vrata za evakuaciju u slučaju opasnosti treba da se otvaraju u pravcu izlaza iz objekta. Nije dozvoljeno korišćenje kliznih ili rotacionih vrata kao vrata za evakuaciju u slučaju opasnosti. Vrata za evakuaciju u slučaju opasnosti ne treba da budu zaključana ili na drugi način blokirana tako da onemogućavaju zaposlenom koji treba da ih koristi brzo i lako otvaranje.

4.4. Putevi i izlazi za evakuaciju u slučaju opasnosti treba da budu označeni odgovarajućim znakovima u skladu sa aktom kojim se uređuju znakovi za zaštitu i zdravlje na radu.

4.5. Putevi i izlazi za evakuaciju u slučaju opasnosti kao i putevi i vrata koji vode do njih, treba da budu slobodni od bilo kakvih prepreka tako da mogu nesmetano da se koriste.

4.6. Putevi i izlazi za evakuaciju u slučaju opasnosti u kojima je potrebna rasvjeta treba da imaju sigurnosnu (antipanik) rasvjetu odgovarajućeg intenziteta u slučaju nestanka struje.

5. Detekcija i suzbijanje požara

5.1. U zavisnosti od dimenzija i namjene objekata, sredstava za rad, fizičkih, hemijskih i bioloških karakteristika prisutnih materija i smješta, kao i najvećeg mogućeg broja prisutnih zaposlenih, radna mjesta treba da budu opremljena odgovarajućom opremom za gašenje požara i, ako je to potrebno, detektorima i alarmnim sistemima.

5.2. Oprema za početno gašenje požara treba da bude lako dostupna, jednostavna za upotrebu i označena znakovima za zaštitu i zdravlje na radu u skladu sa posebnim aktom.

6. Ventilacija na radnim mjestima u zatvorenom prostoru

6.1. Na radnim mjestima u zatvorenom prostoru treba da bude obezbijedena dovoljna količina svježeg vazduha, uzimajući u obzir radne postupke i poslove koji se obavljaju u procesu rada, kao i fizičke napore koji se zahtijevaju od zaposlenog.

6.2. Sistem vještačke ventilacije treba da se održava u ispravnom stanju.

6.3. Sistem vještačke ventilacije, kada je to potrebno radi zaštite i zdravlja na radu na radu zaposlenog, treba da bude opremljen sa uređajem koji javlja kvar.

6.4. Ako se koriste uređaji za klimatizaciju ili ventilaciju, zaposleni ne treba da bude izložen dejstvu povećane brzine strujanja vazduha.

6.5. Sve naslage prašine i nečistoće koje mogu da ugrose zaštitu na radu zaposlenog uslijed zagadenja vazduha treba da budu odmah uklonjene.

7. Temperatura u radnim i pomoćnim prostorijama

7.1. Za vrijeme rada temperatura u radnim prostorijama, u kojima se nalaze radna mjesta treba da bude odgovarajuća, u zavisnosti od radnog i tehnološkog postupka, mikroklimatskih uslova, fizičkog opterećenja zaposlenog, u skladu sa međunarodnim ili nacionalnim standardima odnosno vrijednostima prikazanim u **Tabeli broj 1**:

Vrsta rada	Temperatura spoljašnjeg vazduha								
	do +5°C			od +5 do +15°C			više od +15°C		
	Temperatura [°C]	Rel. vlažnost [%]	Brzina strujanja [m/s]	Temperatura [°C]	Rel. vlažnost [%]	Brzina strujanja [m/s]	Temperatura [°C]	Rel. vlažnost [%]	Brzina strujanja [m/s]
laki rad (rad bez fizičkog naprezanja)	18-28	max 75	max 0,3	18-28	max 75	max 0,6	max 28	28°C→55 26°C→60 24°C→65 < 24°C→73	max 0,5
srednji rad (srednji fizički rad)	15-28	max 75	max 0,5	15-28	max 75	max 0,6	max 28	28°C→55 26°C→60 24°C→65 < 24°C→73	max 0,7
teški rad (teški fizički rad)	15-28	max 75	max 0,5	15-28	max 75	max 0,6	max 28	28°C→55 26°C→60 24°C→65 < 24°C→73	max 1,0

7.2. Temperatura u pomoćnim prostorijama: garderobama, kupatilima, umivaonicama, toaletima, prostorijama za odmor, sastanke, dežurstvo, pružanje prve pomoći, za trudnice, porodilje i dojilje, povremeno zagrijavanje zaposlenih, sušenje, čišćenje i čuvanje sredstava i opreme lične zaštite na radu, treba da bude odgovarajuća u skladu sa namjenom tih prostorija, mikroklimatskim uslovima, izmjenama vazduha, međunarodnim ili nacionalnim standardima odnosno vrijednostima prikazanim u **Tabeli broj 2:**

Pomoćne prostorije	Temperatura (°C)	Izmjene vazduha/h
Garderoba	21	1
Kupatila	24	5
Umivaonice	21	1
Toaleti	18	4
Prostorija za odmor	24	1,5
Prostorija za sastanke	24	3
Prostorija za dežurstvo	21	3
Prostorija za prvu pomoći	21	5
Prostorija za trudnice, porodilje i dojilje	24	5
Prostorije za povremeno zagrijavanje zaposlenih	21	2
Prostorija za sušenje, čišćenje i čuvanje sredstava i opreme lične zaštite na radu	21	2

7.3. Prozori, krovni prozori i staklene pregrade treba da budu izvedene tako da sprječavaju prekomjerno dejstvo sunčeve svjetlosti na radnom mjestu u zavisnosti od prirode posla i radnog mjesta.

8. Temperatura na otvorenom prostoru

8.1. Radovi na otvorenom prostoru pri ekstremno niskim spoljnjim temperaturama, kada je temperatura ispod -15°C ili pri ekstremno visokim spoljnjim temperaturama kada je temperatura iznad 36°C ne treba da se obavljaju, osim u slučajevima ozbiljne, neposredne i neizbjegne opasnosti, kada su ugroženi ljudski život i materijalna dobra od društvenog značaja

8.2. Radovi na otvorenom prostoru pri niskim i visokim spoljnjim temperaturama treba da se obavljaju u skladu sa propisima, standardima, aktom o procjeni rizika, posebnim uputstvima za bezbjedan rad na radnom mjestu i preporukama izdatim od strane organa državne uprave nadležnog za poslove rada ili organa državne uprave nadležnog za poslove zdravlja.

9. Prirodno i vještačko osvjetljenje radne sredine odnosno radne okoline

9.1. Radna mjesta treba da imaju, u najvećoj mogućoj mjeri, dovoljno prirodnog osvjetljenja i da budu opremljena izvorima vještačkog osvjetljenja koja obezbeđuje zaštitu i zdravlje na radu zaposlenog u skladu sa standardima.

9.2. Instalacije za osvjetljenje radne sredine odnosno radne okoline ne treba da ugrožavaju zaštitu i zdravlje na radu zaposlenog.

9.3. Radna mjesta na kojima su zaposleni posebno izloženi riziku u slučaju nestanka vještačkog osvjetljenja, treba da imaju sigurnosnu (antipanik) rasvjetu odgovarajućeg intenziteta.

9.4. Osvjetljenje u radnoj sredini odnosno radnoj okolini se obezbeđuje i održava u skladu sa uslovima tehnološkog procesa tako da je osvjetljenost radnog mjesa ravnomerna i ujednačena.

9.5. Boja vještačkog osvjetljenja koje se upotrebljava ne treba da utiče na prepoznavanje znakova za zaštitu i zdravlje na radu.

10. Podovi, zidovi, tavanice i krovovi radnih i pomoćnih prostorija

10.1. Podovi radnih i pomoćnih prostorija ne treba da budu klizavi i da imaju opasne izbočine, otvore ili nagibe i treba da budu stabilni, čvrsti i fiksirani.

10.2. Podovi radnih i pomoćnih prostorija treba da budu adekvatno toplotno izolovani, imajući u vidu vrstu poslova i fizičke aktivnosti zaposlenog.

10.3. Podovi radnih prostorija u kojima se zaposleni zadržava duže od dva sata, radi obavljanja radnih aktivnosti treba da imaju koeficijent toplotne provodljivosti manji od 6 W/m²K.

10.4. Površine podova, zidova i tavanica u prostorijama treba da budu takvi da mogu da se čiste ili higijenski održavaju.

10.5. Providni ili prozirni zidovi, a naročito pregradni zidovi od stakla, u prostorijama ili u blizini radnih mesta i puteva treba da budu vidno označeni i izrađeni od bezbjednog materijala ili na tim mjestima treba da budu zaštićeni tako da zaposleni ne može da dođe u

kontakt sa njima ili da pretrpi povredu u slučaju njihovog loma.

10.6. Pristup krovovima koji su izrađeni od nedovoljno čvrstog materijala ne treba da bude dozvoljen, izuzev u slučaju kada su obezbijeđena sredstva i oprema i preduzete posebne mjeru za bezbjedan rad na krovu.

10.7. Podovi, zidovi i tavanice radnih i pomoćnih prostorija treba da budu otporni na oštećenje od mehaničkih i drugih uticaja, vodonepropusni i izvedeni tako da obezbeđuju zaštitu od atmosferskih uticaja, buke i vibracija i sprječavaju prodiranje opasnih materijala.

10.8. Podovi radnih prostorija treba da budu elektro-provodljivi ili elektro-izolacioni u zavisnosti od uslova tehnološkog procesa.

10.9. Podovi radnih prostorija treba da budu izvedeni sa nagibom prema otvorima odvodnih kanala ako u prostorijama može doći do razlivanja tečnosti ili kondenzacije vodene ili drugih para.

11. Prozori i krovni prozori

11.1. Prozori, krovni prozori i ventilatori treba da budu izvedeni i postavljeni tako da zaposleni može da ih otvara, zatvara, podešava ili osigura tako da ne predstavljaju opasnost za zaštitu i zdravlje zaposlenog, a kada su otvoreni ne smiju da se nalaze u takvom položaju da predstavljaju opasnost za zaposlenog.

11.2. Prozori i krovni prozori treba da budu projektovani i izvedeni sa opremom ili na drugi način opremljeni uređajima koji omogućavaju njihovo čišćenje bez rizika za zaposlene koji obavljaju to čišćenje i ostale zaposlene koji se nalaze u i oko objekta.

12. Vrata i kapije

12.1. Položaj, broj i dimenzije vrata i kapija, kao i materijali od kojih su izrađeni treba da budu određeni u zavisnosti od prirode i namjene prostorija ili prostora.

12.2. Providna vrata treba da budu obilježena odgovarajućim, lako uočljivim oznakama.

12.3. Njihajuća vrata treba da budu providna ili da imaju providne površine.

12.4. Ako providne ili prozirne površine na vratima i kapijama nijesu izrađene od bezbjednih materijala i ako postoji rizik od povreda zaposlenog u slučaju loma vrata ili kapije, te površine treba da budu zaštićene od loma.

12.5. Klizna vrata i kapije treba da budu opremljene sa bezbjednosnim uređajem koji sprječava da vrata i kapije iskoče iz šina i da padnu.

12.6. Vrata i kapije koje se otvaraju na gore treba da budu opremljene sa mehanizmom koji sprječavaju njihov pad.

12.7. Vrata duž puteva za evakuaciju treba da budu obilježena na odgovarajući način i izvedena tako da mogu da se otvaraju sa unutrašnje strane brzo i lako u svakom trenutku bez bilo kakvih prepreka ili posebne pomoći dok su zaposleni prisutni na radnim mjestima.

12.8. U neposrednoj blizini vrata i kapija koja služe za prolaz vozila treba da budu i posebna vrata ili kapija za prolaz zaposlenog. Vrata i kapija za prolaz zaposlenog treba da budu vidno označena i uvijek slobodna.

12.9. Vrata i kapija na mehanizovani pogon treba da funkcionišu tako da zaposleni nije izložen riziku od povrjetivanja. Vrata i kapija treba da budu opremljena sa zaštitnim uređajem za trenutno zastavljanje koji treba da bude lako uočljiv i pristupačan. Ukoliko se, u slučaju nestanka napajanja, vrata i kapija ne otvaraju automatski, treba da postoji mogućnost za njihovo ručno otvaranje.

12.10. Vrata na prostorijama kod kojih postoji rizik od eksplozije, izrađuju se od materijala koji ne može da proizvede varnicu, a postavljaju se tako da se otvaraju u pravcu izlaza.

12.11. Ulazna vrata u prostoriji ili komori sa niskim temperaturama treba da se otvaraju na lak način, bez ključa i sa unutrašnje strane.

13. Saobraćajnice i opasne zone

13.1. Saobraćajnice, uključujući stepeništa, fiksirane ljestve, mjesta i rampe za utovar i istovar, treba da budu locirane i dimenzionisane tako da zaposlenom i vozilima obezbeđuju jednostavan, bezbjedan i odgovarajući pristup koji ne ugrožava zaposlenog koji radi u blizini tih saobraćajnica.

13.2. Dimenzije saobraćajnica za kretanje zaposlenog i ili prevoz robe treba da budu određene u zavisnosti od broja mogućih korisnika i vrste radnog procesa.

13.3. Ako se saobraćajnice upotrebljavaju za kretanje vozila, treba da se obezbijedi dovoljno širok i bezbjedan prolaz za kretanje zaposlenog.

13.4. Između saobraćajnica za kretanje vozila i vrata, prolaza za zaposlenog, hodnika i stepeništa treba da se obezbijedi dovoljna širina prolaza.

13.5. U zavisnosti od vrste radne prostorije i opreme radi zaštite i zdravlja zaposlenog, saobraćajnice treba da budu vidno označene.

13.6. Saobraćajnice treba da se redovno kontrolišu i održavaju u ispravnom stanju.

13.7. Saobraćajnice treba da budu postavljene u nivou poda tako da odstupanje ne prelazi $\pm 1\text{cm}$.

13.8. Ako na radnim mjestima postoje zone opasnosti na kojima, zbog prirode posla, postoji rizik od pada zaposlenog ili predmeta, ta mjesta treba da budu opremljena uređajima koji sprječavaju pristup neovlašćenom zaposlenom.

13.9. U cilju zaštite i zdravlja na radu zaposlenog koji je ovlašćen da ulazi u opasne zone treba da budu preduzete odgovarajuće mjeru zaštite i zdravlja na radu.

13.10. Opasne zone treba da budu jasno označene znakovima za zaštitu i zdravlje na radu u skladu sa posebnim aktom.

13.11. Saobraćajnice treba da budu izvedene tako da njihova širina bude jednaka ili veća od odgovarajuće vrijednosti navedene u Tabeli broj 3:

Saobraćajnice	Širina [m]
Glavna saobraćajnica - prolaz za zaposlene	1,50
Sporedna saobraćajnica - prolaz za zaposlene	1,00
Prolazi za čišćenje, održavanje i posluživanje sredstava za rad	0,75
Saobraćajnice za kretanje vozila	1,80
Dodatak na širinu vozila, odnosno najšireg dela koji se prevozi da bi se dobila optimalna širina prolaza	0,80
Prostorije širine do 15 m - jedan prolaz	1,80
Prostorije širine od 16 m do 40 m - jedan prolaz	2,40
Prostorije širine od 41 m do 80 m	<div style="display: flex; justify-content: space-between;">jedan prolaz3,00dva prolaza po2,00</div>
Prostorije širine preko 80 m, na svakih 40 m širine po jedan prolaz	3,00

14. Stepeništa

- 14.1. Stepeništa se izvode i održavaju tako da obezbjeđuju:
- nesmetano izlaženje iz svih djelova objekta;
 - potrebnu propusnu moć; i
 - najkraći put prema izlazu iz objekta sa jasno označenim smjerom kretanja ka stepeništu.
- 14.2. Stepeništa se izvode sa stepenicama jednakog oblika i dimenzija u skladu sa standardom, od materijala koji sprječava spoticanje i klizanje, a dodatno na krajevima stepeništa treba da se postavi protivklizna traka.
- 14.3. Zavojno stepenište izvodi se tako da na najužem dijelu širina gazišta ne bude manja od 10 cm.
- 14.4. Na stepeništu koje ima preko deset stepenika zaštitna ograda se postavlja sa obje strane, a na stepeništu do deset stepenika, ukoliko ne premoščava podlogu na koju može da se padne sa visine veće od 100 cm, ograda može da se postavi samo sa jedne strane.

15. Zaštitne ograde

- 15.1. Prolazi, prelazi, radne platforme i sva radna mjesta na visini većoj od 100 cm od poda ili podloge na koju može da se padne ograđuju se zaštitnom ogradom.
- 15.2. Zaštitne ograde izvode se tako da obezbjeđuju:
- stabilnost pojedinih elemenata, međusobne veze elemenata i ograde u cijelini proračunatih na najnepovoljnije horizontalno i vertikalno opterećenje koje može da se pojavi;
 - konstrukciju ograde sa takvim rasporedom elemenata, u ravnim ograde, da jedna dimenzija slobodnog otvora u ogradi ne bude veća od 25 cm;
 - da elementi koji ispunjavaju ogradu budu sa unutrašnje strane stuba ograde;
 - da visina od površine poda ili podloge do gornje ivice ograde ne bude manja od 100 cm, a kod kosih ograda na stepeništima, najmanje 100 cm mjereno vertikalno od sredine gazišta do gornje ivice ograde;
 - da krajevi elemenata ograde budu čvrsto oslonjeni i da ne budu postavljeni u obliku prepusta; i
 - da površine elemenata ograde budu glatke i bez neravnina koje bi mogle da povrijeđe djelove tijela zaposlenog ili mu zakače odjeću.

16. Posebne mjere za pokretnе stepenice i trake

- 16.1. Pokretnе stepenice i trake treba da funkcionišu bezbjedno.
- 16.2. Pokretnе stepenice i trake treba da budu opremljene sa svim neophodnim zaštitnim uređajima i napravama i treba da imaju lako prepoznatljive i dostupne uredaje za zaustavljanje.
- 16.3. Pokretnе stepenice i trake treba da budu vidljivo označene svjetlosnim znacima koje označavaju smjer kretanja.

17. Mjesta i rampe za utovar i istovar

- 17.1. Mjesta i rampe za utovar i istovar treba da odgovaraju dimenzijama tereta koji se prevozi.
- 17.2. Mjesta i rampe za utovar treba da imaju najmanje jedan izlaz, a kada je to tehnički izvodljivo, prostori čija dužina prelazi određenu granicu, treba da imaju pristup na svakom kraju.
- 17.3. Rampe treba da budu maksimalno sigurne kako bi zaštitile zaposlenog od pada.
- 17.4. Mjesta i rampe za utovar i istovar čija je visina veća od 100 cm, treba da budu opremljena zaštitnom ogradom.
- 17.5. Mjesta i rampe za utovar i istovar treba da imaju strukturu i stabilnost koja odgovaraju njihovoj namjeni.
- 17.6. Saobraćajnice ka mjestima i rampama za utovar i istovar treba da budu čiste i bezbjedne u svim vremenskim prilikama.
- 17.7. Širina saobraćajnica ne treba da bude manja od 500 cm prilikom dvosmernog kretanja vozila, odnosno 300 cm prilikom jednosmernog kretanja vozila.
- 17.8. Prilikom postavljanja vozila na mjestima i rampama za utovar i istovar, rastojanje između vozila koja stoje u koloni ne treba da bude manje od 100 cm, a rastojanje između vozila koja stoje jedno pored drugog ne treba da bude manje od 150 cm.
- 17.9. Brzina kretanja vozila na mjestima i rampama za utovar i istovar i saobraćajnicama ka njima treba da bude jasno naznačena saobraćajnim znacima, pri čemu ne treba da bude veća od 10 km/h, u zatvorenim magacinima i skladištima ne treba da bude veća od 5 km/h, a na otvorenom prostoru ne treba da bude veća od 20 km/h.
- 17.10. Mjesta i rampe za utovar i istovar treba da budu noću osvijetljena svjetlošću intenziteta najmanje 10 Lux.

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

- 18.1. Radne prostorije treba da imaju dovoljnu visinu, površinu poda i vazdušni prostor tako da je zaposlenom omogućeno da bezbjedno obavlja rad, bez rizika za njegovu zaštitu i zdravlje na radu, a vrijednosti čiste visine, površine i zapremine po jednom zaposlenom treba da budu jednake ili veće od odgovarajućih vrijednosti navedenih u **Tabeli broj 4:**

Poslovi koji se obavljaju u radnoj prostoriji	Najmanja veličina slobodnog prostora		
	Visina m	Površina po jednom zaposlenom m ²	Zapremina po jednom zaposlenom m ³
Proizvodni procesi u halama, pogonima, radionicama i sl., gdje se u procesu rada ne pojavljuju štetnosti	2,60	2,00	10,00
Proizvodni procesi u halama, pogonima, radionicama i sl., gdje se u procesu rada pojavljuju štetnosti	3,00	2,00	12,00
Projektantski i administrativni poslovi	2,40	3,00	10,00
Proizvodni procesi u objektima u starim gradskim jezgrima i sl., gde se u procesu rada ne pojavljuju štetnosti	2,20	2,00	10,00

18.1.1. Čistom visinom prostorije smatra se svjetla visina od završenog poda do završene tavanice bez neravnina, instalacija i uređaja.

18.1.2. Slobodnom površinom poda smatra se površina poda bez sredstava za rad, instalacija, materijala, gotovih proizvoda i inventara, izuzev radnog stola i stolice.

18.1.3. Slobodnom zapreminom, smatra se vazdušni prostor, bez sredstava za rad, instalacija, inventara i prostora koji se koristi za skladištenje.

18.2. Veličine slobodnih prostora na radnim mjestima treba da budu takve da omogućavaju zaposlenom nesmetano kretanje radi obavljanja radnih aktivnosti, a ako zbog specifičnosti za to radno mjesto to nije moguće, zaposlenom treba omogućiti dovoljnu slobodu kretanja u blizini njegovog radnog mjesta.

18.3. Čista visina pomoćnih prostorija obezbjeđuje se i održava tako da ne bude manja od 2,60m.

. 18.4. Privremeni objekti tipa kontejnera ili kioska mogu se koristiti za radna mjesta, tako površina po zaposlenom ne treba da bude manja od $8m^2$, osim ako se rad obavlja preko šaltera kad površina po zaposlenom ne treba da bude manja od $6m^2$, a čista visina radne prostorije ne treba da bude manja od 2,20m. Ovakvi objekti treba da imaju toalet i umivaonik.

19. Prostорије за одмор

19.1. U cilju obezbeđivanja zaštite i zdravlja na radu, zaposlenom treba da budu obezbijedene lako dostupne prostorije za odmor, osim zaposlenom koji radi u kancelariji ili sličnoj radnoj prostoriji u kojoj je obezbijeden odgovarajući odmor tokom pauze.

19.2. Prostорије за одмор treba da budu dovoljno velike i opremljene odgovarajućim brojem stolova i sjedišta sa naslonom za dovoljan broj zaposlenih.

19.3. U prostorijama za odmor potrebno je da se sprovedu odgovarajuće mјere kako bi se zaštitili nepušači od štetnog uticaja duvanskog dima.

19.4. Ako se prostorije za odmor koriste za uzimanje hrane treba da imaju umivaonik sa topлом i hladnom vodom, obezbijedenu ventilaciju i adekvatno zagrijavanje.

19.5. Ako u toku rada dolazi do redovnih i čestih prekida rada, a prostorija za odmor nije obezbijedena, treba da se obezbijediti druga prostorija u kojoj zaposleni može da boravi u toku tih prekida. U tim prostorijama preduzimaju se odgovarajuće mјere kako bi se zaštitili nepušači od štetnog uticaja duvanskog dima.

20. Trudnice, porodilje i dojilje

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

21. Sanitarna oprema

21.1. Garderobe i garderobni ormari

21.1.1. Adekvatne garderobe i garderobni ormari treba da budu obezbijedeni za zaposlenog koji koristi posebnu radnu odjeću ukoliko se zbog zdravstvenih razloga ili pravila pristojnog ponašanja ne može očekivati da se presvlači u drugim prostorijama. Garderobe treba da budu lako pristupačne, dovoljnog kapaciteta i da imaju mјesta za sjedenje.

21.1.2. Garderobe treba da budu dovoljno prostrane i da imaju ormariće u kojima zaposleni može da zaključa svoju odjeću tokom radnog vremena.

Ako okolnosti to zahtijevaju (npr. opasne i štetne materije, vlažnost, nečistoća), ormarići za radnu odjeću treba da budu odvojeni od onih za običnu odjeću.

21.1.3. Garderobe za muškarce i žene treba da budu odvojene ili da postoji mogućnost njihovog odvojenog korišćenja.

21.1.4. Ako garderobe nijesu potrebne u skladu s tačkom 21.1.1. svaki zaposleni treba da ima mјesto za držanje svoje odjeće.

21.2. Tuševi i umivaonici

21.2.1. Za zaposlene treba da bude obezbijeden dovoljan broj tuševa ako to zahtijevaju priroda posla ili zdravstveni razlozi, naročito za zaposlene koji obavljaju poslove prilikom kojih dolazi do prljanja, kvašenja tijela i odjeće, znojenja i pojave prašine, kao i za zaposlene koji rade sa opasnim i štetnim materijama i zaposlene koji učestvuju u procesu prerade prehrambenih proizvoda ili izrade sterilnih materijala. Neophodno je obezbijediti odvojene tuševe ili odvojeno korišćenje tuševa za muškarce i žene.

21.2.2. Tuševi treba da budu dovoljno veliki kako bi svakom zaposlenom bilo omogućeno da se tušira bez ometanja i u uslovima odgovarajućeg higijenskog standarda. Tuševi moraju da imaju toplu i hladnu tekuću vodu.

21.2.3. Broj tuševa u kupatilu određuje se u zavisnosti od vrste posla i broja prisutnih zaposlenih, tako što se:

21.2.3.1. Za poslove kod kojih dolazi do pojave opasnih i štetnih materija, prašine i jačeg znojenja, ili dolazi do kvašenja obuće i odjeće obezbjeđuje jedan tuš na najviše pet zaposlenih; Kod radnih mјesta na kojima postoji rizik od povrede uzrokavane opasnim i štetnim materijama treba da postoji nagazni tuš za trenutno ispiranje.

21.2.3.2. U slučaju iz tačke 21.2.3.1. kad se ne pojavljuju opasne i štetne materije obezbjeđuje se jedan tuš na najviše deset zaposlenih.

21.2.3.3. Za poslove kod kojih ne dolazi do jačeg znojenja, prašine, kvašenja obuće i odjeće, odnosno kod kojih ne dolazi do pojave opasnih i štetnih materija obezbjeđuje se jedan tuš na najviše 20 zaposlenih.

21.2.4. Ukoliko nije neophodno obezbijediti tuševe u blizini radnih mјesta i garderoba treba da postoje odgovarajući umivaonici sa tekućom vodom (po potrebi topлом) koji treba da budu odvojeni ili da ih odvojeno koriste muškarci i žene kad je to potrebno radi pravila pristojnog ponašanja.

21.2.5. U umivaonicima zaposleni treba da imaju na raspolažanju sredstva za umivanje i dezinfekciju ruku, kao i sredstvo za sušenje ruku.

21.2.6. Ako su prostorije sa tuševima ili umivaonicima odvojene od garderoba, te prostorije treba da budu neposredno povezane.

21.3. Toaleti i umivaonici

21.3.1. U blizini radnih mјesta, radnih prostorija, prostorija za odmor, garderoba i prostorija sa tuševima, treba da budu obezbijedene posebne prostorije sa odgovarajućim brojem toaleta i umivaonika. Potrebno je da budu obezbijedeni odvojeni toaleti ili odvojeno korišćenje toaleta za muškarce i žene.

22. Prostорије за прујање прве помоћи

22.1. Za pružanje prve pomoći, u zavisnosti od veličine prostora, vrste posla i rizika od povreda, treba da postoje jedna ili više prostorija. Tamo gdje postoji povećani rizik od nastanka povreda na radu na svakih 100 zaposlenih treba da bude obezbijedena najmanje jedna prostorija za pružanje prve pomoći.

22.2. Prostорије за прујање прве pomoći treba da budu opremljene neophodnim instalacijama, opremom za pružanje prve pomoći i pristupačne za manipulaciju nosilima. Prostoriјe za pružanje prve pomoći treba da budu označene u skladu sa propisima.

22.3. Oprema za pružanje prve pomoći treba da bude lako dostupna i pristupačna na svim mjestima gdje uslovi rada to zahtijevaju i označena u skladu sa propisima.

22.4. Adresa i broj telefona najbliže službe hitne pomoći i zdravstvene ustanove, kao i imena zaposlenih koji su sposobljeni i određeni za pružanje prve pomoći, treba da budi istaknuti na vidnom mјestu.

22.5. Poslodavac je obavezan da vrši kontrolu opreme za pružanje prve pomoći najmanje jedanput mјesečno.

23. Prostорије за povremeno zagrijevanje zaposlenih

23.1. Prostорије za povremeno zagrijevanje zaposlenih treba da budu obezbijedene za zaposlenog koji obavlja poslove u magacinu, skladištu, hladnjaci ili na otvorenom prostoru, a njihova veličina određuje se u zavisnosti od broja zaposlenih koji će ih istovremeno koristiti.

23.2. Prije ulaska/izlaska u i iz hladnjače odnosno prostorije sa niskom temperaturom, zaposleni treba da boravi u prostoriji za povremeno zagrijevanje zaposlenih najmanje 5-10 minuta, a vrijeme izloženosti niskoj temperaturi (hladnoći) i potrebno vrijeme zagrijevanja treba da bude jednako ili veće od odgovarajućih vrijednosti koje su navedene u **Tabeli broj 5:**

Temperatura vazduha	Maksimalno dozvoljeno vrijeme izloženosti niskoj temperaturi (hladnoći)	Preporučeni period oporavka od izloženosti niskoj temperaturi (hladnoći)
-5°C do -18°C	90 min	15 min
-18°C do -30°C	90 min	30 min
Ispod -30°C	60 min	60 min

24. Zaposleni sa invaliditetom

Radna sredina odnosno radna okolina u kojoj se obavlja rad treba da bude organizovana tako da se uzme u obzir pristupačnost radnog mesta (vrata, prolazi, stepeništa, pomoćne prostorije i sl.) zaposlenom sa invaliditetom u skladu sa posebnim propisima.

25. Posebni zahtjevi za radna mjesta na otvorenom prostoru

25.1. Radna mjesta, saobraćajnice i drugi prostori ili instalacije koji se nalaze na otvorenom, a na kojima radi ili ih koristi zaposleni prilikom obavljanja svojih radnih aktivnosti treba da budu organizovana na način da omogućavaju bezbjedno kretanje lica i vozila.

Odredbe iz tač. 13, 16 i 17 ovog priloga primjenjuju se za glavne saobraćajnice na lokaciji poslodavca, za saobraćajnice koje se koriste za redovno održavanje, pregledi i ispitivanje instalacija, kao i za mjesta i rampe za utovar i istovar.

Odredbe tačke 12 ovog priloga primjenjuju se i za radna mjesta na otvorenom prostoru.

25.2. Prostor za rad na otvorenom treba da bude osvijetljen vještačkim osvjetljenjem kada prirodno osvjetljenje nije zadovoljavajuće. Za vrijeme rada noću, prostor za rad na otvorenom treba da bude dobro osvijetljen. Opasna mjesta, jame, kanali, prolazi, prilazi za vrijeme rada noću treba da budu posebno označena i osvijetljena.

25.3. Radno mjesto na otvorenom prostoru treba da bude pregledno i uredeno, u mjeri u kojoj je to moguće, da ne predstavlja opasnost po život i zdravlje zaposlenog, naročito ako se otvoren prostor koristi kao stovarište materijala, tako da zaposleni koji radi na tom radnom mestu:

- bude zaštićen od nepovoljnih vremenskih prilika i predmeta koji mogu pasti;
- nije izložen nivoima fizičkih, hemijskih, bioloških ili ostalih materija i štetnosti koje mogu da ugroze zaštitu i zdravlje na radu zaposlenog;
- u slučaju opasnosti može brzo da napusti svoje radno mjesto i da se skloni na bezbjedan prostor, ili da može da mu se brzo pruži pomoć;
- ne mogu da se okliznu ili padnu.

25.4. Radove na otvorenom prostoru pri nepovoljnim vremenskim prilikama treba organizovati tako da se za zaposlene preduzmu posebne mјere zaštite: obustava radova za vrijeme trajanja tih uslova, da se obezbijedi boravak zaposlenih u prostorima koji su zaštićeni od nepovoljnih uslova dok ne nastupe povoljniji uslovi, da se izvrši preraspodjela radnog vremena i da se ti poslovi obavljaju u djelovima dana kada je štetno dejstvo tih uslova manje, češće pauze, zamjena zaposlenih, osvježenje zaposlenih, korišćenje kolektivnih i sredstava i opreme lične zaštite na radu i sl.

25.5. U neposrednoj blizini mjesta gdje se obavljaju tehnološki procesi na otvorenom prostoru ili vrši transport opasnih materija, treba da se postave slavine ili tuševi sa čistom, tekućom vodom.

26. Saobraćajnice na otvorenom prostoru (unutrašnji saobraćaj kod poslodavca)

26.1. Na saobraćajnicama na kojima se kreću vozila, obezbjeđuju se:

- saobraćajni znaci i veze sa putevima u skladu sa propisima o bezbjednosti saobraćaja na putevima;
- propisana osvijetljenost za vrijeme rada noću i u uslovima smanjene vidljivosti;
- posebne površine za parkiranje putničkih i teretnih vozila; i
- posebni znakovi upozorenja, signali ili branici na mjestima koja nemaju dovoljnu preglednost.

26.2. Širine saobraćajnica i rastojanja za slobodno kretanje vozila i tereta treba da budu jednakе ili veće od odgovarajućih vrijednosti koje su navedene u **Tabeli broj 6:**

Saobraćajnice i prolazi na otvorenom	Širine i rastojanja [m]
Širina jednosmerne saobraćajnice	3,00
Širina dvosmerne saobraćajnice	5,00
Horizontalno rastojanje između objekta i gabarita vozila mjereno po širini	0,75
Vertikalno rastojanje između objekta i gabarita vozila mjereno po visini	0,50
Širina prolaza sa svake strane bočnih ivica gabarita vozila	0,50
Visina prolaza više od visine gabarita vozila	0,50