# N á v r h

Nařízení vlády

ze dne ….2020,

kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Vláda nařizuje podle § 21 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a k provedení zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 585/2006 Sb., zákona č. 181/2007 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 296/2007 Sb., zákona č. 362/2007 Sb., nálezu Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 116/2008 Sb., zákona č. 121/2008 Sb., zákona č. 126/2008 Sb., zákona č. 294/2008 Sb., zákona č. 305/2008 Sb., zákona č. 306/2008 Sb., zákona č. 382/2008 Sb., zákona č. 286/2009 Sb., zákona č. 320/2009 Sb., zákona č. 326/2009 Sb., zákona č. 427/2010 Sb., zákona č. 73/2011 Sb., zákona č. 180/2011 Sb., zákona č. 185/2011 Sb., zákona č. 341/2011 Sb., zákona č. 364/2011 Sb., zákona č. 365/2011 Sb., zákona č. 367/2011 Sb., zákona č. 375/2011 Sb., zákona č. 466/2011 Sb., zákona č. 167/2012 Sb., zákona č. 385/2012 Sb., zákona č. 396/2012 Sb., zákona č. 399/2012 Sb., zákona č. 155/2013 Sb., zákona č. 303/2013 Sb., zákona č. 101/2014 Sb., zákona č. 182/2014 Sb., zákona č. 250/2014 Sb., zákona č. 205/2015 Sb., zákona č. 298/2015 Sb., zákona č. 377/2015 Sb., zákona č. 47/2016 Sb., zákona č. 264/2016 Sb., zákona č. 298/2016 Sb., zákona č. 460/2016 Sb., zákona č. 93/2017 Sb., zákona č. 99/2017 Sb., zákona č. 148/2017 Sb., zákona č. 202/2017 Sb., zákona č. 203/2017 Sb., zákona č. 206/2017 Sb., zákona č. 222/2017 Sb., zákona č. 292/2017 Sb., zákona č. 310/2017 Sb., zákona č. 181/2018 Sb., zákona č. 32/2019 Sb., zákona č. 366/2019 Sb. a zákona č. 285/2020 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb., nařízení vlády č. 93/2012 Sb., nařízení vlády č. 9/2013 Sb., nařízení vlády č. 32/2016 Sb., nařízení vlády č. 246/2018 Sb. a nařízení vlády č. 41/2020 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na nový řádek doplňují věty:

„Směrnice Komise (EU) 2020/739 ze dne 3. června 2020, kterou se mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/54/ES, pokud jde o zařazení SARS-CoV-2 na seznam biologických činitelů, o nichž je známo, že vyvolávají u člověka nakažlivé nemoci, a kterou se mění směrnice Komise (EU) 2019/1833.

Směrnice Komise (EU) 2019/1833 ze dne 24. října 2019, kterou se mění přílohy I, III, V a VI směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/54/ES, pokud jde o úpravy čistě technického rázu.“.

*CELEX 32019L1833*

*CELEX 32020L0739*

1. V Příloze č. 7 části A se ve sloupci „Biologický činitel“ slovo „Viry2)“nahrazuje slovem „Viry“.
2. V Příloze č. 7 části A se řádek „Lidský coronavirus“ nahrazuje řádky, které znějí:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koronavirus související s těžkým akutním respiračním syndromem (virus SARS) | 3 |  |
| Koronavirus 2 související s těžkým akutním respiračním syndromem (SARS-CoV-2)b) | 3 |  |
| Koronavirus z Blízkého východu související s těžkým respiračním syndromem (virus MERS) | 3 |  |
| Ostatní *Coronaviridae* známé jako patogenní | 2 |  |

 “.

*CELEX 32019L1833*

*CELEX 32020L0739*

1. V Příloze č. 7 části A se v tabulce řádek „SARS coronavirus“ zrušuje.
2. V Příloze č. 7 části A se v tabulce ve sloupci „Biologický činitel“ slovo „Parazitib)“ nahrazuje slovem „Parazitic)“.
3. V Příloze č. 7 části A se v tabulce v řádku „Trypanosoma cruzi“ ve sloupci „Skupina“ číslo „3“ nahrazuje textem „3\*\*“.
4. V příloze č. 7 části A Vysvětlivky k tabulce znějí:

„a) Požadavky na ochranu zdraví při práci související s klasifikací parazitů se vztahují pouze na stádia životního cyklu parazitů, ve kterých může být pro člověka na pracovišti nakažlivý.

b) Laboratorní činnost, při které nedochází k pomnožování materiálu zahrnující SARS-CoV-2, by měla být prováděna v zařízení s použitím postupů odpovídajících požadavkům alespoň podle skupiny biologického činitele 2. Laboratorní činnost, při které dochází k pomnožování materiálu zahrnující SARS-CoV-2, by měla být prováděna v zabezpečené laboratoři, která odpovídá požadavkům podle skupiny biologického činitele 3, kde se vzduch v porovnání s vnější atmosférou udržuje v podtlaku.

c) Biologičtí činitelé skupiny 3 označení v seznamu biologických činitelů jako skupina 3\*\* mohou pro zaměstnance představovat omezené riziko nákazy, neboť se za běžných podmínek nepřenášejí vzduchem, a proto požadavky na pracoviště postačují jako u práce s biologickým činitelem skupiny 2.

A – možné alergické účinky.

D – seznam zaměstnanců exponovaných těmto činitelům musí být uložen na dobu delší než 10 let po ukončení poslední známé expozice.

T – tvorba toxinů.

V – je dostupné účinné očkování.

H – v současnosti neexistuje žádný průkaz nemoci člověka způsobené ostatními Retroviry opičího původu. Jako preventivní opatření pro práci s těmito Retroviry doporučená úroveň zajištění jako pro skupinu biologických činitelů skupiny 3.“.

*CELEX 32020L0739*

1. V příloze č. 7 část B zní:

„**ČÁST B**

**Tabulka č. 1:** **Požadavky na pracoviště zdravotnického a veterinárního zařízení**

|  |  |
| --- | --- |
| Požadavky | Úroveň bezpečnosti |
| 2 | 3 | 4 |
| 1. | Oddělení pracoviště od jakýchkoliv jiných činností v téže budově | ne | doporučeno | ano |
| 2. | Vzduch přiváděný na pracoviště a odváděný z něho filtrovat HEPA filtrem1) nebo podobně účinným zařízením | ne | ano – odváděný vzduch | ano – odváděný i přiváděný vzduch |
| 3. | Omezení přístupu na pracoviště jen na určené zaměstnance | ano | ano | ano, přes hygienickou smyčku2) |
| 4. | Možnost neprodyšně utěsnit pracoviště při provádění dezinfekce | ne | doporučeno | ano |
| 5. | Specifikované dezinfekční postupy | ano | ano | ano |
| 6. | Udržovat pracoviště v podtlaku oproti okolí | ne | ano | ano |
| 7. | Účinná kontrola vektorů (například hlodavců, hmyzu) | ano | ano | ano |
| 8. | Povrchy nepropouštějící vodu a snadno omyvatelné | ano, pro pracovní plochy a podlahy | ano, pro pracovní plochy, podlahy a jiné povrchy určené podle hodnocení rizik | ano, pro pracovní plochy, podlahy, stropy a stěny |
| 9. | Povrchy odolné vůči kyselinám, zásadám, rozpouštědlům, dezinfekčním prostředkům | doporučeno | ano | ano |
| 10. | Bezpečné uskladnění biologického činitele | ano | ano | ano, uskladnění s chráněným přístupem (pod zámkem) |
| 11. | Pozorovací okénko nebo jiné srovnatelné zařízení umožňující pozorovat osoby nebo zvířata přítomné v prostoru | doporučeno | doporučeno | ano |
| 12. | Vybavení laboratoře vlastním provozním přístrojovým zařízením | ne | doporučeno | ano |
| 13. | Zacházení s infikovaným materiálem včetně všech zvířat v bezpečnostní skříňce (hazard boxu), izolátoru nebo jiném prostoru vhodném pro tuto práci | kde je to vhodné | ano, jde-li o infekci přenosnou vzduchem | ano |
| 14. | Spalovací pec pro likvidaci uhynulých zvířat | doporučeno | ano, na místě nebo mimo pracoviště | ano, na místě pracoviště |
| 15. | Zaměstnanci se před opuštěním uzavřeného prostoru musí osprchovat | ne | doporučeno | doporučeno |

*CELEX 32019L1833*

Vysvětlivky k tabulce č. 1:

1) HEPA filtr: vysoce účinný filtr pro odlučování částic ze vzduchu.

2) Hygienická smyčka: oddělený prostor, jehož neexponovaná část musí být oddělena dveřmi, šatnou pro výměnu oděvů a sprchou.

### Tabulka č. 2: Požadavky na pracoviště v laboratořích a v místnostech pro laboratorní zvířata a na pracoviště průmyslových procesů

|  |  |
| --- | --- |
| Požadavky | Úroveň bezpečnosti |
| 2 | 3 | 4 |
| 1. | S životaschopnými organismy manipulovat v systému, který fyzicky odděluje tento proces od pracovního a ostatního prostředí | ano | ano | ano |
| 2. | Se vzduchem odsávaným z uzavřeného systému zacházet tak, aby | byl minimalizován únik | byl zamezen únik | byl zamezen únik |
| 3. | Odběr vzorků, přidávání materiálů do uzavřeného systému a přenos životaschopných organismů do jiného uzavřeného systému provádět tak, aby | byl minimalizován únik | byl zamezen únik | byl zamezen únik |
| 4. | Tekuté kultury ve větším množství nepřemísťovat z uzavřeného systému, pokud nejsou | inaktivovány vhodnými chemickými nebo fyzikálními prostředky | inaktivovány vhodnými chemickými nebo fyzikálními prostředky | inaktivovány vhodnými chemickými nebo fyzikálními prostředky |
| 5. | Uzávěr nádob pro kultury upravit tak, aby byl únik biologických činitelů | minimalizován | zamezen | zamezen |
| 6. | Uzavřené systémy1) umístit v kontrolovaném pásmu | doporučeno | doporučeno | ano, a to uvnitř prostoru k tomu účelu vybudovaného |
|  | a) umístit značku pro biologické riziko | doporučeno | ano | ano |
| b) přístup omezit pouze na jmenovitě určené zaměstnance | ano | ano | ano, přes hygienickou smyčku |
| c) zaměstnance vybavit pracovním oděvem | ano | ano | ano, kompletní převlečení |
| d) zřídit dekontaminační zařízení a umývárny pro zaměstnance | ano | ano | ano |
| e) zaměstnanci se před opuštěním kontaminované oblasti musí osprchovat | ne | doporučeno | ano |
| f) odpadní vodu z výlevek a sprch shromažďovat a před vypuštěním desinfikovat | ne | doporučeno | ano |
| g) prostor kontrolovaného pásma dostatečně větrat tak, aby kontaminace vzduchu byla snížena na co nejnižší úroveň | ano | ano | ano |
| h) v kontrolovaném pásmu udržovat podtlak vůči okolí | ne | ano | ano |
| i) vzduch přiváděný do kontrolovaného pásma a odváděný z něho filtrovat HEPA filtry nebo jiným obdobně účinným zařízením | ne | doporučeno | ano |
| j) kontrolované pásmo upravit po technické stránce tak, aby byl při případném úniku zachycen celý obsah uzavřeného systému | ne | doporučeno | ano |
| k) pracoviště musí být možno neprodyšně uzavřít při provádění dezinfekce | ne | doporučeno | ano |
| l) odpadní vodu před konečným vypuštěním | inaktivovat schválenými chemickými nebo fyzikálními prostředky pro tyto účely | inaktivovat schválenými chemickými nebo fyzikálními prostředky | inaktivovat schválenými chemickými nebo fyzikálními prostředky |

*CELEX 32019L1833*

Vysvětlivka k tabulce č. 2:

1) Uzavřený systém: Systém, který fyzicky odděluje proces od okolního prostředí.“.

1. V Příloze č. 10 v tabulce č. 2 v řádku „Práce s alergeny, chemickými karcinogeny a mutageny zejména pokud se vstřebávají kůží, práce s azbestem, práce s biologickými činiteli, pokud jsou zařazeny do třetí a čtvrté kategorie podle zákona o ochraně veřejného zdraví10)“ ve sloupci „Uložení pracovního oděvu“ se slova „(hygienická smyčka)“ zrušují.

Čl. II

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dne 24. listopadu 2020.

Předseda vlády:

Ministr zdravotnictví: