

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA, RADA I PODUZETNIŠTVA**

---

**NACRT**

**PRIJEDLOG**

**ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O LISTI  
PROFESIONALNIH BOLESTI S KONAČNIM  
PRIJEDLOGOM ZAKONA**

---

**Zagreb , kolovoz 2007.**

## **PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O LISTI PROFESIONALNIH BOLESTI**

### **I. USTAVNA OSNOVA ZA DONOŠENJE ZAKONA**

Ustavna osnova za donošenje predloženog Zakona sadržana je u članku 2. stavku 4. i članku 56. Ustava Republike Hrvatske.

### **II. OCJENA STANJA I OSNOVNA PITANJA KOJA SE TREBAJU UREDITI ZAKONOM TE POSLJEDICE KOJE ĆE DONOŠENJEM ZAKONA PROISTEĆI**

#### **1. Ocjena stanja**

Zakonom o zaštiti na radu ("Narodne novine", broj 59/96, 94/96, 114/03 i 100/04) utvrđeno je da se zaštita na radu provodi sa svrhom sprečavanja ozljeda na radu, profesionalnih bolesti, drugih bolesti u svezi s radom kao i zbog zaštite radnog okoliša s time da je u proteklom razdoblju znatno više pozornosti bilo posvećeno ozljedama na radu nego li profesionalnim bolestima odnosno bolestima u svezi s radom.

Odredbom članka 38. Zakona o mirovinskom osiguranju dana je definicija profesionalnih bolesti kao onih koje su izazvane dužim neposrednim utjecajem procesa rada i uvjeta rada na određenim poslovima, a lista bolesti koje se mogu priznati kao profesionalne bolesti utvrđena je Zakonom o listi profesionalnih bolesti ("Narodne novine", broj 162/98).

Lista profesionalnih bolesti je u navedenom Zakonu izrađena u skladu s Preporukom broj 194 o Listi profesionalnih bolesti Međunarodne organizacije rada i pokriva sve poznate profesionalne bolesti.

U Hrvatskoj se profesionalne bolesti prate redovito od 1990. godine i od tada postoji zakonska osnova da sve ustanove u kojima se postavi sumnja na profesionalnu bolest tu bolest prijave Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo.

Prema odredbama Zakona o zdravstvenoj zaštiti ("Narodne novine", broj 121/03, 48/05 i 85/06) propisane su i mjere zdravstvene zaštite u vezi s radom i radnim okolišem (specifična zdravstvena zaštita radnika) među kojima su najznačajnije one koje se odnose na mjere za sprječavanje i otkrivanje profesionalnih bolesti. Na temelju odredaba istog Zakona u Hrvatskom zavodu za medicinu rada vodi se Registar profesionalnih bolesti.

Međutim, niti jedan pozitivni propis ne utvrđuje obvezu zdravstvene ustanove da dostavi podatke o dijagnosticiranim profesionalnim bolestima ni poslodavcu koji je odgovoran za nastanak profesionalne bolesti, niti Hrvatskom zavodu za medicinu rada kao i sankcije ukoliko isto ne učine. To je jedan od razloga da je broj prijavljenih slučajeva profesionalnih bolesti u Hrvatskoj znatno manji od stvarnog broja te bitno niži od prosjeka zemalja EU, u kojima je zaštita na radu na znatno višoj razini. Drugi leži u činjenici da liječnici primarne zaštite prema mjestu stanovanja zbog nepoznavanja radne anamneze nisu u stanju nastalu bolest dovesti u svezu s uvjetima na mjestu rada na kojem je oboljeli radnik.

Tako je od 1990. do 2004. godine prijavljeno ukupno 2.227 profesionalnih bolesti, od toga najviše 1995. godine (372) kad je zabilježena i najviša stopa od 26,2/100.000 zaposlenih. Najmanji broj prijave (81) pa time i najniža stopa (6,2/100.000) zabilježena je 1999. godine.

Očito je da će na području profesionalnih bolesti trebati značajno poraditi na uspostavi konzistentnog sustava imajući u vidu da gubici zbog ozljeda na radu i profesionalnih bolesti iznose oko 4% BNP što iznosi oko milijardu dolara kao i 237.376 korisnika invalidskih mirovina, od kojih se najveći dio može pripisati štetnostima i naporima, kojima su bili izloženi tijekom radnog vijeka.

Zbog toga je usklađivanje Liste profesionalnih bolesti u Zakonu s Preporukom EU o europskoj listi profesionalnih bolesti samo početak vrlo opsežnog posla.

## **2. Osnovna pitanja koja se trebaju urediti Zakonom**

Zakonom će se klasifikacija profesionalnih bolesti uskladiti s odredbama Preporuke komisije EU od 19. rujna 2003. o europskoj listi profesionalnih bolesti, što je i obveza Republike Hrvatske u postupku usklađivanja naših propisa s pravnom stečevinom EU.

## **3. Posljedice koje će donošenjem Zakona proisteći**

Usklađivanjem s Preporukom EU o europskoj listi profesionalnih bolesti Republika Hrvatska kao zemlja kandidat ispunjava zahtjeve vezano za usklađivanje s pravnom stečevinom EU, te doprinosi bržem otvaranju pregovora za poglavlje 19. Socijalna politika i zapošljavanje.

Nadalje stvaraju se preduvjeti za uspostavu sustava za praćenje profesionalnih bolesti kompatibilnog sa zemljama EU, što daje mogućnost lakše razmjene podataka, ali i iskustava vezano za pojedine bolesti, ali i profesionalne bolesti po pojedinim djelatnostima sa zemljama EU.

Kako se pravnom stečevinom Europske unije utvrđuju samo minimalni zahtjevi koje svaka zemlja članica odnosno kandidatkinja mora ispuniti, svaka zemlja u skladu sa svojom legislativom i praksom ima pravo povećati opseg prava, što je učinjeno i ovom prilikom. Naime, u predloženim izmjenama i dopunama Zakona zadržavaju se sva stečena prava, tj. i u izmijenjenoj listi koja je po obliku i strukturi usklađena s EU listom, i dalje su zadržane bolesti kojih nema na EU listi, a koje su u Hrvatskoj do sada bile priznavane profesionalnim bolestima. (npr. bolesti poplućnice izazvane azbestom ukoliko nema restriktivnih smetnji disanja, samostalno oštećenje perifernih živaca na rukama kod izloženosti štetnom djelovanju vibracija i dr.).

## **III. OCJENA POTREBNIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU ZAKONA**

Za provedbu ovoga Prijedloga Zakona nisu potrebna dodatna sredstva u državnom proračunu s obzirom na činjenicu da se Prijedlogom zakona ne povećava lista bolesti koje se priznaju kao profesionalne niti broj korisnika prava po osnovu priznavanja profesionalne bolesti već se samo profesionalne bolesti drukčije klasificiraju u odnosu na listu iz članka 3. važećeg Zakona.

#### **IV. OBRAZLOŽENJE PRIJEDLOGA ZA DONOŠENJE ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA LISTI PROFESIONALNIH BOLESTI PO HITNOM POSTUPKU**

Odredbama članka 159. i 161. Poslovnika Hrvatskog Sabora („Narodne novine“, broj 6/02) predviđena je mogućnost da zakon može biti donesen po hitnom postupku ukoliko to, između ostalog, zahtijevaju osobito opravdani državni razlozi. Prijedlog Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o listi profesionalnih bolesti predstavlja usklađivanje zakonodavstva Republike Hrvatske s pravnom stečevinom Europske unije i donošenje istog predviđeno je Nacionalnim programom za pridruživanje EU za 2007. godinu, te ga je nužno donijeti po hitnom postupku.

#### **V. TEKST KONAČNOG PRIJEDLOGA ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O LISTI PROFESIONALNIH BOLESTI, S OBRAZLOŽENJEM**

**KONAČNI PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENAMA I DOPUNAMA  
ZAKONA O LISTI PROFESIONALNIH BOLESTI**

**Članak 1.**

U Zakonu o listi profesionalnih bolesti ("Narodne novine", broj 162/98) u članku 1. riječi: ", poslovi pri čijem se obavljanju one javljaju" brišu se.

**Članak 2.**

Članak 3. mijenja se i glasi:

"Članak 3.

(1) Profesionalnim bolestima smatraju se bolesti utvrđene u listi profesionalnih bolesti koja glasi:

<b>LISTA PROFESIONALNIH BOLESTI</b>	
<b>PROFESIONALNE BOLESTI UZROKOVANE KEMIJSKIM, FIZIKALNIM I BIOLOŠKIM ŠTETNOSTIMA</b>	
<b>Bolesti uzrokovane kemijskim tvarima</b>	
1.	Akrilonitril
2.	Arsen ili njegovi spojevi
3.	Berilij ili njegovi spojevi
4.1	Ugljik (II)-oksid (monoksid)
4.2	Fozgen
5.1	Cijanovodična kiselina
5.2	Cijanidi i njihovi spojevi
5.3	Izocijanati
6.	Kadmij ili njegovi spojevi
7.	Krom ili njegovi spojevi
8.	Živa ili njeni spojevi
9.	Mangan ili njegovi spojevi
10.1	Nitratna kiselina
10.2	Dušikovi oksidi
10.3	Amonijak
11.	Nikalj ili njegovi spojevi
12.	Fosfor ili njegovi spojevi
13.	Olovo ili njegovi spojevi
14.1	Sumporovi oksidi
14.2	Sulfatna kiselina
14.3	Ugljik (II)-sulfid
14.4	Sumporovodik
15	Vanadij ili njegovi spojevi
16.1	Klor
16.2	Brom

16.3	Jod
16.4	Fluor ili njegovi spojevi
17.	Alifatski ili aliciklički ugljikovodici dobiveni iz nafte
18.	Halogenirani derivati alifatskih ili alicikličkih ugljikovodika
19.	Alkoholi (butanol, metanol, izopropanol)
20.	Glikoli (etilen glikol, dietilenglikol, 1,4-butandiol), nitroglikoli, nitroglicerini i derivati
21.	Eteri (metil eter, etil eter, izopropil eter, vinil eter, diklorizopropil eter, gvajakol, metil i etil eter etilenglikola)
22.	Ketoni (acetoni, kloroacetoni, bromoacetoni, heksafluoroacetoni, metil etil keton, metil n-butil keton, metil izobutil keton, diacetoni alkoholi, mezitil oksid, 2-metilcikloheksanon)
23.	Organofosforni esteri
24.	Organske kiseline
25.	Formaldehid
26.	Alifatski nitro-derivati
27.1	Benzen ili homolozi benzena ( $C_nH_{2n-6}$ )
27.2	Naftalen ili homolozi naftalena ( $C_nH_{2n-12}$ )
27.3	Stiren i vinilstiren
28.	Halogenirani derivati aromatskih ugljikovodika
29.1	Fenoli ili njihovi homolozi ili njihovi halogenirani derivati
29.2	Naftoli ili njihovi homolozi ili njihovi halogenirani derivati
29.3	Halogenirani derivati alkilarilnih oksida
29.4	Halogenirani derivati alkilarilnih sulfonata
29.5	Benzokinoni
30.1	Aromatski amini ili aromatski hidrazini ili njihovi halogenirani, fenolni, nitritni, nitratni ili sulfonirani derivati
30.2	Alifatski amini i njihovi halogenirani derivati
31.1	Nitro-derivati aromatskih ugljikovodika
31.2	Nitro-derivati fenola ili njihovih homologa
32.	Antimon i njegovi derivati
33.	Esteri nitratne kiseline
34.	Encefalopatije uzrokovane organskim otapalima koja nisu navedena u drugim zaglavljima
35.	Polineuropatije uzrokovane organskim otapalima koja nisu navedena u drugim zaglavljima
<b>Bolesti uzrokovane fizikalnim štetnostima i naprezanjima</b>	
36.	Naglušost ili gluhoća uzrokovana bukom
37.1	Bolesti uzrokovane vibracijama koje se prenose na ruke (oštećenja perifernih žila i živaca, kostiju, zglobova, tetiva i okozglobnih tkiva)
37.2	Bolesti uzrokovane vibracijama koje se prenose na cijelo tijelo (oštećenja intervertebralnog diska slabinske kralježnice)
38.	Bolesti uzrokovane ionizirajućim zračenjima
39.	Bolesti uzrokovane neionizirajućim zračenjima
40.	Bolesti uzrokovane povišenim ili sniženim atmosferskim tlakom i naglim promjenama tlaka
41.	Sindromi prenaprezanja uzrokovani kumulativnom traumom (ponavljajući pokreti, primjena sile, nefiziološki položaj, vibracije,

	pritisak)
42.	Burzitisi i oštećenja meniska koljena vezani uz dugotrajni rad u klečećem i čučućem položaju
43.	Čvorići glasnica uzrokovani kontinuiranim naporom glasnica na radu
<b>Bolesti uzrokovane biološkim štetnostima</b>	
44.	Zarazne ili parazitske bolesti prenesene na čovjeka sa životinja ili životinjskih ostataka
45.	Zarazne ili parazitske bolesti uzrokovane radom u djelatnostima gdje je dokazan povećan rizik zaraze
<b>PROFESIONALNE BOLESTI POJEDINI ORGANSKIH SUSTAVA</b>	
<b>Kožne bolesti uzrokovane tvarima koje nisu obuhvaćene u drugim zaglavljima</b>	
46.	Kožne bolesti i maligni tumori kože uzrokovani čađom, katranom, bitumenom, antracenom ili njegovim spojevima, mineralnim i drugim uljima, karbazolom ili njegovim spojevima i nusproizvodima destilacije ugljena
47.	Bolesti kože uzrokovane tvarima kojima je znanstveno potvrđeno alergijsko ili nadražujuće djelovanje, nespomenutim u drugim zaglavljima
<b>Dišne bolesti uzrokovane udisanjem tvari koje nisu obuhvaćene u drugim zaglavljima</b>	
48.	Silikoza i druge bolesti dišnog sustava uzrokovane silicijevim dioksidom
49.1	Bolesti dišnog sustava uzrokovane azbestozom
49.2	Mezoteliom seroznih membrana uzrokovani azbestom
49.3	Malignom pluća, bronha i grkljana uzrokovani azbestom
50.	Druge pneumokonioze
51.	Bolest dišnog sustava uzrokovana prašinom tvrdog metala
52.	Ekstrinzički alergijski alveolitis
53.	Plućne bolesti uzrokovane udisanjem prašina ili vlakana pamuka, lana, konoplje, jute i sisala
54.	Astma uzrokovana udisanjem tvari kojima je potvrđeno alergijsko ili nadražujuće djelovanje
55.	Alergijski rinitis uzrokovan udisanjem tvari koje su priznate kao uzročnici alergije i koje su karakteristične za radni proces
56.	Kronični opstruktivni bronhitis ili emfizem rudara ugljena u dubinskim kopovima
57.	Maligne bolesti gornjih dišnih putova uzrokovane prašinama drveta te maligne bolesti pluća i kože koje su uzrokovane čađom, isparavanjem smole i katranom drvenog ugljena

(2) Poslovima na kojima se javljaju profesionalne bolesti smatraju se poslovi na kojima su radnici izloženi kemijskim, fizikalnim i biološkim štetnostima i naprezanjima iz Liste profesionalnih bolesti navedene u stavku 1. ovoga članka.

(3) Podzakonskim propisom ministar nadležan za zdravstvo uz suglasnost ministra nadležnog za rad propisat će način vođenja registra profesionalnih bolesti."

### **Članak 3.**

Postupci priznavanja profesionalnih bolesti započeti po odredbama Zakona o listi profesionalnih bolesti ("Narodne novine", broj 162/98) dovršit će se po odredbama tog zakona.

### **Članak 4.**

Propis iz članka 2. stavka 3. donijet će se u roku od šest mjeseci od stupanja na snagu ovog Zakona.

### **Članak 5.**

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Narodnim novinama".



## **O b r a z l o ž e n j e**

### **Članak 1.**

Predloženo je brisanje riječi: "poslovi pri čijem se obavljanju one javljaju" kao nepotrebno jer je u članku 2. stavku stavkom 2. i 3. važećeg Zakona temeljito je utvrđeno da se profesionalne bolesti dokazuju pomoću u medicini rada prihvaćenih programa obrade (algoritama), a dijagnostički postupak obuhvaća radnu anamnezu i dokazivanje povezanosti bolesti i izloženosti pri radu; uvidom u procjenu opasnosti te određivanjem intenziteta i trajanja izloženosti toj štetnosti. Prema tome nije nužno i navoditi uz svaku profesionalnu bolest i poslove pri čijem se obavljanju one javljaju, već utvrditi uzročno-posljedičnu svezu između obavljanja radnih zadaća, štetnosti koje su prisutne na mjestu rada i nastanka profesionalne bolesti navedene u listi .

### **Članak 2.**

Kao zemlja kandidatkinja za prijem u Europsku Uniju Republika Hrvatska je obvezna svoje propise uskladiti s pravnom stečevinom EU. U konkretnom slučaju radi se o usklađivanju s Preporukom Komisije o europskoj listi profesionalnih bolesti od 19. rujna 2003. godine, s time da je navedena europska lista proširena onim bolestima koje se priznaju prema važećem Zakonu. Osim što je utvrđena revidirana lista profesionalnih bolesti stavkom 2. definirani su poslovi na kojima se javljaju profesionalne bolesti, kako to zahtjeva odredba članka 38. Zakona o mirovinskom osiguranju. Vezano za praćenje stanja glede profesionalnih bolesti stavkom 3. dano je ovlaštenje ministru nadležnom za zdravstvo da uz suglasnost ministra nadležnog za rad propiše način vođenja registra profesionalnih bolesti. Naime, na temelju registra profesionalnih bolesti bit će moguće bolje pratiti, u kojima djelatnosti odnosno na kojim poslovima radnici obolijevaju od profesionalnih bolesti, te poduzimati preventivne mjere, kako bi se saniralo stanje u radnom okolišu te spriječio nastanak novih slučajeva profesionalnih bolesti.

### **Članak 3.**

Ovim se člankom utvrđuje kako će se postupati s započetim postupcima priznavanja profesionalnih bolesti

### **Članak 4.**

Ovim se člankom propisuje rok za donošenje propisa iz članka 2. stavka 3. Zakona

### **Članak 5.**

Ovim se člankom propisuje dan stupanja na snagu Zakona

## TEKST ODREDBI VAŽEĆEG ZAKONA KOJI SE MIJENJAJU I DOPUNJUJU

### Članak 1.

Ovim se Zakonom utvrđuju bolesti koje se, prema članku 38. stavku 1. Zakona o mirovinskom osiguranju (u daljnjem tekstu: ZOMO), smatraju profesionalnim bolestima, poslovi pri čijem se obavljanju one javljaju i uvjeti pod kojima se te bolesti smatraju profesionalnim bolestima.

### Članak 3.

Bolesti koje se smatraju profesionalnim bolestima utvrđuju se u Listi profesionalnih bolesti, koja glasi:

Red. broj	Profesionalna bolest	Poslovi pri čijem se obavljanju bolest pojavljuje
1	2	3
1.	Bolesti uzrokovane olovom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost olovu i njegovim toksičnim spojevima
2.	Bolesti uzrokovane živom i njenim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost živi i njenim toksičnim spojevima
3.	Bolesti uzrokovane arsenom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost arsenu i njegovim toksičnim spojevima
4.	Bolesti uzrokovane kromom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost kromu i njegovim toksičnim spojevima
5.	Bolesti uzrokovane niklom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost niklu i njegovim toksičnim spojevima
6.	Bolesti uzrokovane kobaltom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost kobaltu i njegovim toksičnim spojevima
7.	Bolesti uzrokovane manganom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost manganu i njegovim toksičnim spojevima
8.	Bolesti uzrokovane kadmijem i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost kadmiju i njegovim toksičnim spojevima
9.	Bolesti uzrokovane berilijem i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost beriliju i njegovim toksičnim spojevima
10.	Bolesti uzrokovane vanadijem i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost vanadiju i njegovim toksičnim spojevima
11.	Bolesti uzrokovane selenom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost selenu i njegovim toksičnim spojevima
12.	Bolesti uzrokovane talijem i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost taliju i njegovim toksičnim spojevima
13.	Bolesti uzrokovane bakrom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost bakru i njegovim toksičnim spojevima

14.	Bolesti uzrokovane kositrom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost kositru i njegovim toksičnim spojevima
15.	Bolesti uzrokovane cinkom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost cinku i njegovim toksičnim spojevima
16.	Bolesti uzrokovane fosforom i njegovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost fosforu i njegovim toksičnim spojevima
17.	Bolesti uzrokovane halogenima i njihovim toksičnim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost halogenima i njihovim toksičnim spojevima
18.	Bolesti uzrokovane pesticidima	Poslovi pri kojima postoji izloženost pesticidima i njihovim toksičnim spojevima
19.	Bolesti uzrokovane alifatskim ugljikovodicima	Poslovi pri kojima postoji izloženost alifatskim ugljikovodicima
20.	Bolesti uzrokovane vinilklorid monometrom	Poslovi pri kojima postoji izloženost vinilklorid monometru
21.	Bolesti uzrokovane halogenim derivatima alifatskih ili aromatskih ugljikovodika	Poslovi pri kojima postoji izloženost halogenim derivatima alifatskih ili aromatskih ugljikovodika
22.	Bolesti uzrokovane benzenom, njegovim homolozima i derivatima ili drugim cikličkim spojevima	Poslovi pri kojima postoji izloženost benzenu, njegovim homolo- zima i derivatima ili drugim cikličkim spojevima
23.	Bolesti uzrokovane nitro i aminoderivatima alifatskih ili aromatskih ugljikovodika	Poslovi pri kojima postoji izloženost nitro i aminoderivatima alifatskih ili aromatskih ugljikovodika
24.	Bolesti uzrokovane alkoholima, eterima, esterima, glikolima, aldehydima i ketonima	Poslovi pri kojima postoji izloženost alkoholima, eterima, esterima glikolima, aldehydima i ketonima
25.	Bolesti uzrokovane kemijskim zagušljivcima	Poslovi pri kojima postoji izloženost ugljik monoksidu, sumporo- vodiku, cijanovodiku i njegovim toksičnim derivatima
26.	Bolesti uzrokovane nadražljivcima dišnih putova	Poslovi pri kojima postoji izloženost dušikovim oksidima, ozonu, fozgenu, amonijaku, formaldehydu i drugim primarnim nadražljivcima
27.	Bolesti uzrokovane drugim kemijskim spojevima za koje je dokazana veza između izloženosti i bolesti	Poslovi pri kojima postoji izloženost spojevima za koje je dokazana veza između izloženosti i bolesti
28.	Oštećenje sluha uzrokovano bukom	Poslovi pri kojima razina buke prelazi N-85 krivulju frekventne analize buke
29.	Bolesti uzrokovane vibracijama (oštećenja mišića, tetiva, kostiju, zglobova, kralješnice, perifernih žila i perifernih živaca)	Poslovi s alatima, aparatima, strojevima i vozilima koji proizvode lokalne i opće vibracije
30.	Paraliza perifernih živaca gornjih	Poslovi uz prisutnost ponavljanih pokreta,

	udova uzrokovanog kumulativnom traumom	stalnog pritiska, nefiziološkog položaja i mikrotrauma
31.	Kronične periartritičke promjene (tendovaginitis, epikondilitis, burzitis, sindrom karpalnog kanala) uzrokovane kumulativnom traumom	Poslovi uz prisutnost ponavljanih pokreta, stalnog pritiska, nefiziološkog položaja i mikrotrauma
32.	Oštećenje meniskusa koljena	Poslovi vezani uz dugotrajno klečanje ili stalne rotacije natkoljenice prema potkoljenici (80% radnog vremena)
33.	Poremećaji uzrokovani radom u uvjetima povećanog ili smanjenog atmosferskog tlaka ili naglih promjena tlaka	Poslovi u uvjetima povećanog ili smanjenog atmosferskog tlaka ili naglih promjena tlaka
34.	Bolesti uzrokovane ionizacijskim zračenjem	Poslovi s izvorima ionizacijskog zračenja
35.	Bolesti uzrokovane neonizacijskim zračenjem	Poslovi u zoni neonizacijskog zračenja
36.	Pneumokonioze i/ili druge bolesti uzrokovane fibrogenim mineralnim prašinama	Poslovi pri kojima se udiše prašina slobodnog silicijevog dioksida, azbesta, aluminijska, talka i ugljena (pojedinačno ili u kombinaciji)
37.	Plućne bolesti uzrokovane prašinom tvrdog metala (fibroza, pneumonitis, astma)	Poslovi pri kojima se udiše prašina tvrdog metala
38.	Plućne bolesti uzrokovane prašinom bronhokonstriktornog djelovanja	Poslovi pri kojima se udiše prašina pamučnih, lanenih i konopljinih vlakana te drugih prašina bronhokonstriktornog djelovanja
39.	Bronhalna astma	Poslovi pri kojima se udišu spojevi senzibilizirajućeg, nadražujućeg ili direktnog farmakološkog bronhokonstriktornog djelovanja
40.	Alergijski alveolitis	Poslovi pri kojima se udišu prašine zagađene mikroorganizmima i proteinskim česticama senzibilizirajućeg djelovanja
41.	Trajne promjene na glasnicama (čvorići i/ili fibrozacija vibratnog dijela glasnica)	Poslovi pri kojima je potreban osobit napor glasnica tijekom cijelog radnog vremena
42.	Kožne bolesti	Poslovi uz trajni ili ponovni kontakt s alergenima ili nadražljivcima kože
43.	Zarazne, parazitarne bolesti i zoonoze zadobivene na poslu pri kojem postoji rizik od kontaminacije	Poslovi vezani uz kontakt s ljudima oboljelim od zaraznih bolesti, sa zaraznim materijalom, zaraženim životinjama i njihovim otpacima
44.	Rak različitih organa i organskih sustava	Poslovi koji se obavljaju u zoni ionizacijskog ili ultraljubičastog zračenja ili pri čijem se obavljanju dolazi u kontakt s azbestom, arsenom, niklom, kromom i njihovim

		<p>spojevima, vinilkloridom, bisklorometil eterom (BCME), benzenom, nitro i amino derivatima aromatskih ugljikovodika, policikličkim aromatskim ugljikovodicima, polikloriranim derivatima aromatskih ugljikovodika, katranima, smolama, čađom, bitumenom i drugim naftnim derivatima, emisijom iz koksare, prašinom tvrdog drva i drugim štetnostima za koje je znanstveno dokazana veza između izloženosti i razvoja malignoma</p>
--	--	--