

Na podlagi četrtega odstavka 1. člena v zvezi z 82. členom Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11) minister za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti izdaja

**PRAVILNIK  
o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti biološkim dejavnikom pri delu**

1. člen

V Pravilniku o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti biološkim dejavnikom pri delu (Uradni list RS, št. št. 4/02, 39/05 in 43/11 – ZVZD-1) se prvi odstavek 1. člena se spremeni tako, da se glasi:

»(1) Ta pravilnik določa minimalne zahteve za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti določa minimalne zahteve za zagotavljanje varnosti in varovanje zdravja delavcev pred tveganji, ki so posledica ali so lahko posledica vpliva bioloških dejavnikov pri delu, kakor tudi ukrepe za preprečevanje takšnih tveganj v skladu z Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2000/54/ES z dne 18. septembra 2000 o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti biološkim dejavnikom pri delu (UL L št. 262 z dne 17. 10. 2000, str. 21), Direktivo Komisije (EU) 2019/1833 z dne 24. oktobra 2019 o spremembah prilog I, III, V in VI k Direktivi Evropskega parlamenta in Sveta 2000/54/ES glede izključno tehničnih prilagoditev (UL L št. 279 z dne 31. 10. 2019, str. 54) in Direktivo Komisije (EU) 2020/739 z dne 3. junija 2020 o spremembah Priloge III k Direktivi Evropskega parlamenta in Sveta 2000/54/ES glede vključitve SARS-CoV-2 na seznam bioloških dejavnikov, za katere je znano, da okužijo ljudi, in spremembah Direktive Komisije (EU) 2019/1833 (UL L št. 175 z dne 4.6.2020, str. 11).«

2. člen

Priloga I se nadomesti z novo Prilogo I, ki je kot Priloga 1 sestavni del tega pravilnika.

3. člen

Priloga III se nadomesti z novo Prilogo III, ki je kot Priloga 2 sestavni del tega pravilnika.

4. člen

Priloga V se nadomesti z novo Prilogo V, ki je kot Priloga 3 sestavni del tega pravilnika.

5. člen

Priloga VI se nadomesti z novo Prilogo VI, ki je kot Priloga 4 sestavni del tega pravilnika.

## KONČNA DOLOČBA

### 6. člen

Ta pravilnik začne veljati 20. novembra 2021. Razvrstitev biološkega dejavnika Koronavirus 2 hudega akutnega respiratornega sindroma (SARS-CoV-2) v Prilogu III ter Priloga V in Priloga VI, kadar se nanašata na biološki dejavnik SARS-CoV-2, veljajo od 24. novembra 2020.

Št. 0072-10/2020  
Ljubljana, dne 24. 8. 2020  
EVA: 2020-2611-0040

Janez Cigler Kralj  
minister za delo, družino,  
socialne zadeve in enake možnosti

Priloga 1: Priloga I: Odprt seznam del, pri katerih lahko delavci pridejo v stik z biološkimi dejavniki

Priloga 2: Priloga III: Razvrstitev bioloških dejavnikov

Priloga 3: Priloga V: Zadrževalni ukrepi in zadrževalne stopnje

Priloga 4: Priloga VI: Zadrževalni ukrepi in zadrževalne stopnje pri industrijskih procesih

**Priloga 1:**

**»PRILOGA I**

**Seznam dejavnosti, pri katerih lahko delavci pridejo v stik z biološkimi dejavniki**

1. Delo v obratih za proizvodnjo hrane.
2. Delo v kmetijstvu.
3. Delo, pri katerem prihaja do stika z živalmi in/ali izdelki živalskega izvora.
4. Delo v zdravstvu, vključno z enotami za izolacijo in mrtvašnicami.
5. Delo v kliničnih, veterinarskih in diagnostičnih laboratorijih, razen v diagnostičnih mikrobioloških laboratorijih.
6. Delo v obratih odlagališč odpadkov.
7. Delo v obratih za čiščenje odpadnih voda.«

## **Priloga 2:**

### **»PRILOGA III**

#### **Razvrstitev bioloških dejavnikov**

##### **Uvodne pripombe**

1. V seznam so vključeni le dejavniki, za katere je znano, da okužijo ljudi. Kjer je to primerno, je naveden toksični in alergogeni potencial teh dejavnikov. Živalski in rastlinski patogeni, za katere je znano, da ne učinkujejo na ljudi, so izključeni. Pri sestavljanju tega seznama razvrščenih bioloških dejavnikov niso bili upoštevani gensko spremenjeni mikroorganizmi.
2. Seznam temelji na vplivu teh dejavnikov na zdrave delavce. Posebni učinki na tiste, na katerih občutljivost lahko zaradi različnih razlogov vpliva predhodna bolezen, zdravljenje, zmanjšana odpornost, nosečnost ali dojenje, niso posebej upoštevani. Dodatno tveganje za take delavce je potrebno oceniti v okviru ocene tveganja, ki jo mora izdelati delodajalec. Pri nekaterih industrijskih procesih, laboratorijskem delu ali delu z živalmi, kjer prihaja do namernega ali nenamernega stika z biološkimi dejavniki iz 3. ali 4. skupine, morajo biti vsi morebiti sprejeti varnostni ukrepi v skladu s 16. členom tega pravilnika.
3. Biološki dejavniki, ki niso razvrščeni 2., 3. ali 4. skupino bioloških dejavnikov na seznamu, niso implicitno razvrščeni v 1. skupino bioloških dejavnikov. Ko gre za dejavnike, za katere je znano, da je za človeka patogena več kot ena vrsta, bo seznam vključeval tiste vrste, za katere je znano, da so najpogosteji povzročitelji bolezni, s splošnejšo navedbo dejstva, da lahko na zdravje vplivajo tudi druge vrste istega rodu. Kadar je v seznamu bioloških dejavnikov naveden celotni rod, je s tem implicirano, da so vrste in sevi, za katere je znano, da niso patogene, izključeni.
4. Kadar je neki sev oslabljen ali je izgubil znane virulentne gen, ni treba uporabljati ukrepov za omejevanje, ki so glede na razvrstitev potrebni za prvotni sev, temveč se upošteva oceno tveganja na delovnem mestu. Tako je, denimo, v primeru, ko se tak sev uporablja kot proizvod ali del proizvoda za profilaktične ali terapevtične namene.
5. Poimenovanje razvrščenih dejavnikov, ki je bilo uporabljeno pri določitvi tega seznama je skladno z najnovejšimi mednarodnimi dogovori o taksonomiji in poimenovanju dejavnikov, veljavnimi v času pripravljanja seznama.
6. Seznam razvrščenih bioloških dejavnikov je izdelan na osnovi znanstvenih spoznanj, ki so veljala v času nastajanja pravilnika. Posodobljen bo takoj, ko ne bo več odražal najnovejših znanstvenih spoznanj.
7. Vsi virusi, ki so bili že izolirani pri človeku, ni pa bila še opravljena ocena in niso uvrščeni v to prilogo, so razvrščeni najmanj v 2. skupino, razen kadar obstaja dokaz, da ni verjetno, da bi povzročali bolezen pri ljudeh.
8. Nekateri biološki dejavniki, razvrščeni v 3. skupino, ki so na seznamu označeni z dvema zvezdicama (\*\*), lahko predstavljajo zmanjšano tveganje za okužbo delavcev, ker se okužba ponavadi ne prenaša po zraku. Oceniti je potrebno, kakšne zadrževalne ukrepe je potrebno uporabiti za takšne dejavnike, pri čemer je potrebno upoštevati vrsto dejavnosti in količino dejavnika, tako da se lahko ugotovi, ali je v danih okoliščinah katerega od ukrepov mogoče izpustiti.
9. Zahteve glede zadrževalnih ukrepov, ki izhajajo iz razvrstiteve zajedalcev, veljajo le za tiste faze življenjskega ciklusa zajedalca, ko je nevaren za ljudi na delovnem mestu.
10. Na seznamu je tudi posebej navedeno, če je možno, da biološki dejavniki povzročajo alergogene ali toksične reakcije, če je na voljo učinkovito cepivo ali če je priporočljivo hraniti seznam izpostavljenih delavcev najmanj 10 let.

To je prikazano z naslednjimi črkami:

- A: Možni alergogeni učinki.
- D: Seznam delavcev, izpostavljenih temu biološkemu dejavniku, je treba hraniť najmanj 10 let po zadnji znani izpostavljenosti.
- T: Proizvaja toksin (strup).
- V: Na voljo je učinkovito cepivo, ki je registrirano v EU.

Pri preventivnem cepljenju je potrebno upoštevati kodeks ravnanja iz priloge VII tega pravilnika.

**BAKTERIJE  
in podobni organizmi**

Opomba: Pri bioloških dejavnikih na tem seznamu se vnos celotnega rodu z dodatkom "ssp." nanaša na druge vrste iz tega rodu, ki niso bile posebej vključene na seznam, vendar je zanje znano, da so povzročitelji bolezni pri ljudeh.

<b>Biološki dejavnik</b>	<b>Razvrstitev</b>	<b>Opombe</b>
<i>Actinomadura madurae</i>	2	
<i>Actinomadura pelletieri</i>	2	
<i>Actinomyces gerencseriae</i>	2	
<i>Actinomyces israelii</i>	2	
<i>Actinomyces</i> spp.	2	
<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> ( <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i> )	2	
<i>Anaplasma</i> spp.	2	
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> ( <i>Corynebacterium haemolyticum</i> )	2	
<i>Arcobacter butzleri</i>	2	
<i>Bacillus anthracis</i>	3	T
<i>Bacteroides fragilis</i>	2	
<i>Bacteroides</i> spp.	2	
<i>Bartonella bacilliformis</i>	2	
<i>Bartonella quintana</i> ( <i>Rochalimaea quintana</i> )	2	
<i>Bartonella</i> ( <i>Rochalimaea</i> ) spp.	2	
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	2	
<i>Bordetella parapertussis</i>	2	

<i>Bordetella pertussis</i>	2	T, V
<i>Bordetella</i> spp.	2	
<i>Borrelia burgdorferi</i>	2	
<i>Borrelia duttonii</i>	2	
<i>Borrelia recurrentis</i>	2	
<i>Borrelia</i> spp.	2	
<i>Brachyspira</i> spp.	2	
<i>Brucella abortus</i>	3	
<i>Brucella canis</i>	3	
<i>Brucella inopinata</i>	3	
<i>Brucella melitensis</i>	3	
<i>Brucella suis</i>	3	
<i>Burkholderia cepacia</i>	2	
<i>Burkholderia mallei</i> ( <i>Pseudomonas mallei</i> )	3	
<i>Burkholderia pseudomallei</i> ( <i>Pseudomonas pseudomallei</i> )	3	D
<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>fetus</i>	2	
<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i>	2	
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>doylei</i>	2	
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	2	
<i>Campylobacter</i> spp.	2	

<i>Cardiobacterium hominis</i>	2	
<i>Cardiobacterium valvarum</i>	2	
<i>Chlamydia abortus (Chlamydophila abortus)</i>	2	
<i>Chlamydia caviae (Chlamydophila caviae)</i>	2	
<i>Chlamydia felis (Chlamydophila felis)</i>	2	
<i>Chlamydia pneumoniae (Chlamydophila pneumoniae)</i>	2	
<i>Chlamydia psittaci (Chlamydophila psittaci) (ptičji sevi)</i>	3	
<i>Chlamydia psittaci (Chlamydophila psittaci) (drugi sevi)</i>	2	
<i>Chlamydia trachomatis (Chlamydophila trachomatis)</i>	2	
<i>Clostridium botulinum</i>	2	T
<i>Clostridium difficile</i>	2	T
<i>Clostridium perfringens</i>	2	T
<i>Clostridium tetani</i>	2	T, V
<i>Clostridium spp.</i>	2	
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	2	T, V
<i>Corynebacterium minutissimum</i>	2	
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	2	T
<i>Corynebacterium ulcerans</i>	2	T
<i>Corynebacterium spp.</i>	2	
<i>Coxiella burnetii</i>	3	

<i>Edwardsiella tarda</i>	2	
<i>Ehrlichia</i> spp.	2	
<i>Eikenella corrodens</i>	2	
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> ( <i>Flavobacterium meningosepticum</i> )	2	
<i>Enterobacter aerogenes</i> ( <i>Klebsiella mobilis</i> )	2	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> ( <i>Enterobacter cloacae</i> )	2	
<i>Enterobacter</i> spp.	2	
<i>Enterococcus</i> spp.	2	
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	2	
<i>Escherichia coli</i> (razen nepatogenih sevov)	2	
<i>Escherichia coli</i> , verocitotoksigeni sevi (npr. O157:H7 ali O103)	3 (*)	T
<i>Fluoribacter bozemanae</i> ( <i>Legionella</i> )	2	
<i>Francisella hispaniensis</i>	2	
<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>holarctica</i>	2	
<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>mediasiatica</i>	2	
<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>novicida</i>	2	
<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>tularensis</i>	3	
<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>funduliforme</i>	2	
<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>necrophorum</i>	2	

<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	
<i>Haemophilus ducreyi</i>	2	
<i>Haemophilus influenzae</i>	2	V
<i>Haemophilus</i> spp.	2	
<i>Helicobacter pylori</i>	2	
<i>Helicobacter</i> spp.	2	
<i>Klebsiella oxytoca</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>ozaenae</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>rhinoscleromatis</i>	2	
<i>Klebsiella</i> spp.	2	
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>fraseri</i>	2	
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pascullei</i>	2	
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i>	2	
<i>Legionella</i> spp.	2	
<i>Leptospira interrogans</i> (vsi serovari)	2	
<i>Leptospira interrogans</i> spp.	2	
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i>	2	
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>londoniensis</i>	2	

<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> ( <i>Proteus morganii</i> )	2	
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>sibonii</i>	2	
<i>Mycobacterium abscessus</i> subsp. <i>abscessus</i>	2	
<i>Mycobacterium africanum</i>	3	V
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> ( <i>Mycobacterium avium</i> )	2	
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> ( <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> )	2	
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>silvaticum</i>	2	
<i>Mycobacterium bovis</i>	3	V
<i>Mycobacterium caprae</i> ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> subsp. <i>caprae</i> )	3	
<i>Mycobacterium chelonae</i>	2	
<i>Mycobacterium chimaera</i>	2	
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	2	
<i>Mycobacterium intracellulare</i>	2	
<i>Mycobacterium kansasii</i>	2	
<i>Mycobacterium leprae</i>	3	
<i>Mycobacterium malmoense</i>	2	
<i>Mycobacterium marinum</i>	2	
<i>Mycobacterium microti</i>	3 (*)	
<i>Mycobacterium pinnipedii</i>	3	

<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	2	
<i>Mycobacterium simiae</i>	2	
<i>Mycobacterium szulgai</i>	2	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	V
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	3 (*)	
<i>Mycobacterium xenopi</i>	2	
<i>Mycoplasma hominis</i>	2	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	
<i>Mycoplasma</i> spp.	2	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	
<i>Neisseria meningitidis</i>	2	V
<i>Neorickettsia sennetsu</i> ( <i>Rickettsia sennetsu</i> , <i>Ehrlichia sennetsu</i> )	2	
<i>Nocardia asteroides</i>	2	
<i>Nocardia brasiliensis</i>	2	
<i>Nocardia farcinica</i>	2	
<i>Nocardia nova</i>	2	
<i>Nocardia otitidiscaziarum</i>	2	
<i>Nocardia</i> spp.	2	
<i>Orientia tsutsugamushi</i> ( <i>Rickettsia tsutsugamushi</i> )	3	
<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>gallicida</i> ( <i>Pasteurella gallicida</i> )	2	

<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i>	2	
<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>septica</i>	2	
<i>Pasteurella</i> spp.	2	
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	2	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	2	
<i>Porphyromonas</i> spp.	2	
<i>Prevotella</i> spp.	2	
<i>Proteus mirabilis</i>	2	
<i>Proteus penneri</i>	2	
<i>Proteus vulgaris</i>	2	
<i>Providencia alcalifaciens</i> ( <i>Proteus inconstans</i> )	2	
<i>Providencia rettgeri</i> ( <i>Proteus rettgeri</i> )	2	
<i>Providencia</i> spp.	2	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	T
<i>Rhodococcus hoagii</i> ( <i>Corynebacterium equii</i> )	2	
<i>Rickettsia africae</i>	3	
<i>Rickettsia akari</i>	3 (*)	
<i>Rickettsia australis</i>	3	
<i>Rickettsia canadensis</i>	2	
<i>Rickettsia conorii</i>	3	

<i>Rickettsia heilongjiangensis</i>	3 (*)	
<i>Rickettsia japonica</i>	3	
<i>Rickettsia montanensis</i>	2	
<i>Rickettsia typhi</i>	3	
<i>Rickettsia prowazekii</i>	3	
<i>Rickettsia rickettsii</i>	3	
<i>Rickettsia sibirica</i>	3	
<i>Rickettsia</i> spp.	2	
<i>Salmonella enterica (choleraesuis) subsp. arizona</i>	2	
<i>Salmonella enteritidis</i>	2	
<i>Salmonella paratyphi A, B, C</i>	2	V
<i>Salmonella typhi</i>	3 (*)	V
<i>Salmonella typhimurium</i>	2	
<i>Salmonella</i> (drugi serovari)	2	
<i>Shigella boydii</i>	2	
<i>Shigella dysenteriae</i> (tip 1)	3 (*)	T
<i>Shigella dysenteriae</i> , razen tipa 1	2	
<i>Shigella flexneri</i>	2	
<i>Shigella sonnei</i>	2	
<i>Staphylococcus aureus</i>	2	T

<i>Streptobacillus moniliformis</i>	2	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	2	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	2	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	T, V
<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	T
<i>Streptococcus suis</i>	2	
<i>Streptococcus</i> spp.	2	
<i>Treponema carateum</i>	2	
<i>Treponema pallidum</i>	2	
<i>Treponema pertenue</i>	2	
<i>Treponema</i> spp.	2	
<i>Trueperella pyogenes</i>	2	
<i>Ureaplasma parvum</i>	2	
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	2	
<i>Vibrio cholerae</i> (vključno z El Tor)	2	T, V
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ( <i>Benecka parahaemolytica</i> )	2	
<i>Vibrio</i> spp.	2	
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterolitica</i>	2	
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>palearctica</i>	2	
<i>Yersinia pestis</i>	3	

<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	2	
<i>Yersinia</i> spp.	2	

(\*)

Glej

8.

točko

uvodnih

pripomb

**VIRUSI (\*)**

(\*) Glej 7. točko uvodnih pripomb.

Opomba: virusi so razvrščeni glede na red (O), družino (F) in rod (G).

<b>Biološki dejavnik (vrsta virusa ali navedeni taksonomski red)</b>	<b>Razvrstitev</b>
<i>Bunyavirales</i> (O)	
<i>Hantaviridae</i> (F)	
<i>Orthohantavirus</i> (G)	
Andski ortohantavirus (vrsta hantavirusa, ki povzroča hantavirusni pljučni sindrom [HPS])	3
Ortohantavirus Bayou	3
Ortohantavirus Black Creek Canal	3
Ortohantavirus Cano Delgadito	3
Ortohantavirus Choclo	3
Ortohantavirus Dobrava-Beograd (vrsta hantavirusa, ki povzroča hemoragično	3

mrzlico z renalnim sindromom [HMRS])	
Ortohantavirus El Moro Canyon	3
Ortohantavirus Hantaan (vrsta hantavirusa, ki povzroča hemoragično mrzlico z renalnim sindromom [HMRS])	
Ortohantavirus Laguna Negra	3
Ortohantavirus Prospect Hill	2
Ortohantavirus Puumala (vrsta hantavirusa, ki povzroča epidemično nefropatijo [EN])	2
Ortohantavirus Seul (vrsta hantavirusa, ki povzroča hemoragično mrzlico z renalnim sindromom [HMRS])	3
Ortohantavirus Sin Nombre (vrsta hantavirusa, ki povzroča hantavirusni pljučni	3

sindrom [HPS])	
Drugi hantavirusi, za katere je znano, da so patogeni	2
<i>Nairoviridae</i> (F)	
Orthonairovirus (G)	
Ortonairovirus krimsko-kongoške hemoragične mrzlice	4
Ortonairovirus Dugbe	2
Ortonairovirus Hazara	2
Ortonairovirus nairobijske bolezni ovac	2
Drugi nairovirusi, za katere je znano, da so patogeni	2
<i>Peribunyaviridae</i> (F)	
Orthobunyavirus (G)	
Ortobunjavirus Bunyamwera (virus Germiston)	2
Ortobunjavirus kalifornijskega encefalitisa	2
Ortobunjavirus Oropouche	3

Drugi ortobunjavirusi, za katere je znano, da so patogeni	2
<i>Phenuiviridae</i> (F)	
Phlebovirus (G)	
Flebovirus Bhanja	2
Flebovirus Punta Toro	2
Flebovirus mrzlice doline Rift	3
Flebovirus Naples mrzlice peščene muhe (virus Toscana)	2
Flebovirus SFTS (virus visoke vročine s trombocitopenijo)	3
Drugi flebovirusi, za katere je znano, da so patogeni	2
Herpesvirales (O)	
<i>Herpesviridae</i> (F)	
Cytomegalovirus (G)	
Humani betaherpesvirus 5 (citomegalovirus)	2
Lymphocryptovirus (G)	

Humani gamaherpesvirus 4 (Epstein-Barrovi virus)	2
Rhadinovirus (G)	
Humani gamaherpesvirus 8	2
Roseolovirus (G)	
Humani betaherpesvirus 6A (humani B- celični limfotropni virus)	2
Humani betaherpesvirus 6B	2
Humani betaherpesvirus 7	2
Simplexvirus (G)	
Opičji alfaherpesvirus 1 ( <i>Herpesvirus simiae</i> , virus herpes B)	3
Humani alfaherpesvirus 1 (humani herpesvirus 1, virus herpes simpleks tip 1)	2
Humani alfaherpesvirus 2 (humani herpesvirus 2,	2

virus herpes simpleks tip 2)	
Varicellovirus (G)	
Humani alfaherpesvirus 3 (herpesvirus varicella-zoster)	2
Mononegavirales (O)	
<i>Filoviridae</i> (F)	
Ebolavirus (G)	4
Marburgvirus (G)	
Virus Marburg	4
<i>Paramyxoviridae</i> (F)	
Avulavirus (G)	
Virus atypične kokošje kuge	2
Henipavirus (G)	
Henipavirus Hendra	4
Henipavirus Nipah	4
Morbillivirus (G)	
Virus ošpic	2
Respirovirus (G)	
Humani respirovirus	2

1 (virus parainfluenza 1)	
Humani respirovirus 3 (virus parainfluenza 3)	2
Rubulavirus (G)	
Virus mumpsa	2
Humani rubulavirus 2 (virus parainfluenza 2)	2
Humani rubulavirus 4 (virus parainfluenza 4)	2
<i>Pneumoviridae</i> (F)	
Metapneumovirus (G)	
Orthopneumovirus (G)	
Humani ortopneumovirus (respiratori sincicijski virus)	2
<i>Rhabdoviridae</i> (F)	
Lyssavirus (G)	
Avstralski netopirske lisavirus	3 <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.279.01.0054.01.SLV&amp;toc=OJ:L:2019:-ntr*3-L_2019279SL.01005703-E0004">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2019.279.01.0054.01.SLV&amp;toc=OJ:L:2019:-ntr*3-L_2019279SL.01005703-E0004</a> (**)
Lisavirus Duvenhage	3 (**)
Evropski netopirske lisavirus 1	3 (**)

Evropski netopirski lisavirus 2	3 (**)
Lisavirus Lagos	3 (**)
Lisavirus Mokola	3
Virus stekline	3 (**)
Vesiculovirus (G)	
Virus vezikularnega stomatitisa, vezikulovirus Alagoas	2
Virus vezikularnega stomatitisa, vezikulovirus Indiana	2
Virus vezikularnega stomatitisa, vezikulovirus New Jersey	2
Vezikulovirus Piry (virus Piry)	2
Nidovirales (O)	
Coronaviridae (F)	
Betacoronavirus (G)	
Koronavirus, povezan s sindromom akutne respiratorne stiske (virus SARS)	3
Koronavirus 2 hudega akutnega respiratornega	3

sindroma (SARS-CoV-2) (')	
Koronavirus bližnjevzhodnega respiratornega sindroma (virus MERS)	3
Druge <i>Coronaviridae</i> , za katere je znano, da so patogene	2
Picornavirales (O)	
<i>Picornaviridae</i> (F)	
Cardiovirus (G)	
Virus Saffold	2
Cosavirus (G)	
Cosavirus A	2
Enterovirus (G)	
Enterovirus A	2
Enterovirus B	2
Enterovirus C	2
Enterovirus D, humani enterovirus tip 70 (virus akutnega hemoragičnega konjunktivitisa)	2

Rinovirusi	2
Poliovirus, tip 1 in 3	2
Poliovirus, tip 2 (¹)	3
Hepatovirus (G)	
Hepatovirus A (virus hepatitisa A, humani enterovirus tip 72)	2
Kobuvirus (G)	
Aichivirus A (Aichivirus 1)	2
Parechovirus (G)	
Parechovirusi A	2
Parechovirusi B (virus Ljungan)	2
Druge <i>Picornaviridae</i> , za katere je znano, da so patogene	2
Nerazvrščeno (O)	
<i>Adenoviridae</i> (F)	2
<i>Astroviridae</i> (F)	2
<i>Arenaviridae</i> (F)	
Mammarenavirus (G)	

Brazilski mammarenavirus	4
Mammarenavirus Chapare	4
Mammarenavirus Flexal	3
Mammarenavirus Guanarito	4
Mammarenavirus Junin	4
Mammarenavirus Lassa	4
Mammarenavirus Lujo	4
Mammarenavirus limfocitnega horiomeningitisa, nevrotropni sevi	2
Mammarenavirus limfocitnega horiomeningitisa (drugi sevi)	2
Mammarenavirus Machupo	4
Mammarenavirus Mobala	2
Mammarenavirus Mopeia	2
Mammarenavirus	2

Tacaribe	
Mammarenavirus Whitewater Arroyo	3
<i>Caliciviridae</i> (F)	
Norovirus (G)	
Norovirus (virus Norwalk)	2
Druge <i>Caliciviridae</i> , za katere je znano, da so patogene	2
<i>Hepadnaviridae</i> (F)	
Orthohepadnavirus (G)	
Virus hepatitisa B	3 (**)
<i>Hepeviridae</i> (F)	
Orthohepevirus (G)	
Ortohepevirus A (virus hepatitisa E)	2
<i>Flaviviridae</i> (F)	
Flavivirus (G)	
Virus denge	3
Virus japonskega encefalitisa	3
Virus Kyasanur	3

Forest	
Virus lupingove bolezni	3 (**)
Virus encefalitisa Murray Valley (virus avstralskega encefalitisa)	3
Virus hemoragične mrzlice omsk	3
Virus Powassan	3
Virus Rocio	3
Virus encefalitisa St. Louis	3
Virus klopnega encefalitisa	
Virus Absettarov	3
Virus Hanzalova	3
Virus Hypr	3
Virus Kumlinge	3
Virus Negishi	3
Ruski pomladno-poletni encefalitis ( <sup>a</sup> )	3
Virus klopnega encefalitisa, srednjeevropski podtip	3 (**)

Virus klopnega encefalitisa, daljnovzhodni podtip	3
Virus klopnega encefalitisa, sibirski podtip	3
Virus Wesselsbron	3 (**)
Virus Zahodnega Nila	3
Virus rumene mrzlice	3
Virus zike	2
Drugi flavivirusi, za katere je znano, da so patogeni	2
Hepacivirus (G)	
Hepacivirus C (virus hepatitsa C)	3 (**)
<i>Orthomyxoviridae</i> (F)	
Gammainfluenzavirus (G)	
Virus influence C	2
Influenzavirus A (G)	
Virusi visokopatogene aviarne influence HPAIV (H5), npr. H5N1	3

Virusi visokopatogene aviarne influence HPAIV (H7), npr. H7N7, H7N9	3
Virus influence A	2
Virus influence A A/New York/1/18 (H1N1) (španska gripa 1918)	3
Virus influence A A/Singapur/1/57 (H2N2)	3
Virus nizkopatogene aviarne influence (LPAI) H7N9	3
Influenzavirus B (G)	
Virus influence B	2
Thogoto virus (G)	
Virus Dhori (klopne <i>orthomyxoviridae</i> : Dhori)	2
Virus Thogoto (klopne <i>orthomyxoviridae</i> : Thogoto)	2
<i>Papillomaviridae</i> (F)	2
<i>Parvoviridae</i> (F)	
Erythroparvovirus (G)	
Primatski	2

eritroparvovirus 1 (humani parvovirus, virus B 19)	
<i>Polyomaviridae</i> (F)	
Betapolyomavirus (G)	
Humani poliomavirus 1 (virus BK)	2
Humani poliomavirus 2 (virus JC)	2
<i>Poxviridae</i> (F)	
Molluscipoxvirus (G)	
Virus mehkužk	2
Orthopoxvirus (G)	
Virus govejih koz	2
Virus opičjih koz	3
Virus vakcinije (vključno z virusom bivoljih koz ( <sup>e</sup> ), virusom slonjih koz ( <sup>f</sup> ), virusom kunčjih koz ( <sup>g</sup> ))	2
Virus črnih koz (major in minor)	4
Parapoxvirus (G)	
Virus Orf	2

Parapoxvirus bovis	2
Yatapoxvirus (G)	
Virus Tanapox	2
Virus Yaba (virus opičjega tumorja)	2
<i>Reoviridae</i> (F)	
Seadornavirus (G)	
Virus Banna	2
Coltivirus (G)	2
Rotavirus (G)	2
Orbivirus (G)	2
<i>Reoviridae</i> (F)	
Deltaretrovirus (G)	
Primatski T- limfotropni virus 1 (humani T-celični limfotropni virus, tip 1)	3 (**)
Primatski T- limfotropni virus 2 (humani T-celični limfotropni virus, tip 2)	3 (**)
Lentivirus (G)	
Virus humane	3 (**)

imunske pomanjkljivosti 1	
Virus humane imunske pomanjkljivosti 2	3 (**)
Virus opičje imunske pomanjkljivosti (SIV) ( <sup>h</sup> )	2
<i>Togaviridae</i> (F)	
Alphavirus (G)	
Virus Cabassou	3
Virus vzhodnega encefalomielitisa enoprstih kopitarjev	3
Virus Bebaru	2
Virus čikungunje	3 (**)
Virus Everglades	3 (**)
Virus Mayaro	3
Virus Mucambo	3 (**)
Virus Ndumu	3 (**)
Virus O'nyong-nyong	2
Virus Ross River	2
Virus Semliki Forest	2
Virus Sindbis	2

Virus Tonate	3 (**)
Virus venezuelskega encefalomielitisa enoprstih kopitarjev	3
Virus zahodnega encefalomielitisa enoprstih kopitarjev	3
Drugi alfavirusi, za katere je znano, da so patogeni	2
Rubivirus (G)	
Virus rdečk	2
Nerazvrščeno (F)	
Deltavirus (G)	
parvovirusVirus hepatitisa D ( <sup>b</sup> )	2

(\*) Glej 7. točko uvodnih pripomb.

(\*\*) Glej 8. točko uvodnih pripomb.

(<sup>a</sup>) Klopni encefalitis.

(<sup>b</sup>) Virus hepatitisa D je pri delavcih patogen le ob prisotnosti hkratne ali sekundarne okužbe, ki jo povzroči virus hepatitisa B. Cepljenje proti virusu hepatitisa B bo torej zaščitilo delavce, ki niso okuženi z virusom hepatitisa B, pred virusom hepatitisa D.

(<sup>c</sup>) Le za tip A in tip B.

(<sup>d</sup>) Priporočljivo pri delu, ki vključuje neposreden stik s temi dejavniki.

(<sup>e</sup>) Identificirana sta dva virusa: prvi je virus tipa bivoljih koz, drugi pa različica virusa vakcinije.

(<sup>f</sup>) Različica virusa govejih koz.

(<sup>g</sup>) Različica virusa vakcinije.

(<sup>h</sup>) Zaenkrat ni zabeleženih primerov okužb ljudi z drugimi retrovirusi opisjega porekla. Za delo z njimi se kot varnostni ukrep priporoča 3. zadrževalna stopnja.

(<sup>i</sup>) Diagnostično laboratorijsko delo, ki ne vključuje razmnoževanja in vključuje SARS-CoV-2 se mora izvajati v objektu, kjer se uporablajo postopki, enakovredni najmanj 2. zadrževalni stopnji. Delo, ki vključuje razmnoževanje SARS-CoV-2, se mora izvajati v laboratoriju, kjer se uporablajo postopki, enakovredni 3. zadrževalni stopnji, tlak pa mora biti nižji od atmosferskega.



## DEJAVNIKI PRIONSKIH BOLEZNI

Biološki dejavnik	Razvrstitev	Opombe
Dejavnik Creutzfeldt-Jakobove bolezni	3 (*)	D ( <sup>a</sup> )
Variantni dejavnik Creutzfeldt-Jakobove bolezni	3 (*)	D ( <sup>a</sup> )
Dejavnik bovine spongiformne encefalopatije (BSE) in drugih povezanih prenosljivih spongiformnih encefalopatij	3 (*)	D ( <sup>a</sup> )
Dejavnik Gerstmann-Sträussler-Scheinkerjevega sindroma	3 (*)	D ( <sup>a</sup> )
Dejavnik kuruja	3 (*)	D ( <sup>a</sup> )
Dejavnik praskavca	2	

(\*) Glej 8. točko uvodnih pripomb.

(a) Priporočljivo za delo, ki vključuje neposreden stik s temi dejavniki.

## ZAJEDAVCI

Opomba: Pri bioloških dejavnikih na tem seznamu se vnos celotnega rodu z dodatkom »ssp.« nanaša na druge vrste iz tega rodu, ki niso bile posebej vključene na seznam, vendar je zanje znano, da so povzročitelji bolezni pri ljudeh. Za več informacij glej 3. točko uvodnih pripomb.

Biološki dejavnik	Razvrstitev	Opombe
<i>Acanthamoeba castellani</i>	2	
<i>Ancylostoma duodenale</i>	2	
<i>Angiostrongylus cantonensis</i>	2	
<i>Angiostrongylus costaricensis</i>	2	
<i>Anisakis simplex</i>	2	A
<i>Ascaris lumbricoides</i>	2	A
<i>Ascaris suum</i>	2	A
<i>Babesia divergens</i>	2	
<i>Babesia microti</i>	2	
<i>Balamuthia mandrillaris</i>	3	
<i>Balantidium coli</i>	2	
<i>Brugia malayi</i>	2	
<i>Brugia pahangi</i>	2	
<i>Brugia timori</i>	2	
<i>Capillaria philippinensis</i>	2	

<i>Capillaria</i> spp.	2	
<i>Clonorchis sinensis</i> ( <i>Opisthorchis sinensis</i> )	2	
<i>Clonorchis viverrini</i> ( <i>Opisthorchis viverrini</i> )	2	
<i>Cryptosporidium hominis</i>	2	
<i>Cryptosporidium parvum</i>	2	
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	2	
<i>Dicrocoelium dentriticum</i>	2	
<i>Dipetalonema streptocerca</i>	2	
<i>Diphyllobothrium latum</i>	2	
<i>Dracunculus medinensis</i>	2	
<i>Echinococcus granulosus</i>	3 (*)	
<i>Echinococcus multilocularis</i>	3 (*)	
<i>Echinococcus oligarthrus</i>	3 (*)	
<i>Echinococcus vogeli</i>	3 (*)	
<i>Entamoeba histolytica</i>	2	
<i>Enterobius vermicularis</i>	2	
<i>Enterocytozoon bieneusi</i>	2	
<i>Fasciola gigantica</i>	2	
<i>Fasciola hepatica</i>	2	
<i>Fasciolopsis buski</i>	2	

<i>Giardia lamblia</i> ( <i>Giardia duodenalis</i> , <i>Giardia intestinalis</i> )	2	
<i>Heterophyes</i> spp.	2	
<i>Hymenolepis diminuta</i>	2	
<i>Hymenolepis nana</i>	2	
<i>Leishmania aethiopica</i>	2	
<i>Leishmania braziliensis</i>	3 (*)	
<i>Leishmania donovani</i>	3 (*)	
<i>Leishmania guyanensis</i> ( <i>Viannia guyanensis</i> )	3 (*)	
<i>Leishmania infantum</i> ( <i>Leishmania chagasi</i> )	3 (*)	
<i>Leishmania major</i>	2	
<i>Leishmania mexicana</i>	2	
<i>Leishmania panamensis</i> ( <i>Viannia panamensis</i> )	3 (*)	
<i>Leishmania peruviana</i>	2	
<i>Leishmania tropica</i>	2	
<i>Leishmania</i> spp.	2	
<i>Loa loa</i>	2	
<i>Mansonella ozzardi</i>	2	
<i>Mansonella perstans</i>	2	
<i>Mansonella streptocerca</i>	2	
<i>Metagonimus</i> spp.	2	

<i>Naegleria fowleri</i>	3	
<i>Necator americanus</i>	2	
<i>Onchocerca volvulus</i>	2	
<i>Opisthorchis felineus</i>	2	
<i>Opisthorchis</i> spp.	2	
<i>Paragonimus westermani</i>	2	
<i>Paragonimus</i> spp.	2	
<i>Plasmodium falciparum</i>	3 (*)	
<i>Plasmodium knowlesi</i>	3 (*)	
<i>Plasmodium</i> spp. (humani in opičji)	2	
<i>Sarcocystis suis hominis</i>	2	
<i>Schistosoma haematobium</i>	2	
<i>Schistosoma intercalatum</i>	2	
<i>Schistosoma japonicum</i>	2	
<i>Schistosoma mansoni</i>	2	
<i>Schistosoma mekongi</i>	2	
<i>Strongyloides stercoralis</i>	2	
<i>Strongyloides</i> spp.	2	
<i>Taenia saginata</i>	2	
<i>Taenia solium</i>	3 (*)	

<i>Toxocara canis</i>	2	
<i>Toxocara cati</i>	2	
<i>Toxoplasma gondii</i>	2	
<i>Trichinella nativa</i>	2	
<i>Trichinella nelsoni</i>	2	
<i>Trichinella pseudospiralis</i>	2	
<i>Trichinella spiralis</i>	2	
<i>Trichomonas vaginalis</i>	2	
<i>Trichostrongylus orientalis</i>	2	
<i>Trichostrongylus</i> spp.	2	
<i>Trichuris trichiura</i>	2	
<i>Trypanosoma brucei brucei</i>	2	
<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	2	
<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	3 (*)	
<i>Trypanosoma cruzi</i>	3 (*)	
<i>Wuchereria bancrofti</i>	2	

(\*) Glej 8. točko uvodnih pripomb.

## GLIVE

Opomba: Pri bioloških dejavnikih na tem seznamu se vnos celotnega rodu z dodatkom „ssp.“ nanaša na druge vrste iz tega rodu, ki niso bile posebej vključene na seznam, vendar je zanje znano, da so povzročitelji bolezni pri ljudeh. Za več informacij glej 3. točko uvodnih pripomb.

Biološki dejavnik	Razvrstitev	Opombe
<i>Aspergillus flavus</i>	2	A
<i>Aspergillus fumigatus</i>	2	A
<i>Aspergillus</i> spp.	2	
<i>Blastomyces dermatitidis</i> ( <i>Ajellomyces dermatitidis</i> )	3	
<i>Blastomyces gilchristii</i>	3	
<i>Candida albicans</i>	2	A
<i>Candida dubliniensis</i>	2	
<i>Candida glabrata</i>	2	
<i>Candida parapsilosis</i>	2	
<i>Candida tropicalis</i>	2	
<i>Cladophialophora bantiana</i> ( <i>Xylohypha bantiana</i> , <i>Cladosporium bantianum</i> , <i>trichoides</i> )	3	
<i>Cladophialophora modesta</i>	3	
<i>Cladophialophora</i> spp.	2	
<i>Coccidioides immitis</i>	3	A
<i>Coccidioides posadasii</i>	3	A

<i>Cryptococcus gattii</i> ( <i>Filobasidiella neoformans</i> var. <i>bacillispora</i> )	2	A
<i>Cryptococcus neoformans</i> ( <i>Filobasidiella neoformans</i> var. <i>neoformans</i> )	2	A
<i>Emmonsia parva</i> var. <i>parva</i>	2	
<i>Emmonsia parva</i> var. <i>crescens</i>	2	
<i>Epidemophyton floccosum</i>	2	A
<i>Epidemophyton</i> spp.	2	
<i>Fonsecaea pedrosoi</i>	2	
<i>Histoplasma capsulatum</i>	3	
<i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>farciminosum</i>	3	
<i>Histoplasma duboisii</i>	3	
<i>Madurella grisea</i>	2	
<i>Madurella mycetomatis</i>	2	
<i>Microsporum</i> spp.	2	A
<i>Nannizzia</i> spp.	2	
<i>Neotestudina rosatii</i>	2	
<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	3	A
<i>Paracoccidioides lutzii</i>	3	
<i>Paraphyton</i> spp.	2	
<i>Rhinocladiella mackenziei</i>	3	
<i>Scedosporium apiospermum</i>	2	

<i>Scedosporium prolificans (inflatum)</i>	2	
<i>Sporothrix schenckii</i>	2	
<i>Talaromyces marneffei (Penicillium marneffei)</i>	2	A
<i>Trichophyton rubrum</i>	2	A
<i>Trichophyton tonsurans</i>	2	A
<i>Trichophyton</i> spp.	2	

«

**Priloga 3:****»PRILOGA V****Zadrževalni ukrepi in zadrževalne stopnje**

## Uvodna pripomba

Ukrepi, navedeni v tej prilogi, se uporabljajo ob upoštevanju vrste dejavnosti, ocene tveganja za delavce in vrste določenega biološkega dejavnika.

Oznaka »Priporočljivo« v preglednici pomeni, da je ukrepe treba načeloma uporabljati, razen če rezultati ocene tveganja iz prvega odstavka 3. člena tega pravilnika kažejo nasprotno.

A. Zadrževalni ukrepi	B. Zadrževalne stopnje		
	2	3	4
Delovno mesto			
1. Delovno mesto naj bo ločeno od vseh drugih dejavnosti v isti stavbi	Ne	Priporočljivo	Da
2. Delovno mesto mora biti možno nepropustno zapreti, da se ga da dezinficirati	Ne	Priporočljivo	Da
Objekti/prostori			
3. Z okuženim materialom, vključno z vsemi živalmi, je treba ravnati v varnostni sobi, izolatorju ali drugem ustreznem zaprtem sistemu	Kjer je to ustrezeno	Da, kadar se okužba prenaša po zraku	Da
Oprema			
4. Dovajani in odvajani zrak na delovnem mestu je treba prečistiti z uporabo (HEPA <sup>1</sup> ) ali na podoben način	Ne	Da, odvajani zrak	Da, dovajani in odvajani zrak
5. Na delovnem mestu je treba vzdrževati tlak, nižji od atmosferskega	Ne	Priporočljivo	Da
6. Površine, ki so vodotesne in	Da, delovna	Da, delovna miza, tla in	Da, delovna

preproste za čiščenje	miza in tla	druge površine, določene z oceno tveganja	miza, stene, tla in strop
7. Površine, odporne na kisline, baze, topila, razkužila	Priporočljivo	Da	Da
Ureditev dela			
8. Dostop je dovoljen samo pooblaščenim delavcem	Priporočljivo	Da	Da, skozi zračno zapor <sup>2</sup>
9. Učinkovit nadzor nad prenašalcji, npr. glodavci in žuželkami	Priporočljivo	Da	Da
10. Posebni dezinfekcijski postopki	Da	Da	Da
11. Varno shranjevanje biološkega dejavnika	Da	Da	Da, zavarovano skladišče
12. Osebje se mora oprhati, preden zapusti nadzorovan območje	Ne	Priporočljivo	Priporočljivo
Odpadki			
13. Validiran postopek inaktivacije za varno odstranjevanje živalskih trupel	Priporočljivo	Da, v obratu ali izven obrata	Da, v obratu
Drugi ukrepi			
14. Laboratorij mora imeti lastno opremo	Ne	Priporočljivo	Da
15. Potrebno je opazovalno okno ali druga rešitev za opazovanje prisotnih v prostoru	Priporočljivo	Priporočljivo	Da

(<sup>1</sup>) HEPA: visokoučinkoviti zračni filter za delce (High Efficiency Particulate Air).

(<sup>2</sup>) Zračna zapora: obvezen vstop skozi zračno zaporo, ki je od laboratorija ločen prostor. Čista stran zračne zapore mora biti ločena od strani, za katero veljajo omejevalni ukrepi, s prostori za preoblačenje ali prhanje in po možnosti z avtomatskim sledilnim zapiranjem vrat.«

**Priloga 4:**

**»PRILOGA VI**

**Zadrževalni ukrepi in zadrževalne stopnje pri industrijskih procesih**

Uvodna pripomba

Oznaka »Priporočljivo« v preglednici pomeni, da je ukrepe treba načeloma uporabljati, razen če rezultati ocene tveganja iz prvega odstavka 3. člena tega pravilnika kažejo nasprotno.

*Biološki dejavniki skupine 1*

Pri delu z biološkimi dejavniki iz 1. skupine, vključno z oslabljenimi živimi cepivi, je priporočljivo upoštevati načela varnosti pri delu in higiene dela.

*Biološki dejavniki skupine 2, 3 in 4*

Na podlagi ocene tveganja glede katerega koli posameznega delovnega postopka ali dela postopka je priporočljivo izbrati in kombinirati zadrževalne ukrepe iz različnih spodnjih kategorij.

A. Zadrževalni ukrepi	B. Zadrževalne stopnje		
	2	3	4
Splošno			
1. Z organizmi, sposobnimi za preživetje, naj se ravna tako, da je delovni postopek fizično ločen od ostalega okolja	Da	Da	Da
2. Z odvedenimi plini iz zaprtega sistema naj se ravna tako, da:	je sproščanje čim manjše	se sproščanje prepreči	se sproščanje prepreči
3. Vzorčenje, dodajanje snovi v zaprti sistem in prenos organizmov, sposobnih za preživetje, v drug zaprti sistem je treba opraviti tako, da:	je sproščanje čim manjše	se sproščanje prepreči	se sproščanje prepreči
4. Večje količine tekoče kulture se ne sme odstraniti iz zaprtega sistema, razen če so bili organizmi, sposobni za preživetje:	inaktivirani z validiranimi kemičnimi ali fizikalnimi sredstvi	inaktivirani z validiranimi kemičnimi ali fizikalnimi sredstvi	inaktivirani z validiranimi kemičnimi ali fizikalnimi sredstvi
5. Zatesnitev naj bo zasnovana	je sproščanje čim	se sproščanje	se sproščanje

tako, da:	manjše	prepreči	prepreči
6. Nadzorovano območje mora biti zasnovano tako, da zadrži razlitje celotne vsebine zaprtega sistema	Ne	Priporočljivo	Da
7. Nadzorovano območje naj bo mogoče zatesniti, da se omogoči dezinficiranje	Ne	Priporočljivo	Da
Objekti/prostori			
8. Za osebje naj bodo zagotovljeni prostori za dekontaminacijo in umivanje	Da	Da	Da
Oprema			
9. Dovod in odvod zraka na nadzorovanem območju je treba prečistiti s filtrom HEPA ( <sup>1</sup> )	Ne	Priporočljivo	Da
10. V nadzorovanem območju je treba vzdrževati tlak, nižji od atmosferskega	Ne	Priporočljivo	Da
11. Nadzorovano območje je treba ustrezno prezračevati, da se čim bolj zmanjša kontaminacija zraka	Priporočljivo	Priporočljivo	Da
Sistem dela			
12. Zaprti sistemi ( <sup>2</sup> ) morajo biti na nadzorovanem območju	Priporočljivo	Priporočljivo	Da, in namensko zgrajeni
13. Postavljeni naj bodo znaki za biološko nevarnost	Priporočljivo	Da	Da
14. Dostop naj bo dovoljen samo pooblaščenemu osebju	Priporočljivo	Da	Da, skozi zračno zaporo (3)

15. Osebje naj se oprha, preden zapusti nadzorovano območje	Ne	Priporočljivo	Da
16. Osebje naj nosi varovalno obleko	Da, delovno obleko	Da	Da, popolnoma se preobleče
Odpadki			
17. Odpadne vode iz odtokov in prh naj se pred izpuščanjem zberejo in inaktivirajo	Ne	Priporočljivo	Da
18. Čiščenje odpadnih voda pred končnim izpustom	Inaktivirati z validiranimi kemičnimi ali fizikalnimi sredstvi	Inaktivirati z validiranimi kemičnimi ali fizikalnimi sredstvi	Inaktivirati z validiranimi kemičnimi ali fizikalnimi sredstvi

(<sup>1</sup>) HEPA: visokoučinkoviti zračni filter za delce (High Efficiency Particulate Air).

(<sup>2</sup>) Zaprti sistem: sistem, ki fizično ločuje delovni postopek od ostalega okolja (npr. inkubacijske posode, cisterne itd.).

(<sup>3</sup>) Zračna zapora: obvezen vstop skozi zračno zaporo, ki je od laboratorija ločen prostor. Čista stran zračne zapore mora biti ločena od strani, za katero veljajo omejevalni ukrepi, s prostori za preoblačenje ali prhanje in po možnosti z avtomatskim sledilnim zapiranjem vrat.«