



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 křížovka,

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 Rež, s.r.o. | 26722445 | Hlavní 130, 250 68 Husinec - Rež | 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 II/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-Rež č.p. 1001, 250 68 Rež | 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 II/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 | Rozvojevá 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. | | | | |



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 – 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; Zatec: 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. Reklamacce: informace na tel. čísle 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.