



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 30

Rozeslána dne 22. března 2017

Cena Kč 47,-

O B S A H:

83. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích
 84. Sdělení Ministerstva práce a sociálních věcí o uložení Kolektivních smluv vyššího stupně
 85. Sdělení Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy o vyhlášení aktualizovaného seznamu výzkumných organizací schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí
-

83**VYHLÁŠKA**

ze dne 17. března 2017,

kterou se mění vyhláška č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 5 odst. 6, § 30 odst. 4 a § 34 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší:

Čl. I

Vyhláška č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích, se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se doplňuje věta „Směrnice Komise (EU) 2015/1480 ze dne 28. srpna 2015, kterou se mění několik příloh směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/107/ES a 2008/50/ES, kterými se stanoví pravidla pro referenční metody, ověřování údajů a umístění míst

odběru vzorků při posuzování kvality vnějšího ovzduší.“.

2. V § 1 se na konci písmene b) slovo „a“ nahrazuje čárkou, na konci písmene c) se tečka nahrazuje slovem „a“ a doplňuje se písmeno d), které zní: „d) obsahové náležitosti protokolu o měření úrovně znečištění.“.

3. V § 3 se doplňuje odstavec 8, který zní:

„(8) Obsahové náležitosti protokolu o měření úrovně znečištění jsou stanoveny v příloze č. 7 k této vyhlášce.“.

4. V § 4 odst. 2 větě druhé se za slova „Informace o“ vkládají slova „průměrných čtvrtletních“ a slova „ , uváděné jako průměrné hodnoty za posledních 12 měsíců,“ se zrušují.

5. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 330/2012 Sb.

Cíle pro kvalitu údajů získaných posuzováním úrovně znečištění

	SO ₂ , NO ₂ , NO _x , CO	Benzen	Částice PM ₁₀ , PM _{2,5} , olovo	Troposférický ozon, související NO a NO ₂	Benzo(a)pyren	As, Cd, Ni	PAH ¹⁾ , plynná rtuť	Celková depozice
I. Stacionární měření								
Nejistota	15%	25%	25%	15 %	50%	40%	50%	70%
Minimální sběr údajů ²⁾	90%	90%	90%	90 % během letního období 75 % během zimního období	90%	90%	90%	90%
Minimální časové pokrytí								
- městské prostředí a doprava	-	35% ³⁾	-	-	33% ⁴⁾	50% ⁴⁾	-	-
- průmyslové lokality	-	90%	-	-	33% ⁴⁾	50% ⁴⁾	-	-
II. Orientační měření⁵⁾								
Nejistota	25%	30%	50%	30%	50%	40%	50%	70%
Minimální sběr údajů	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
Minimální časové pokrytí	14% ⁶⁾	14% ⁶⁾	14% ⁶⁾	>10% během letního období	14% ⁴⁾	14% ⁴⁾	14% ⁴⁾	33% ⁴⁾
III. Modelování								
Nejistota ⁷⁾ pro								
-hodinové průměry	50%	-	-	50 %	-	-	-	-
-osmihodinové průměry	50%	-	-	50 %	-	-	-	-
-denní průměry	50%	-	-	-	-	-	-	-
-roční průměry	30%	50%	50%	-	60%	60%	60%	60%

Poznámky a vysvětlivky:

- 1) Polycyklické aromatické uhlovodíky kromě benzo(a)pyrenu.
- 2) Požadavek minimálního sběru údajů a časového pokrytí nezahrnuje ztráty údajů v důsledku pravidelných kalibrací nebo normální údržby přístrojové techniky.
- 3) Rozloženo během celého roku tak, aby byly hodnoty reprezentativní pro různé klimatické a dopravní podmínky.
- 4) Rozloženo během celého roku tak, aby hodnoty byly reprezentativní pro různé klimatické a antropogenní činnosti.
- 5) Orientační měření jsou měření prováděná s omezenou pravidelností, avšak splňující ostatní cíle týkající se kvality údajů.
- 6) Jedno namátkové měření v týdnu rovnoměrně rozložené během celého roku nebo v 8 týdnech rovnoměrně rozložených během roku.
- 7) U modelování se nejistota definuje jako maximální odchylka naměřených a vypočítaných úrovní koncentrace na 90 % jednotlivých měřicích míst za příslušné období ve vztahu k imisnímu limitu, přičemž se nebere v úvahu časové rozvržení událostí. Nejistota u modelování se považuje za platnou v oblasti příslušného imisního limitu. Stacionární měření, jež je třeba zvolit pro porovnání s výsledky modelování, musí být reprezentativní pro rozsah modelované situace.“.

6. V příloze č. 2 části B bodě 1 se věta „Alespoň jedno stacionární měření se umístí do předměstských lokalit v zónách, pokud je zde vyšší expozice populace.“ nahrazuje větou „Alespoň jedna stanice v zóně a aglomeraci se umístí v oblastech, kde může dojít k expozici obyvatelstva nejvyšší koncentraci troposférického ozónu.“.

7. V příloze č. 3 bodě 2.1 se za slova „minimálně 270°“ vkládají slova „nebo 180° pro místa odběru v linii obytné zástavby“.

8. V příloze č. 3 se na konci textu bodu 2.2 doplňují slova „a jakékoli odchylky jsou řádně zdokumentovány“.

9. V příloze č. 3 bodě 2.5 se na konci textu písmene a) doplňují slova „ ; velkou křížovatkou se pro účely tohoto ustanovení rozumí křížovatka,

kteřá naruší plynulost dopravy a kde vznikají emise odlišné od ostatních částí silnice“.

10. V příloze č. 3 bod 3.1 zní:

„3.1 Dokumentují se postupy výběru míst a umístění všech měřicích míst v síti, a to včetně pořízení fotografie okolí měřicí lokality v hlavních světových stranách, a podrobné mapy. V případě orientačního měření nebo modelování musí dokumentace obsahovat podrobné informace o těchto metodách a o plnění požadavků uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce.“.

11. V příloze č. 3 bodě 3.2 se za slova „pravidelně přezkoumává“ vkládají slova „nejméně každých 5 let“ a na konci textu bodu se doplňují slova „ , koncepce sítě a měřicích míst“.

12. V příloze č. 6 část A zní:

„Část A

Postupy pro odběr vzorků a provádění analýz při stacionárním měření

1.1. Pro stacionární měření oxidu siřičitého se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 14212:2013 „Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení oxidu siřičitého ultrafialovou fluorescencí“.

1.2. Pro stacionární měření oxidu dusičitého a oxidů dusíku se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 14211:2013 „Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení oxidu dusičitého a oxidu dusnatého chemiluminiscencí“.

1.3. Pro odběr vzorků olova, arsenu, kadmia a niklu se použije referenční metoda podle bodu 1.4 této přílohy. Pro stacionární měření olova, arsenu, kadmia a niklu se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 14902:2006 „Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení Pb, Cd, As a Ni ve frakci PM₁₀ aerosolových částic“.

1.4. Pro odběr vzorků a stacionární měření PM₁₀ a PM_{2,5} se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 12341:2014 „Kvalita ovzduší – Referenční gravimetrická metoda stanovení hmotnostní koncentrace frakcí aerosolových částic PM₁₀ a PM_{2,5}“.

1.5. Pro odběr vzorků a stacionární měření benzenu se použije referenční metoda podle částí 1, 2, a 3 české technické normy ČSN EN 14662:2006 „Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení benzenu“.

1.6. Pro stacionární měření oxidu uhelnatého se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 14626:2012 „Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení oxidu uhelnatého nedisperzní infračervenou spektrometrií“.

1.7. Pro stacionární měření troposférického ozonu se použije referenční metoda podle české technické normy EN ČSN 14625:2013 „Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení ozonu ultrafialovou fotometrií“.

1.8. Pro odběr vzorků polycyklických aromatických uhlovodíků se použije referenční metoda podle bodu 1.4 této přílohy. Pro odběr vzorků a analýzu benzo(a)pyrenu se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 15549:2010 „Kvalita ovzduší – Normovaná metoda stanovení benzo(a)pyrenu ve venkovním ovzduší“.

1.9. Pro měření celkové rtuti ve vnějším ovzduší se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 15852:2010 „Kvalita venkovního ovzduší – Normovaná metoda pro stanovení celkové plynné rtuti“. Pro měření celkové depozice rtuti se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 15853:2010 „Kvalita venkovního ovzduší – Normovaná metoda pro stanovení depozice rtuti“.

1.10. Pro odběr vzorků a analýzu depozice benzo(a)pyrenu a dalších polycyklických aromatických uhlovodíků podle § 3 odst. 1 se použije referenční metoda podle technické normy ČSN EN 15980:2011 „Kvalita ovzduší - Stanovení depozice benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu, benzo[j]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[a]pyrenu, dibenzo[a,h]anthracenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu“.

1.11. Pro odběr vzorků deponovaného arsenu, kadmia a niklu se použije referenční metoda podle české technické normy ČSN EN 15841:2009 „Kvalita venkovního ovzduší – Normovaná metoda pro stanovení arsenu, kadmia, olova a niklu v atmosférické depozici“.

13. Za přílohu č. 6 se doplňuje příloha č. 7, která zní:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 330/2012 Sb.

Obsahové náležitosti protokolu o měření úrovně znečištění

1. Datum provedení měření úrovně znečištění a datum vystavení protokolu
2. Identifikace osoby provádějící měření úrovně znečištění, včetně informací umožňujících identifikaci oprávnění k provádění měření jako je autorizace a akreditace, byla-li udělena
3. Jméno a podpis osoby odpovědné za správnost a přesnost provedení měření
4. Účel měření úrovně znečištění
5. Typ a rozsah měření úrovně znečištění a doprovodných meteorologických veličin: metoda měření, odběru a zpracování vzorků a odkazy na normy a standardní operační postupy
6. Umístění měřicího místa v terénu včetně zeměpisných souřadnic a nadmořské výšky, popis lokality, typ a reprezentativnost lokality, porovnání s požadavky příslušných předpisů pro umístování měřicího místa, stávající úroveň znečištění dané lokality dle databáze Informačního systému kvality ovzduší a map klouzavých pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek
7. Popis meteorologických podmínek, zejména srážek, vlhkosti vzduchu, mlhy, teploty a rozptylových podmínek, při kterých bylo prováděno měření úrovně znečištění, resp. odběr vzorků pro následné laboratorní zpracování, lokalizace zdrojů znečišťování a dalších vlivů, které mohly přímo významně ovlivnit měření úrovně znečištění, jako jsou stacionární zdroje, pozemní komunikace, frekvence dopravy, otevřený oheň, stavební, zemědělská či jiná činnost s výrazným vlivem na znečištění ovzduší, a popis jejich vlivu
8. Kvalita dat, zejména zajištění správnosti a přesnosti odběru, manipulace, logistika a skladování odebraných vzorků a jejich laboratorní zpracování, vyhodnocení dat, zajištění kontroly a verifikace naměřených dat, nejistota měření, časová a prostorová reprezentativnost naměřených dat
9. Použitá přístrojová technika, zejména odběrová zařízení, měřidla, analyzátory a jejich rozsahy a přesnost, a popis zajištění metrologické návaznosti a způsob sběru dat
10. Oblast spolupráce, zejména identifikace spolupracující autorizované nebo akreditované osoby, předmět spolupráce stanovované znečišťující látky a metody stanovení
11. Výsledky měření úrovně znečištění, zejména verifikované hodnoty naměřených hmotnostních koncentrací z jednotlivých měření přepočtené na podmínky, za kterých je stanoven imisní limit, a vyjádřené v relevantní době průměrování, případně grafy průběhu, odpovídající imisní limit a podmínky, za jakých je stanoven, a nejistota tohoto měření
12. Soubory výsledků naměřených a doprovodných veličin
13. Seznam dokumentů použitých pro měření úrovně znečištění, zejména právních předpisů, norem, standardních operačních postupů, literatury a seznam zkratk, pokud jsou v protokolu použity“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna
2017.

Ministr:
Mgr. Brabec v. r.

84**SDĚLENÍ****Ministerstva práce a sociálních věcí**

ze dne 9. března 2017

o uložení Kolektivních smluv vyššího stupně

Ministerstvo práce a sociálních věcí sděluje, že byly u něj uloženy tyto kolektivní smlouvy vyššího stupně:

1. Kolektivní smlouva vyššího stupně na roky 2017 – 2020, uzavřená dne 6. 12. 2016 mezi smluvními stranami
Odborovým svazem ECHO,
Českým odborovým svazem energetiků
a
Českým svazem zaměstnavatelů v energetice.
2. Kolektivní smlouva vyššího stupně na rok 2017, uzavřená dne 20. 12. 2016 mezi smluvními stranami
Odborovým svazem pracovníků dopravy, silničního hospodářství a
autoopravárenství Čech a Moravy – Sekce MHD/VSD
a
Svazem dopravy České republiky – Sekce MHD.
3. Kolektivní smlouva vyššího stupně na rok 2017, uzavřená dne 20. 12. 2016 mezi smluvními stranami
Odborovým svazem pracovníků dopravy, silničního hospodářství a
autoopravárenství Čech a Moravy – Sekce silničního hospodářství
a
Svazem dopravy České republiky – Sekce silničního hospodářství.
4. Kolektivní smlouva vyššího stupně na rok 2017 pro a. s. a s. r. o., uzavřená dne 12. 12. 2016 mezi smluvními stranami
Odborovým svazem pracovníků dopravy, silničního hospodářství a
autoopravárenství Čech a Moravy – Sekce silničního hospodářství
a
Svazem dopravy České republiky – Sekce silničního hospodářství.
5. Kolektivní smlouva vyššího stupně na rok 2017, uzavřená dne 18. 11. 2016 mezi smluvními stranami
Odborovým svazem pracovníků dřevozpracujících odvětví, lesního a vodního hospodářství v České republice
a
Svazem zaměstnavatelů Malá Voda Česká republika.
6. Dodatek č. 6 ze dne 20. 12. 2016 ke kolektivní smlouvě vyššího stupně, uzavřené dne 20. 6. 2012 mezi smluvními stranami
Svazem bank a pojišťoven
a
Odborovým svazem pracovníků peněžnictví a pojišťovnictví.

7. Kolektivní smlouva vyššího stupně na roky 2017 – 2020, uzavřená dne 1. 12. 2016 mezi smluvními stranami
Odborovým svazem ECHO
a
Svazem chemického průmyslu České republiky.
8. Kolektivní smlouva vyššího stupně na roky 2017 – 2018, uzavřená dne 18. 1. 2017 mezi smluvními stranami
Odborovým svazem skla, keramiky a porcelánu
a
Asociací sklářského a keramického průmyslu ČR.

Ministryně:

Mgr. **Marksová** v. r.

85**SDĚLENÍ****Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy**

ze dne 10. března 2017

**o vyhlášení aktualizovaného seznamu výzkumných organizací
schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí**

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy vyhláší podle § 30b odst. 5 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, aktualizovaný seznam výzkumných organizací schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí, uvedený v příloze k tomuto sdělení.

V seznamu výzkumných organizací schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí je uváděno pořadové číslo, název, identifikační číslo a sídlo veřejné výzkumné instituce nebo jiné výzkumné organizace, datum nabytí právní moci rozhodnutí, kterým byla daná výzkumná organizace schválena pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí, a doba platnosti tohoto schválení.

Ministryně:

v z. prof. PhDr. **Štech**, CSc., v. r.
náměstek člena vlády

Seznam výzkumných organizací schválených pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí

P.Č.	Název	IČO	Sídlo	Datum nabytí právní moci rozhodnutí *	Doba platnosti **
1	Agrotest fyto, s.r.o.	25328859	Havlíčková 2787/121, 767 01 Kroměříž	6. května 2012	5 let
2	Agrovýzkum Rapotín, s. r. o.	26788462	Výzkumníků 267, 788 13 Rapotín	30. května 2012	5 let
3	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	67985815	Fričova 298/1, 251 65 Ondřejov	13. února 2013	5 let
4	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	68081707	Královopolská 135, 612 65 Brno	6. února 2013	5 let
5	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	60077344	Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice	6. února 2013	5 let
6	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	86652036	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	6. února 2013	5 let
7	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	67985939	Zámek 1, 252 43 Průhonice	6. února 2013	5 let
8	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	44994575	Líšeňská 33a, 636 00 Brno	28. dubna 2013	5 let
9	Centrum výzkumu Řež, s.r.o.	26722445	Hlavní 130, 250 68 Husinec - Řež	1. prosince 2013	5 let
10	COMTES FHT a.s.	26316919	Průmyslová 995, 334 41 Dobřany	4. ledna 2014	5 let
11	Česká geologická služba	00025798	Klárov 131/3, 118 21 Praha 1	24. ledna 2016	5 let
12	Česká zemědělská univerzita v Praze	60460709	Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka	28. dubna 2013	5 let
13	České vysoké učení technické v Praze	68407700	Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6	13. února 2013	5 let
14	Ekologické služby, s.r.o.	26733544	Tichá 784/4, 268 01 Hořovice	18. dubna 2015	5 let
15	ENKI o.p.s.	25173154	Dukelská 145, 379 01 Třeboň	28. března 2013	5 let
16	Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.	68378076	Na Florenci 3/1420, 110 01 Praha 1	11. května 2013	5 let
17	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	67985955	Jilská 361/1, 110 01 Praha 1	24. března 2013	5 let
18	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	68378271	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8	13. února 2013	5 let
19	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	67985823	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	13. února 2013	5 let
20	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	67985530	Boční III/1401, 141 31 Praha 4	11. května 2013	5 let
21	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.	67985831	Rozvojová 269, 165 00 Praha 6 - Lysolaje	31. května 2014	5 let
22	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	60076658	Branišovská 31, 370 05 České Budějovice	6. února 2013	5 let
23	Masarykova univerzita	00216224	Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno	13. února 2013	5 let
24	Masarykův onkologický ústav	00209805	Žlutý kopec 7, 656 53 Brno	4. listopadu 2016	5 let
25	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	67985840	Žitná 25, 115 67 Praha 1	13. února 2013	5 let
26	Mendelova univerzita v Brně	62156489	Zemědělská 1/1665, 613 00 Brno	6. února 2013	5 let
27	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	61388971	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	24. března 2013	5 let
28	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	67985998	Politických vězňů 7, 111 21 Praha 1	24. března 2013	5 let
29	Orientální ústav AV ČR, v.v.i.	68378009	Pod Vodárenskou věží 4, 182 08 Praha 8	5. ledna 2016	5 let
30	Ostravská univerzita	61988987	Dvořákova 7, 701 03 Ostrava	2. června 2012	5 let
31	Psychiatrické centrum Praha	00023752	Ústavní 91, 181 03 Praha 8 - Bohnice	28. dubna 2013	5 let
32	Slezská univerzita v Opavě	47813059	Na Rybníčku 1, 746 01 Opava	28. dubna 2013	5 let
33	Slovanský ústav AV ČR, v.v.i.	68378017	Valentinská 1, 110 00 Praha 1	24. března 2013	5 let
34	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	68378025	Jilská 1, 110 00 Praha 1	15. února 2013	5 let
35	Státní ústav radiční ochrany, v.v.i.	86652052	Barošova 150/28, 140 04 Praha 4	3. března 2017	5 let
36	Technická univerzita v Liberci	46747885	Studentská 2, 461 17 Liberec	15. února 2013	5 let
37	Univerzita Hradec Králové	62690094	Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové	24. března 2013	5 let
38	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	44555601	Hoření 13, 400 96 Ústí nad Labem	28. dubna 2013	5 let
39	Univerzita Karlova v Praze	00216208	Ovocný trh 3-5, 116 36 Praha 1	15. února 2013	5 let
40	Univerzita Palackého v Olomouci	61989592	Křížkovského 8, 771 47 Olomouc	24. března 2013	5 let
41	Univerzita Pardubice	00216275	Studentská 95, 532 10 Pardubice	15. února 2013	5 let
42	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	70883521	Mostní 5139, 760 01 Zlín	15. února 2013	5 let
43	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	68081715	Veveří 97, 602 00 Brno	28. dubna 2013	5 let
44	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	61388980	Husinec-Řež č.p. 1001, 250 68 Řež	24. března 2013	5 let
45	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	68081766	Květná 8, 603 65 Brno	15. února 2013	5 let
46	Ústav dějin umění AV ČR, v.v.i.	68378033	Husova 4, 110 00 Praha 1	10. května 2014	5 let
47	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	61389030	Rozvojová 263, 165 02 Praha 6 - Lysolaje	22. června 2013	5 let
48	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	68378041	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	15. února 2013	5 let
49	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	67985882	Chaberská 1014/57, 182 51 Praha 8 - Kobylisy	15. února 2013	5 let
50	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	61388955	Dolejškova 3, 182 23 Praha 8	15. února 2013	5 let
51	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	68378289	Boční III/1401 141 31 Praha 4	8. března 2013	5 let
52	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	68081723	Žižkova 22, 616 62 Brno	8. března 2013	5 let

53	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.	61389021	Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8	8. března 2013	5 let
54	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	68145535	Studenstská 1768, 708 00 Ostrava-Poruba	7. prosince 2013	5 let
55	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	67985858	Rozvojová 135, 165 02 Praha 6	15. února 2013	5 let
56	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	67985807	Pod Vodárenskou věží 2, 182 07 Praha 8	11. května 2013	5 let
57	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	61389005	Husinec - Řež č.p. 130, 250 68 Řež	8. března 2013	5 let
58	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	61389013	Heyrovského náměstí 2, 162 06 Praha 6 - Břevnov	8. března 2013	5 let
59	Ústav mezinárodních vztahů, v.v.i.	48546054	Nerudova 3, 118 50 Praha 1	5. září 2015	5 let
60	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	68378050	Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4	8. března 2013	5 let
61	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	61388963	Flemingovo náměstí 2, 166 10 Praha 6	15. února 2013	5 let
62	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	68378068	Na Florenci 3/1420, 110 00 Praha 1	15. března 2013	5 let
63	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	67985874	Pod Patankou 30, 166 12 Praha 6	8. března 2013	5 let
64	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.	68378092	Letenská 4, 118 51 Praha 1	24. března 2013	5 let
65	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	68081731	Královopolská 147, 612 64 Brno	24. března 2013	5 let
66	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.	67985891	V Holešovičkách 41, 182 09 Praha 8	28. dubna 2013	5 let
67	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i.	68378297	Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9	29. května 2016	5 let
68	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	67985556	Pod Vodárenskou věží 4, 182 08 Praha 8	8. března 2013	5 let
69	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	61388998	Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8	24. března 2013	5 let
70	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	86652079	Bělidla 986/4a, 603 00 Brno	13. února 2016	5 let
71	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	67985904	Rumburská 89, 277 21 Liběchov	11. května 2013	5 let
72	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	62157124	Palackého třída 1/3, 612 42 Brno	17. června 2012	5 let
73	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	61989100	17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba	24. března 2013	5 let
74	Vysoká škola ekonomická v Praze	61384399	nám. Winstona Churchilla 4, 130 67 Praha 3	2. srpna 2013	5 let
75	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	60461373	Technická 5, 166 28 Praha 6	8. března 2013	5 let
76	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	75081431	Okružní 517/10, 370 01 České Budějovice	5. září 2015	5 let
77	Vysoké učení technické v Brně	00216305	Antonínská 548/1, 601 90 Brno	28. dubna 2013	5 let
78	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	62243136	Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem	26. října 2013	5 let
79	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.	00025615	Ústecká 98, 250 66 Zdíby	4. září 2013	5 let
80	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	00027162	Hudcova 296/70, 621 00 Brno-Medlánky	24. června 2012	5 let
81	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	00027014	Přátelství 815, 104 00 Praha - Uhřetěves	28. dubna 2013	5 let
82	Západočeská univerzita v Plzni	49777513	Univerzitní 8, 306 14 Plzeň	24. března 2013	5 let
*	Datum nabytí právní moci rozhodnutí, kterým byla výzkumná organizace schválena pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí.				
**	Doba platnosti schválení výzkumné organizace pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí, počítaná ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o schválení.				



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 – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **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 2017 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** 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@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** Nakladatelství Sagit a. s., Horní 457/1; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Haviřská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, 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; **Zátec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **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 zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslo 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **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.