



NARODNE NOVINE

SLUŽBENI LIST SOCIJALISTIČKE REPUBLIKE HRVATSKE

Broj 7 – God. XLV (CLV)

Zagreb, utorak 21. veljače 1989.

Poštarina plaćena u pošti
41000 Zagreb

SADRŽAJ

	Strana
77. Pravilnik o zaštiti na radu pri radu s tvarima koje sadrže poliklorirane bifenile, poliklorirane naftalene i poliklorirane terfenile	97
78. Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti na radu na željeznicama	99
79. Uputstvo o načinu obavljanja nadzora nad stručnim radom u fizičkoj kulturi	99
80. Uputstvo o obračunu i uplati sredstava društvene reprodukcije za financiranje izgradnje i rekonstrukcije elektroenergetskih objekata u visini od 25% od iznosa računa za potrošenu električnu energiju do 31. prosinca 1990. godine	100
81. Odluka o utvrđivanju osnovice i stope za obračunavanje doprinosa Privrednoj komori regije Varaždina u 1989. godini	102
82. Odluka o utvrđivanju osnovice i stope za obračunavanje doprinosa Privrednoj komori Dalmacije u 1989. godini	102
83. Odluka o utvrđivanju osnovice i stope za obračunavanje doprinosa Privrednoj komori Istre za 1989. godinu	103

77

Na temelju člana 16. stava 1. Zakona o zaštiti na radu („Narodne novine“, br. 19/83 i 17/86) Republički komitet za rad i zapošljavanje na svojoj sjednici održanoj 26. prosinca 1988. godine donio je

PRAVILNIK

o zaštiti na radu pri radu s tvarima koje sadrže poliklorirane bifenile, poliklorirane naftalene i poliklorirane terfenile

I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim pravilnikom propisuju se pravila zaštite na radu za rad s tvarima koje sadrže poliklorirane bifenile, poliklorirane naftalene i poliklorirane terfenile (u daljnjem tekstu: askareli).

Odredbe ovoga pravilnika primjenjuju se i u slučaju kada je u navedenim spojevima klor zamijenjen s drugim halogenim elementom.

Član 2.

Upotreba askarela dopuštena je uz posebnu suglasnost Republičkog inspektorata za rad i to samo na orudima i uređajima sa zatvorenim sistemom i na lokacijama koje su zaštićene od požara.

Upotreba askarela uz pribavljenu suglasnost iz prethodnog stava dopuštena je i prilikom znanstvenih i razvojnih istraživanja.

Član 3.

Korisnici askarela moraju provoditi stalni nadzor redovnim pregledima nad orudima i uređajima, kao i održavati odgovarajuću hermetizaciju procesa, te o tome voditi posebnu evidenciju.

Korisnicima askarela iz stava 1. ovoga člana smatraju se organizacije i poslodavci koji u svom proizvodnom procesu koriste askarele.

Član 4.

Oruda i uređaji u kojima su askareli, pri stavljanju u promet i korištenje moraju imati na vidnom mjestu prićvršćen:

- sigurnosni znak 3.1-140 JUS ZSO.004 (točka 4.1),
- dopunsku tablicu veličine 71 × 140 mm² JUS ZSO.001 (točka 10).

Oba znaka moraju biti žute boje u skladu s JUS-om ZSO.001 (točka 4.1) i JUS-om ZSO.010 (tabela 1).

Na dopunskoj tablici mora biti neizbrisivo napisan naziv oruda i uređaja i slijedeći tekst:

„Orude i uređaji sadrže tvari štetne za okolinu (naziv spoja ili nazive spojeva ako se radi o smjesi spojeva)“.

Oruda i uređaji, odnosno predmeti čija veličina ne dopušta postavljanje tablice iz prethodnog stava moraju imati pravokutnu naljepnicu žute boje s natpisom ASKAREL.

Ako tablica ili naljepnica postanu slabo vidljive ili ako je dio teksta nečitljiv, potrebno je postaviti nove znakove.

Mjesno nadležnu vatrogasnu jedinicu potrebno je obavijestiti o lokacijama na kojima se nalaze oruda i uređaji s askarelima.

Član 5.

Posude u kojima se nalaze neiskorišteni, kao i one u kojima se nalaze otpadni, onečišćeni askareli, moraju biti

označene znakovima opasnosti i oznakama upozorenja i obavijesti u skladu s odredbama »Pravilnika o označavanju otrova koji se stavljaju u promet na domaćem tržištu« (»Službeni list SFRJ«, br. 32/86).

Askareli se označavaju znakom za štetnost čiji je simbol »Andrijin križ« crne boje na narančastoj podlozi.

Pored ili ispod znaka stavlja se natpis: OTROV.

Član 6.

Način rukovanja s otpadnim tvarima koje sadrže askarele ili s otpadnim predmetima koji su došli u doticaj s njima utvrđen je posebnim propisima.

II. PRAVILA ZAŠTITE NA RADU

Član 7.

Prostorije i prostori u kojima se koriste, prerađuju i čuvaju askareli, odnosno u kojima se popravljaju oruđa i uređaji koji sadrže askarele, moraju biti zaštićeni od požara i tako izvedeni da zbog mogućeg prolijevanja askareli ne prodiru u radnu i životnu okolinu.

Član 8.

Prostorije u kojima se koriste, prerađuju i čuvaju askareli, odnosno u kojima se popravljaju oruđa i uređaji koji sadrže askarele, moraju biti dobro provjetravane.

Provjetravanjem se moraju osigurati uvjeti rada bez opasnosti za život i zdravlje radnika.

Djelotvornost provjetravanja provjerava se mjerenjem najmanje jednom u šest mjeseci, o čemu se vodi posebna evidencija.

Svi radovi se moraju obavljati tako da se pare askarela ne šire u zonu disanja radnika.

Povremeni radovi na održavanju oruđa i uređaja mogu se izvoditi i na mjestima gdje se oruđa i uređaji nalaze ako je provjetravanje tih prostora dovoljno efikasno.

Član 9.

Posude u kojima se skladište askareli moraju se hermetički zatvarati, a otvarati ih smiju samo za to ovlaštene osobe.

Askareli se moraju pretakati uz korištenje naprava koje sprečavaju prolijevanje i prskanje.

Posude i naprave za pretakanje moraju biti izrađene iz materijala koji je otporan prema askarelima i drugim otapalima.

Član 10.

Razlivene askarele je potrebno najprije uklanjati s materijalom koji upija, a nakon toga se ostaci askarela emulgiraju s vodom i sredstvom za čišćenje. Nastala se emulzija također mora odstraniti pomoću materijala koji upija.

Predmete koji su kontaminirani s askarelima čisti se s materijalom koji upija, a koji je navlažen s 1,1,1-trikloretnom (metilkloroformom).

Otpatke kontaminirane askarelom potrebno je odmah sakupljati i držati u posebnim, hermetički zatvorenim posudama.

Član 11.

Askareli ne smiju doći u doticaj s vatrom, otvorenim plamenom ili vrućim metalnim površinama.

Iznimno, na temelju prethodno izrađenog uputstva, dozvoljeno je zavarivanje ili lemljenje na oruđima i uređajima u kojima su askareli.

Pri obavljanju radova iz stava 2. ovoga člana potrebno je koristiti efikasne uređaje za odsisavanje koji osiguravaju da pare askarela ne dođu u zonu disanja radnika.

Vrući predmeti kao što su lemila odnosno predmeti za zavarivanje moraju ostati u području djelovanja uređaja za odsisavanje tako dugo dok se sasvim ne ohlade.

Član 12.

Radnici kojima će biti, odnosno kojima je povjeren rad s askarelima moraju prethodno i periodično biti podvrgnuti specijalističkim zdravstvenim pregledima, na način utvrđen propisima o zaštiti na radu, a u rokovima koji ne smiju biti duži od 12 mjeseci.

Član 13.

Zabranjena je konzumacija jela i pića, držanje hrane, te pušenje u svim prostorijama u kojima se obavlja rad s askarelima.

Član 14.

Askareli ne smiju doći u dišne ni u probavne organe, niti u doticaj s kožom i očima radnika.

Pri radu s askarelima potrebno je koristiti osobna zaštitna sredstva za zaštitu očiju, zaštitnu kapuljaču, posebno zaštitno odijelo, zaštitnu obuću i zaštitne rukavice.

Prije odmora i nakon završenog rada s askarelima potrebno je sapunom i toplom vodom temeljito oprati lice, vrat i ruke.

Kad se izlazi iz prostorija u kojima se odvija rad sa askarelima, radnici obavezno moraju zamijeniti radno odnosno posebno zaštitno odijelo.

Član 15.

Popravak se ne smije izvoditi dok se ne osiguraju uvjeti za siguran rad radnika.

Pri vanjskim kvarovima na oruđima i uređajima, kada se oslobađaju vruće askareline pare potrebno je koristiti zaštitnu masku s filterom A (smeđa boja).

Prilikom kvarova u unutrašnjosti električnih naprava kada se oslobađaju raspadni produkti (klorovodik), potrebno je koristiti zaštitnu masku s filterom B (crvena boja).

Pri većim koncentracijama askarela (preko 2% vol.) i u slučaju požara, potrebno je koristiti izolacione aparate.

Popravak se može izvoditi i uz korištenje osobnih zaštitnih sredstava bez maske, ako se mjesto kvara više sati hladilo, a prostorije su efikasno provjetrene.

Član 16.

Odjeću i obuću kontaminiranu askarelima potrebno je odmah skinuti, a kontaminirane dijelove kože očistiti s poliglikolom. Nakon toga radnik se treba temeljito oprati pod tušem sa sapunom i toplom vodom.

Pri kontaminaciji očiju mora se 10 do 15 minuta ispirati vodom, pri čemu je potrebno oči pomicati na sve strane.

Član 17.

Nakon provedene dekontaminacije u smislu odredbi člana 16. ovog pravilnika, radnike se mora uputiti u organizaciju udruženog rada zdravstva radi eventualnog pružanja stručne medicinske pomoći.

Član 18.

Odjeću i obuću kontaminiranu askarelima potrebno je odložiti u skladu s odredbama člana 9. stava 3. ovoga pravilnika.

III. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 19.

Organizacije i poslodavci moraju najkasnije u roku od tri mjeseca nakon stupanja na snagu ovoga pravilnika, u skladu sa odredbama člana 4. i 5. ovoga pravilnika, označiti

već postavljena oruda i uređaje, te posude sa nekorištenim i otpadnim askarelima. O tome treba obavijestiti mjesno nadležni organ inspekcije rada i vatrogasnu jedinicu.

Član 20.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 170-02/8-01/10

Urbroj: 524-01-88-2

Zagreb, 26. prosinca 1988.

Predsjednik
Republičkog komiteta
za rad i zapošljavanje
Branko Gretić, v. r.

78

Na temelju člana 16. stava 1. Zakona o zaštiti na radu (»Narodne novine«, br. 19/83 i 17/86), Republički komitet za rad i zapošljavanje, na sjednici održanoj 26. prosinca 1988. donosi

PRAVILNIK o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti na radu na željeznicama

Član 1.

U Pravilniku o zaštiti na radu na željeznicama (»Narodne novine«, br. 11/84) član 17. mijenja se i glasi:

»Radni prostor za utovar i istovar robe i materijala, kolodvorski peroni, utovarno istovarne rampe, kao i prostori na kojima se obavlja manevriranje, moraju noću biti rasvijetljeni ovisno o tehnološkom procesu rada koji se na njima obavlja.

Najmanje horizontalne vrijednosti rasvijetljenosti nezauzetih radnih prostora ne mogu na najnepovoljnijem mjestu radnog prostora biti manje od vrijednosti navedenih u slijedećoj tabeli:

Radni prostor (nezauzet)	Najmanje vrijednosti horizontalne rasvijetljenosti
1. dijelovi prostora spuštalice koji obuhvaćaju:	
1.1. grbinu s koje se kola spuštaju niz kosinu slobodnim kretanjem	3 lx
1.2. retardere kojima se utječe na brzinu kretanja kola	
2. dijelovi prostora koji obuhvaćaju:	
2.1. skretnička polja spuštalice	
2.2. papučarska polja spuštalice	
2.3. otvorena stepeništa nadvoznjaka	1,5 lx
2.4. otvorene putničke perone	
2.5. ranžirno otpremne kolosijeke	
3. prostori za namirivanje pijeskom, pogonskim gorivom i sl.	1,5 lx
4. dijelovi prostora koji obuhvaćaju:	
4.1. skretnička područja (osim skretničkih polja spuštalice) na kojima se postavnim uređajima upravlja sa lica mjesta	1 lx
4.2. prolazne kolosijeke	

4.3. preticajne kolosijeke	
4.4. prijemne i otpremne kolosijeke za putničke vlakove, osim utovarnih putničkih perona	1 lx
4.5. prijemne i otpremne kolosijeke za teretne vlakove	
5. skretnička područja (osim skretničkih polja spuštalice) na kojima se postavnim uređajima upravlja centralno	0,2 lx

Najmanje horizontalne vrijednosti rasvijetljenosti zauzetih radnih prostora ne mogu na najnepovoljnijem mjestu radnog prostora biti manje od vrijednosti navedenih u slijedećoj tabeli:

Radni prostor (zauzet)	Najmanje vrijednosti horizontalne rasvijetljenosti
1. staza za raskopčanje kola	3 lx
2. utovarno istovarni prostori na kojima se radovi obavljaju primjenom mehanizacije	1,5 lx
3. utovarno istovarni prostori na kojima se radovi obavljaju ručno	1,2 lx
4. manevarska staza uz izvlačni kolosijek	0,7 lx

Zavisno od složenosti procesa rada koji se noću obavlja na mjestima rada, kao što su retarderi, uređaji za namirivanje pijeskom i pogonskim gorivom, skladišni prostori i slično, pored opće vanjske rasvjete treba osigurati i funkcionalnu rasvjetu.

Kod radova na pregledu, očitavanju i upisivanju podataka, noću, radnik mora biti snabdijeven i prijenosnom svjetiljkom.»

Član 2.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmoga dana nakon objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 170-02/88-01/23

Urbroj: 524-01-88-1

Zagreb, 26. prosinca 1988.

Predsjednik
Republičkog komiteta
za rad i zapošljavanje
Branko Gretić, v. r.

79

Na temelju odredbe člana 83. Zakona o fizičkoj kulturi (»Narodne novine«, br. 22/87) Republički komitet za prosvjetu, kulturu, fizičku i tehničku kulturu na sjednici 28. prosinca 1988. godine donio je

UPUTSTVO

o načinu obavljanja nadzora nad stručnim radom u fizičkoj kulturi

1. Ovim uputstvom određuje se način obavljanja nadzora nad slijedećim stručnim poslovima u fizičkoj kulturi:

- programiranje i vođenje sportsko-rekreativnih aktivnosti,
- obučavanje i osposobljavanje građana za ovladavanje sportskim znanjem i vještinama,