

**Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v roku 2020**

<b>Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v roku 2020</b>						
<b>Právna forma subjektu</b>	<b>Počet kontrolovaných subjektov</b>					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	<b>0</b>	<b>1 - 9</b>	<b>10 - 49</b>	<b>50 - 249</b>	<b>250 a viac</b>	<b>SPOLU</b>
<b>Fyzické osoby spolu</b>	<b>909</b>	<b>5 781</b>	<b>1 121</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>7 858</b>
Verejná obchodná spoločnosť	0	8	3	3	1	15
Spoločnosť s ručením obmedzeným	114	5 752	2 531	627	192	9 216
Komanditná spoločnosť	0	0	9	4	1	14
Nezisková organizácia	0	33	9	3	0	45
Akciová spoločnosť	2	250	292	255	98	897
Družstvo	0	33	93	44	2	172
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	9	1	3	0	13
Štátny podnik	0	7	22	22	5	56
Rozpočtová organizácia	0	15	47	32	12	106
Príspevková organizácia	0	9	21	11	6	47
Verejnoprávna inštitúcia – školy	0	2	1	2	1	6
Zahraničná osoba	0	0	0	0	0	0
Sociálna a zdravotné poisťovne	1	4	5	6	1	17
Združenie (zväz, spolok)	0	26	8	1	0	35
Cirkevná organizácia	0	4	2	2	0	8
Záujmové združ. právnických osôb	0	4	1	0	0	5
Obec(obecný), mesto (mestský)úrad	0	257	183	14	2	456
Samosprávny kraj (úrad)	0	0	1	4	1	6
Iné	0	54	44	13	5	116
<b>Spolu</b>	<b>1 026</b>	<b>12 248</b>	<b>4 394</b>	<b>1092</b>	<b>328</b>	<b>19 088</b>

Zdroj: RÚVZ v SR

## Výkony v štátnom zdravotnom dozore nad ochranou zdravia pri práci v roku 2020

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
<b>A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné</b> § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	3 228/8	-	3 228/8
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu*	923/0	-	923/0
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	6	-	6
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	22	-	22
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	101	-	101
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	2 836	-	2 836
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	622/22	-	622/22
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	4	-	4
- ostatné	803/38	-	700/38
<b>S p o l u:</b>	<b>8 545/68</b>		<b>8 545/68</b>
<b>B. Rozhodnutia - pokyny</b>	28	-	28
<b>- opatrenia</b>	135	-	135
<b>C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby</b>	-	6/0	6/0
<b>D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb</b>	-	30/0	30/0
<b>E. Záväzná stanoviská:</b> § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	142	-	142
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.			1 834/3
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	727/2	-	727/2
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	1 097/1	-	1 097/1
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	10	-	10

\* Prevádzkové poriadky z hľadiska ochrany a podpory zdravia zamestnancov sa orgánmi verejného zdravotníctva neschvaľujú:  
od 21.07.2020 - pri expozícii zamestnancov hluku, vibráciám, umelému optickému žiareniu,

azbestu, pri záťaži teplom a chladom, pri zvýšenej fyzickej záťaži,  
od 01.10.2020 - pri expozícii zamestnancov nebezpečným chemickým faktorom, karcinogénnym  
a mutagénnym faktorom,  
od 24.11.2020 - pri expozícii zamestnancov biologickým faktorom, elektromagnetickému poľu.  
Zdroj: RÚVZ v SR a ÚVZ SR

**Výkony v štátnom zdravotnom dozore nad ochranou zdravia pri práci v roku 2020**

<b>Sankčné opatrenia</b>	<b>Počet</b>	<b>V sume</b>
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1 659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	44	9 500 €
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	114	75 830 €
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	1	333 €

Zdroj: RÚVZ v SR

**Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v Slovenskej republike  
v rokoch 1995 až 2020 podľa kategórie rizikovej práce**

Rok	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
<b>1995</b>	121 644	37 118	33 253	5 255	<b>154 897</b>	42 373
<b>1996</b>	122 586	36 376	33 133	5 370	<b>155 719</b>	41 746
<b>1997</b>	117 825	33 568	31 493	4 972	<b>149 318</b>	38 540
<b>1998</b>	114 134	31 022	29 669	4 659	<b>143 803</b>	35 681
<b>1999</b>	109 684	29 039	26 935	4 053	<b>136 619</b>	33 092
<b>2000</b>	104 610	27 548	23 488	3 198	<b>128 098</b>	30 746
<b>2001</b>	109 147	29 424	26 072	4 386	<b>135 219</b>	33 810
<b>2002</b>	107 143	28 310	25 198	4 363	<b>132 341</b>	32 673
<b>2003</b>	103 344	26 974	23 007	3 873	<b>126 351</b>	30 847
<b>2004</b>	101 448	25 439	21 249	3 594	<b>122 697</b>	29 033
<b>2005</b>	99 374	24 538	18 762	3 159	<b>118 136</b>	27 697
<b>2006</b>	98 863	24 568	17 480	2 403	<b>116 343</b>	26 971
<b>2007</b>	100 216	24 474	16 081	2 247	<b>116 297</b>	26 721
<b>2008</b>	99 739	24 706	16 086	1 835	<b>115 825</b>	26 541
<b>2009</b>	92 854	23 087	13 716	1 531	<b>106 570</b>	24 618
<b>2010</b>	90 930	22 112	12 121	1 291	<b>103 051</b>	23 403
<b>2011</b>	83 532	20 273	9 710	784	<b>93 242</b>	21 057
<b>2012</b>	85 081	20 403	9 019	747	<b>94 100</b>	21 150
<b>2013</b>	90 196	20 904	8 866	705	<b>99 062</b>	21 609
<b>2014</b>	89 017	20 487	10 097	869	<b>99 114</b>	21 356
<b>2015</b>	91 554	22 062	9 920	745	<b>101 474</b>	22 807
<b>2016</b>	89 880	21 443	9 627	661	<b>99 507</b>	22 104
<b>2017</b>	94 110	22 197	9 592	702	<b>103 702</b>	22 899
<b>2018</b>	96 509	22 688	10 027	674	<b>106 536</b>	23 362
<b>2019</b>	97 343	23 009	10 320	679	<b>107 663</b>	23 688
<b>2020</b>	93 641	21 995	9 739	654	<b>103 380</b>	22 649

Poznámka:

Skutočný počet zamestnancov (fyzických osôb). Jeden zamestnanec môže byť exponovaný niekoľkým rizikovým faktorom.

Zdroj: Centrálny register rizikových prác ÚVZ SR

**Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v Slovenskej republike v rokoch 2015 až 2020  
podľa druhu a kategórie rizikového faktora**

Faktor	Počet exponovaných zamestnancov v 3. kategórii, 4. kategórii a spolu																	
	2015			2016			2017			2018			2019			2020		
	3.	4.	spolu	3.	4.	spolu	3.	4.	Spolu	3.	4.	spolu	3.	4.	spolu	3.	4.	spolu
Biologické faktory	5 616	0	<b>5 616</b>	5 336	0	<b>5 336</b>	4 991	0	<b>4 991</b>	3 052	0	<b>3 052</b>	3 036	0	<b>3 036</b>	3 494	0	<b>3 494</b>
Elektromagnetické polia	284	0	<b>284</b>	323	0	<b>323</b>	266	0	<b>266</b>	208	0	<b>208</b>	201	0	<b>201</b>	225	0	<b>225</b>
Fyzická záťaž	5 872	42	<b>5 914</b>	6 784	39	<b>6 823</b>	8 173	48	<b>8 221</b>	7 981	48	<b>8 029</b>	8 546	73	<b>8 619</b>	8 388	89	<b>8 477</b>
Hluk	70 243	6 673	<b>76 916</b>	70 065	6 519	<b>76 584</b>	72 749	6 458	<b>79 207</b>	73 882	6 595	<b>80 477</b>	73 929	6 505	<b>80 434</b>	70 211	5 962	<b>76 173</b>
Chemické látky a zmesi	22 964	3 890	<b>26 854</b>	22 012	3 946	<b>25 958</b>	23 527	4 065	<b>27 592</b>	16 385	3 548	<b>19 933</b>	16 634	3 527	<b>20 161</b>	15 821	3 307	<b>19 128</b>
Chemické karcinogény, mutag., reproduk.tox.látky	5 004	415	<b>5 419</b>	4 835	399	<b>5 234</b>	5 108	349	<b>5 457</b>	5 254	446	<b>5 700</b>	5 374	476	<b>5 850</b>	5 390	454	<b>5 844</b>
Ionizujúce žiarenie	4 828	0	<b>4 828</b>	3 876	0	<b>3 876</b>	3 287	4	<b>3 291</b>	3 781	4	<b>3 785</b>	3 995	0	<b>3 995</b>	4 006	0	<b>4 006</b>
Optické žiarenie	944	0	<b>944</b>	912	0	<b>912</b>	954	0	<b>954</b>	1 207	0	<b>1 207</b>	1 092	0	<b>1 092</b>	1 062	0	<b>1 062</b>
Psychická pracovná záťaž	3 668	0	<b>3 668</b>	3 995	0	<b>3 995</b>	4 083	0	<b>4 083</b>	3 811	0	<b>3 811</b>	3 780	0	<b>3 780</b>	3 790	0	<b>3 790</b>
Tlak vzduchu	28	0	<b>28</b>	45	0	<b>45</b>	49	0	<b>49</b>	46	0	<b>46</b>	56	0	<b>56</b>	55	0	<b>55</b>
Vibrácie	4 655	1 176	<b>5 831</b>	5 300	926	<b>6 226</b>	5 822	1 046	<b>6 868</b>	6 223	1 165	<b>7 388</b>	6 760	1 398	<b>8 158</b>	7 108	1 526	<b>8 634</b>
Záťaž teplom a chladom	3 846	0	<b>3 846</b>	4 024	20	<b>4 044</b>	4 298	0	<b>4 298</b>	4 424	0	<b>4 424</b>	4 682	0	<b>4 682</b>	4 585	0	<b>4 585</b>

Poznámka: Počet zamestnancov exponovaných chemickým látkam a zmesiam vyjadruje počet zamestnancov exponovaných všetkým chemickým látkam vrátane karcinogénnych, mutagénnych, alergénnych a dermatotropných látok.

Chemické karcinogény, mutagény a reprodukčne-toxické látky sú v tabuľke zároveň osobitne uvedené aj ako samostatná položka.

Zdroj: Centrálny register rizikových prác ÚVZ SR

**Počet zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v Slovenskej republike v roku 2020  
podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórií**

Prevládajúca činnosť		Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
Kód	názov	celkom	žien	celkom	žien	celkom	Žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	1 520	169	304	7	1 824	176
B	Ťažba a dobývanie	1 952	27	262	0	2 214	27
C	Priemyselná výroba	63 735	12 253	7 852	580	71 587	12 833
D	Dodávka elektr., plynu, pary, studeného vzduchu	2 905	113	411	16	3 316	129
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd	1 231	37	231	0	1 462	37
F	Stavebníctvo	1 771	32	100	0	1 871	32
G	VO a MO, motorové vozidlá	914	189	39	0	953	189
H	Doprava a skladovanie	3 776	239	80	1	3 856	240
I	Ubytovacie a stravovacie služby	13	10	0	0	13	10
J	Informácie a komunikácia	30	3	0	0	30	3
L	Činnosti v oblasti nehnuteľností	8	0	0	0	8	0
M	Odborné, vedecké a technické činnosti	928	336	20	1	948	337
N	Administratívne a podporné služby	885	92	259	15	1 144	107
O	Verejná správa a obrana, povinné soc. zabezpečenie	3 041	314	122	0	3 163	314
P	Vzdelávanie	265	185	6	0	271	185
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	9 819	7 708	35	32	9 854	7 740
R	Umenie, zábava a rekreácia	743	238	0	0	743	238
S	Ostatné činnosti	105	50	18	2	123	52
<b>Spolu:</b>		<b>93 641</b>	<b>21 995</b>	<b>9 739</b>	<b>654</b>	<b>103 380</b>	<b>22 649</b>

VO – veľkoobchod, MO – maloobchod

Zdroj: Centrálny register rizikových prác ÚVZ SR

### Vývoj chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce v rokoch 1995 – 2020

	Choroba z povolania	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Choroba z olova alebo z jeho zlúčenín	2	6	3	4	4	4	3	3	7	2	1	2	1	1	1	2	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-
2.	Choroba z fosforu alebo z jeho zlúčenín	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Choroba z fluóru alebo z jeho zlúčenín	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
4.	Choroba z ortuti alebo z jej zlúčenín	2	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Choroba z arzénu alebo z jeho zlúčenín	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Choroba z mangánu alebo z jeho zlúčenín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
7.	Choroba z kadmia alebo z jeho zlúčenín	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Choroba z vanádia alebo z jeho zlúčenín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Choroba z chrómu alebo z jeho zlúčenín	-	-	1	-	1	2	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Choroba zo sírouhlika	3	5	4	3	3	17	12	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
11.	Choroba zo sírovodíka	1	2	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Choroba z oxidu uhoľnatého	6	54	23	6	-	1	1	3	2	2	2	4	3	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13.	Choroba z kyanovodíka alebo z kyanidov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	<b>Choroba z povolania</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
14.	Choroba z benzénu alebo z jeho homológov	3	1	1	-	1	5	2	2	-	2	1	-	4	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-
15.	Choroba z nitrozlúčenín a z aminozlúčenín benzénu alebo jeho homológov	1	-	1	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Choroba z halogenizovaných uhľovodíkov	2	6	5	20	5	4	6	7	8	1	4	15	3	6	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1
17.	Choroba z esterov kyseliny dusičnej	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Choroba z bojových látok alebo z chemických látok s rovnakým účinkom aký majú bojové látky	6	2	3	-	4	32	4	1	5	2	3	3	2	2	2	1	3	1	-	-	-	2	1	-	1	-
19.	Choroba z ionizujúceho žiarenia a zo žiarenia s obdobným účinkom	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Choroba z elektromagnetického žiarenia vrátane laseru	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21.	Rakovina kože	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby	104	124	92	60	82	79	43	65	49	46	54	40	27	35	28	21	21	23	10	16	9	12	26	9	12	12
23.	Rakovina pľúc z rádioaktívnych látok	11	9	6	9	4	6	9	6	3	3	3	4	3	4	1	3	-	2	3	1	3	1	1	-	1	-
24.	Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí	82	76	58	66	48	55	50	31	39	36	27	29	20	24	37	26	38	12	9	23	25	23	27	21	37	23
25.	Tropické prenosné a parazitárne choroby	2	5	2	1	-	-	1	2	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
26.	Choroby prenosné zo zvierat na ľudí buď priamo, alebo prostredníctvom prenášačov	81	116	79	97	77	57	55	43	51	64	42	14	19	15	14	14	12	16	6	12	5	5	3	6	5	5
27.	Choroba vyvolaná prácou v hyperbarických alebo hypobarických podmienkach	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciami	64	62	80	118	114	115	122	141	120	124	71	91	156	79	84	75	40	49	58	56	63	46	59	55	62	24

	<b>Choroba z povolania</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
29.	Choroba z dlhodobého nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín	95	107	164	191	174	158	145	188	154	215	122	230	261	195	209	193	162	168	141	180	154	173	178	147	181	133
30.	Choroba lakťového nervu z mechanických vplyvov	5	8	11	17	10	16	7	3	7	8	6	4	9	7	18	17	13	2	-	5	6	-	1	1	-	1
31.	Choroba dolných dýchacích ciest a pľúc spôsobená hliníkovým prachom z hliníkových zliatin (zaprášenie pľúc hliníkom – fibróza pľúc)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Choroba z berýlia a z jeho zlúčenín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	Choroba zaprášenia pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza), vrátane (uhľokopskej) pneumokoniózy	34	25	35	44	30	22	33	37	28	24	11	9	16	16	13	12	6	10	9	9	5	6	12	10	6	2
	a) s typickými rtg. znakmi s prihliadnutím na dynamiku choroby																										
	b) v spojení s aktívnou tuberkulózou	5	1	2	-	-	2	4	2	-	1	2	3	-	-	-	3	-	1	-	3	-	1	1	-	3	-
34.	Choroba zaprášenia pľúc azbestovým prachom (azbestóza)	1	3	1	8	7	-	-	1	1	1	3	2	-	-	-	-	-	1	1	1	3	-	1	-	-	-
	a) s typickými rtg. znakmi																										
	b) v spojení s pľúcnou rakovinou	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	3	-	-	-	3	4	-	2	3	1	-	2	2	-	-	-
35.	Choroba pri výrobe tvrdokovov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Choroba dolných dýchacích ciest a pľúc z Thomasovej múčky	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Bronchiálna astma (záduch)	26	33	23	20	33	22	15	13	15	22	18	10	11	11	13	7	12	7	8	15	7	11	8	6	8	8
38.	Porucha sluchu z hluku	49	67	80	56	64	47	47	26	39	31	26	26	27	17	36	36	45	37	33	40	30	19	26	28	17	16
39.	Sivý zákal	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

	<b>Choroba z povolania</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	
40.	Nystagmus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41.	Rozdutie pľúc fúkačov skla a hudobníkov na dychové nástroje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42.	Ťažká hyperkinetická dysfónia a ťažká fonasténia	4	4	5	4	3	3	-	3	3	2	-	2	-	1	4	2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	
43.	Bronchopulmonálne choroby spôsobené prachom z bavlny (byssinóza), ľanu, konope alebo sisalu	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.	Vonkajšie alergické alveolitídy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske pľúca	1	-	5	3	3	4	6	3	4	1	2	1	1	1	1	2	2	-	1	1	-	2	-	5	5	17	
45.	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného**										9	3	2	1	7	2	3	8	4	3	6	4	4	4	4	5	4	3
46.	Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi v pracovnom prostredí poškodeného a prejavujúce sa u neho v príslušných cieľových orgánoch, ktoré nie sú uvedené v tomto zozname**										3	2	6	3	2	1	2	1	-	4	1	3	3	2	4	-	1	
47.	Iné poškodenie z práce. Ide o poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname	9	9	9	9	2	6	5	4	4	5	7	3	4	4	7	2	5	3	5	2	3	4	2	4	1	5	
	<b>S p o l u:</b>	<b>601</b>	<b>726</b>	<b>697</b>	<b>740</b>	<b>673</b>	<b>660</b>	<b>577</b>	<b>609</b>	<b>551</b>	<b>613</b>	<b>413</b>	<b>504</b>	<b>575</b>	<b>429</b>	<b>483</b>	<b>425</b>	<b>373</b>	<b>344</b>	<b>301</b>	<b>373</b>	<b>323</b>	<b>316</b>	<b>354</b>	<b>307</b>	<b>347</b>	<b>252</b>	

\* Číslo zoznamu chorôb z povolania (príloha č. 1 k zákonu č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov)

\*\* Položky zaradené do zoznamu chorôb z povolania od 1.1.2004

Zdroj: Národné centrum zdravotníckych informácií

### Personálne obsadenie odborov a oddelení PPL RÚVZ v SR a ÚVZ SR v roku 2020

Kraj	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Bratislavský	0,5	11	1	2	-	-	-	14,5
Trnavský	-	10	4	3	2	-	-	19
Trenčiansky	2	16	2	5	-	-	-	25
Nitriansky	-	11	10	-	3	-	-	24
Žilinský	1	16	1	2	1	-	1	22
Banskobystrický	3	13	8	4	3	-	1	32
Košický	1	11	5	2	7	-	-	26
Prešovský	1	11,5	6	2	5	1	-	26,5
ÚVZ SR	1,5	2	1	-	-	-	-	4,5
<b>Spolu:</b>	<b>10</b>	<b>101,5</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>193,5</b>

Vysvetlivky:

VŠ zdrav. - zdravotníckymi pracovníkmi s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)

VŠ iní - odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov)

DAHE - diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie

AHS - asistenti hygienickej služby

SŠ zdrav. - zdravotníckymi laborantmi, sestry

SŠ ostatní - chemickými laborantmi, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

Zdroj: ÚVZ SR a RÚVZ v SR

### Výkony v štátnom zdravotnom dozore nad ochranou zdravia pri práci v roku 2020

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený zápisnicou)	19 226
Šetrenie sťažností (ktoré majú charakter sťažnosti, vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	53
Šetrenie petícií	3
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	500
Odborné stanoviská (expertízy)	2 178
Konzultácie	93 226
Poradenstvo - individuálne	7 162
- skupinové	298/58
Iné činnosti*	3 943

\*) napr. šetrenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.

Zdroj: RÚVZ v sídle kraja a ÚVZ SR

**Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonaná ÚVZ SR a RÚVZ  
v sídle kraja v roku 2020**

<b>Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí</b>			
<b>Druh vzorky</b>	<b>Počet vzoriek</b>	<b>Počet ukazovateľov</b>	<b>Počet analýz</b>
Ovzdušie <sup>1)</sup> - pracovné	997	2 342	4 385
Biologický materiál	574	1 050	1 959
Genetická toxikológia	72	72	8 900
Hluk	807	2 033	3 954
Vibrácie	2	6	6
Optické žiarenie <sup>2)</sup>	659	2 452	6 997
Elektromagnetické pole	143	1 859	2 767
Mikroklimatické podmienky	794	1 920	4 073
Ionizujúce žiarenie	1092	1 154	2 737
<b>Spolu:</b>	<b>5 140</b>	<b>12 888</b>	<b>35 778</b>

<sup>1)</sup> chemické faktory, prach

<sup>2)</sup> lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami, vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov ÚVZ SR a RÚVZ v sídle kraja v spolupráci s odborními preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie.

Zdroj: ÚVZ SR a RÚVZ v sídle kraja