



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 82

Rozeslána dne 17. května 2021

Cena Kč 138,-

---

O B S A H:

195. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
  196. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 458/2013 Sb., o seznamu výchozích a pomocných látek a jejich ročních množstevních limitech, ve znění pozdějších předpisů
  197. Nařízení vlády o ocenění udělovaném Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže
-

**195****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 10. května 2021,

**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 pracovně-právních 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**

Nařízením 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., nařízení vlády č. 41/2020 Sb. a nařízení vlády č. 467/2020 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatné řádky doplňují věty

„Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/983 ze dne 5. června 2019, kterou se mění směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci.

Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES.“.

2. V § 38 odst. 3 se na konci písmene f) slovo „nebo“ zrušuje a na konci písmene g) se doplňuje slovo „nebo“.

3. V § 38 odst. 3 se za písmeno g) vkládá písmeno h), které zní:

„h) v jiných zařízeních, kde dochází k nezáměrné expozici biologickým činitelům,“.

4. V příloze č. 2 část A včetně nadpisu zní:

### „ČÁST A

#### Seznam chemických látek a jejich přípustné expoziční limity a nejvyšší přípustné koncentrace

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
acetaldehyd	75-07-0	50	100		0,546
acetanhydrid	108-24-7	4	20	I	0,236
aceton	67-64-1	800	1500		0,414
acetonitril	75-05-8	70	100	D	0,586
akrolein		viz 2-propenal			
akrylaldehyd		viz 2-propenal			
akrylamid	79-06-1	0,1		D, I, K, M, S, P	
akrylonitril		viz 2-propennitril			
allylalkohol		viz 2-propenol			
allylglycidylether	106-92-3	25	50	D, I, S	0,211
allylchlorid		viz 3-chlor-1-propen			
1-allyloxy-2,3-epoxypropan		viz allylglycidylether			
aminobenzen		viz anilin			
2-aminoethanol	141-43-5	2,5	7,5	I	0,394
2-aminopyridin	504-29-0	2	4	D, I	0,256
amitrol (ISO)	61-82-5	0,2	0,4	I	
amoniak bezvodý	7664-41-7	14	36	I	1,412
amylacetát		viz pentylacetát			
amylalkohol		viz pentanol			
anhydrid kyseliny octové		viz acetanhydrid			
anilin	62-53-3	5	10	B, D, I, P, S	0,258
antimon	7440-36-0	0,5	1,5		
antimonu sloučeniny, jako Sb		0,5	1,5	I	

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
(s výjimkou oxidu antimonitého)					
arsan		viz arsenovodík			
arsen	7440-38-2	0,1	0,4	B	
arsenu anorganické sloučeniny, kyselina arseničná a její soli (s výjimkou arsenovodíku) mimo odvětví tavby mědi		0,01	0,04	B, V	
arsenu anorganické sloučeniny, kyselina arseničná a její soli (s výjimkou arsenovodíku) v odvětví tavby mědi		0,1	0,4	B, V	
arsenovodík	7784-42-1	0,1	0,2	B	0,309
azoimid		viz azidovodík			
azidovodík (páry)	7782-79-8	0,2	0,3		0,559
azid sodný	26628-22-8	0,1	0,3	D, I	0,370
aziridin		viz ethylenimin			
barya sloučeniny rozpustné, jako Ba		0,5	2,5		
benzen	71-43-2	3	10	B, D, I, K, M, P	0,308
benzíny (technická směs uhlovodíků)		400	1000	K, M	
benzo(a)pyren	50-32-8	0,005	0,025	D, K, M, T, P, S	0,095
p-benzochinon	106-51-4	0,4	0,8	I	0,223
1,4-benzochinon		viz p-benzochinon			
benzoylperoxid	94-36-0	5	10	I, S	
benzylalkohol	100-51-6	40	80		0,222
benzylchlorid		viz α-chlortoluen			
beryllium a jeho anorganické sloučeniny	7440-41-7	0,0006	0,002	I, K, S, P, V	
bifenyl	92-52-4	1	3	D, I	0,156
1,1'-bifenyl		viz bifenyl			
bis(2-ethylhexyl)ester 1,2-		viz di-(2-ethylhexyl)ftalát			

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
benzendikarboxylové kyseliny					
bisfenol A		viz 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan			
bis(2-chlorethyl)ether	111-44-4	30	60	D	0,168
2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan (prach, aerosol)	80-05-7	2	5	I, S, T, V	
brom	7726-95-6	0,7	1,4	I	0,151
bromethan	74-96-4	20	40	D, I	0,221
bromethylen	593-60-2	4,4	8,8	K	0,225
2-brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan	151-67-7	15	30		0,122
brommethan	74-83-9	20	40	D, I,	0,253
bromovodík	10035-10-6	1	6	I	0,297
bromtrifluormethan		viz trifluorbrommethan			
1,3-butadien	106-99-0	2,2	4	D, K, M	0,445
buta-1,3-dien		viz 1,3-butadien			
butandion	431-03-8	0,07	0,36		0,279
butanol (všechny isomery)					
1-butanol	71-36-3				
2-butanol	78-92-2				
isobutyl-alkohol (2-methylpropanol)	78-83-1	300	600	I	0,325
terc-butylalkohol(2-methyl-2-propanol)	75-65-0				
2-butanon	78-93-3	600	900	I	0,334
butanthiol	109-79-5	1,5	3		0,267
2-butenal	4170-30-3				
(E)-2-butenal	123-73-9	1	4	D, I	0,343
2-butoxyethanol	111-76-2	100	200	D, I, B	0,204
2-butoxyethanolacetát		viz 2-butoxyethylacetát			
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	112-34-5	70	100	I	0,148
2-butoxyethylacetát	112-07-2	130	300	D, B	0,150
1-butoxy-2-propano	5131-66-8	270	550	D, I	0,182
butylacetát (všechny isomery), s výjimkou těch, které jsou uvedeny jinde v této příloze		950	1200		0,207

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
<i>n</i> -butyl-acetát	123-86-4	241	723		
isobutyl-acetát	110-19-0	241	723		
<i>terc</i> -butyl-acetát	540-88-5	950	1200		0,207
<i>sek</i> -butyl-acetát	105-46-4	241	723		
butylakrylát	141-32-2	10	20	I, S	0,188
butylalkohol	viz butanol				
butylcellosolv	viz 2-butoxyethanol				
butylcellosolvacetát	viz 2-butoxyethylacetát				
butyldiglykol	viz 2-(2-butoxyethoxy)ethanol				
butylester 2-propenové kyseliny	viz butylakrylát				
butylmerkaptan	viz butanthiol				
<i>terc</i> -butylmethylether	1634-04-4	100	200	I	0,273
<i>n</i> -butylmethylketon	viz 2-hexanon				
iso-butylmethylketon	viz 4-methyl-2-pentanon				
butyl 2-propenoát					
but-2-yn-1,4-diol	110-65-6	0,5	1	D, I, S	
celosolvacetát	viz 2-ethoxyethylacetát				
cínu anorganické sloučeniny, jako Sn		2	4	I	
cínu organické sloučeniny, jako Sn		0,1	0,2	D, I	
cyklohexan	110-82-7	700	2000	I	0,286
cyklohexanamin	viz cyklohexylamin				
cyklohexanol	108-93-0	200	400	D, I	0,240
cyklohexanon	108-94-1	40	80	D, B	0,245
cyklohexen	110-83-8	1000	1300		0,293
cyklohexylamin	108-91-8	20	40	I	0,243
dekahydronaftalen	91-17-8	50	100		0,174
desfluran	57041-67-5	15	30	I, T	0,143
diacetonalkohol	123-42-2	200	300	I	0,207
diacetyl	viz butandion				
4,4'-diamino-difenylmethan	101-77-9	0,1	0,2	D, K, S	
1,2-diaminoethan	107-15-3	25	50	I, S	0,400
diazomethan	334-88-3	0,3	0,6	K	0,572
dibenzoylperoxid	viz benzoylperoxid				
diboran	19287-45-7	0,1	0,2		0,869
dibromdifluormethan	75-61-6	800	1300		0,115

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
1,2-dibromethan	106-93-4	1	2	D, I, K	0,128
dibutylester 1,2-benzen-dikarboxylové kyseliny	viz dibutylftalát				
dibutylftalát	84-74-2	5	10	D, T	0,086
dicyklopentadien	77-73-6	3	6	I	0,182
diethanolamin	111-42-2	5	10	I	
diethylamin	109-89-7	15	30	I	0,329
2-(diethylamino)ethanol	100-37-8	50	100	D, I	0,205
diethylenglykol monomethylether	viz 2-(2-methoxyethoxy)ethanol				
diethylentriamin	111-40-0	4	8	I, S	0,233
N,N-diethylethanamin	viz triethylamin				
diethylether	60-29-7	300	600		0,325
di-(2-ethylhexyl)ftalát	117-81-7	5	10	T	0,062
difenylamin	122-39-4	10	20	D	
difenylother	101-84-8	5	10		
difenylnmethan-4,4'-diisokyanát	101-68-8	0,05	0,1	I, S	
difenyloxid	viz difenylother				
difluormethan	75-10-5	2000	5000		0,463
1,3-dihydroxybenzen	108-46-3	45	90	D, I	
1,4-dihydroxybenzen	123-31-9	2	4	D, I, S	
1,2-dichlorbenzen	95-50-1	12	60	D, I	0,164
1,4-dichlorbenzen	106-46-7	12	60	D, I	0,164
2,2'-dichlordiethylether	viz bis(2-chlorethyl)ether				
dichlordifluormethan	75-71-8	3000	5000		0,199
1,1-dichlorethan	75-34-3	400	800	D, I	0,243
1,2-dichlorethan	107-06-2	8	16	D, I, K	0,243
1,1-dichloreten	75-35-4	8	16		0,248
1,2-dichloreten	540-59-0	800	1600		0,248
1,1-dichlorethylen	viz 1,1-dichloreten				
1,2-dichlorethylen	viz 1,2-dichloreten				

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
dichlorfluormethan	75-43-4	40	80		0,234
dichlormethan	75-09-2	200	500	D	0,283
1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan	76-14-2	3000	5000		0,141
2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianilin (MOCA)	101-14-4	0,01		I, K	
diisokyanatohexan	hexamethylen-1,6-diisokyanát				
2,4-diisokyanáttoluen	toluolen-2,4-diisokyanát				
2,6-diisokyanáttoluen	toluolen-2,6-diisokyanát				
diisononylfalát	28553-12-0	3	10		0,057
N,N-dimethylacetamid	127-19-5	30	60	D, T	0,276
dimethylamin	124-40-3	4	9	I	0,534
N,N-dimethylanilin	121-69-7	25	50	D	0,199
N,N-dimethylbenzenamin	viz N,N-dimethylanilin				
N,N-dimethylcyklohexylamin	98-94-2	5	10	D, I	0,189
dimethylether	115-10-6	1000	2000		0,522
dimethylethylamin	598-56-1	10	20	I	0,329
N,N-dimethylformamid	68-12-2	15	30	B, D, I, T	0,329
1,1-dimethylhydrazin	57-14-7	0,025	0,05	D, I, K	0,400
1,2-dimethylhydrazin	540-73-8	0,025	0,05	D, K	0,400
dimethylisopropylamin	996-35-0	10	20	I	0,276
2,2-dimethylpropan	463-82-1	3000	4500 <sup>(3)</sup>		0,333
dimethylsulfát	77-78-1	0,1	0,2	D, I, K, S	0,191
N,N-dimethyl-p-toluidin	99-97-8	5	10		0,178
dinitrobenzen (směs isomerů)	25154-54-5				
1,4-dinitrobenzen	100-25-4	1	2	D	0,143
1,3-dinitrobenzen	99-65-3				
1,2-dinitrobenzen	528-29-0				
dinitroglykol	viz ethylenglykoldinitrát				
dinitrochlorbenzen	viz 1-chlor-2,4-dinitrobenzen				
4,6-dinitro-o-kresol	534-52-1	0,2	0,4	D, I, S	



Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
dinitrotoluen (směs isomerů)	25321-14-6	0,75	1,5	D, K	0,132
2,3-dinitrotoluen	602-01-7				
2,4-dinitrotoluen	121-14-2				
2,5-dinitrotoluen	619-15-8				
2,6-dinitrotoluen	606-20-2				
3,4-dinitrotoluen	610-39-9				
3,5-dinitrotoluen	618-85-9				
1,4-dioxan	123-91-1	70	140	D, I	0,273
enfluran	13838-16-9	15	30	I	0,130
epichlorhydrin	viz 1-chlor-2,3-epoxypropan				
1,2-epoxypropan	viz propylenoxid				
ethanal	viz acetaldehyd				
1,2-ethandiamin	viz 1,2-diaminoethan				
ethanamin	viz ethylamin				
ethan-1,2-diol	viz ethylenglykol				
1,2-ethandioldinitrát	viz ethylenglykoldinitrát				
ethanol	64-17-5	1000	3000		0,522
ethanolamin	viz 2-aminoethanol				
ethenon	viz keten				
ethenylbenzen	viz styren				
ethenylester kyseliny octové	viz vinylacetát				
2-ethoxyethanol	110-80-5	8	16	D, T, B	0,267
2-ethoxyethylacetát	111-15-9	11	22	D, T, B	0,182
1-ethoxy-2- propanol	1569-02-4	270	550		0,231
ethylacetát	141-78-6	700	900	I	0,273
ethylakrylát	140-88-5	20	40	I, S	0,240
ethylalkohol	viz ethanol				
ethylamin	75-04-7	9	20	I	0,534
ethylbenzen	100-41-4	200	500	D, B	0,227
ethylbromid	viz bromethan				
ethylcelosolv	viz 2-ethoxyethanol				
ethylendiamin	viz 1,2-diaminoethan				
ethylendibromid	viz 1,2-dibromethan				
ethylendichlorid	viz 1,2-dichlorethan				
ethylendinitrát	viz ethylenglykoldinitrát				
ethylenglykol	107-21-1	50	100	D	0,388
ethylenglykoldinitrát	628-96-6	0,5	1	D	0,158
ethylenglykolmono butylether	viz 2-butoxyethanol				

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
ethylglykolmono butyletheracetát		viz 2-butoxyethylacetát			
ethylglykolmonoethyl ether		viz 2-ethoxyethanol			
ethylglykolmonoethyl etheracetát		viz 2-ethoxyethylacetát			
ethylglykolmonomethylether		viz 2-methoxyethanol			
ethylglykolmonomethylether acetát		viz 2-methoxyethylacetát			
ethylenchlorhydrin		viz 2-chlorethanol			
ethylenimin	151-56-4	1	2	D, I, K, M	0,559
ethylenoxid	75-21-8	1	3	B, D, I, K, M, T	0,546
ethylester kyseliny 2-propenové		viz ethylakrylát			
N-ethylethanamin		viz diethylamin			
ethylether		viz diethylether			
ethyl-3-ethoxypropionát	763-69-9	150	500		0,165
ethylformiát	109-94-4	300	450	I	0,325
2-ethylhexanol	104-76-7	5,4	11	I	0,185
ethylchlorid		viz chlorethan			
ethyl-2-kyanakrylát	7085-85-0	1	2	I	0,192
ethyl-2-kyanprop-2-enoát		viz ethyl-2-kyanakrylát			
ethyl-2-propenoat		viz ethylakrylát			
fenol	108-95-2	7,5	15	D, I, B	0,256
N-fenylbenzenamin		viz difenylamin			
fenylethylen		viz styren			
fenylhydrazin	100-63-0	1	2	D, I, K, S, P	0,222
2-fenylpropan		viz kumen			
2-fenylpropen	98-83-9	250	500	I	0,204
fluor	7782-41-4	1,5	3	I	0,633
fluoridy anorganické, jako F		2,5	5	I, B	
fluorovodík	7664-39-3	1,5	2,5	I	1,203
formaldehyd mimo oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a	50-00-0	0,37	0,74	I, K, S	0,801

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
balzamovacích služeb					
formaldehyd pro oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb	50-00-0	0,5	0,74	I, K, S	0,801
fosfan	viz fosforovodík				
fosfin	viz fosforovodík				
fosfor (bílý, žlutý)	12185-10-3	0,1	0,3	I	
fosforovodík	7803-51-2	0,1	0,2	I	0,708
fosforoxychlorid	viz oxychlorid fosforečný				
fosforpentachlorid	viz chlorid fosforečný				
fosfortrichlorid	viz chlorid fosforitý				
fosgen	viz karbonylchlorid				
freon 11	viz trichlorfluormethan				
freon 12	viz dichlordifluormethan				
freon 12B2	viz dibromdifluormethan				
freon 13	viz chlortrifluormethan				
freon 13B1	viz trifluorbrommethan				
freon 21	viz dichlorfluormethan				
freon 114	viz 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan				
ftalanhydrid	85-44-9	5	10	I, S	0,162
2,5-furandion	viz maleinanhydrid				
2-furankarboxaldehyd	viz furfural				
2-furanmethanol	viz 2-furylmethanol				
furfural	98-01-1	10	20	B, D, I	0,250
furfurylalkohol	viz 2-furylmethanol				
furylmethanal	viz furfural				
2-furylmethanol	98-00-0	20	40	D, I	0,245
glutaraldehyd	viz 1,5-pentandial				
glycerol, mlha	56-81-5	10	15		0,261
glyceroltrinitrát	55-63-0	0,095	0,19	D	0,106
halothan	viz 2-brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan				
n-heptan	142-82-5	1000	2000	I	0,240
heptan (směs isomerů)	426260-76-6				
2,4-dimethylpentan	108-08-7				
2,2,3-trimethylbutan	464-06-2	1000	2000	I	0,240
3,3-dimethylpentan	562-49-2				
2,3-dimethylpentan	565-59-3				
3-methylhexan	589-34-4				

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
2,2-dimethylpentan	590-35-2				
2-methylhexan	591-76-4				
3-ethylpentan	617-78-7				
isoheptan	31394-54-4				
2-heptanon	110-43-0	150	300	D	0,211
3-heptanon	106-35-4	95	300	I	0,211
hexachlorbenzen	118-74-1	0,02	0,1	D, K	0,084
hexachlor-1,3-butadien	87-68-3	0,25	0,5	D, I	0,092
hexachlorethan	67-72-1	10	20	D, I	0,102
hexachlornaftalen	1335-87-1	0,2	0,6	D	
hexamethylen-1,6-diisokyanát	822-06-0	0,035	0,07	I, S	0,143
n-hexan	110-54-3	70	200	I, D	0,279
hexan isomery (s výjimkou n-hexanu)	107-83-5	1000	2000	I	0,279
2-methylpentan	96-14-0				
3-methylpentan	75-83-2				
2,2-dimethylbutan	79-29-8				
2,3-dimethylbutan	73513-42-5				
isohexan; směs isomerů hexanu					
2-hexanon	591-78-6	20	40	D	0,240
hexogen	121-82-4	0,5	1,5		
hydrazin	302-01-2	0,013	0,025	D, I, K, S	0,751
hydrid lithný	7580-67-8	0,01	0,02	I, V	
hydrochinon	viz 1,4-dihydroxybenzen				
hydroxid draselný	1310-58-3	1	2	I	
hydroxid sodný	1310-73-2	1	2	I	
hydroxid vápenatý	1305-62-0	1	4	I, R	
2-hydroxymethylfurfural	viz 2-furylmethanol				
chlor	7782-50-5	0,5	1,5	I	0,307
chloracetaldehyd	107-20-0	1	3	I	0,214
chlorbenzen	108-90-7	25	70		0,272
2-chlor-1,3-butadien	126-99-8	10	20	D, I, K	0,278
chlordifluormethan	75-45-6	3600	-		0,119
1-chlor-2,4-dinitrobenzen	97-00-7	0,5	1	D, I, P, S	0,260
1-chlor-2,3-epoxypropan	106-89-8	1	2	D, I, K, S	0,373
chlourethan	75-00-3	260	540		0,299

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
2-chlorethanol	107-07-3	1	3	D	0,307
chlorethen	viz vinylchlorid				
chlorid amonný (dýmy)	12125-02-9	5	10	I	
chlorid fosforečný	10026-13-8	1	2	I,	
chlorid fosforitý	7719-12-2	1	3	I,	0,175
chlorid vápenatý	10043-52-4	2	4	I	
chlorid zinečnatý	7646-85-7	1	2	I	
chlormethan	74-87-3	42	80	D, P	0,477
chlormethoxymethan	viz chlormethylmethylether				
chlormethylbenzen	viz α-chlortoluen				
chlormethylmethylether	107-30-2	0,003	0,006	D, K	0,299
1-chlor-4-nitrobenzen	100-00-5	1	2	D, P	0,153
chloroform	viz trichlormethan				
chloropren	viz 2-chlor-1,3-butadien				
chlorované bifenyly	viz polychlorované bifenyly				
chlorovodík	7647-01-0	8	15	I	0,660
3-chlor-1-propen	107-05-1	3	6	I	0,314
α-chlortoluen	100-44-7	5	10	I, K	0,190
chlortrifluormethan	75-72-9	4000	6000		0,230
chrom a nerozpustné sloučeniny chromu (II, III) jako Cr		0,5	1,5	I, V	
chromu (VI) sloučeniny, jako Cr		0,005	0,01	B, I, K, M, P, S, V	
2,2-iminobis(ethanol)	viz diethanolamin				
isoamylalkohol	viz 3-methyl-1-butanol				
1,3-isobenzofurandion	viz ftalanhydrid				
isofluran	26675-46-7	15	30		0,130
isopentan	viz pentan a isopentan				
isopentylacetát	viz pentylacetáty				
isophoron	78-59-1	5	10	I	0,174
isopropanol	viz 2-propanol				
2-isopropoxyethanol	109-59-1	50	100	I	0,231

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
2-isopropoxyethylacetát	19234-20-9	65	130	I, P	0,165
isopropylacetát	108-21-4	800	1000	I	0,236
isopropylamin	75-31-0	10	20	I	0,407
izopropylalkohol	viz 2-propanol				
isopropylbenzen	viz kumen				
isopropylglykol	viz 2-isopropoxyethanol				
jod	7553-56-2	0,1	1	I	0,095
jodmethan	74-88-4	2	8	D, I	0,170
kadmium a jeho anorganické sloučeniny, jako Cd		0,004 0,002 mg Cd/g kreatininu v moči	0,008 0,008	B, D, K, P, V B, D, K, P, R	
kalafuna – prach, dým	8050-09-7	1		S, V	
ε-kaprolaktam (prach)	105-60-2	1	3	I	
ε-kaprolaktam (páry)	105-60-2	10	40	I	0,213
karbonitril	viz kyanamid				
karbonylchlorid	75-44-5	0,08	0,4	I	0,243
keten	463-51-4	1	2	I	0,572
kobalt a jeho sloučeniny, jako Co	-	0,05	0,1	S, V, K, T,	
kresol (směs isomerů a isomery)	1319-77-3				
<i>o</i> -kresol	95-48-7	20	40	D, I	0,223
<i>m</i> -kresol	108-39-4				
<i>p</i> -kresol	106-44-5				
krotonaldehyd	viz 2-butenal				
kumen	98-82-8	50	250	D	0,200
kyanamid	420-04-2	1	5	D, I, S	0,572
kyanidy, jako CN <sup>-</sup>	57-12-5	1	5	D	
kyanovodík jako CN <sup>-</sup>	74-90-8	1	5	D	0,890
kyselina akrylová	79-10-7	29	59 <sup>(6)</sup> (1 min)		0,334
kyselina dusičná	7697-37-2	1	2,5	I	0,382
kyselina ethanová	viz kyselina octová				
kyselina ethandiová	viz kyselina šťavelová				

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
kyselina fosforečná	7664-38-2	1	2	I	0,246
kyselina chloristá	7601-90-3	1	2	I	0,240
kyselina methanová	viz kyselina mravenčí				
kyselina mravenčí	64-18-6	9	18	I	0,523
kyselina octová	64-19-7	25	50	I	0,401
kyselina peroxyoctová	79-21-0	0,6	1,2	I	0,316
kyselina pikrová	88-89-1	0,1	0,5	D, I, S	
kyselina propanová	viz kyselina propionová				
kyselina propionová	79-09-4	30	60	I	0,325
kyselina sírová (mlha koncentrované kyseliny) <sup>(1), (2)</sup>	7664-93-9	0,05	–	I	
kyselina sírová, jako SO <sub>3</sub> <sup>(1), (2)</sup>	7664-93-9	1	2	I	
kyselina šťavelová	144-62-7	1	5		
maleinanhydrid	108-31-6	1	2	I, S	0,245
mangan a jeho anorganické sloučeniny, jako Mn		0,2 0,05	0,4 0,1	V R	
měď (prach)	7440-50-8	1	2	V	
měď (dýmy)	7440-50-8	0,1	0,2	R	
mesitylen	viz 1,3,5-trimethylbenzen				
methanal	viz formaldehyd				
methanamin	viz methylamin				
methanol	67-56-1	250	1000	D, B	0,751
3-methoxy-n-butylacetát	4435-53-4	100	200		0,165
2-methoxyethanol	109-86-4	3	6	D, T	0,316
2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	50	100	D	0,200
2-methoxyethylacetát	110-49-6	5	10	D, T	0,204
3-methoxy-3-methylbutanol	56539-66-3	100	200	I	0,204
2-methoxy-1-methylethylacetát	108-65-6	270	550	D, I	0,182
2-methoxy-2-methylpropan	viz <i>terc</i> -butylmethylether				
1-methoxy-2-propanol	107-98-2	270	550	D	0,267
2-methoxy-1-propylacetát	70657-70-4	270	550	D, T	0,182

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm				
		mg.m <sup>-3</sup>							
(2-methoxymethylethoxy)-propanol (směs isomerů)	34590-94-8 20324-32-7	270	550	D	0,162				
methylacetát	79-20-9	600	800	I	0,325				
methylakrylát	96-33-3	18	36	I, S	0,279				
methylalkohol	viz methanol								
methylamin	74-89-5	10	20	I	0,775				
4-methylanilin	viz <i>p</i> -toluidin								
N-methylanilin	100-61-8	2	4	D,	0,225				
methylbenzen	viz toluen								
N-methylbenzenamin	viz N-methylanilin								
methylbromid	viz brommethan								
2-methyl-1-butanol	viz pentanol								
1-methylbutylacetát	viz pentylacetát								
methylcelosolv	viz 2-methoxyethanol								
methylcelosolvacetát	viz 2-methoxyethylacetát								
methylcyklohexan	108-87-2	1500	2000	I	0,245				
methylcyklohexanol, směs isomerů									
1-methylcyklohexanol						25639-42-3			
2-methylcyklohexanol, směs isomerů						590-67-0 583-59-5			
3-methylcyklohexanol, směs isomerů						7443-52-9			
4-methylcyklohexanol, směs isomerů	591-23-1 589-91-3								
2-methylcyklohexanon	583-60-8	150	300	D	0,215				
methyldinitrobenzen	viz dinitrotoluen								
2-methyl-4,6-dinitrofenol	viz 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol								
1,1'-metylenbis(4-isokyanatobenzen)	viz difenylmethan-4,4'-diisokyanát								
4,4'-metylen-bis-(2-chloranilin) (MOCA)	viz 2,2'-dichloro-4,4'-metylenedianilin								



Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
4,4'-methylendianilin	viz 4,4'-diamino-difenylmethan				
methylenchlorid	viz dichlormethan				
methylester 2-methyl-2-propenové kyseliny	viz methylmetakrylát				
methylethylketon	viz 2-butanon				
methylformiát	107-31-3	125	250	D	0,401
5-methyl-3-heptanon	541-85-5	50	100	I	0,188
5-methyl-2-hexanon	110-12-3	95	200		0,211
methylhydrazin	60-34-4	0,02	0,04	I, K, S	0,522
methylchlorid	viz chlormethan				
methylisokyanát	624-83-9	0,025	0,05	D, I, S	0,422
methyljodid	viz jodmethan				
methylkyanid	viz acetonitril				
methylmetakrylát	80-62-6	50	150	I, S	0,240
N-methylmethanamin	viz dimethylamin				
4-methyl-2-pentanon	108-10-1	80	200	D, I	0,240
1-methyl-2-pyrrolidinon	872-50-4	40	80	D, I, T	0,243
minerální oleje	viz oleje minerální				
molybden	7439-98-7	5	25		
molybdenu sloučeniny, jako Mo		5	25	I	
monochlormethylmethyleter	viz chlormethylmethylether				
morfolin	110-91-8	35	70	I	0,276
nafta solventní		200	1000		
naftalen	91-20-3	50	100		0,188
neopentan	viz 2,2-dimethylpropan				
nikl	7440-02-0	0,5	1	B, S, V	
niklu sloučeniny, jako Ni (s výjimkou niktetrakarbonylu)		0,05	0,25	B, S, V	
nikltetrakarbonyl	13463-39-3	0,01	0,02	D, I, T	0,141
nikotin	54-11-5	0,5	2,5	D	0,148
nitrobenzen	98-95-3	1	2	B, D, P, T	0,195
nitroethan	79-24-3	62	312	D	0,321
nitroglycerin	viz glyceroltrinitrát				
nitroglykol	viz ethylenglykoldinitrát				
p-nitrochlorbenzen	viz 1-chlor-4-nitrobenzen				

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
2-nitropropan	79-46-9	18		K	0,270
nitrotoluen směs isomerů a isomery	1321-12-6	10	20	D, K, M	0,175
2-nitrotoluen	88-72-2				
3-nitrotoluen	99-08-1				
4-nitrotoluen	99-99-0				
oleje minerální (aerosol)		5	10		
olovo	7439-92-1	0,05	0,2	B, T <sup>(4)</sup>	
olova sloučeniny, jako Pb (kromě alkylsloučenin)		0,05	0,2	B, T <sup>(4)</sup>	
1,1'-oxybis(benzen)	viz difenylether				
1,1-oxybis(ethan)	viz diethylether				
oxalonitril	460-19-5	2	6		
oxid antimonytý, jako Sb	1309-64-4	0,1	0,2		
oxid dusičitý mimo hlubinnou těžbu a ražení tunelů	10102-44-0	0,96	1,91	I	0,523
oxid dusičitý při hlubinné těžbě a ražení tunelů	10102-44-0	2	3	I	0,523
oxid dusnatý mimo hlubinnou těžbu a ražení tunelů	10102-43-9	2,5	5	I	0,802
oxid dusnatý při hlubinné těžbě a ražení tunelů	10102-43-9	10	15	I	0,802
oxid dusný	10024-97-2	180	360		0,547
oxid fosforečný	1314-56-3	1	2	I	
oxid hořečnatý	1309-48-4	5	10		
oxid osmičelý, jako Os	20816-12-0	0,002	0,004	I	
oxid sírový	7446-11-9	1	2	I	0,301
oxid siřičitý	7446-09-5	1,3	2,7	I	0,376
oxid uhelnatý mimo hlubinnou těžbu a ražení tunelů	630-08-0	23	117	B, P, T	0,859
oxid uhelnatý	630-08-0	30	150	B, P, T	0,859

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
při hlubinné těžbě a ražení tunelů					
oxid uhličitý	124-38-9	9000	45000		0,547
oxid vanadičný (prach, dýmy)	1314-62-1	0,05	0,1	I, P	
oxid vápenatý	1305-78-8	1	4	I, R	
oxid zinečnatý, jako Zn	1314-13-2	2	5		
oxiran	viz ethylenoxid				
1,1'-oxybis(2-chloroethan)	viz bis(2-chlorethyl)ether				
oxychlorid fosforečný	10025-87-3	0,06	0,12	I, P	0,157
ozon	10028-15-6	0,1	0,2		0,501
pentafluorethan	354-33-6	5000	-		0,200
pentachlorfenol	87-86-5	0,5	1,5	B, D, I	
pentakarbonyl železa, jako Fe	13463-40-6	0,2	0,5		
pentan a isopentan	109-66-0 78-78-4	3000	4500 <sup>(3)</sup>		0,333
1,5-pentandial	111-30-8	0,2	0,4	I, S	0,240
pentanol všechny isomery a směsi isomerů (s výjimkou 3-methyl-1-butanolu)	30899-19-5				
1-pentanol	94624-12-1				
2-pentanol	71-41-0	300	600	I	0,273
3-pentanol	6032-29-7				
2-methyl-1-butanol	584-02-1				
3-methyl-2-butanol	137-32-6				
2-methyl-2-butanol	598-75-4				
2,2-dimethyl-1-propanol	75-85-4 75-84-3				
3-methyl-1-butanol	123-51-3	18	37	I	0,273
pentylacetát všechny isomery a směsi isomerů					
2(nebo 3)-methylbutyl-acetát	84145-37-9	270	540		0,185
1-pentylacetát	628-63-7				
isopentylacetát	123-92-2				
2-methylbutylacetát	624-41-9				

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
3-pentylacetát	620-11-1				
pentylacetát, terc.	625-16-1				
1-methylbutylacetát	626-38-0				
pentylester kyseliny octové	viz pentylacetát				
perchlorethylen	viz tetrachlorethylen				
peroxid vodíku	7722-84-1	1	2	I	0,707
piperazin	110-85-0	0,1	0,3	I, S	
platina (kov) a nerozpustné sloučeniny	7440-06-4	0,5	1		
platiny rozpustné sloučeniny (jako Pt)		0,001	0,002	I, S	
polychlorované bifenyly (technické)	1336-36-3	0,5	1	B, D	
2-propanamin	viz isopropylamin				
propan–butan (LPG)	68476-85-7	1800	4000 <sup>(3)</sup>	K, M	
n-propanol	71-23-8	500	1000	I	0,400
1-propanol	viz n-propanol				
2-propanol	67-63-0	500	1000	I	0,400
2-propanon	viz aceton				
1,2,3-propantrioltrinitrát	viz glyceroltrinitrát				
2-propenal	107-02-8	0,05	0,12	I	0,429
2-propen-1-ol	107-18-6	4	10	D, I	0,414
2-propennitril	107-13-1	2	6	D, I, K, S	0,453
β-propiolakton	57-57-8	1	2	I, K	0,334
n-propylacetát	109-60-4	800	1000	I	0,236
n-propylalkohol	viz n-propanol				
propylenoxid	75-56-9	2,4	5	D, I, K, M,	0,414
pseudokumen	viz 1,2,4-trimethylbenzen				
pyrethrum (vyčištěné od senzibilizujících laktonů)	8003-34-7	1	2	D, I, S	
pyridin	110-86-1	5	10	D	0,304
resorcin	viz 1,3-dihydroxybenzen				
rtuť	7439-97-6	0,02	0,15	B, D, T <sup>(5)</sup>	0,120
rtuti (dvojmocné) anorganické sloučeniny, včetně oxidu rtuťnatého a		0,02	0,15	B, D, T <sup>(5)</sup>	

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
chloridu rtuťnatého jako Hg					
rtuti alkylsloučeniny, jako Hg		0,01	0,03	B, D, T <sup>(5)</sup>	
selan		viz selenovodík			
selen	7782-49-2	0,1	0,2	D	
selenu sloučeniny, jako Se (kromě selenovodíku)		0,1	0,2		
selenovodík	7783-07-5	0,07	0,17	P, I	0,297
sevofluran	28523-86-6	15	30		0,120
sírník fosforečný		viz sulfid fosforečný			
sírouhlík	75-15-0	10	20	B, D, I	0,316
sirovodík	7783-06-4	7	14		0,706
solventní nafta		viz nafta solventní			
stříbro	7440-22-4	0,1	0,3		
stříbra rozpustné sloučeniny, jako Ag		0,01	0,03	V	
styren	100-42-5	100	400	B, I, P	0,231
sulfan		viz sirovodík			
sulfid fosforečný	1314-80-3	1	2		
sulfotep (ISO)	3689-24-5	0,1	0,2	D	0,075
tellur a jeho sloučeniny, jako Te	13494-80-9	0,1	0,5	V	
terfenyl, hydrogenovaný	61788-32-7	19	48		0,101
terpentýn – páry	8006-64-2	300	800	I, S	
tetraethylester kyseliny křemičité		viz tetraethylsilikát			
tetraethylolovo, jako Pb	78-00-2	0,05	0,1	B, D, T <sup>(4)</sup>	
tetraethylsilikát	78-10-4	44	176	I	0,115
tetraethoxysilan		viz tetraethylsilikát			
O,O,O',O'-tetraethyl-dithiopyrofosfát		viz sulfotep (ISO)			
O,O,O',O'-tetraethyldifosforodi thiolát					
tetrafosfor		viz fosfor (bílý, žlutý)			
tetrahydrofuran	109-99-9	150	300	D, I	0,334

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
tetrahydro-1,4-oxazin		viz morfolin			
tetrachlorethen	127-18-4	138	275	D	0,145
tetrachlorethylen		viz tetrachlorethen			
tetrachlormethan	56-23-5	6,4	32	D, P	0,159
tetrakarbonyl niklu		viz niktettrakarboxyl			
tetramethylolovo, jako Pb	75-74-1	0,05	0,1	B, D, T (4)	
thallium	7440-28-0	0,1	0,5		
thallia sloučeniny rozpuštěné, jako Tl		0,1	0,5	D	
toluen	108-88-3	192	384	B, D, I	0,261
<i>m</i> -toluidin	108-44-1	5	10	D, I	0,225
<i>o</i> -toluidin	95-53-4	0,1	0,5	D, I, K	0,225
<i>p</i> -toluidin	106-49-0	4,46	8,92	D, I, S	0,225
2,4- toluylendiisokyanát	584-84-9	0,05	0,1	I, S	0,138
2,6- toluylendiisokyanát	91-08-7	0,05	0,1	I, S	0,138
triethanolamin	102-71-6	5	10	D, I	0,161
triethylamin	121-44-8	8	12	D, I	0,238
trifluorbrommethan	75-63-8	4000	6000		0,162
1,2,4- trichlorbenzen	120-82-1	15	35	D, I	0,133
1,1,1-trichlorethan	71-55-6	500	1000		0,180
1,1,2-trichlorethan	79-00-5	50	100	D	0,180
trichlorethen	79-01-6	55	164	B, D, I, K	0,183
trichlorethylen		viz trichlorethen			
trichlorfluormethan	75-69-4	3000	4500		0,175
trichlorid-oxid fosforečný		viz oxychlorid fosforečný			
trichlorid fosforu		viz oxychlorid fosforečný			
trichlormethan	67-66-3	10	20	D, I	0,202
trimethylamin	75-50-3	4,9	12,5	I	0,407
1,2,3- trimethylbenzen	526-73-8	100	250	I	0,200
1,2,4- trimethylbenzen	95-63-6	100	250	I	0,200
1,3,5- trimethylbenzen	108-67-8	100	250	I	0,200
2,4,6-trinitrofenol		viz kyselina pikrová			
2,4,6-trinitrotoluen	118-96-7	0,3	0,5	D	0,106

Chemická látka	Číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Přepočet na ppm
		mg.m <sup>-3</sup>			
uhličitany a hydrogenuhličitaný sodný a draselný		5	10	I, V	
vanad (prach) a anorganické sloučeniny jako V	7440-62-2	0,05	0,15	V	
vinylacetát	108-05-4	18	36		0,279
vinylbenzen	viz styren				
vinylchlorid monomer	75-01-4	2,6	5	K	0,385
vinylidenchlorid	viz 1,1-dichlorethen				
xylen technická směs isomerů a všechny isomery <i>o</i> -xylen <i>p</i> -xylen <i>m</i> -xylen	1330-20-7 95-47-6 106-42-3 108-38-3	200	400	B, D, I	0,227
2,4-xylidin	95-68-1	5	10	D, P	0,199
xylidin (směs isomerů)	1300-73-8	10	20	D,	0,199
směsi polycyklických aromatických uhlovodíků, především ty, které obsahují benzo[a]pyren				D	
minerální oleje, které byly předtím použity ve spalovacích motorech k lubrikaci a chlazení pohybujících se částí v motoru				D	
emise výfukových plynů ze vznětových motorů		0,05 <sup>(7)</sup>			

Vysvětlivky k tabulce:

PEL – přípustný expoziční limit.

NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace.

Číslo CAS – registrační číslo používané v Chemical Abstracts Service.

<sup>(1)</sup> Při výběru vhodné metody kontroly expozice by se mělo přihlédnout k možným omezením a interferencím, k nimž může dojít za přítomnosti jiných sloučenin síry.

<sup>(2)</sup> Mlha je definována jako torakální frakce.

<sup>(3)</sup> Je brán zřetel na fyzikálně-chemické vlastnosti (například výbušnost).

<sup>(4)</sup> Pro hodnocení expozice u olova je rozhodující výsledek vyšetření plumbémie.

<sup>(5)</sup> Při kontrole expozice rtuti a anorganickým sloučeninám dvojmocné rtuti se přihlíží k příslušným biologickým expozičním testům, které doplňují směrné limitní hodnoty expozice na pracovišti.

<sup>(6)</sup> Limitní hodnota krátkodobé expozice ve vztahu k referenčnímu období.

<sup>(7)</sup> Měřeno jako elementární uhlík.

Vysvětlivky ke sloupci „Poznámky“ v tabulce:

B – u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.

D – při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží.

I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

K – karcinogen kategorie 1A a 1B (s větou H350, H350i).

M – mutagen v zárodečných buňkách kategorie 1A a 1B (s větou H340).

P – u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky (s větou H372, H373).

R – respirabilní frakce aerosolu.

S – látka má senzibilizující účinek (s větou H317, H334).

T – toxický pro reprodukci kategorie 1A a 1B (s větou H360 včetně příslušných kódů).

V – vdechovatelná frakce aerosolu.

Vysvětlivka ke sloupci tabulky „Přepočítání na ppm“ v tabulce:



Přepočet z údaje o hmotnostní koncentraci v  $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$  na údaj o objemové koncentraci v ppm (parts per million – počet objemových jednotek plynu v miliónu objemových jednotek vzduchu) platí za podmínky teploty 20 °C a tlaku 101,3 kPa.

Pracovní procesy s rizikem chemické karcinogenity:

1. výroba auraminu,
2. práce spojené s expozicí polycyklickým aromatickým uhlovodíkům přítomným v uhelných sazích, dehtu, smole,
3. práce spojené s expozicí prachům, dýmům a kapalným aerosolům vznikajícím při pražení a elektrolytické rafinaci kuproniklových rud,
4. silně kyselé procesy při výrobě isopropanolu,
5. práce spojená s expozicí prachu tvrdých dřev, při kterých jsou překračovány přípustné limity,
6. práce zahrnující expozici respirabilnímu prachu krystalického oxidu křemičitého vznikajícího během pracovního procesu,
7. zpracování nebo opracování výrobků a směsí obsahujících azbest, jestliže při těchto pracích expozice azbestu převyšuje hodnotu 0,1 respirabilní vlákno/cm<sup>3</sup>,
8. práce zahrnující expozici minerálním olejům, které byly předtím použity ve spalovacích motorech k lubrikaci a chlazení pohybujičích se částí v motoru, prostřednictvím kožní absorpce,
9. práce zahrnující expozici emisím výfukových plynů ze vznětových motorů,
10. práce s cytostatiky, výroba a některé práce s imunosupresivy, antibiotiky, hormony apod. jsou-li zařazeny do kategorie třetí nebo čtvrté vyhodnocené jako rizikové z hlediska možných pozdních účinků na zdraví podle zákona o ochraně veřejného zdraví,
11. koksárenské a koksochemické zpracování černého uhlí a přímé zpracování černouhelného dehtu a smoly, vysokotlaké a nízkotlaké zplyňování uhlí včetně jeho meziproductů, zpracování primárních meziproductů a vedlejších productů, např. chlazení a čištění surového plynu, zpracování fenolových vod, hnědouhelného dehtu a expedice vedlejších productů.“.

5. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „arsenu anorganické sloučeniny, kyselina arseničná a její soli (s výjimkou arsenovodíku) mimo odvětví tavby mědi“, zrušuje.

6. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „arsenu anorganické sloučeniny, kyselina arseničná a její soli (s výjimkou arsenovodíku) v odvětví tavby mědi“, nahrazuje řádkem, který zní:

”

arsenu anorganické sloučeniny, kyselina arseničná a její soli (s výjimkou arsenovodíku)		0,01	0,04	B, V	
---	--	------	------	------	--

“

7. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „formaldehyd mimo oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb“, zrušuje.

8. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „formaldehyd pro oblast zdravotních služeb, pohřebnictví a balzamovacích služeb“, nahrazuje řádkem, který zní:

”

formaldehyd	50-00-0	0,37	0,74	I, K, S	0,801
-------------	---------	------	------	---------	-------

“

9. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „beryllium a jeho anorganické sloučeniny“, nahrazuje řádkem, který zní:

”

beryllium a jeho anorganické sloučeniny	7440-41-7	0,0002	0,002	I, K, S, P, V	
---	-----------	--------	-------	---------------	--

“

10. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „kadmium a jeho anorganické sloučeniny, jako Cd“, nahrazuje řádkem, který zní:

”

kadmium a jeho anorganické sloučeniny, jako Cd		0,001	0,008	B, D, K, P, V	
--	--	-------	-------	------------------	--

“

11. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „oxid dusičitý mimo hlubinnou těžbu a ražení tunelů“, nahrazuje řádkem, který zní:

”

oxid dusičitý	10102-44-0	0,96	1,91	I	0,523
---------------	------------	------	------	---	-------

“

12. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „oxid dusičitý při hlubinné těžbě a ražení tunelů“, zrušuje.

13. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „oxid dusnatý mimo hlubinnou těžbu a ražení tunelů“, nahrazuje řádkem, který zní:

”

oxid dusnatý	10102-43-9	2,5	5	I	0,802
--------------	------------	-----	---	---	-------

“

14. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „oxid dusnatý při hlubinné těžbě a ražení tunelů“, zrušuje.

15. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „oxid uhelnatý mimo hlubinnou těžbu a ražení tunelů“, nahrazuje řádkem, který zní:

”

oxid uhelnatý	630-08-0	23	117	B, P, T	0,859
---------------	----------	----	-----	---------	-------

“

16. V příloze č. 2 části A v tabulce se řádek, který obsahuje slova „oxid uhelnatý při hlubinné těžbě a ražení tunelů“, zrušuje.

17. V příloze č. 7 část A zní:

## „ČÁST A

### Seznam biologických činitelů a jejich zařazení do skupin 2, 3 nebo 4

#### Tabulka č. 1: Biologický činitel – Bakterie

U biologických činitelů uvedených v tomto seznamu zápis celého rodu s dodatkem „spp.“ znamená, že zahrnuje i ostatní druhy patřící do stejného rodu, které nejsou v seznamu jmenovitě uvedeny, ale které jsou známými lidskými patogeny. Biologické činitele, které nebyly zařazeny do skupin 2 až 4 seznamu, nejsou automaticky zařazeny do skupiny 1. V případě rodů, o nichž je známo, že patogenní účinky na člověka má více než jeden druh, jsou do seznamu zahrnuty ty druhy, které vyvolávají tyto účinky u člověka nejčastěji, spolu s odkazem na skutečnost, že i ostatní druhy stejného rodu mohou mít následky pro zdraví. Pokud je v klasifikovaném seznamu biologických činitelů uveden celý rod, má se za to, že druhy a kmeny, o nichž je známo, že patogenní nejsou, jsou vyjmuty.

Biologický činitel	Skupina	Poznámka
<i>Acinetobacter baumannii</i>	2	
<i>Acinetobacter nosocomialis</i>	2	
<i>Acinetobacter pittii</i>	2	
<i>Acinetobacter ursingii</i>	2	
<i>Acinetobacter</i> spp.	2	
<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> ( <i>Aliarcobacter 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 holmesii</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> komplex	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</i> ( <i>Chlamydophila abortus</i> )	2	
<i>Chlamydia caviae</i> ( <i>Chlamydophila caviae</i> )	2	

<i>Chlamydia felis</i> ( <i>Chlamydophila felis</i> )	2	
<i>Chlamydia pneumoniae</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> )	2	
<i>Chlamydia psittaci</i> ( <i>Chlamydophila psittaci</i> ) (aviární kmeny)	3	
<i>Chlamydia psittaci</i> ( <i>Chlamydophila psittaci</i> ) (ostatní kmeny)	2	
<i>Chlamydia trachomatis</i> ( <i>Chlamydophila trachomatis</i> )	2	
<i>Clostridium botulinum</i>	2	T
<i>Clostridium difficile</i> ( <i>Clostridiodes difficile</i> )	2	T
<i>Clostridium perfringens</i>	2	T
<i>Clostridium tetani</i>	2	T, V
<i>Clostridium</i> spp.	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</i> spp.	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 aerogenes</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> (s výjimkou nepatogenních kmenů)	2	
<i>E. coli</i> , <i>Shiga toxin-produkující (verocytotoxické) kmeny</i> (např. O157:H7)	3 (*)	T
<i>Fluoribacter bozemanae (Legionella bozemanae)</i>	2	
<i>Francisella hispaniensis</i>	2	
<i>Francisella tularensis subsp. holarctica</i>	2	
<i>Francisella tularensis subsp. mediasiatica</i>	2	
<i>Francisella tularensis subsp. novicida</i>	2	
<i>Francisella tularensis subsp. tularensis</i>	3	
<i>Fusobacterium necrophorum subsp. funduliforme</i>	2	
<i>Fusobacterium necrophorum subsp. necrophorum</i>	2	
<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	
<i>Haemophilus ducreyi</i>	2	
<i>Haemophilus influenzae</i>	2	V
<i>Haemophilus spp.</i>	2	
<i>Helicobacter pylori</i>	2	
<i>Helicobacter spp.</i>	2	
<i>Klebsiella oxytoca</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae subsp. ozaenae</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae subsp. rhinoscleromatis</i>	2	
<i>Klebsiella spp.</i>	2	
<i>Legionella pneumophila subsp. fraseri</i>	2	
<i>Legionella pneumophila subsp. pascullei</i>	2	

<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i>	2	
<i>Legionella</i> spp.	2	
<i>Leptospira interrogans</i> (všechny sérotypy)	2	
<i>Leptospira interrogans</i> spp.	2	
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i>	2	
<i>Listeria invanovii</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 malmoeense</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 spp.</i>	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 otitidiscaviarum</i>	2	
<i>Nocardia spp.</i>	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 (Proteus inconstans)</i>	2	
<i>Providencia rettgeri (Proteus rettgeri)</i>	2	
<i>Providencia</i> spp.	2	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	T
<i>Rhodococcus hoagii (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. arizonae</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> (ostatní sérotypy)	2	
<i>Shigella boydii</i>	2	
<i>Shigella dysenteriae</i> (typ 1)	3 (*)	T
<i>Shigella dysenteriae</i> , jiný než typ 1	2	
<i>Shigella flexneri</i>	2	
<i>Shigella sonnei</i>	2	
<i>Staphylococcus aureus</i>	2	T
<i>Staphylococcus</i> spp.	2	
<i>Streptobacillus moniliformis</i>	2	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	2	
<i>Streptococcus dysgalactiae subsp. 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> (včetně 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>paleoartica</i>	2	
<i>Yersinia pestis</i>	3	
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	2	
<i>Yersinia</i> spp.	2	

Vysvětlivka k tabulce č. 1:

(\*) Biologičtí činitelé skupiny 3 označení v seznamu biologických činitelů jako 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.

## Tabulka č. 2: Biologický činitel – Viry

Viry jsou uvedeny podle jejich řádu (Ř), čeledě (Č) a rodu (R).

Biologický činitel	Skupina	Poznámka
Bunyavirales (Ř)		
<i>Hantaviridae</i> (Č)		
Orthohantavirus (R)		

Orthohantavirus Andes (hantaviry vyvolávající hantavirový plicní syndrom [HPS])	3	
Orthohantavirus Bayou	3	
Orthohantavirus Black Creek Canal	3	
Orthohantavirus Cano Delgadito	3	
Orthohantavirus Choclo	3	
Orthohantavirus Dobrava-Belgrade (hantaviry vyvolávající hemoragickou horečku s renálním syndromem [HFRS])	3	
Orthohantavirus El Moro Canyon	3	
Orthohantavirus Hantaan (hantaviry vyvolávající hemoragickou horečku s renálním syndromem [HFRS])	3	
Orthohantavirus Laguna Negra	3	
Orthohantavirus Prospect Hill	2	
Orthohantavirus Puumala (hantaviry vyvolávající epidemickou nefropatii [NE])	2	
Orthohantavirus Seoul (hantaviry vyvolávající hemoragickou horečku s renálním syndromem [HFRS])	3	
Orthohantavirus Sin Nombre (hantaviry vyvolávající hantavirový plicní syndrom [HPS])	3	
Ostatní hantaviry známé jako patogenní	2	
<i>Nairoviridae</i> (Č)		
Orthonairovirus (R)		
Orthonairovirus krymskokonžské hemoragické horečky	4	
Orthonairovirus Dugbe	2	
Orthonairovirus Hazara	2	
Orthonairovirus nairobské nemoci ovčí	2	

Ostatní nairoviry známé jako patogenní	2	
<i>Peribunyaviridae</i> (Č)		
Orthobunyavirus (R)		
Orthobunyavirus Bunyamwera (virus Germiston)	2	
Orthobunyavirus kalifornské encefalitidy	2	
Orthobunyavirus Oropouche	3	
Ostatní orthobunyaviry známé jako patogenní	2	
<i>Phenuiviridae</i> (Č)		
Phlebovirus (R)		
Phlebovirus Bhanja	2	
Phlebovirus Punta Toro	2	
Phlebovirus horečky údolí Rift	3	
Phlebovirus neapolské horečky Sandfly (toskánský virus)	2	
Phlebovirus SFTS ( <i>Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome-Virus</i> )	3	
Ostatní phleboviry známé jako patogenní	2	
Herpesvirales (Ř)		
<i>Herpesviridae</i> (Č)		
Cytomegalovirus (R)		
Lidský betaherpesvirus 5 (cytomegalovirus)	2	
Lymphocryptovirus (R)		
Lidský gammaherpesvirus 4 (virus Epstein-Barrové)	2	
Rhadinoovirus (R)		
Lidský gammaherpesvirus 8	2	D
Roseolovirus (R)		

Lidský betaherpesvirus 6 A (lidský B-lymfotropní virus)	2	
Lidský betaherpesvirus 6B	2	
Lidský betaherpesvirus 7	2	
Simplexvirus (R)		
Macacine alphaherpesvirus 1 (Herpesvirus simiae, Herpes B virus)	3	
Lidský alphaherpesvirus 1 (lidský herpesvirus 1, Herpes simplex virus typ 1)	2	
Lidský alphaherpesvirus 2 (lidský herpesvirus 2, Herpes simplex virus typ 2)	2	
Varicellovirus (R)		
Lidský alphaherpesvirus 3 (Herpesvirus varicella-zoster)	2	V
Mononegavirales (Ř)		
<i>Filoviridae</i> (Č)		
Virus Ebola (R)	4	
Virus Marburg (R)		
Marburg marburgvirus	4	
<i>Paramyxoviridae</i> (Č)		
Avulavirus (R)		
Virus newcastleské choroby	2	
Henipavirus (R)		
Henipavirus Hendra	4	
Henipavirus Nipah	4	
Morbillivirus (R)		
Morbillivirus spalniček	2	V
Respirovirus (R)		

Lidský respirovirus 1 (virus parainfluenzy 1)	2	
Lidský respirovirus 3 (virus parainfluenzy 3)	2	
Rubulavirus (R)		
Rubulavirus průšnic	2	V
Lidský rubulavirus 2 (virus parainfluenzy 2)	2	
Lidský rubulavirus 4 (virus parainfluenzy 4)	2	
<i>Pneumoviridae</i> (Č)		
Metapneumovirus (R)		
Orthopneumovirus (R)		
Lidský orthopneumovirus (respirační syncytiální virus)	2	
<i>Rhabdoviridae</i> (Č)		
Lyssavirus (R)		
Australský netopýří lyssavirus	3 (**)	V
Lyssavirus Duvenhage	3 (**)	V
Evropský netopýří lyssavirus 1	3 (**)	V
Evropský netopýří lyssavirus 2	3 (**)	V
Lagoský netopýří lyssavirus	3 (**)	
Lyssavirus Mokola	3	
Lyssavirus vztekliny	3 (**)	V
Vesiculovirus (R)		
Virus vezikulární stomatitidy, vesiculovirus Alagoas	2	
Virus vezikulární stomatitidy, vesiculovirus Indiana	2	
Virus vezikulární stomatitidy, vesiculovirus New Jersey	2	
Vesiculovirus Piry (virus Piry)	2	
Nidovirales (Ř)		



<i>Coronaviridae</i> (Č)		
Betacoronavirus (R)		
Koronavirus související s těžkým akutním respiračním syndromem (virus SARS)	3	
Koronavirus 2 související s těžkým akutním respiračním syndromem (SARS-CoV-2) (***)	3	
Koronavirus z Blízkého východu související s těžkým respiračním syndromem (virus MERS)	3	
Ostatní <i>Coronaviridae</i> známé jako patogenní (OC43, 29, HKU1, NL63)	2	
Picornavirales (Ř)		
<i>Picornaviridae</i> (Č)		
Cardiovirus (R)		
Virus Saffold	2	
Cosavirus (R)		
Cosavirus A	2	
Enterovirus (R)		
Enterovirus A	2	
Enterovirus B	2	
Enterovirus C	2	
Enterovirus D, lidský enterovirus typ 70 (virus akutní hemoragické konjunktivy)	2	
Rhinoviry	2	
Poliovirus, typ 1 a 3	2	V
Poliovirus, typ 2 (*)	3	V
Hepatovirus (R)		

Hepatovirus A (virus hepatitidy A, lidský enterovirus typ 72)	2	V
Kobuvirus (R)		
Aichivirus A (virus Aichi 1)	2	
Parechovirus (R)		
Parechoviry A	2	
Parechoviry B (virus Ljungan)	2	
Ostatní <i>Picornaviridae</i> známé jako patogenní	2	
Nezařazeno (Ř)		
<i>Adenoviridae</i> (Č)	2	
<i>Astroviridae</i> (Č)	2	
<i>Arenaviridae</i> (Č)		
Mammarenavirus (R)		
Brazilský mammarenavirus	4	
Mammarenavirus Chapare	4	
Mammarenavirus Flexal	3	
Mammarenavirus Guanarito	4	
Mammarenavirus Junín	4	
Mammarenavirus horečky Lassa	4	
Mammarenavirus Lujo	4	
Mammarenavirus lymfocytární choriomeningitidy, neurotropní kmeny	2	
Mammarenavirus lymfocytární choriomeningitidy (ostatní kmeny)	2	
Mammarenavirus Machupo	4	
Mammarenavirus Mobala	2	
Mammarenavirus Mopeia	2	

Mammarenavirus Tacaribe	2	
Mammarenavirus Whitewater Arroyo	3	
<i>Caliciviridae</i> (Č)		
Norovirus (R)		
Norovirus (virus Norwalk)	2	
Ostatní <i>Caliciviridae</i> známé jako patogenní	2	
<i>Hepadnaviridae</i> (Č)		
Orthohepadnavirus (R)		
Virus hepatitidy B	3 (**)	V, D
<i>Hepeviridae</i> (Č)		
Orthohepevirus (R)		
Orthohepevirus A (virus hepatitidy E)	2	
<i>Flaviviridae</i> (Č)		
Flavivirus (R)		
Virus Dengue	3	
Virus japonské encefalitidy	3	V
Virus nemoci Kyasanurského lesa	3	V
Virus vrtivky (Louping ill)	3 (**)	
Virus encefalitidy Murray Valley (virus australské encefalitidy)	3	
Virus omské hemoragické horečky	3	
Virus Powassan	3	
Virus Rocio	3	
Virus encefalitidy St. Louis	3	
Virus klíšťové encefalitidy		

Virus Absettarov	3	
Virus Hanzalova	3	
Virus Hypr	3	
Virus Kumlinge	3	
Virus Negishi	3	
Ruská jaro-letní encefalitida	3	V
Virus klíšťové encefalitidy, evropský podtyp	3 (**)	V
Virus klíšťové encefalitidy, dálnovýchodní podtyp	3	
Virus klíšťové encefalitidy, sibiřský podtyp	3	V
Virus Wesselsbron	3 (**)	
Virus západonilské horečky	3	
Virus žluté zimnice	3	V
Virus Zika	2	
Virus GB-C	3 (**)	D
Ostatní flaviviry známé jako patogenní	2	
Hepacivirus (R)		
Hepacivirus C (virus hepatitidy C)	3 (**)	D
<i>Orthomyxoviridae</i> (Č)		
Gammainfluenzavirus (R)		
Virus chřipky C	2	V <sup>(b)</sup>
Influenzavirus A (R)		
Viry vysoce patogenní influenzy ptáků HPAIV (H5), např. H5N1	3	
Viry vysoce patogenní influenzy ptáků HPAIV (H7), např. H7N7, H7N9	3	
Virus chřipky A	2	V <sup>(b)</sup>

Virus chřipky A/New York/1/18 (H1N1) (španělská chřipka 1918)	3	
Virus chřipky A/Singapur/1/57 (H2N2)	3	
Virus nízkopatogenní influenzy ptáků (LPAI) H7N9	3	
Inflenzavirus B (R)		
Virus chřipky B	2	V <sup>(b)</sup>
Virus Thogoto (R)		
Virus Dhori ( <i>orthomyxoviridae</i> přenášené klíšťaty: Dhori)	2	
Virus Thogoto ( <i>orthomyxoviridae</i> přenášené klíšťaty: Thogoto)	2	
<i>Papillomaviridae</i> (Č)	2	D <sup>(c)</sup>
<i>Parvoviridae</i> (Č)		
Erythroparvovirus (R)		
Erythroparvovirus 1 infikující primáty (lidský parvovirus, virus B 19)	2	
<i>Polyomaviridae</i> (Č)		
Betapolyomavirus (R)		
Lidský polyomavirus 1 (virus BK)	2	D <sup>(c)</sup>
Lidský polyomavirus 2 (virus JC)	2	D <sup>(c)</sup>
<i>Poxviridae</i> (Č)		
Molluscipoxvirus (R)		
Virus Molluscum contagiosum	2	
Orthopoxvirus (R)		
Virus kravských neštovic	2	
Virus opičích neštovic	3	V

Virus Vaccinia (včetně viru buvolích neštovic <sup>(d)</sup> , viru sloních neštovic <sup>(e)</sup> , viru králíčích neštovic <sup>(f)</sup> )	2	
Virus Variola (major a minor)	4	V
Parapoxvirus (R)		
Virus Orf	2	
Virus Pseudocowpox (virus uzlin dojnic, parapoxvirus bovis)	2	
Yatapoxvirus (R)		
Virus Tanapox	2	
Virus opičích neštovic Yaba	2	
<i>Reoviridae</i> (Č)		
Seadornavirus (R)		
Virus Banna	2	
Coltivirus (R)	2	
Rotavirus (R)	2	
Orbivirus (R)	2	
<i>Retroviridae</i> (Č)		
Deltaretrovirus (R)		
Virus lymfotropních T buněk 1 infikující primáty (virus lidských lymfotropních T buněk, typ 1)	3 (**)	D
Virus lymfotropních T buněk 2 infikující primáty (virus lidských lymfotropních T buněk, typ 2)	3 (**)	D
Lentivirus (R)		
Virus lidského imunodeficitu 1	3 (**)	D
Virus lidského imunodeficitu 2	3 (**)	D
Virus opičího imunodeficitu (SIV) <sup>(g)</sup>	2	

<i>Togaviridae</i> (Č)		
Alphavirus (R)		
Cabassouvirus	3	
Virus východní koňské encefalomyelitidy	3	V
Virus Bebaru	2	
Virus Chikungunya	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 venezuelské koňské encefalomyelitidy	3	V
Virus západní koňské encefalomyelitidy	3	V
Ostatní alphaviry známé jako patogenní	2	
Rubivirus (R)		
Virus zarděnek	2	V
<i>Nezařazené</i> (Č)		
Deltavirus (R)		
Virus hepatitidy D <sup>(a)</sup>	2	V, D

Vysvětlivky k tabulce č. 2:

(\*) Klasifikace podle globálního akčního plánu Světové zdravotnické organizace pro minimalizaci rizika spojeného se zařízeními uchovávajícími poliovirus po druhově specifické eradikaci divokých poliovirů a následném ukončení používání orální poliovakcíny.

(\*\*) Biologičtí činitelé skupiny 3 označení v seznamu biologických činitelů jako 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.

(\*\*\*) Laboratorní činnost, při které nedochází k pomnožování materiálu zahrnující SARS-CoV-2, se provádí 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, se provádí v zabezpečené laboratoři, která odpovídá požadavkům podle skupiny biologického činitele 3, kde se vzduch v porovnání s vnější atmosférou udržuje v podtlaku.

(<sup>a</sup>) Virus hepatitidy D je patogenní pro zaměstnance pouze při současně probíhající nebo vedlejší naze způsobené virem hepatitidy B. Očkování proti viru hepatitidy B proto zaměstnance, kteří nejsou nakaženi virem hepatitidy B, chrání proti viru hepatitidy delta.

(<sup>b</sup>) Pouze pro typy A a B.

(<sup>c</sup>) Doporučeno pro práci zahrnující přímý styk s těmito činiteli.

(<sup>d</sup>) Jsou identifikovány dva viry: jedním je vir buvolích neštovic a druhým varianta viru Vaccinia.

(<sup>e</sup>) Varianta viru kravích neštovic.

(<sup>f</sup>) Varianta viru Vaccinia.

(<sup>g</sup>) V současnosti neexistuje žádný průkaz onemocnění člověka způsobeného ostatními retroviry opičího původu. Jako preventivní opatření pro práci s těmito retroviry je doporučena úroveň zajištění bezpečnosti jako pro skupinu biologických činitelů skupiny 3.



**Tabulka č. 3: Biologický činitel – Původci přenosné spongiformní encefalopatie**

Biologický činitel	Skupina	Poznámka
Původce Creutzfeldtovy-Jakobovy nemoci	3 (*)	D <sup>(a)</sup>
Původce varianty Creutzfeldtovy-Jakobovy nemoci	3 (*)	D <sup>(a)</sup>
Původce bovinní spongiformní encefalopatie (BSE) a ostatních příbuzných přenosných spongiformních encefalopatií zvířat	3 (*)	D <sup>(a)</sup>
Původce Gerstmannova-Strausslerova-Scheinkerova syndromu	3 (*)	D <sup>(a)</sup>
Původce nemoci kuru	3 (*)	D <sup>(a)</sup>
Původce klusavky	2	

Vysvětlivky k tabulce č. 3:

(\*) Biologičtí činitelé skupiny 3 označení v seznamu biologických činitelů jako 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.

<sup>(a)</sup> Doporučeno pro práci zahrnující přímý styk s těmito činiteli.

**Tabulka č. 4: Biologický činitel – Parazité**

U biologických činitelů uvedených v tomto seznamu zápis celého rodu s dodatkem „spp.“ znamená, že zahrnuje i ostatní druhy patřící do stejného rodu, které nejsou v seznamu jmenovitě uvedeny, ale které jsou známými lidskými patogeny. Biologické činitele, které nebyly zařazeny do skupin 2 až 4 seznamu, nejsou automaticky zařazeny do skupiny 1. V případě rodů, o nichž je známo, že patogenní účinky na člověka má více než jeden druh, jsou do seznamu zahrnuty ty druhy, které vyvolávají tyto účinky u člověka nejčastěji, spolu s odkazem na skutečnost, že i ostatní druhy stejného rodu mohou mít následky pro zdraví. Pokud je v klasifikovaném seznamu biologických činitelů uveden celý rod, má se za to, že druhy a kmeny, o nichž je známo, že patogenní nejsou, jsou vyjmuty.

Biologický činitel	Skupina	Poznámka
<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>Cryptosporidium</i> spp.	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 busci</i>	2	
<i>Giardia lamblia (Giardia duodenalis, Giardia intestinalis)</i>	2	
<i>Heterophyes spp.</i>	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 (Viannia guyanensis)</i>	3 (*)	
<i>Leishmania infantum (Leishmania chagasi)</i>	3 (*)	
<i>Leishmania major</i>	2	
<i>Leishmania mexicana</i>	2	
<i>Leishmania panamensis (Viannia panamensis)</i>	3 (*)	
<i>Leishmania peruviana</i>	2	
<i>Leishmania tropica</i>	2	
<i>Leishmania spp.</i>	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. (lidské a opičí)	2	
<i>Sarcocystis sui hominis</i>	2	
<i>Sarcoptes scabiei</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	

Vysvětlivky k tabulce č. 4:

(\*) Biologičtí činitelé skupiny 3 označení v seznamu biologických činitelů jako 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.

#### **Tabulka č. 5: Biologický činitel – Houby**

U biologických činitelů uvedených v tomto seznamu zápis celého rodu s dodatkem „spp.“ znamená, že zahrnuje i ostatní druhy patřící do stejného rodu, které nejsou v seznamu jmenovitě uvedeny, ale které jsou známými lidskými patogeny. Biologické činitele, které nebyly zařazeny do skupin 2 až 4 seznamu, nejsou automaticky zařazeny do skupiny 1. V případě rodů, o nichž

je známo, že patogenní účinky na člověka má více než jeden druh, jsou do seznamu zahrnuty ty druhy, které vyvolávají tyto účinky u člověka nejčastěji, spolu s odkazem na skutečnost, že i ostatní druhy stejného rodu mohou mít následky pro zdraví. Pokud je v klasifikovaném seznamu biologických činitelů uveden celý rod, má se za to, že druhy a kmeny, o nichž je známo, že patogenní nejsou, jsou vyjmuty.

Biologický činitel	Skupina	Poznámka
<i>Aspergillus flavus</i>	2	A, T
<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>Candida auris</i>	2	
<i>Candida</i> spp. ( <i>C. krusei</i> , <i>C. lusitaniae</i> , <i>C. fabianii</i> , apod.)	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>crecens</i>	2	
<i>Epidermophyton floccosum</i>	2	A
<i>Epidermophyton</i> spp.	2	
<i>Fonsecaea monophora</i>	2	
<i>Fonsecaea pedrosoi</i>	2	
<i>Histoplasma capsulatum</i>	3	
<i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>farcinosum</i>	3	
<i>Histoplasma duboisii</i>	3	
<i>Madurella grisea</i>	2	
<i>Madurella mycetomatis</i>	2	
<i>Microsporium</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>Saccharomyces cerevisiae</i>	2	
<i>Scedosporium apiospermum</i>	2	
<i>Scedosporium prolificans</i> ( <i>inflatum</i> )	2	
<i>Sporothrix schenckii</i>	2	
<i>Talaromyces marneffeii</i> ( <i>Penicillium marneffeii</i> )	2	A

<i>Trichophyton rubrum</i>	2	A
<i>Trichophyton tonsurans</i>	2	A
<i>Trichophyton</i> spp.	2	

Vysvětlivky ke sloupci „Poznámka“ v tabulkách č. 1 až 5:

A: Možné alergické účinky.

D: Seznam zaměstnanců vystavených biologickému činiteli, který je uchováván po dobu delší 10 let od skončení poslední známé expozice.

T: Produkce toxinů.

V: Účinná očkovací látka k dispozici a registrována v Evropské unii.“.

## Čl. II Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 20. května 2021, s výjimkou ustanovení čl. I

c) bodu 9, které nabývá účinnosti dnem 12. července 2026,

d) bodu 10, které nabývá účinnosti dnem 12. července 2027, a

a) bodů 5 a 6, která nabývají účinnosti dnem 12. července 2023,

b) bodů 7 a 8, která nabývají účinnosti dnem 12. července 2024,

e) bodů 11 až 16, která nabývají účinnosti dnem 22. srpna 2023.

Předseda vlády:

Ing. **Babiš** v. r.

Ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. **Arenberger**, DrSc., MBA, FCMA, v. r.



**196****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 26. dubna 2021,

**kterým se mění nařízení vlády č. 458/2013 Sb., o seznamu výchozích a pomocných látek a jejich ročních množstevních limitech, ve znění pozdějších předpisů**

Vláda nařizuje podle § 53 odst. 1 zákona č. 272/2013 Sb., o prekursorech drog:

## Čl. I

Příloha k nařízení vlády č. 458/2013 Sb., o sezna-

mu výchozích a pomocných látek a jejich ročních množstevních limitech, ve znění nařízení vlády č. 242/2015 Sb. a nařízení vlády č. 438/2016 Sb., zní:

„Příloha k nařízení vlády č. 458/2013 Sb.

**Seznam výchozích a pomocných látek a jejich roční množstevní limity**

Výchozí nebo pomocná látka	Číslo CAS	Roční limitní množství (kg)
1,4-Butandiol	110-63-4	0
Gama-butyrolakton	96-48-0	0

“

Čl. II  
**Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. **Babiš** v. r.

Ministr zdravotnictví:

prof. MUDr. **Arenberger**, DrSc., MBA, v. r.

**197****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 3. května 2021

**o ocenění udělovaném Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže**

Vláda nařizuje podle § 49 odst. 6 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 26/2008 Sb.:

**§ 1****Předmět úpravy**

Toto nařízení upravuje ocenění udělované Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „Úřad“) a podmínky pro jeho udělování.

**§ 2****Udělované ocenění**

Úřad může jako ocenění udělovat Medaili za přínos hospodářské soutěži a veřejnému zadávání.

**§ 3****Medaile za přínos hospodářské soutěži a veřejnému zadávání**

(1) Medaile za přínos hospodářské soutěži a ve-

řejnému zadávání se uděluje fyzické osobě za mimořádný počin nebo za zásluhy o rozvoj hospodářské soutěže nebo veřejného zadávání v České republice.

(2) Udělení ocenění musí být odůvodněno konkrétními skutečnostmi, které mimořádný počin nebo zásluhy o rozvoj hospodářské soutěže nebo veřejného zadávání dokládají.

(3) Ocenění tvoří medaile včetně etue a diplom.

**§ 4****Předávání ocenění**

Slavnostní předávání ocenění se koná zpravidla jedenkrát v kalendářním roce.

**§ 5****Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2021.

Předseda vlády:

Ing. Babiš v. r.













8591449082013  
ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2021 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od za evidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.