



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 20

Rozeslána dne 13. února 2004

Cena Kč 31,-

O B S A H:

59. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 396/2001 Sb., o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení na opravy a modernizace bytů, ve znění nařízení vlády č. 397/2002 Sb.
 60. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší
 61. Nařízení vlády o stanovení množstevního omezení vývozu obilovin a výrobků z obilovin z České republiky
 62. Vyhláška, kterou se stanoví způsob provádění platebního styku mezi bankami, zúčtování na účtech u bank a technické postupy bank při opravném zúčtování
-

59**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 14. ledna 2004,

kterým se mění nařízení vlády č. 396/2001 Sb., o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení na opravy a modernizace bytů, ve znění nařízení vlády č. 397/2002 Sb.

Vláda nařizuje podle § 9 zákona č. 211/2000 Sb., o Státním fondu rozvoje bydlení a o změně zákona č. 171/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky ve věcech převodů majetku státu na jiné osoby a o Fondu národního majetku České republiky, ve znění zákona č. 391/2002 Sb., k provedení § 3 odst. 1 písm. a) a c) tohoto zákona:

Čl. I

Nařízení vlády č. 396/2001 Sb., o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení na opravy a modernizace bytů, ve znění nařízení vlády č. 397/2002 Sb., se mění takto:

1. V § 1 se za slovo „úvěrů“ vkládají slova „a dotaci“.

2. V § 2 odst. 1 písm. b) se slova „(dále jen „peněžní fond“)“ nahrazují slovy „(dále jen „úvěrový fond“)“.

3. V § 2 odst. 1 písm. c) a d), § 2 odst. 2 písm. b) a c), nadpisu § 3, § 3 úvodní části ustanovení odstavce 1, § 3 úvodní části ustanovení odstavce 2, § 3 odst. 2 písm. b) a c) a v § 3 odst. 3 a 4 se slovo „peněžního“ nahrazuje slovem „úvěrového“.

4. Za § 4 se vkládají nové § 4a až 4d, které včetně nadpisů a poznámek pod čarou č. 1a) až 1g) znějí:

„§ 4a**Podmínky poskytnutí a použití dotace**

(1) Dotaci z Fondu lze poskytnout obci, jestliže obec

a) podala podle podmínek „Programu poskytování dotací do povodňových fondů obcí na opravy bytového fondu poškozeného povodněmi v roce 2002“ (dále jen „program“) písemnou žádost o dotaci, která podle zjištění Ministerstva pro místní rozvoj splňuje podmínky tohoto programu, avšak dotace nebyla vyplacena,

b) se nachází v území, pro něž byl vyhlášen krizový stav,^{1a)} a na jejím území byly poškozeny domy v důsledku povodní v roce 2002,

c) má zřízen peněžní fond,¹⁾ jehož prostředky jsou vedeny na zvláštním účtu v bance a jsou určeny pouze na úhradu části nákladů spojených s opravami staveb pro bydlení^{1b)} (dále jen „stavba“),

nebo bytů ve vlastnictví podle zvláštního právního předpisu^{1c)} (dále jen „byt ve vlastnictví“) nebo společných částí domů s byty a nebytovými prostory ve vlastnictví podle zvláštního právního předpisu^{1c)} (dále jen „společné části domu“), poškozených povodněmi v roce 2002, a to formou příspěvků jejich vlastníkům (dále jen „povodňový fond“),

- d) stanoví pravidla pro poskytování příspěvků vlastníkům staveb, bytů ve vlastnictví a společných částí domů poškozených povodněmi v roce 2002 (dále jen „příspěvek“) obsahující alespoň podmínky uvedené v § 4b a postup, kterým bude provedeno poměrné snížení prostředků poskytnutých jednotlivým vlastníkům v případě, že obec dostane menší než požadovaný objem dotace,
- e) nemá žádné splatné závazky ve vztahu ke státnímu rozpočtu, státním fondům, zdravotní pojistovně nebo k České správě sociálního zabezpečení.

(2) Obec může dotaci použít, zajistí-li dodržení pravidel pro poskytnutí příspěvků, která byla stanovena podle odstavce 1 písm. d).

§ 4b**Pravidla pro použití prostředků povodňového fondu**

(1) Prostředky povodňového fondu lze použít pouze na příspěvky vlastníkům staveb, bytů ve vlastnictví nebo společných částí domů, které sloužily a po opravě budou sloužit k trvalému bydlení, na opravy vad či poruch stavby, bytu ve vlastnictví nebo společných částí domu vzniklých v důsledku povodní v roce 2002, rozhodne-li tak zastupitelstvo obce. Poškození povodněmi zahrnuje i sesuvy půdy v důsledku nadměrných srážek v roce 2002.

(2) Opravou staveb, bytů ve vlastnictví nebo společných částí domu poškozených povodněmi v roce 2002 se v tomto nařízení rozumí uvedení stavby, bytu ve vlastnictví nebo společné části domu do předchozího nebo provozuschopného stavu. Opravou nejsou práce, které mají investiční charakter nebo vedou k technickému zhodnocení stavby.^{1d)}

(3) Příspěvky z povodňového fondu lze použít pouze na opravy základů, svislých a vodorovných nosních konstrukcí, schodišť, obvodového pláště a střech,

a to včetně vnějších a vnitřních omítek, oken, dveří a konstrukcí podlah včetně nášlapných ploch tvořících nedílné součásti svislých a vodorovných nosných konstrukcí, dále na opravy technického zařízení budov, jako je elektroinstalace, vodovod, kanalizace, plyn a systém vytápění. Příspěvky nelze použít na drobné opravy prováděné nájemcem bytu.^{1e)}

(4) Příspěvek lze vlastníkovi poskytnout do 70 % celkových nákladů na opravu stavby, bytu ve vlastnictví nebo společných částí domu, nejvýše však

- a) 200 000 Kč na jednu stavbu nebo společné části domu, jsou-li v něm nejvýše 3 byty,
- b) 500 000 Kč na jednu stavbu nebo společné části domu, je-li v něm nejvýše 8 bytů,
- c) 700 000 Kč na jednu stavbu nebo společné části domu, je-li v něm více než 8 bytů.

(5) Celkovými náklady se pro účely tohoto nařízení rozumí skutečně vynaložené náklady na opravy, které jsou předmětem žádosti o příspěvek a splňují podmínky tohoto nařízení.

(6) Podmínkou poskytnutí příspěvku jsou celkové náklady na opravu stavby, bytu ve vlastnictví nebo společných částí domu přesahující 71 500 Kč.

(7) V případě, že opravy jsou prováděny svépomocí, je možné z povodňového fondu formou příspěvku hradit pouze stavební materiál a dopravu na základě prokázaných výdajů a práce na základě posudku soudního znalce, přičemž součástí posudku znalce je potvrzení termínu ukončení opravy.

(8) Oprava stavby, bytu ve vlastnictví nebo společných částí domu musí být provedena nejpozději do 30. června 2004. Provedením opravy se v tomto nařízení rozumí

- a) den nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí,^{1f)} pokud práce prováděné v souvislosti s opravou vyžadovaly stavební povolení,
- b) v ostatních případech den ukončení opravy uvedený v posudku soudního znalce v případě svépomocných prací, nebo zápis o převzetí provedené opravy podepsaný vlastníkem.

(9) Na tutéž opravu, na kterou byly použity příspěvky podle tohoto nařízení, nelze použít jiné prostředky z veřejných rozpočtů. Tato podmínka neplatí pro domy ve vlastnictví obce. Za prostředky z veřejných rozpočtů se pro účely tohoto nařízení nepovažují prostředky státní podpory podle zákona upravujícího stavební spoření.^{1g)}

(10) V případě oprav společných částí domů nebo bytů ve vlastnictví se příspěvek může poskytnout pouze prostřednictvím jedné fyzické nebo právnické osoby.

§ 4c

Postup při poskytování dotací obcím a příspěvků vlastníkům

(1) Fond poskytne obci dotaci, pokud obec doloží, že splňuje podmínky uvedené v § 4a.

(2) Vlastníkovi může být na základě jeho žádosti poskytnuta z povodňového fondu přiměřená záloha.

(3) Obec zajistí vedení účetní analytické evidence podle jednotlivých příjemců příspěvků nebo poskytnutých záloh.

§ 4d

Výbor Fondu může v případech hodných zvláštěho zřetele, na základě písemné, odůvodněné a doložené žádosti obce, udělit výjimku týkající se lhůty provedení opravy, stanovené obcí v pravidlech pro poskytování příspěvků v souladu s § 4b odst. 8.

^{1a)} Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

^{1b)} § 3 písm. b) a c) vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.

^{1c)} Zákon č. 72/1994 Sb., kterým se upravují některé spolu-vlastnické vztahy k budovám a některé vlastnické vztahy k bytům a nebytovým prostorům a doplňují některé zákony (zákon o vlastnictví bytů), ve znění pozdějších předpisů.

^{1d)} § 33 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

^{1e)} Nařízení vlády č. 258/1995 Sb., kterým se provádí občanský zákoník.

^{1f)} Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

^{1g)} Zákon č. 96/1993 Sb., o stavebním spoření a státní podpoře stavebního spoření a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění zákona České národní rady č. 35/1993 Sb., ve znění zákona č. 83/1995 Sb.^{1h)}

Čl. II Přechodná ustanovení

1. Ustanovení § 4a až 4d nařízení vlády č. 396/2001 Sb., ve znění tohoto nařízení, lze použít, byla-li písemná žádost obce o dotaci podle podmínek „Programu poskytování dotací do povodňových fondů obcí na opravy bytového fondu poškozeného povodněmi v roce 2002“ podána nejpozději do dne nabytí účinnosti tohoto nařízení.

2. Ministerstvo pro místní rozvoj předá do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení Fondu všechny žádosti o dotace podané podle podmínek „Programu poskytování dotací do povodňových fondů obcí

na opravy bytového fondu poškozeného povodněmi v roce 2002“, které podle jeho zjištění splnily podmínky tohoto programu a nebyly ke dni nabytí účinnosti tohoto nařízení vyplaceny.

Čl. III

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr pro místní rozvoj:

JUDr. Němec v. r.

60

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 21. ledna 2004,

kterým se mění nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší

Vláda nařizuje podle § 55 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší):

Čl. I

Nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší, se mění takto:

1. V § 5 odst. 1 se slova „zveřejňuje jedenkrát ročně Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) ve Věstníku Ministerstva životního prostředí (dále jen „Věstník ministerstva“)“ nahrazují slovy „je uvedeno v příloze č. 11 k tomuto nařízení“.

2. V § 5 odst. 4 se slova „Věstníku ministerstva“

nahrazují slovy „Věstníku Ministerstva životního prostředí (dále jen „Věstník ministerstva“)“.

3. V § 6 odst. 1 se slovo „ministerstvo“ nahrazuje slovy „Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“)“.

4. V příloze č. 1 bodě 6 se v první tabulce slova „1 rok“ nahrazují slovy „kalendářní rok“.

5. V příloze č. 2 bodě 1 písmenu h) se v tabulce slova „Roční průměr“ nahrazují slovy „dvacetiletrodnový průměr“.

6. Doplňuje se příloha č. 11, která zní:

„Příloha č. 11 k nařízení vlády č. 350/2002 Sb.

Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší na území České republiky

1 Pojem oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (dále v této příloze jen „OZKO“) vymezuje zákon v § 7 odst. 1. Tabulka I této přílohy uvádí podíl katastru obce vyjádřený v procentech, nacházející se v OZKO, na kterém byly zjištěny nejvyšší koncentrace přesahující imisní limit zvýšený o mez tolerance . Závazné vymezení OZKO podle § 7 odst. 4 zákona je stanoveno v tabulce II na územním principu podle jednotlivých krajů v souladu s § 7 odst. 6 zákona. K OZKO naleží vždy území obcí, které jsou v tabulce II výslovně uvedeny. Kraje a obce na území OZKO postupují podle § 7 odst. 6 a dalších souvisejících ustanovení zákona.

2. Orgány obcí, u kterých je v tabulce II deklarováno pouze překročení imisního limitu „PM₁₀ 36. max. 24 hodinový průměr“, a které nejsou uvedeny v tabulce I, zajistí, v rámci místního programu ke zlepšení kvality ovzduší, zpracovaného podle § 7 odst. 6 a podle přílohy č. 3 zákona, opatření ke zjištění důvodu překračování imisního limitu (dále jen „IL“) a jeho výsledky projednají s orgánem kraje v souladu s ustanovením § 48 odst. 1 písm. c) zákona. Tento postup lze provést samostatně před zpracováním konečného znění místního programu ke zlepšení kvality ovzduší v obci, pokud orgán kraje nestanoví jiný postup.

Tabulka I - překročení imisního limitu zvýšeného o mez tolerance pro ochranu zdraví lidí v rámci obcí České republiky, vymezené na základě dat z roku 2002 a vyjádřené v procentech plochy obce

| Název OZKO, ke které území obci náleží | Oblast | NUTS | PM ₁₀ roční průměr >44.8 µg·m ⁻³ | PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >65 µg·m ⁻³ | Cd roční průměr >0,008 µg·m ⁻³) | Souhrn |
|--|-----------------|--------------|---|--|--|--------|
| OZKO na území Prahy | Hl.m. Praha | CZ0110554782 | 4.8 | 8.9 | — | 8.9 |
| OZKO na území Středočeského kraje | Kladno | CZ0213532053 | 44.4 | 44.4 | — | 77.8 |
| | Libušín | CZ0213532576 | — | 33.3 | — | 33.3 |
| | Vinařice | CZ0213533050 | — | 100.0 | — | 100.0 |
| Mělník | Dolní Beřkovice | CZ0216534765 | — | 25.0 | — | 25.0 |
| | Horní Počaply | CZ0216534790 | — | 50.0 | — | 50.0 |
| | Libčechov | CZ0216535001 | — | 33.3 | — | 33.3 |
| | Mělník | CZ0216534676 | 16.7 | 16.7 | — | 33.3 |

| Název OZKO, ke kterému obec náleží | Okres | Obec | NUTS | PM ₁₀ roční průměr >44,8 µg·m ⁻³ | PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >65 µg·m ⁻³ | Cd roční průměr >0,008 µg·m ⁻³) | Souhrn |
|---------------------------------------|---------------|--------------------------|--------------|--|---|---|--------|
| OZKO na území Ústeckého kraje | Litoměřice | Chomutov | CZ0422562971 | 14,3 | 14,3 | — | 14,3 |
| | | Bechín | CZ0423564575 | 25,0 | 50,0 | — | 50,0 |
| | | Knín | CZ0424566314 | — | 9,1 | — | 9,1 |
| | | Litoměřice | CZ0423564567 | — | 20,0 | — | 20,0 |
| | | Lovosice | CZ0423565229 | — | 33,3 | — | 33,3 |
| | | Štětí | CZ0423565709 | 7,1 | 7,1 | — | 7,1 |
| | | Chuderov | CZ0427568023 | — | 25,0 | — | 25,0 |
| | | Ústí nad Labem | CZ0427554804 | 4,2 | 16,7 | — | 16,7 |
| OZKO na území Libereckého kraje | Jablonec n.N. | Smržovka | CZ0512563811 | — | — | 25,0 | 25,0 |
| | | Tanvald | CZ0512563820 | — | — | 100,0 | 100,0 |
| | | Velké Hamry | CZ0512563838 | — | — | 50,0 | 50,0 |
| OZKO na území Olomouckého kraje | Olomouc | Olomouc | CZ0712500496 | 3,6 | 3,6 | — | 7,1 |
| | | Přerov | CZ0714511382 | — | 6,3 | — | 6,3 |
| | | Brušperk | CZ0812598038 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Dobrá | CZ0812598089 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| OZKO na území Moravskoslezského kraje | Frydek-Místek | Fryčovice | CZ0812598135 | — | 50,0 | — | 50,0 |
| | | Frydek-Místek | CZ0812598003 | — | 73,3 | — | 73,3 |
| | | Horní Bludovice | CZ0812598178 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Kaňovice | CZ0812598275 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Paskov | CZ0812598569 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Řepiště | CZ0812568830 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Stará Ves nad Ondřejnicí | CZ0812598739 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Staré Město | CZ0812552551 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Staříč | CZ0812552569 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Stráž | CZ0812552674 | — | 66,7 | — | 66,7 |
| | | Sviadnov | CZ0812569631 | — | 100,0 | — | 100,0 |
| | | Šenov | CZ0812598798 | 16,7 | 100,0 | — | 100,0 |

| Název OZKO, ke které území obcí náleží | Okrsek | Obec | NUTS | PM ₁₀ roční průměr >44.8 µg·m ⁻³ | PM ₁₀ 36. max. 24h průměr > 65 µg·m ⁻³ | Cd roční průměr >0.008 µg·m ⁻³) | Souhrn |
|--|---------------------|------|--------------|--|--|---|--------|
| | Třanovice | | CZ0812552623 | - | 50.0 | - | 50.0 |
| | Třinec | | CZ0812598810 | - | 19.2 | - | 19.2 |
| | Václavovice | | CZ0812598836 | - | 100.0 | - | 100.0 |
| | Vratimov | | CZ0812598879 | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Karviná | Albrechtice | | CZ0813598925 | 50.0 | 100.0 | - | 100.0 |
| | Bohumín | | CZ0813599051 | 50.0 | 83.3 | - | 83.3 |
| | Český Těšín | | CZ0813598933 | 64.3 | 85.7 | - | 85.7 |
| | Dětmarovice | | CZ0813598941 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 |
| | Dolní Lutyně | | CZ0813598968 | 62.5 | 75.0 | - | 75.0 |
| | Doubrava | | CZ0813568864 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 |
| | Havířov | | CZ0813555088 | - | 100.0 | - | 100.0 |
| | Horní Suchá | | CZ0813552739 | 50.0 | 100.0 | - | 100.0 |
| | Karviná | | CZ0813598917 | 52.4 | 66.7 | - | 66.7 |
| | Orlová | | CZ0813598069 | 66.7 | 100.0 | - | 100.0 |
| | Petrovice u Karviné | | CZ0813599077 | - | 20.0 | - | 20.0 |
| | Petřvald | | CZ0813599085 | 33.3 | 100.0 | - | 100.0 |
| | Rychvald | | CZ0813599107 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 |
| | Slonava | | CZ0813599140 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 |
| | Těrlicko | | CZ0813599158 | 14.3 | 100.0 | - | 100.0 |
| Nový Jičín | Albrechtíky | | CZ0814568741 | - | 100.0 | - | 100.0 |
| | Bilovice | | CZ0814599247 | - | 6.7 | - | 6.7 |
| | Jistebník | | CZ0814599506 | - | 75.0 | - | 75.0 |
| | Mošnov | | CZ0814568686 | - | 66.7 | - | 66.7 |
| | Petřvald | | CZ0814599743 | - | 100.0 | - | 100.0 |
| | Studénka | | CZ0814599921 | - | 50.0 | - | 50.0 |
| | Šilheřovice | | CZ0815510432 | - | 50.0 | - | 50.0 |
| | Trnávka | | CZ0814569755 | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Ostrava | Ostrava | | CZ0816554821 | 22.6 | 81.1 | - | 81.1 |

Tabulka II - Vymezení OZKO na území České republiky a překročení imisního limitu pro ochranu zdraví lidí v rámci obcí České republiky , vyjádřené v procentech plochy obce

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | CO max 24h průměr >125 µg.m⁻³, >3x/rok. | SO₂ 4. max 24h průměr >40 µg.m⁻³, >3x/rok. | PM₁₀ roční průměr >40 µg.m⁻³ max. denní 8h kloz průměr >50 µg.m⁻³, >3x/rok. | NO₂ roční průměr >40 µg.m⁻³ max. denní 8h kloz průměr >10 000 µg.m⁻³, >3x/rok. | Benzén > 5 µg.m⁻³ | Cd > 0.005 µg.m⁻³ | As > 0.006 µg.m⁻³ | Souhrn | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|---|--|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|--------|---------|
| OZKO na území Prahy | Hl.m. Praha | Praha | CZ0110554782 | - | 1.6 | 12.9 | 66.9 | 3.2 | - | 60.5 | - | - 76.6 |
| OZKO na území Středočeského kraje | Beroun | Beroun | CZ0212531057 | - | 11.1 | 11.1 | 11.1 | - | - | - | - | - 11.1 |
| | Broumy | Broumy | CZ0212531081 | - | - | - | 33.3 | - | - | - | - | - 33.3 |
| | Kladno | Kladno | CZ0213532053 | - | - | 88.9 | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Brandýsek | Brandýsek | CZ0213532118 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Braňškov | Braňškov | CZ0213532126 | - | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Cvrčovice | Cvrčovice | CZ0213532185 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Dřetovice | Dřetovice | CZ0213532282 | - | - | - | 50.0 | - | - | - | - | - 50.0 |
| | Lipušín | Lipušín | CZ0213532576 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Pchery | Pchery | CZ0213532720 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Smečno | Smečno | CZ0213532835 | - | - | - | 25.0 | - | - | - | - | - 25.0 |
| | Stehelčevsko | Stehelčevsko | CZ0213532851 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Třebichovice | Třebichovice | CZ0213532959 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Tuchlovice | Tuchlovice | CZ0213532983 | - | - | - | 33.3 | - | - | - | - | - 33.3 |
| | Velká Dobrá | Velká Dobrá | CZ0213533025 | - | - | 75.0 | 50.0 | - | - | - | - | - 75.0 |
| | Velké Přítočno | Velké Přítočno | CZ0213533033 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Vinařice | Vinařice | CZ0213533050 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| Mělník | Mělník | Mělník | CZ0216534676 | - | - | 33.3 | 83.3 | - | - | - | - | - 33.3 |
| | Byšice | Byšice | CZ0216534714 | - | - | - | 50.0 | - | - | - | - | - 50.0 |
| | Citov | Citov | CZ0216534731 | - | - | - | 33.3 | - | - | - | - | - 33.3 |
| | Dolní Beřkovice | Dolní Beřkovice | CZ0216534765 | - | - | 25.0 | 100.0 | - | - | - | - | - 25.0 |
| | Horní Počaply | Horní Počaply | CZ0216534790 | - | - | 50.0 | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |
| | Hofřín | Hofřín | CZ0216534803 | - | - | 25.0 | 25.0 | - | - | - | - | - 25.0 |
| | Libčevsko | Libčevsko | CZ0216535001 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - 100.0 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn |
|-------------------------------|---------------|------------------|--------------|--------|
| | | Vysoká | CZ0216535338 | - |
| | | Žitovlice | CZ0218503410 | - |
| Nymburk | | Dymokury | CZ0218537128 | - |
| | | Chotěšice | CZ0218537225 | - |
| | | Košík | CZ0218537349 | - |
| | | Křinec | CZ0218537411 | - |
| | | Rožďalovice | CZ0218537756 | - |
| Praha-východ | | Boršanovice | CZ0219538086 | - |
| | | Hovorčovice | CZ0219538230 | - |
| | | Jenštejn | CZ0219538264 | - |
| | | Klecany | CZ0219538311 | - |
| | | Podolanka | CZ0219538621 | - |
| | | Přezletice | CZ0219538671 | - |
| | | Šestajovice | CZ0219538876 | - |
| | | Veleň | CZ0219538965 | - |
| | | Zdiby | CZ0219539058 | - |
| Praha-západ | | Číčovice | CZ021A539147 | - |
| | | Dobroviz | CZ021A539171 | - |
| | | Horoměřice | CZ021A539236 | - |
| | | Hostivice | CZ021A539244 | - |
| | | Chýně | CZ021A539309 | - |
| | | Kněževs | CZ021A539384 | - |
| | | Roztoky | CZ021A539627 | - |
| | | Slátenice | CZ021A539686 | - |
| | | Sídelníky | CZ021A539708 | - |
| | | Tuchoměřice | CZ021A539767 | - |
| | | Rakovník | CZ021C565199 | - |
| OZKO na území Jihočeského kr. | Č. Budějovice | České Budějovice | CZ031544256 | - |
| | | | CZ031544256 | - |
| | | | | 5.3 |
| | | | | - |
| | | | | 5.3 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn | | | |
|-----------------------------------|------------------|--------------|--------------|--------|-----------------|-----------------|---|
| | | | | CO | NO ₂ | SO ₂ | PM ₁₀ |
| OZKO na území Plzeňského kraje | Plzeň | Plzeň | CZ0323554791 | - | 2.8 | - | > 50 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| OZKO na území Karlovarského kraje | Plzeň-sever | Zruč-Senec | CZ0325559679 | - | - | - | PM ₁₀ 36. max. 24h průměr |
| | Karlovy Vary | Dalovice | CZ0412537918 | - | 100.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Jeníšov | CZ0412537926 | - | - | 100.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Otovice | CZ0412537969 | - | - | 100.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Hájek | CZ0412538159 | - | - | 100.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Hony | CZ0412551651 | - | - | 68.7 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Karlovy Vary | CZ0412554961 | - | - | 40.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Hradiště | CZ0412555177 | - | - | 8.2 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Ostrov | CZ0412555428 | - | - | 42.9 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Sadov | CZ0412555533 | - | - | 80.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Stráž nad Ohří | CZ0412555584 | - | - | 57.1 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Vojkovice | CZ0412555738 | - | - | 100.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Krásný Les | CZ0412578045 | - | - | 60.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Svatava | CZ0413538434 | - | - | 33.3 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Sokolov | CZ0413560286 | - | - | 40.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Královské Poříčí | CZ0413560464 | - | - | 33.3 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Loket | CZ0413560537 | - | - | 14.3 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| | Nové Sedlo | CZ0413560570 | - | - | 100.0 | - | PM ₁₀ 30 μg·m ⁻³ , > 3x/rok |
| OZKO na území Ústeckého kraje | Děčín | Děčín | CZ0421562335 | - | - | - | - |
| | Chomutov | Chomutov | CZ0422562971 | - | 85.7 | 71.4 | - |
| | Blatno | Blatno | CZ0422562998 | - | 8.3 | 8.3 | - |
| | Boleboř | Boleboř | CZ0422563005 | - | - | 25.0 | - |
| | Březno | Březno | CZ0422563013 | - | - | 8.3 | - |
| | Chbany | Chbany | CZ0422563081 | - | - | 12.5 | - |
| | Jirkov | Jirkov | CZ0422563099 | - | 33.3 | 100.0 | - |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn | |
|--------------------------|--------------|------|------|--------|--|
| | | | | CO | SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀ |
| Křimov | CZ0422563161 | - | - | 16.7 | - |
| Libědice | CZ0422563188 | - | - | 50.0 | - |
| Okounov | CZ0422563269 | - | - | 33.3 | - |
| Otvice | CZ0422563277 | - | - | 100.0 | - |
| Velká Ves | CZ0422563412 | - | - | 16.7 | - |
| Vrkmaň | CZ0422563463 | - | - | 66.7 | - |
| Vysoká Pec | CZ0422563501 | - | - | 50.0 | - |
| Jenčice | CZ0423505528 | - | - | 100.0 | - |
| Oleško | CZ0423542440 | - | - | 100.0 | - |
| Lhán | CZ0423546691 | - | - | 100.0 | - |
| Sedlec | CZ0423546721 | - | - | 100.0 | - |
| Brzánky | CZ0423546755 | - | - | 100.0 | - |
| Kamýk | CZ0423546771 | - | - | 50.0 | - |
| Litoměřice | CZ0423564567 | - | - | 100.0 | - |
| Bechyně | CZ0423564575 | - | - | 50.0 | - |
| Bohušovice nad Ohří | CZ0423564591 | - | - | 100.0 | - |
| Briňany | CZ0423564613 | - | - | 100.0 | - |
| Brozany nad Ohří | CZ0423564621 | - | - | 50.0 | - |
| Budyň nad Ohří | CZ0423564656 | - | - | 11.1 | - |
| Čížkovice | CZ0423564711 | - | - | 100.0 | - |
| Děčany | CZ0423564729 | - | - | 100.0 | - |
| Dlažkovice | CZ0423564737 | - | - | 100.0 | - |
| Doksany | CZ0423564753 | - | - | 100.0 | - |
| Drahobuz | CZ0423564770 | - | - | 100.0 | - |
| Dušníky | CZ0423564818 | - | - | 50.0 | - |
| Hoška | CZ0423564877 | - | - | 100.0 | - |
| Hrobce | CZ0423564893 | - | - | 100.0 | - |
| Chodouny | CZ0423564923 | - | - | 33.3 | - |
| Chotilovéves | CZ0423564966 | - | - | 100.0 | - |

As > 0,006 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

Cd > 0,005 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

BAP > 0,001 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

Benzén > 5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

max. denní hodnota průměr > 10 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

PM₁₀ 36. max. 24h průměr > 30 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ > 3x/rok

PM₁₀ roční průměr > 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

NO₂ roční průměr > 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

SO₂ 4. max 24h průměr > 125 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ > 3x/rok

| Vymezení a název OZKo | Okres | Obec | NUTS | Souhrn |
|-----------------------|-------|--------------|--------------|--|
| | | Keblice | CZ0423565016 | max. deštník hradou průměr > 10 000 µg/m ³ |
| | | Klapý | CZ0423565024 | max. deštník hradou průměr > 35x/rok |
| Křesín | | CZ0423565075 | - | > 35x/rok |
| Křešice | | CZ0423565083 | - | > 35x/rok |
| Levn | | CZ0423565105 | - | > 35x/rok |
| Libkovice pod Řípem | | CZ0423565148 | - | > 35x/rok |
| Libochovany | | CZ0423565156 | - | > 35x/rok |
| Libochovice | | CZ0423565164 | - | > 35x/rok |
| Libotenice | | CZ0423565172 | - | > 35x/rok |
| Lovosice | | CZ0423565229 | - | > 35x/rok |
| Lukavec | | CZ0423565237 | - | > 35x/rok |
| Malé Žernoseky | | CZ0423565245 | - | > 35x/rok |
| Mlékojedy | | CZ0423565296 | - | > 35x/rok |
| Nové Dvory | | CZ0423565342 | - | > 35x/rok |
| Podsedice | | CZ0423565415 | - | > 35x/rok |
| Polepy | | CZ0423565431 | - | > 35x/rok |
| Ratíče | | CZ0423565482 | - | > 35x/rok |
| Sířejovice | | CZ0423565598 | - | > 35x/rok |
| Slatina | | CZ0423565601 | - | > 35x/rok |
| Sulejovice | | CZ0423565695 | - | > 35x/rok |
| Stěti | | CZ0423565709 | 7.1 | 35,7 |
| Terezín | | CZ0423565717 | - | 100,0 |
| Travčice | | CZ0423565741 | - | 100,0 |
| Trhové Sviny | | CZ0423565768 | - | 40,0 |
| Třebívlice | | CZ0423565776 | - | 50,0 |
| Upohlavy | | CZ0423565806 | - | 100,0 |
| Úštěk | | CZ0423565814 | 4,8 | 4,8 |
| Velešín | | CZ0423565849 | - | 9,1 |
| Velké Žernoseky | | CZ0423565857 | - | 100,0 |
| | | | | > 0,006 µg/m ³ |
| | | | | As |
| | | | | Cd |
| | | | | BaP |
| | | | | Benzen |
| | | | | CO |
| | | | | PM ₁₀ 36. max. 24h průměr |
| | | | | PM ₁₀ roční průměr > 40 µg/m ³ |
| | | | | NO ₂ roční průměr > 40 µg/m ³ |
| | | | | SO ₂ 4. max 24h průměr > 125 µg/m ³ ; > 3x/rok |
| | | | | CO max 24h průměr > 50 µg/m ³ ; > 3x/rok |
| | | | | PM ₁₀ 36. max. 24h průměr > 35x/rok |
| | | | | NO ₂ roční průměr > 40 µg/m ³ |
| | | | | PM ₁₀ roční průměr > 10 000 µg/m ³ |
| | | | | benzene > 5 µg/m ³ |
| | | | | BaP > 0,001 µg/m ³ |
| | | | | Cd > 0,005 µg/m ³ |
| | | | | As > 0,006 µg/m ³ |
| | | | | Souhrn |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn |
|-----------------------|---------------|--------------|--------------|---------|
| | | Vchynice | CZ0423565865 | - 100.0 |
| | | Vrbice | CZ0423565890 | - 100.0 |
| | | Vrbiceany | CZ0423565903 | - 100.0 |
| | | Vroutice | CZ0423565911 | - 100.0 |
| | | Žilence | CZ0423565962 | - 66.7 |
| Louny | Čeradice | CZ0424530581 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Libočany | CZ0424530590 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Blšany u Loun | CZ0424542547 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Cítoliby | CZ0424542571 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Obora | CZ0424542580 | - 50.0 | - 50.0 |
| | Nová Ves | CZ0424542636 | - 50.0 | - 50.0 |
| | Staňkovice | CZ0424543128 | - 33.3 | - 33.3 |
| | Jimlín | CZ0424546011 | - 66.7 | - 66.7 |
| | Lišťany | CZ0424546879 | - 50.0 | - 50.0 |
| | Vršovice | CZ0424546887 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Brodec | CZ0424546895 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Louny | CZ0424565971 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Blšany | CZ0424566021 | - 87.5 | - 87.5 |
| Ústecký kraj | Holedeč | CZ0424566187 | - 75.0 | - 75.0 |
| | Hřišťov | CZ0424566195 | - 33.3 | - 33.3 |
| | Chlumčany | CZ0424566233 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Košlice | CZ0424566284 | - 80.0 | - 80.0 |
| | Krásný Dvůr | CZ0424566306 | - 20.0 | - 20.0 |
| | Kryry | CZ0424566314 | - 27.3 | - 27.3 |
| | Lenešice | CZ0424566322 | - 50.0 | - 50.0 |
| | Libořice | CZ0424566381 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Měcholupy | CZ0424566454 | - 25.0 | - 25.0 |
| | Nové Sedlo | CZ0424566519 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Očihov | CZ0424566527 | - 100.0 | - 100.0 |

Vymezení a název
OZKO

Obec

As
> 0.006 $\mu\text{g m}^{-3}$

Cd
> 0.005 $\mu\text{g m}^{-3}$

BaP
> 0.001 $\mu\text{g m}^{-3}$

Benzén
> 5 $\mu\text{g m}^{-3}$

CO
max. denní hodnota, průměr
> 10 000 $\mu\text{g m}^{-3}$

PM₁₀
36 max. 24h průměr
> 50 $\mu\text{g m}^{-3}$, > 3x/rok

NO₂
roční průměr
> 40 $\mu\text{g m}^{-3}$

SO₂
4 max 24h průměr
> 125 $\mu\text{g m}^{-3}$, > 3x/rok

| Vymezení a název OZKO | Oblast | Obec | NUTS | SO ₂ 4. max 24h průměr >125 µg.m ⁻³ , >3x/rok. | NO ₂ roční průměr >40 µg.m ⁻³ | PM ₁₀ roční průměr >36. max. 24h průměr >50 µg.m ⁻³ , >3x/rok. | CO max. denní 8h krouz. průměr >10 000 mg.m ⁻³ | Benzén >5 µg.m ⁻³ | BaP >0.001 µg.m ⁻³ | Cd >0.005 µg.m ⁻³ | As >0.006 µg.m ⁻³ | Souhrnn |
|-------------------------------------|------------|--------------|------|---|--|--|---|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|
| Panenský Týnec | | CZ0424566535 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Podbořany | | CZ0424566616 | | - | - | 62.5 | - | - | - | - | - | 62.5 |
| Postolopry | | CZ0424566624 | | - | - | 27.3 | - | - | - | - | - | 27.3 |
| Raná | | CZ0424566659 | | - | - | 66.7 | - | - | - | - | - | 66.7 |
| Slavětín | | CZ0424566713 | | - | - | 50.0 | - | - | - | - | - | 50.0 |
| Smolnice | | CZ0424566721 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Toužetín | | CZ0424566829 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Veltěže | | CZ0424566896 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Vrbno nad Lesy | | CZ0424566926 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Žatec | | CZ0424566985 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Ždílečice | | CZ0424567019 | | - | - | 66.7 | - | - | - | - | - | 66.7 |
| Most | | CZ0425567027 | | - | - | 25.0 | - | - | - | - | - | 25.0 |
| Horní Jiřelín | | CZ0425567175 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Klínky | | CZ0425567191 | | - | - | 50.0 | - | - | - | - | - | 50.0 |
| Litvínov | | CZ0425567256 | | - | - | 90.0 | - | - | - | - | - | 90.0 |
| Lom | | CZ0425567264 | | - | - | 40.0 | - | - | - | - | - | 40.0 |
| Meziříčí | | CZ0425567311 | | - | - | 75.0 | - | - | - | - | - | 75.0 |
| Nová Ves v Horách | | CZ0425567329 | | - | - | 77.8 | - | - | - | - | - | 77.8 |
| Teplice | | CZ0426567442 | 20.0 | - | - | 60.0 | - | - | 20.0 | - | - | 60.0 |
| Bilina | | CZ0426567451 | | - | - | 37.5 | - | - | - | - | - | 37.5 |
| Hostomice | | CZ0426567531 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Ohnič | | CZ0426567761 | | - | - | 33.3 | - | - | - | - | - | 33.3 |
| Světec | | CZ0426567841 | | - | - | 33.3 | - | - | - | - | - | 33.3 |
| Zabrušany | | CZ0426567868 | | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Ústí n. L. | | CZ0427554404 | | - | 8.3 | 20.8 | - | - | 20.8 | - | - | 29.2 |
| Chuderov | | CZ0427568023 | | - | - | 25.0 | - | - | - | - | - | 26.0 |
| Česká Lípa na území Libereckého kr. | Česká Lípa | CZ0511561380 | | - | - | 29.4 | - | - | - | - | - | 29.4 |
| | Blížejedy | CZ0511561410 | | - | - | 20.0 | - | - | - | - | - | 20.0 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------|------|---------|---|
| | | | | CO | SO ₂ , max 24h průměr >125 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, >3x/rok. |
| Jablonec n. N. | Horní Police | CZ0511561606 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Žandov | CZ0511562297 | - | - 40.0 | - 40.0 |
| | Jablonec nad Nisou | CZ0512563510 | - | - | - |
| | Albrechtice v Jiz. h. | CZ0512563528 | - | - | - |
| | Desná | CZ0512563552 | - | - | - |
| | Dřízkov | CZ0512563561 | - | - | - |
| | Josefův Důl | CZ0512563633 | - | - | - |
| | Kořenov | CZ0512563668 | - | - | - |
| | Lučany nad Nisou | CZ0512563692 | - | - | - |
| | Plavy | CZ0512563757 | - | - | - |
| | Smržovka | CZ0512563811 | - | - | - |
| | Tanvald | CZ0512563820 | - | - | - |
| | Velké Hamry | CZ0512563838 | - | - | - |
| | Zásada | CZ0512563854 | - | - | - |
| Liberec | Zlatá Olešnice | CZ0512563862 | - | - | - |
| | Český Dub | CZ0513544531 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Pacovice | CZ0513545953 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Hodkovice nad Moh. | CZ0513564061 | - | - 20.0 | - 20.0 |
| | Horní Rasnice | CZ0513564079 | - | - 16.7 | - 16.7 |
| | Pěnčín | CZ0513564303 | - | - 50.0 | - 50.0 |
| | Vlastiborce | CZ0513564516 | - | - 50.0 | - 50.0 |
| | Ohrázenice | CZ0514577359 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Tumov | CZ0514577626 | - | - 16.7 | - 16.7 |
| | Jičín | CZ0522572829 | - | - | - |
| OZKO na území Královéhradeckého kraje | Dětenice | CZ0522573060 | - | - 28.6 | - 28.6 |
| | Kopidlo | CZ0522573108 | - | - 55.6 | - 55.6 |
| | Libáň | CZ0522579025 | - | - 20.0 | - 20.0 |
| | Trutnov | CZ0522579025 | - | - 19.2 | - 19.2 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn | |
|------------------------------------|--------------------|----------------|--------------|---|---|
| | | | | As > 0,006 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ | Cd > 0,005 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ |
| OZKO na území kraje Vysočina | Žďár n. S. | Velké Meziříčí | CZ0615597007 | - | - |
| | Blansko | CZ0621581283 | - | 9,1 | 9,1 |
| | Černá Hora | CZ0621581496 | - | - | 83,3 |
| | Lažany | CZ0621581909 | - | - | 20,0 |
| | Lipovka | CZ0621581968 | - | - | 100,0 |
| | Olomučany | CZ0621582166 | - | - | - |
| | Ráječko | CZ0621582247 | - | - | 33,3 |
| | Šebrov-Kateřina | CZ0621582476 | - | - | 50,0 |
| | Újezd u Černé Hory | CZ0621582557 | - | - | - |
| | Vavřinec | CZ0621582603 | - | - | 50,0 |
| OZKO na území Jihomoravského kraje | Brno-město | Brno | CZ0622582786 | - | - |
| | Brno-venkov | Jináčovice | CZ0622583171 | - | - |
| | | Jirkovice | CZ0622583189 | - | - |
| | | Kobylnice | CZ0622583219 | - | - |
| | | Modřice | CZ0622583391 | - | - |
| | | Moravany | CZ0622583413 | - | - |
| | | Nebovídy | CZ0622583456 | - | - |
| | | Oslavany | CZ0622583588 | - | - |
| | | Ostropovice | CZ0622583596 | - | - |
| | | Podolí | CZ0622583634 | - | - |
| | | Popovice | CZ0622583651 | - | - |
| | | Popůvky | CZ0622583669 | - | - |
| | | Prace | CZ0622583685 | - | - |
| | | Rebešovice | CZ0622583774 | - | - |
| | | Rozdrojovice | CZ0622583791 | - | - |
| | | Sokolnice | CZ0622583898 | - | - |
| | | Střelice | CZ0622583910 | - | - |

| Vymezení a název OZKO | Okrsek | Obec | NUTS | Souhrn |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| | | Šlapanice | CZ0623583952 | - 100.0 - 100.0 |
| | | Troubsko | CZ0623584029 | - 100.0 - 100.0 |
| | | Tvarožná | CZ0623584037 | - 100.0 - 100.0 |
| | | Želešice | CZ0623584266 | - 50.0 - 50.0 |
| Hodonín | Kyjov | | CZ062556307 | - 14.3 - 14.3 |
| Vyskov | Holubice | | CZ0626550825 | - 100.0 - 100.0 |
| | Výškov | | CZ0626592889 | - 9.1 - 9.1 |
| | Hodějice | | CZ0626593044 | - 50.0 - 50.0 |
| | Křenovice | | CZ0626593214 | - 33.3 - 33.3 |
| | Rousínov | | CZ0626593559 | - 12.5 - 12.5 |
| | Slavkov u Brna | | CZ0626593583 | - 100.0 - 100.0 |
| | Velešovice | | CZ0626594681 | - 100.0 - 100.0 |
| Znojmo | Flenkovice | | CZ0627550051 | - 100.0 - 100.0 |
| | Nový Šaldorf-Sedlešovice | | CZ0627587729 | - 66.7 - 66.7 |
| | Znojmo | | CZ0627593711 | - 100.0 - 100.0 |
| | Cítovice | | CZ0627593851 | - 100.0 - 100.0 |
| | Dyje | | CZ0627593891 | - 100.0 - 100.0 |
| | Havraníky | | CZ0627594024 | - 33.3 - 33.3 |
| | Krajsko | | CZ0627594261 | - 25.0 - 25.0 |
| | Křtiny | | CZ0627594270 | - 50.0 - 50.0 |
| | Kuchařovice | | CZ0627594300 | - 100.0 - 100.0 |
| | Mašovice | | CZ0627594415 | - 100.0 - 100.0 |
| | Strachotice | | CZ0627594822 | - 33.3 - 33.3 |
| | Tasovice | | CZ0627594920 | - 50.0 - 50.0 |
| | Tvoříház | | CZ0627594997 | - 33.3 - 33.3 |
| | Únanov | | CZ0627595021 | - 66.7 - 66.7 |
| | Vrbovce | | CZ0627595128 | - 33.3 - 33.3 |
| OZKO na území Olomouckého kr. | Olomouc | Olomouc | CZ0712500496 | - 21.4 - 21.4 |
| | | | | - 86.7 - 86.7 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrnné hodnoty | |
|--------------------------|--------------|------|------|---|--|
| | | | | PM ₁₀ 36. máj, 24h průměr >50 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | PM ₁₀ roční průměr >40 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ |
| Bilá Lhota | CZ0712500623 | - | - | 60.0 | - |
| Horka nad Moravou | CZ0712502545 | - | - | 66.7 | - |
| Litovel | CZ0712503444 | - | - | 84.6 | - |
| Majetín | CZ0712503738 | - | - | 33.3 | - |
| Mladeč | CZ0712504246 | - | - | 100.0 | - |
| Příkazy | CZ0712505013 | - | - | 50.0 | - |
| Těšetice | CZ0712505269 | - | - | 25.0 | - |
| Tříšice | CZ0712505366 | - | - | 20.0 | - |
| Uničov | CZ0712505587 | - | - | 21.4 | - |
| Velká Bystřice | CZ0712505609 | - | - | 33.3 | - |
| Velký Týnec | CZ0712505650 | - | - | 16.7 | - |
| Velký Újezd | CZ0712505668 | - | - | 33.3 | - |
| Skrbeň | CZ0712552151 | - | - | 50.0 | - |
| Červenka | CZ0712552186 | - | - | 100.0 | - |
| Medlov | CZ0712552372 | - | - | 12.5 | - |
| Křelov-Břuchotín | CZ0712554901 | - | - | 100.0 | - |
| Měrotín | CZ0712568911 | - | - | 100.0 | - |
| Prostějov | CZ0713589250 | - | - | 8.3 | - |
| Přerov | CZ0714511382 | - | - | 6.3 | 75.0 |
| Bělotín | CZ0714512231 | - | - | 50.0 | - |
| Bochoř | CZ0714512532 | - | - | 33.3 | - |
| Brodek u Přerova | CZ0714512800 | - | - | 100.0 | - |
| Buk | CZ0714512826 | - | - | 100.0 | - |
| Dolní Újezd | CZ0714513199 | - | - | 66.7 | - |
| Horní Moštěnice | CZ0714513491 | - | - | 33.3 | - |
| Hranice | CZ0714513750 | - | - | 46.2 | - |
| Hustopeče nad Bečvou | CZ0714513768 | - | - | 42.9 | - |
| Kokory | CZ0714514152 | - | - | 100.0 | - |
| Lipník nad Bečvou | CZ0714514705 | - | - | 25.0 | - |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn | |
|---------------------------------------|---------------|----------------------|--------------|---|---|
| | | | | As > 0,006 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ | Cd > 0,005 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ |
| OZKO na území Zlínského kraje | Zlín | Milenov | CZ0714515418 | - | 50.0 |
| | | Osek nad Bečvou | CZ0714516619 | - | 80.0 |
| | | Polem | CZ0714516911 | - | 100.0 |
| | | Prosenice | CZ0714517151 | - | 100.0 |
| | | Radslavice | CZ0714517534 | - | 100.0 |
| | | Rokytnice | CZ0714517607 | - | 100.0 |
| | | Veselíčko | CZ0714520420 | - | 66.7 |
| | | Želatovice | CZ0714523640 | - | 100.0 |
| | | Výkleky | CZ0714547450 | - | 100.0 |
| | Šumperk | Šumperk | CZ0715523704 | - | 62.5 |
| | | Bludov | CZ0715525588 | - | 33.3 |
| | | Dolní Studénky | CZ0715553379 | - | 66.7 |
| OZKO na území Zlínského kraje | Vsetín | Dolní Bečva | CZ0723541800 | - | 100.0 |
| | | Lešná | CZ0723544302 | - | 25.0 |
| | | Prostřední Bečva | CZ0723544698 | - | 14.3 |
| | | Rožnov pod Radhoštěm | CZ0723544841 | - | 72.7 |
| | | Slatiňany | CZ0723544922 | - | 100.0 |
| | | Valašské Meziříčí | CZ0723545058 | - | 69.2 |
| | | Vidče | CZ0723545198 | - | 33.3 |
| | | Zášová | CZ0723545236 | - | 100.0 |
| | Zlín | Zubří | CZ0723545252 | - | 20.0 |
| | | Zlín | CZ0724585068 | - | 28.6 |
| OZKO na území Moravskoslezského kraje | Frydek-Místek | Nýdek | CZ0812507091 | - | 46.2 |
| | | Přízno | CZ0812507181 | - | 100.0 |
| | | Komorní Lhotka | CZ0812507237 | - | 20.0 |
| | | Janovice | CZ0812507423 | - | 50.0 |
| | | Košťálska | CZ0812507458 | - | 20.0 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn | |
|-----------------------|-------|--------------|--------------|--------|---|
| | | | | CO | NO ₂ , roční průměr >40 µg·m ⁻³ |
| | | Milíkov | CZ0812507547 | - | 33.3 |
| | | Bukovec | CZ0812511935 | - | - |
| Písek | | CZ0812512028 | - | - | 16.7 |
| Hrádek | | CZ0812512176 | - | - | 80.0 |
| Metylovice | | CZ0812512184 | - | - | 100.0 |
| Horní Domaslavice | | CZ0812512192 | - | - | 100.0 |
| Vojkovice | | CZ0812552488 | - | - | 100.0 |
| Pazderna | | CZ0812552500 | - | - | 100.0 |
| Nošovice | | CZ0812552518 | - | - | 100.0 |
| Nížní Lhoty | | CZ0812552526 | - | - | 100.0 |
| Dobratice | | CZ0812552542 | - | - | 100.0 |
| Staré Město | | CZ0812552551 | - | - | 100.0 |
| Slatiň | | CZ0812552569 | - | - | 100.0 |
| Pstruží | | CZ0812552577 | - | - | 100.0 |
| Třanovice | | CZ0812552623 | - | - | 100.0 |
| Horní Tošanovice | | CZ0812552631 | - | - | 100.0 |
| Reka | | CZ0812552640 | - | - | 33.3 |
| Smilovice | | CZ0812552658 | - | - | 100.0 |
| Střítež | | CZ0812552674 | - | - | 100.0 |
| Vyšní Lhoty | | CZ0812552682 | - | - | 50.0 |
| Návsí | | CZ0812554014 | - | - | 50.0 |
| Vendryné | | CZ0812554928 | - | - | 100.0 |
| Žermanice | | CZ0812568163 | - | - | 83.3 |
| Soběšovice | | CZ0812568791 | - | - | 100.0 |
| Řepiště | | CZ0812568830 | - | - | 100.0 |
| Sviadnov | | CZ0812569631 | - | - | 100.0 |
| Frydek-Místek | | CZ0812598003 | - | - | 100.0 |
| Baška | | CZ0812598011 | - | - | 50.0 |
| Brušperk | | CZ0812598038 | - | - | 100.0 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | NUTS | Souhrnné hodnoty | | CO | Benzén | BAP | Cd | As | > 0,006 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ |
|--------------------------|--------------|------|--------------------------------------|--|-------|--------|-----|-------|----|---|
| | | | PM ₁₀ 36. max. 24h průměr | > 50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, > 35x/rok | | | | | | |
| Bruzovice | CZ0812598046 | - | - | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Bystřice | CZ0812598062 | - | - | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Čeladná | CZ0812598071 | - | - | 21.4 | - | - | - | - | - | 21.4 |
| Dobrá | CZ0812598089 | - | - | 50.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Dolní Domaslavice | CZ0812598101 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Fryčovice | CZ0812598135 | - | - | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Frydlant nad Ostravicí | CZ0812598143 | - | - | 40.0 | - | - | - | - | - | 40.0 |
| Hnojník | CZ0812598160 | - | - | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Horní Bludovice | CZ0812598178 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Jablunkov | CZ0812598259 | - | - | 33.3 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Kaňovice | CZ0812598275 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Kozlovice | CZ0812598321 | - | - | 100.0 | - | - | - | 50.0 | - | 100.0 |
| Kunčice pod Ondřejníkem | CZ0812598356 | - | - | 85.7 | - | - | - | 14.3 | - | 85.7 |
| Lhotka | CZ0812598364 | - | - | 100.0 | - | - | - | - | - | 100.0 |
| Lučina | CZ0812598399 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Ostravice | CZ0812598542 | - | - | 12.5 | - | - | - | - | - | 12.5 |
| Palkovice | CZ0812598551 | - | - | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Paskov | CZ0812598569 | - | - | 66.7 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Sedliště | CZ0812598674 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Hukvaldy | CZ0812598691 | - | - | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Stará Ves nad Ondřejnicí | CZ0812598739 | - | - | 20.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Šenov | CZ0812598798 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Třinec | CZ0812598810 | - | - | 11.5 | 65.4 | - | - | 84.6 | - | 84.6 |
| Václavovice | CZ0812598836 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Vratimov | CZ0812598879 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Horní Suchá | CZ0813552739 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Havřív | CZ0813555088 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Doubrava | CZ0813568864 | - | - | 100.0 | 100.0 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |
| Karviná | CZ0813598917 | - | - | 71.4 | 71.4 | - | - | 100.0 | - | 100.0 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrnné hodnoty |
|-----------------------|-------|--------------------------|--------------|---------------------------------|
| | | Albrechtice | CZ0813598925 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Český Těšín | CZ0813598933 | - 85.7 - 85.7 - 92.9 - 92.9 |
| | | Děčín | CZ0813598941 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Dolní Lutyně | CZ0813598968 | - 75.0 - 75.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Bohumín | CZ0813599051 | - 83.3 - 83.3 - 83.3 - 83.3 |
| | | Orlová | CZ0813599069 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Petrovice u Karviné | CZ0813599077 | - 30.0 - 50.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Petřvald | CZ0813599085 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Rychvald | CZ0813599107 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Stonava | CZ0813599140 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Těrlicko | CZ0813599158 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Vesina | CZ0814500259 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Bilov | CZ0814546984 | - - - - |
| | | Životice u Nového Jičína | CZ0814547000 | - 100.0 - 50.0 - 100.0 |
| | | Olbramice | CZ0814554049 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Šenov u Nového Jičína | CZ0814554171 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Bitov | CZ0814554936 | - - - - |
| | | Slatina | CZ0814568406 | - - - - |
| | | Velké Albrechtice | CZ0814568422 | - 66.7 - 100.0 - 100.0 |
| | | Bordovice | CZ0814568431 | - 100.0 - - - |
| | | Zbýšovice | CZ0814568449 | - - - - |
| | | Závistice | CZ0814568473 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Bernartice nad Odrou | GZ0814568481 | - - - - |
| | | Hostašovice | CZ0814568511 | - 100.0 - - - |
| | | Kunín | CZ0814568546 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Rybí | CZ0814568554 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 |
| | | Mankovice | CZ0814568589 | - 33.3 - 66.7 - 66.7 |
| | | Kateřinice | CZ0814568643 | - 100.0 - 100.0 - 100.0 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn | |
|------------------------|-------|--------------|------|--|---------|
| | | | | CO | Benzén |
| | | | | PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >30 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$, >3x/tok PM ₁₀ 36. max. 24h průměr >50 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$, >3x/tok | |
| | | | | NO _x roční průměr >40 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | SO ₂ 4. max 24h průměr >125 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$, >3x/tok | |
| | | | | CO roční průměr >40 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | PM ₁₀ roční průměr >40 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | max. denní 8h klimou. průměr >10 000 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | max. denní 8h klimou. průměr >3 500 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | As > 0.006 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | Cd > 0.005 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | BBP > 0.001 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | CD > 0.005 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| | | | | As > 0.006 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ | |
| Mošnov | | CZ0814568686 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Skotnice | | CZ0814568716 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Ženklava | | CZ0814568732 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Albrechtický | | CZ0814568741 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Pustějov | | CZ0814568775 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Hladičké Životice | | CZ0814569666 | | - 25.0 | - 100.0 |
| Vrchy | | CZ0814569747 | | - | - 50.0 |
| Trnávka | | CZ0814569755 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Nový Jičín | | CZ0814599191 | | - 90.9 | - 90.9 |
| Bartošovice | | CZ0814599212 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Bilovice | | CZ0814599247 | | - 26.7 | - 100.0 |
| Frenštát pod Radhoštěm | | CZ0814599344 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Fulnek | | CZ0814599352 | | - | - 52.4 |
| Hodslavice | | CZ0814599409 | | - 50.0 | - 50.0 |
| Jeseník nad Odrou | | CZ0814599468 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Jistebník | | CZ0814599506 | | - 50.0 | - 100.0 |
| Klimkovice | | CZ0814599549 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Kopřivnice | | CZ0814599565 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Lichnov | | CZ0814599603 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Mořkov | | CZ0814599689 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Petrovald | | CZ0814599743 | | - 33.3 | - 100.0 |
| Příbor | | CZ0814599808 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Sedlnice | | CZ0814599832 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Starý Jičín | | CZ0814599905 | | - 55.6 | - 11.1 |
| Studénka | | CZ0814599921 | | - 62.5 | - 100.0 |
| Suchdol nad Odrou | | CZ0814599930 | | - 14.3 | - 100.0 |
| Štramberk | | CZ0814599948 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Tichá | | CZ0814599956 | | - 100.0 | - 100.0 |
| Tisek | | CZ0814599964 | | - | - 100.0 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn | |
|-----------------------|---------------------|----------------|---------|---------|---------|
| | | | | CO | Souhrn |
| Opava | Trojanovice | CZ081455099999 | - | - | - 100.0 |
| | Opava | CZ0815505927 | - | - 100.0 | - 48.1 |
| | Bohuslavice | CZ0815506192 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Bolatice | CZ0815506214 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Březová | CZ0815506451 | - | - 27.3 | - 27.3 |
| | Dolní Benešov | CZ0815506702 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Dolní Lhota | CZ0815506711 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Háj ve Slezsku | CZ0815506753 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Hlučín | CZ0815507016 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Hněvošice | CZ0815507105 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Hrabyně | CZ0815507261 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Hradec nad Moravicí | CZ0815507270 | - | - 8.3 | - 8.3 |
| | Chuchelná | CZ0815507334 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Kobřice | CZ0815507504 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Kravaře | CZ0815507580 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Ludgeřovice | CZ0815507971 | - 100.0 | - 100.0 | - 100.0 |
| | Markvarovice | CZ0815508128 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Mokré Lazce | CZ0815508373 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Oldřišov | CZ0815509574 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Pišť | CZ0815509647 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Pustá Polom | CZ0815509736 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Skřipov | CZ0815510131 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Služovice | CZ0815510297 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Sudice | CZ0815510378 | - | - 66.7 | - 66.7 |
| | Šilheřovice | CZ0815510432 | - 33.3 | - 83.3 | - 100.0 |
| | Štěpánkovice | CZ0815510483 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Velká Polom | CZ0815510882 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Velké Hoštice | CZ0815510939 | - | - 100.0 | - 100.0 |
| | Těškovice | CZ0815512745 | - | - 100.0 | - 100.0 |

| Vymezení a název OZKO | Okres | Obec | NUTS | Souhrn |
|-----------------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | | Strahovice | CZ0815512869 | - 100.0 |
| | | Kyjovice | CZ0815512907 | - 100.0 |
| | | Chlebičov | CZ0815512923 | - 100.0 |
| | | Bělá | CZ0815512974 | - 100.0 |
| | | Kozmice | CZ0815547182 | - 100.0 |
| | | Závada | CZ0815553492 | - 16.7 |
| | | Háj | CZ0815568210 | - 100.0 |
| | | Darkovice | CZ0815568228 | - 100.0 |
| | | Děhylov | CZ0815568236 | - 100.0 |
| | | Vřesina | CZ0815568244 | - 100.0 |
| | | Budišovice | CZ0815568261 | - 100.0 |
| | | Hlubočec | CZ0815568368 | - 100.0 |
| | | Rohov | CZ0815568376 | - 100.0 |
| | | Třebom | CZ0815569101 | - 28.6 |
| | | Čavisov | CZ0815569119 | - 100.0 |
| | | Horní Lhota | CZ0815569500 | - 100.0 |
| | | Dobroslavice | CZ0815569895 | - 100.0 |
| Ostrava | Ostrava | CZ0816554821 | - 67.9 | - 3.8 100.0 |
| | | | | - 30.2 100.0 |

As > 0,006 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
 Cd > 0,005 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
 BaP > 0,001 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
 Benzén > 5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
 CO max. denní h. Krouz. průměr > 10 000 $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$
 PM₁₀ 36. max. 24h průměr > 50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, > 35x/rok
 PM₁₀ roční průměr > 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
 NO₂ roční průměr > 40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
 SO₂ 4. max 24h průměr > 125 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, > 35x/rok.

Tabulka III - Podíly území pro ochranu vegetace a ekosystémů s překročením imisních limitů, vyjádřené v procentech plochy obcí

| Kraj | Okres | Obec | NUTS | SO ₂ zimní průměr (> 20 µg/m ³) | NO _x roční průměr (> 30 µg/m ³) |
|-------------|--------------|---------------------------|--------------|--|--|
| Praha | Hl.m. Praha | Praha | CZ0110554782 | — | 0.8 |
| Středočeský | Beroun | Beroun | CZ0212531057 | — | 11.1 |
| Karlovarský | Karlovy Vary | Stráž nad Ohří | CZ0412555584 | — | 14.3 |
| | Sokolov | Jindřichovice | CZ0413560413 | 11.1 | — |
| Ústecký | Děčín | Děčín | CZ0421562335 | — | 2.7 |
| | Chomutov | Klášterec nad Ohří | CZ0422563129 | 6.7 | — |
| | | Výsluní | CZ0422563498 | 14.3 | — |
| | Most | Horní Jiřetín | CZ0425567175 | 9.1 | — |
| | | Litvinov | CZ0425567256 | 10.0 | — |
| | | Nová Ves v Horách | CZ0425567329 | 11.1 | — |
| | Teplice | Dubí | CZ0426567507 | 22.2 | — |
| | | Kostomlaty pod Milešovkou | CZ0426567612 | 50.0 | — |
| | | Krupka | CZ0426567639 | 43.8 | — |

**Čl. II
Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:
PhDr. Špidla v. r.

Ministr životního prostředí:
RNDr. Ambrozek v. r.

61**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 4. února 2004

**o stanovení množstevního omezení vývozu obilovin a výrobků z obilovin
z České republiky**

Vláda nařizuje podle § 65 písm. a), § 69 odst. 2 a § 70 odst. 2 zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o licenčním řízení a o změně některých zákonů:

§ 1

(1) Obiloviny a výrobky z obilovin, uvedené v příloze č. 1 k tomuto nařízení, mohou být vyváženy z České republiky jen na základě neautomatické licence.

(2) Na obiloviny a výrobky z nich podle odstavce 1 se vztahuje množstevní omezení; výše množstevního omezení je pro každý jednotlivý druh obiloviny nebo výrobku z ní uvedena v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

§ 2

(1) Žádost o udělení neautomatické licence se předkládá Ministerstvu průmyslu a obchodu (dále jen „ministerstvo“) počínaje dnem následujícím po dni vyhlášení tohoto nařízení.

(2) Ministerstvo rozhoduje podle časového pořadí došlých žádostí, přičemž žádosti doručené v jednom dni se považují za žádosti doručené ve stejný okamžik.

Neautomatické licence se udělují do vyčerpání stanoveného množství výrobku podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení.

(3) Prevýší-li žádosti doručené v tentýž den dosud nevyčerpané množství určeného výrobku, uspojkují se požadavky jednotlivých žadatelů o udělení neautomatické licence poměrně, nejvýše však do výše množství požadovaného příslušným žadatelem.

(4) Neautomatická licence se uděluje na období ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení do 30. dubna 2004. Při vývozu výrobků se předkládá celnímu úřadu originál licence.

§ 3

Vzor žádosti o udělení neautomatické licence je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

§ 4

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

(2) Toto nařízení pozbyvá platnosti dnem 30. dubna 2004.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Urban v. r.

Ministr zemědělství:

Ing. Palas v. r.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 61/2004 Sb.

**Seznam obilovin, které mohou být vyváženy z České republiky pouze
na základě neautomatické licence**

| Číslo, položka nebo podpoložka celního sazebníku | Název | Množství v tunách |
|---|---|------------------------------|
| 1001 90 99 | Pšenice a sourež Ostatní | 20 000 |
| 1003 00 90 | Ječmen Ostatní | 100 000 |
| 1005 | Kukuřice | 20 000 |
| 1101 | Pšeničná mouka nebo mouka ze sourži | 15 000 |
| 1103 11 | Krupice, krupička a pelety z obilovin Krupice a krupička Z pšenice | 10 000 |
| 1104 19 10 | Obilná zrna jinak zpracovaná (např. loupaná, rozválcovaná, ve vločkách, perlovitá, rozřezaná nebo šrotovaná) vyjma rýže čísla 1006; obilné klíčky, celé, rozválcované, ve vločkách nebo drcené Z ostatních obilovin | 10 000 |
| 1104 29 11 | Z pšenice | |
| 1104 29 31 | Z pšenice | |
| 1104 29 51 | Z pšenice | |
| 1104 29 81 | Z pšenice | |

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 61/2004 Sb.

Žádost o udělení neautomatické licence na vývoz obiloviny nebo výrobku z obiloviny (vzor)**1) Vývoz****2) Identifikační údaje žadatele:**

fyzická osoba - jméno a příjmení
 trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo
právnická osoba - obchodní firma
 nebo název, sídlo a identifikační číslo

.....

3) Identifikační údaje dodavatele:

fyzická osoba - jméno a příjmení
 trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo
právnická osoba - obchodní firma
 nebo název, sídlo a identifikační číslo

.....

Telefon:

Fax:

Telefon:

Fax:

4) Název výrobku dle celního sazебníku**5) Číslo podpoložky kombinované nomenklatury celního sazebníku:****6) Množství:****7) Měrná jednotka:****8) Celková nabídková nebo smluvní cena v Kč:****9) Jednotková cena v Kč:****10) Navrhovaná platnost licence od:****11) do 30. dubna 2004**12) Země obchodu
a její kód /ISO/Země původu
a její kód /ISO/Země určení
a její kód /ISO/**13) Účel vývozu:****14a) Počet požadovaných licencí /dle předpokládaného počtu
přechodů přes celní úřady včetně rozepsaného množství /:****14b) Počet odpisových listů k jednotlivým licencím:****15) Poznámka:**

Žadatel prohlašuje, že informace uvedené v této žádosti o udělení licence na vývoz výrobku jsou v souladu s předloženými doklady a že všechny uvedené údaje jsou pravdivé. Zároveň se zavazuje vrátit udělenou licenci do 10 dnů po ukončení její platnosti Ministerstvu průmyslu a obchodu v případě, že celá nebo její část nebyla využita.

Datum:

Jméno a příjmení žadatele:

Podpis žadatele:

razítko žadatele

Poznámky MPO:

Adresa pro podání žádosti: Ministerstvo průmyslu a obchodu - Lisenční správa, Na Františku 32, 110 15 Praha 1
 (v případě osobního podání Washingtonova 13, 112 49 Praha 1)

Vysvětlivky k jednotlivým položkám vzoru žádosti o udělení neautomatické licence na vývoz výrobku

- 1) Nevyplňuje se.
- 2) Uvedou se identifikační údaje ve shodě s údaji v obchodním rejstříku, nebo průkazu živnostenského oprávnění, včetně telefonního a faxového čísla žadatele.
- 3) Údaj se vyplňuje pouze u vývozu a jen tehdy, není-li žadatel současně výrobcem.
- 4) Název výrobku - lze zapsat 60 znaků (musí odpovídat názvu uvedenému v kombinované nomenklaturě celního sazbeníku).
- 5) Číslo podpoložky kombinované nomenklatury celního sazbeníku.
- 6) Pokud je licencovaná položka množstevní uvádět množství, pokud je položka hodnotová uvádět Kč; lze zapsat maximálně třináctimístné číslo před desetinnou čárkou a trojmístné číslo za desetinnou čárkou.
- 7) Měrná jednotka - uvést v jednotkách uvedených v nařízení vlády.
- 8) Uvádět nabídkovou nebo smluvní cenu v Kč v přepočtu podle devizového kurzu ČNB platného v den podání žádosti - maximálně lze uvést 9 míst před desetinnou čárkou a 2 místa za ní.
- 9) Maximálně lze uvést 9 míst před desetinnou čárkou a 2 místa za ní.
- 10) Navrhovaná doba platnosti licence - počátek.
- 11) Navrhovaná doba platnosti licence - ukončení.
- 12) Uvádět název státu a jeho kód (kód je uveden ve vyhlášce č. 135/98 Sb. v platném znění)
 - za zemi obchodu se považuje stát ve kterém je sídlo smluvní strany žadatele
 - za zemi původu se považuje stát, v němž bylo zboží vyrobeno - vyplnit pouze v případě dovozu
 - za zemi určení se považuje stát, v němž má dojít ke konečné spotřebě zboží - vyplnit pouze v případě vývozu.
- 13) Například vývoz/dovoz za účelem dalšího prodeje, vývoz/dovoz k přímé spotřebě, vývoz/dovoz ke kompletaci, vazbový obchod, a podobně.
- 14a) Uvede se počet požadovaných licencí: v případě, že by došlo k celnímu řízení ve stejnou dobu na více celních úřadech, lze vydat více originálů licencí s tím, že celkové množství uvedené v žádosti musí být součtem jednotlivých licencí (např. žádost na 100 tun - lze požádat o 5 licencí např. na 20 t, 30 t, 40t a 10t).
- 14b) Uvede se počet odpisových listů ke každé požadované licenci (odpisový list obsahuje 20 položek pro postupné odepsání z celkového množství uvedeného v licenci).

62**VYHLÁŠKA**

ze dne 2. února 2004,

kterou se stanoví způsob provádění platebního styku mezi bankami, zúčtování na účtech u bank a technické postupy bank při opravném zúčtování

Česká národní banka stanoví podle § 38 odst. 3 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance, ve znění zákona č. 442/2000 Sb. a zákona č. 127/2002 Sb., a podle § 20c odst. 4 zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění zákona č. 126/2002 Sb.:

**ČÁST PRVNÍ
PŘEDMĚT ÚPRAVY**

§ 1

Tato vyhláška upravuje

- a) způsob provádění platebního styku mezi bankami¹⁾ a pobočkami zahraničních bank¹⁾ (dále jen „banka“) a zúčtování na účtech u bank na území České republiky v české měně (dále jen „tuzemský platební styk“),
- b) technické postupy bank při opravném zúčtování.

**ČÁST DRUHÁ
TUZEMSKÝ PLATEBNÍ STYK**

§ 2**Základní ustanovení**

(1) Banky provádějí tuzemský platební styk pro své klienty

- a) formou úhrady,
- b) inkasní formou placení.

(2) Úhradou se rozumí operace prováděná na základě příkazu, který dal příkazce své bance za účelem převedení peněžních prostředků ve prospěch příjemce.²⁾

(3) Inkasní formou placení se rozumí operace prováděná na základě příkazu, který dal příkazce bance příjemce za účelem převedení peněžních prostředků z účtu plátce ve prospěch účtu příjemce.

(4) Úhrada a inkasní forma placení mohou být uskutečnovány odepsáním peněžních prostředků z účtu plátce a jejich připsáním na účet příjemce (dále jen „bezhmotovostní platební styk“). Uhrada může být uskutečnována rovněž složením hotovosti plátcem ve prospěch příjemce nebo odepsáním peněžních prostředků z účtu plátce k výplatě hotovosti příjemci.

(5) Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) příkazcem osoba, která dává bance příkaz k provedení úhrady nebo inkasní formy placení a která je oprávněna nakládat v případě úhrady s peněžními prostředky na účtu plátce a v případě inkasní formy placení s peněžními prostředky na účtu příjemce,
- b) plátcem osoba, z jejíhož účtu bankaodepisuje peněžní prostředky nebo která skladá hotovost,
- c) příjemcem osoba, v jejíž prospěch banka peněžní prostředky převádí a která je konečným příjemcem peněžních prostředků.

§ 3**Příkazy k zúčtování a jejich náležitosti**

(1) Banky používají v tuzemském bezhmotovostním platebním styku ve vztahu s klienty příkazy k úhradě (§ 2 odst. 2) a příkazy k inkasu (§ 2 odst. 3), které mohou být bance předávány na tiskopisech, formou elektronických dat nebo jiným sjednaným způsobem (dále jen „příkaz k zúčtování“).

(2) Příkaz k zúčtování musí vždy obsahovat tyto náležitosti:

- a) označení, zda se jedná o příkaz k úhradě nebo příkaz k inkasu,
- b) bankovní spojení plátce,
- c) bankovní spojení příjemce,
- d) částku v české měně,
- e) podpis, elektronický podpis³⁾ nebo jiný kód zajišťující identifikaci příkazce.

¹⁾ Zákon č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ § 3 odst. 1 zákona č. 124/2002 Sb., o převodech peněžních prostředků, elektronických platebních prostředcích a platebních systémech (zákon o platebním styku).

³⁾ Zákon č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

(3) Příkaz k zúčtování musí dále obsahovat konstantní symbol, který vyjadřuje charakter platby, jestliže

- a) tak stanoví zvláštní právní předpis,⁴⁾
- b) se jedná o platbu, která je příjmem státního rozpočtu nebo výdajem státního rozpočtu; tyto konstantní symboly stanoví Ministerstvo financí a jejich přehled uveřejňuje ve Finančním zpravodaji.

(4) Banka umožní příkazci uvádět na příkazech k zúčtování tyto náležitosti:

- a) datum splatnosti, kterým je den, kdy mají být peněžní prostředky odepsány z účtu plátce,
- b) variabilní symbol,
- c) specifický symbol,
- d) textovou zprávu,
- e) datum vystavení příkazu k zúčtování.

(5) Variabilní symbol, specifický symbol a textová zpráva jsou určeny pro identifikaci platby.

(6) Uvede-li klient na příkazu k zúčtování náležitosti podle odstavce 3 nebo odstavce 4 písm. b) až d), banka tyto náležitosti zpracuje a uvede je na výpisu z účtu.

(7) Konstantní symbol, variabilní symbol a specifický symbol jsou číselné údaje a obsahují každý nejvíce 10 znaků. Textová zpráva může obsahovat libovolný text a obsahuje počet znaků dohodnutý mezi klientem a bankou, nejvíce však 140 znaků.

(8) Příkazce předává příkazy k zúčtování vždy bance, která vede účet, na němž je příkazce oprávněn nakládat s peněžními prostředky. Banka sjedná s klientem, aby jí příkazce předával příkazy k zúčtování v souladu s odstavcem 2. Příkazy k zúčtování, které neobsahují náležitosti podle odstavce 2 nebo nesplňují obchodní podmínky banky, nemusí banka provést a může je vrátit příkazci jako neproveditelné.

§ 4

Bankovní spojení v tuzemském platebním styku

(1) Bankovní spojení v tuzemském platebním styku jednoznačně identifikuje účet klienta a je tvořeno číslem účtu klienta (dále jen „číslo účtu“) a identifikačním kódem banky. Číslo účtu a identifikační kód banky jsou v písemné podobě vždy zřetelně odděleny.

(2) Číslo účtu, na kterém se provádí mezibankovní platební styk, stanoví banka tak, aby:

- a) obsahovalo nejvíce 16 číselných znaků a bylo členěno na

1. předčíslí, které obsahuje nejvíce 6 číselných znaků s tím, že předčíslí nemusí být v čísle účtu obsaženo,

2. základní část čísla účtu, která obsahuje nejméně 2 a nejvíce 10 číselných znaků s tím, že alespoň dva z nich nesmějí být nulové,

- b) předčíslí a základní část čísla účtu byly
 - 1. v písemné podobě zřetelně odděleny,
 - 2. samostatně zajišťovány kontrolou, jejíž algoritmus je uveden v příloze č. 1 této vyhlášky.

Úvodní nuly předčíslí a základní části čísla účtu jsou bez významu.

(3) Identifikační kód banky obsahuje 4 číselné znaky. Identifikační kódy bank stanoví Česká národní banka v Číselníku identifikačních kódů bank AP0001 a informuje o nich banky i veřejnost způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(4) Banka je povinna seznámit klienty, jejichž účty vede, se správným tvarem bankovního spojení podle odstavců 1 a 2 a na požadání s Číselníkem identifikačních kódů bank AP0001.

§ 5

Zásady provádění inkasní formy placení

(1) Banka může ve svých obchodních podmínkách stanovit zejména povinnost příkazce předat jí příkaz k inkasu přede dnem jeho účinnosti (odstavec 6), lhůtu k jeho předání a provozní dobu, v níž je možno předávat příkazy k inkasu.

(2) Banka, která převzala příkaz k inkasu, neznámu při jeho převzetí oprávněnost použít inkasní formy placení. Tato banka zpracuje údaje uvedené v proveditelném příkazu k inkasu a předává je prostřednictvím platebního systému⁵⁾ jiné bance jako žádost o odepsání peněžních prostředků z účtu plátce a jejich převedení ve prospěch příjemce (dále jen „neúčetní žádost“).

(3) Banka nepředá neúčetní žádost platebnímu systému⁵⁾ dříve než 30 dnů přede dnem splatnosti, je-li datum splatnosti na příkazu k inkasu uvedeno.

(4) Banka plátce, která vede účet, z něhož mají být peněžní prostředky na základě příkazu k inkasu odepsány, je povinna zajistit, aby byly peněžní prostředky odepsány z účtu plátce ve prospěch účtu příjemce jen na základě předchozího souhlasu plátce daného bance v souladu se smlouvou o účtu.

(5) Banka plátce po obdržení neúčetní žádosti, nebo jakmile nastal den splatnosti [§ 3 odst. 4

⁴⁾ Vyhláška č. 514/2002 Sb., kterou se stanoví podmínky pro označování účelu peněžních úhrad, potřebných pro sestavování platební bilance České republiky.

⁵⁾ § 20b odst. 1 zákona č. 21/1992 Sb.

písm. a)], je-li datum splatnosti v neúčetní žádosti uvedeno, kromě předchozího souhlasu plátce podle odstavce 4, zkoumá, zda

- a) je na účtu plátce zajištěno krytí částky uvedené v příkazu k inkasu,
- b) obdržela podklady nutné k provedení příkazu k inkasu.

(6) Den, kdy byly splněny obchodní podmínky banky podle odstavce 1 a podmínky stanovené v odstavcích 4 a 5, je dnem účinnosti příkazu k inkasu.

(7) Nenastane-li den účinnosti příkazu k inkasu z důvodu nesplnění podmínek stanovených v odstavcích 4 a 5, může banka plátce neúčetní žádost odmítout nebo ji může evidovat, dokud nenastane den účinnosti, nejdéle však 5 bankovních pracovních dnů⁶⁾ ode dne splatnosti, je-li datum splatnosti v neúčetní žádosti uvedeno, nebo ode dne obdržení neúčetní žádosti. Po marném uplynutí této lhůty banka plátce neúčetní žádost odmítne a informuje o tom nejpozději následující bankovní pracovní den banku příjemce prostřednictvím platebního systému.⁵⁾ K odůvodnění odmítnutí neúčetní žádosti použije v položce text v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

(8) Bylo-li v neúčetní žádosti uvedeno neexistující číslo účtu, odmítne ji banka plátce nejpozději následující bankovní pracovní den po dni, kdy neúčetní žádost obdržela. K odůvodnění odmítnutí neúčetní žádosti použije v položce

- a) příslušný bankovní konstantní symbol (§ 7 odst. 1),
- b) text v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

(9) Nastane-li den účinnosti podle odstavce 6, banka plátce,

- a) jde-li o mezibankovní platební styk, zajistí připsání částky uvedené v příkazu k inkasu ve prospěch účtu banky příjemce a předá jí podklady nutné k připsání částky příjemci nejpozději následující bankovní pracovní den po dni účinnosti příkazu k inkasu, nebyla-li dohodnuta lhůta kratší,
- b) jde-li o platební styk v rámci téže banky, připíše částku uvedenou v příkazu k inkasu příjemci v den, kdy nastala účinnost příkazu k inkasu, nebo následující bankovní pracovní den, není-li den účinnosti bankovním pracovním dnem.

(10) Banka příjemce připíše částku uvedenou v příkazu k inkasu ve prospěch účtu příjemce nejpozději následující bankovní pracovní den po dni, kdy byla částka příkazu k inkasu připsána ve prospěch účtu

banky příjemce a kdy tato banka obdržela podklady nutné k poskytnutí částky příkazu k inkasu, nebyla-li dohodnuta lhůta kratší.

(11) Odstavce 1 a 4 až 8 se použijí obdobně pro provádění inkasní formy placení v rámci téže banky.

(12) Operace vzniklé na základě použití platební karty se nepovažují za inkasní formu placení. Banka sjedná podmínky zpracování těchto operací ve smlouvě s klientem.

§ 6

Náležitosti výpisu z účtu

(1) O provedení úhrady nebo inkasní formy placení informuje banka svého klienta následně jasně a srozumitelně v souladu se smlouvou o účtu⁷⁾ nebo se zvláštním zákonem⁸⁾ výpisem z účtu.

(2) Výpis z účtu může být předáván na tiskopisu nebo formou elektronických dat a musí vždy obsahovat tyto náležitosti:

- a) údaje umožňující klientovi identifikovat platbu, jimž jsou
 - 1. bankovní spojení plátce,
 - 2. bankovní spojení příjemce,
 - 3. konstantní symbol, byl-li uveden na příkazu k zúčtování,
 - 4. variabilní symbol, byl-li uveden na příkazu k zúčtování,
 - 5. specifický symbol, byl-li uveden na příkazu k zúčtování,
 - 6. textová zpráva, byla-li uvedena na příkazu k zúčtování,
 - 7. název účtu plátce, byl-li předán bankou plátce,
- b) částku, která byla uvedena na příkazu k zúčtování,
- c) den, kdy byla částka odepsána z účtu plátce, je-li výpis z účtu určen plátci, nebo den, kdy byla částka připsána ve prospěch účtu příjemce, je-li výpis z účtu určen příjemci,
- d) počáteční a konečný zůstatek peněžních prostředků na účtu.

(3) O uskutečněné úhradě podává banka svému klientovi i další informace uvedené v § 7 odst. 3 zákona o platebním styku.

⁶⁾ § 8 odst. 4 zákona o platebním styku.

⁷⁾ § 709 odst. 2 písm. c) a § 712 odst. 1 obchodního zákoníku.

⁸⁾ § 7 odst. 3 zákona o platebním styku.

§ 7

Některé zásady identifikace plateb v bankovním platebním styku

(1) Banky používají ve vzájemném vztahu v mezi-bankovním platebním styku i při provádění platebního styku v rámci téže banky konstantní symboly, které vyjadřují identifikaci prvního podnětu k platbě (dále jen „bankovní konstantní symbol“). Bankovní konstantní symboly stanoví Česká národní banka; tyto konstantní symboly a jejich změny zveřejňuje ve Věstníku České národní banky. Bankovní konstantní symboly jsou určeny pouze bankám a banky zajišťují, aby je klienti neuváděli na příkazech k zúčtování.

(2) V případě platby šekem banky uvádějí do specifického symbolu [§ 3 odst. 4 písm. c)] číslo šeku.

§ 8

Vyřizování reklamací

Banka, která vede účet klienta, přijme a prošetří jeho reklamací týkající se tuzemského platebního styku a v případě potřeby požádá o součinnost jinou banku. Banky si při vyřizování reklamací, při vrácení plateb podle § 9 a při opravném zúčtování podle § 10 a násled. poskytují vzájemně součinnost. Banka není oprávněna účtovat klientovi za prošetření reklamace žádné náhrady, ledaže by se jednalo o reklamací neoprávněnou.

§ 9

Neprovedení platby

(1) Jestliže bylo v tuzemském platebním styku uvedeno neexistující bankovní spojení příjemce, vrátí banka příjemce platbu bance plátce nejpozději následující bankovní pracovní den po dni, kdy platbu obdržela.

(2) Jestliže nemohla být platba z jiného důvodu zpracována, vrátí banka příjemce platbu bance plátce bez zbytečného odkladu.

(3) Banka označí položku podle odstavce 1 nebo 2

- příslušným bankovním konstantním symbolem (§ 7 odst. 1),
- textem v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

Technické postupy bank při opravném zúčtování

§ 10

(1) Jestliže banka neprovedla zúčtování v souladu s příkazem klienta, a způsobila tím chybu v zúčtování

částky nebo bankovního spojení, je povinna opravit ji v souladu se zákonem⁹⁾) opravným zúčtováním a uvést tak zúčtování do souladu s příkazem klienta. Banka nesmí provést opravné zúčtování, pokud byla chyba v zúčtování částky nebo bankovního spojení způsobena správným zúčtováním chybně vystaveného příkazu klienta.

(2) Pro účely této vyhlášky se pod pojmem zúčtování rozumí

- provedení úhrady,
- provedení inkasní formy placení.

(3) Chybou v zúčtování bankovního spojení se rozumí

- chyba v zúčtování bankovního spojení příjemce,
- chyba v zúčtování bankovního spojení plátce.

(4) Chybou v zúčtování částky se rozumí též dvojí nebo vícenásobné zpracování téhož příkazu klienta.

§ 11

(1) Banka, která způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení příjemce, neprodleně převede na účet oprávněného příjemce peněžní prostředky ve správné výši a úroky za období, kdy s nimi nemohl nakládat (dále jen „ušlé úroky“). Je-li účet oprávněného příjemce veden v jiné bance, použije se při výpočtu ušlých úroků úroková sazba sjednaná ve smlouvě mezi oprávněným příjemcem a bankou, která vede jeho účet. Na výši úrokové sazby se banka, která chybu v zúčtování způsobila, dotáže banky, která vede účet oprávněného příjemce; tato banka jí neprodleně sdělí výši úrokové sazby nebo již vypočtenou částku ušlých úroků. Při stanovení počtu dnů pro výpočet ušlých úroků platí, že oprávněný příjemce by mohl s peněžními prostředky nakládat druhý bankovní pracovní den po dni odepsání chybně zúčtované částky z účtu plátce. Banka, která způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení plátce nebo odepsáním částky vyšší, než byla uvedena na příkazu k zúčtování vystaveném klientem, vrátí neprodleně na účet plátce chybně odepsané peněžní prostředky a ušlé úroky. Není-li plátce jejím klientem, postupují banky při výpočtu ušlých úroků obdobně jako v případě oprávněného příjemce. Ušlé úroky se nepřevádějí, nepřesahují-li částku 10 Kč, ledaže by jejich vrácení oprávněný příjemce výslově požadoval.¹⁰⁾

(2) Banka, která vede účet neoprávněného příjemce chybně zúčtované platby (dále jen „neoprávněný příjemce“), je oprávněna do 3 měsíců ode dne vzniku chyby v zúčtování bez jeho souhlasu odepsat z jeho

⁹⁾ § 20c zákona č. 21/1992 Sb.

¹⁰⁾ § 20c odst. 1 zákona č. 21/1992 Sb.

účtu částku ve výši opravného zúčtování a přepočítat a odepsat úroky z peněžních prostředků tak, aby byl na účtu zachycen stav, jako by chybně zúčtovanou platbu neobdržel. Dnem vzniku chyby v zúčtování se rozumí den, kdy byla částka chybně odepsána z účtu plátce.

(3) Je-li účet neoprávněného příjemce veden v jiné bance, je banka, která chybu v zúčtování způsobila, oprávněna dát této bance podnět k odepsání částky z jeho účtu a k jejímu vydání, a to ve lhůtě stanovené v odstavci 2.

(4) Jestliže byla chyba v zúčtování způsobena jinou bankou, odepše banka, která vede účet neoprávněného příjemce, peněžní prostředky ve výši opravného zúčtování z jeho účtu na základě podnětu této banky a vydá je této bance týž nebo následující bankovní pracovní den poté, kdy obdržela podnět k odepsání částky z účtu neoprávněného příjemce. Částku opravného zúčtování odepše i tehdy, pokud v ostatních případech platby k tíži účtu klienta z podnětu jiné banky neprovádí nebo pokud je na účtu blokována částka na základě usnesení soudu o nařízení výkonu rozhodnutí přikázáním pohledávky z účtu¹¹⁾ nebo rozhodnutí správního orgánu o nařízení výkonu rozhodnutí přikázáním pohledávky z účtu¹²⁾) anebo usnesení soudu o nařízení exekuce¹³⁾ a příslušného exekučního příkazu.¹⁴⁾ Pokud však tato banka má odůvodněné pochybnosti o tom, že jí vznikla zákonné povinnost vůči bance, která chybu v zúčtování způsobila, lhůta stanovená k odepsání peněžních prostředků z účtu neoprávněného příjemce se prodlužuje za účelem projednání postupu opravného zúčtování mezi oběma bankami. Banka, která vede účet neoprávněného příjemce, však v uvedené lhůtě jiné bance sdělí písemnou formou důvody pro prodloužení lhůty.

(5) Jestliže banka způsobila chybu v zúčtování částky, aniž by způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení, je příjemce chybně zúčtovaných peněžních prostředků pro účely této vyhlášky z hlediska technických postupů opravného zúčtování považován za neoprávněného příjemce. Banky v tomto případě postupují při opravném zúčtování obdobně, jako by došlo k chybě v zúčtování bankovního spojení příjemce.

(6) Jestliže banka způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení plátce, avšak příjemce obdržel platbu ve správné výši ve prospěch správného bankovního spojení, odstavec 5 se nepoužije. Banka, která

chybu v zúčtování způsobila, provádí opravné zúčtování v souladu s touto vyhláškou pouze na účtech plátců.

§ 12

(1) Dává-li banka podnět k odepsání částky z účtu neoprávněného příjemce, označí položku opravného zúčtování

- a) identifikacemi původní chybné platby,
- b) příslušným bankovním konstantním symbolem (§ 7 odst. 1),
- c) textem v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

(2) Jako účet, na který má být částka směrována, může banka určit svůj vnitřní účet.

§ 13

(1) Není-li na odepsání chybně zúčtované částky na účtu neoprávněného příjemce dostatek peněžních prostředků, vyrozumí o tom banka, která tento účet vede, týž nebo následující bankovní pracovní den po dni, kdy podnět obdržela, banku, která chybu v zúčtování způsobila, a to písemnou formou bez zúčtování. Stejně postupuje, je-li účet zrušen. Podnět k odepsání částky z existujícího účtu neoprávněného příjemce eviduje a zároveň blokuje docházející peněžní prostředky, a to do dne, kdy na tento účet dojdou peněžní prostředky ve výši opravného zúčtování, nejdéle však 3 měsíce ode dne vzniku chyby v zúčtování. V den, kdy na účet neoprávněného příjemce dojdou peněžní prostředky ve výši opravného zúčtování, nebo následující bankovní pracovní den, není-li tento den bankovním pracovním dnem, příslušnou částku odepše z jeho účtu (§ 11 odst. 4).

(2) Nejsou-li k poslednímu dni lhůty stanovené v odstavci 1 na účtu neoprávněného příjemce peněžní prostředky ve výši opravného zúčtování, odepše tato banka i částku nižší, a to ve výši peněžních prostředků, které jsou k dispozici na jeho účtu na konci této lhůty. Tato banka přestane následující bankovní pracovní den podnět k odepsání chybně zúčtované částky evidovat a vyrozumí o tom neprodleně písemnou formou bez zúčtování banku, která chybu v zúčtování způsobila.

§ 14

(1) Jestliže byla na základě podnětu banky, která chybu v zúčtování způsobila, odepsána částka z účtu neoprávněného příjemce a neoprávněný příjemce v téže

¹¹⁾ § 303 odst. 1 a § 306 odst. 1 občanského soudního řádu.

¹²⁾ § 78 odst. 4 a 5 správního řádu.

¹³⁾ § 44 odst. 2 zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁴⁾ § 47 exekučního řádu.

době platbu sám vrátil, banka, která chybu v zúčtování způsobila, na základě jeho oznámení a po prověření správnosti tohoto oznámení neprodleně platbu vrátí na jeho účet.

(2) Má-li banka, která odepsala částku z účtu neoprávněného příjemce, odůvodněné pochybnosti o tom, že podnět jiné banky k opravnému zúčtování byl v souladu se zákonem⁹⁾ a s § 10, požádá tuto banku o poskytnutí dokladů, podle nichž lze posoudit oprávněnost a správnost jejího podnětu. Banka, která dala podnět k opravnému zúčtování, pro tyto účely bance, která odepsala částku z účtu neoprávněného příjemce, příslušné doklady neprodleně poskytne.

(3) Zjistí-li banka, která odepsala částku z účtu neoprávněného příjemce, z dokladů podle odstavce 2, že podnět jiné banky nebyl v souladu se zákonem⁹⁾ a s § 10, vrátí neprodleně svému klientovi částku neoprávněně odepsanou z jeho účtu. Zároveň o tom informuje banku, která dala podnět k opravnému zúčtování.

(4) Banka, která dala podnět k opravnému zúčtování, jenž nebyl v souladu se zákonem⁹⁾ a s § 10, vrátí bance příjemce částku neoprávněně odepsanou z účtu jejího klienta týž, nejpozději následující bankovní pracovní den po obdržení informace podle odstavce 3 a zároveň jí nahradí prokázanou škodu.

§ 15

(1) Klienti dotčení opravným zúčtováním musí být neprodleně o jeho provedení vyrozuměni. Banka, která chybu v zúčtování způsobila, o provedení opravného zúčtování vyrozumí plátce, na jehož účtu bylo chybné i opravné zúčtování provedeno, i plátce, z jehož účtu byly peněžní prostředky následně odepsány v souladu s příkazem klienta. Tato banka rovněž vyrozumí neoprávněnému příjemci i oprávněnému příjemci o provedení opravného zúčtování a oprávněnému příjemci vyrozumí rovněž o náhradě uslyších úroků (§ 11 odst. 1). Je-li účet klienta veden v jiné bance, vyrozumí jej banka, která chybu v zúčtování způsobila, prostřednictvím této banky. Banky, které vedou účty klientů dotčených opravným zúčtováním, předají informaci od banky, která chybu v zúčtování způsobila, svým klientům na výpisu z účtu, popřípadě jiným vhodným způsobem. Jestliže banka způsobila chybu v zúčtování bankovního spojení plátce (§ 11 odst. 6), vyrozumí o provedení opravného zúčtování na účtu plátce navíc příjemce, a to písemnou formou bez zúčtování.

(2) Při zúčtování se vyrozumění mezi bankami i ve vztahu ke klientovi uskutečňuje uvedením
a) identifikací původní chybné platby,
b) příslušného bankovního konstantního symbolu (§ 7 odst. 1),
c) textu v souladu s přílohou č. 2 této vyhlášky.

(3) Bankovním konstantním symbolem k tomu určeným banka označí výlučně podnět k odepsání částky z titulu opravného zúčtování (§ 12) a vyrozumění podle odstavce 2; jiné použití je porušením zásad mezibankovního platebního styku a součinnosti bank.

§ 16

(1) Uplyne-li tříměsíční lhůta od vzniku chyby v zúčtování, není banka, která chybu v zúčtování způsobila, oprávněna postupovat podle § 11 odst. 3, může však požádat banku, která vede účet neoprávněného příjemce, aby zprostředkovala vrácení chybně zúčtované částky z podnětu klienta. Tato banka vynaloží veškeré úsilí, které na ní lze požadovat, aby její klient, který je neoprávněným příjemcem, chybně zúčtovanou částku vrátil a aby nedocházelo ke zvětšování rozsahu škody. Obdobný postup se uplatní pro opravné zúčtování v rámci téže banky.

(2) Banka, která vede účet neoprávněného příjemce, může od svého klienta požadovat kromě vrácení chybně zúčtované částky též příslušný úrok, který mu byl v důsledku chybného zúčtování částky připsán.

(3) Opravné zúčtování k tří účtů státního rozpočtu s výjimkou účtu správců daní¹⁵⁾ musí být prováděno v souladu se zvláštním zákonem.¹⁶⁾ Provádí-li banka opravné zúčtování k tří účtů státního rozpočtu v kalendářním roce následujícím po vzniku chyby v zúčtování, nepostupuje podle § 11 odst. 3. Může však požádat banku, která vede účet neoprávněného příjemce, aby zprostředkovala vrácení chybně zúčtované částky z podnětu klienta.

ČÁST TŘETÍ

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 17

Zvláštní ustanovení pro banku, která je stavební spořitelnou

Banka, která je stavební spořitelnou,¹⁷⁾ nemusí zpracovávat údaj uvedený v § 3 odst. 4 písm. d) ani

¹⁵⁾ § 1 odst. 3 zákona č. 337/1992 Sb., o správě daní a poplatků, ve znění pozdějších předpisů.

¹⁶⁾ § 21 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.

¹⁷⁾ Zákon č. 96/1993 Sb., o stavebním spoření a státní podpoře stavebního spoření a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění zákona České národní rady č. 35/1993 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

nemusí tento údaj uvádět ve výpisu z účtu podle § 6
odst. 2 písm. a) bodu 6.

§ 19
Účinnost

§ 18
Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 51/1992 Sb., o platebním
styku a zúčtování mezi bankami.

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března
2004, s výjimkou ustanovení § 4 odst. 2 písm. b)
bodu 1, § 5, § 6 odst. 2 písm. a) bodu 7, § 7 odst. 1,
§ 9 odst. 3 písm. a), § 12 odst. 1 písm. b), § 15 odst. 2
písm. b) a odst. 3, která nabývají účinnosti dnem 1. září
2004.

Guvernér:
doc. Ing. Tůma, CSc. v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 62/2004 Sb.

**Algoritmus kontroly pro účely zajištění jednotlivých částí čísla účtu
v bankovním spojení v tuzemském platebním styku**

V tuzemském platebním styku musí být první část čísla účtu a základní část čísla účtu samostatně zajištěny pomocí modulo 11 s váhami uvedenými v následující tabulce:

| Algoritmus kontroly čísla ABCDEFGHIJ na modulo 11 | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| Číslice | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| Váhy | 6 | 3 | 7 | 9 | 10 | 5 | 8 | 4 | 2 | 1 |
| n | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

kde **n** je pozice číslice v čísle účtu (počítáno zprava)

Váhy jsou získány jako rozdíl n-té mocniny 2 a nejbližšího nižšího násobku 11.

Váhy se k číslicím na jednotlivých pozicích čísla účtu přiřazují zprava. Číslo ABCDEFGHIJ je zajištěno pomocí modulo 11, pokud je součet S beze zbytku dělitelný 11, přičemž

$$S = J \cdot 1 + I \cdot 2 + H \cdot 4 + G \cdot 8 + F \cdot 5 + E \cdot 10 + D \cdot 9 + C \cdot 7 + B \cdot 3 + A \cdot 6.$$

Vzorové texty pro označení položek v bankovním platebním styku**1. Text pro účely inkasní formy placení (k § 5 odst. 7 a 8 vyhlášky)**

K odůvodnění odmítnutí neúčetní žádosti banka uvede v položce následující text:

a) „Neautorizováno“

Text uvedený v písm. a) užije v případě odmítnutí neúčetní žádosti z důvodu neexistence předchozího souhlasu plátce s použitím inkasní formy placení, nebo není-li na účtu plátce zajištěno krytí částky uvedené v příkazu k inkasu.

b) „Neexistující účet - číslo účtu ...“

Text uvedený v písm. b) užije v případě odmítnutí neúčetní žádosti z důvodu neexistence účtu.

2. Text pro účely vracení platby (k § 9 odst. 3 vyhlášky)

K označení vracené položky z důvodu neexistence účtu nebo z jiného důvodu banka uvede v položce následující text:

„Neexistující účet - číslo účtu ...“

3. Text pro účely opravného zúčtování (k § 12 odst. 1 a § 15 odst. 2 vyhlášky)

K označení položky opravného zúčtování banka uvede podle povahy vyrozumění následující text:

a) „Storno částky Kč ... ze dne ... pod položkou č. ... z účtu č. ...“

b) „Částečné storno původní částky Kč ... ze dne ... pod položkou č. ... z účtu č. ...“

Text uvedený v písm. a) a písm. b) užije pro vyrozumění neoprávněného příjemce a dále plátce, na jehož účtu bylo chybné (i opravné) zúčtování provedeno, s výjimkou případu chyby v zúčtování bankovního spojení plátce.

c) „Opravné zúčtování - převod částky Kč ... z účtu plátce č. ...“.

Text uvedený v písm. c) užije pro vyrozumění oprávněného příjemce v případě, že převádí na jeho účet částku ve správné výši ze svého vnitřního účtu.

d) „Opravné zúčtování k položce č. ... - náhrada ušlých úroků z částky Kč ... počet dní ... úroková sazba ...“.

Text uvedený v písm. d) užije pro vyrozumění oprávněného příjemce o náhradě ušlých úroků a dále plátce, kterému nahrazuje ušlé úroky. Údaj o počtu dní a úrokové sazbě neuvede, pokud banka, která vede účet oprávněného příjemce, sdělila již vypočtenou částku ušlých úroků.

e) „Opravné zúčtování“ ... text dle rozhodnutí banky.

Text uvedený v písm. e) užije v případě chyby v zúčtování bankovního spojení plátce pro vyrozumění plátce, na jehož účtu bylo chybné (i opravné) zúčtování provedeno (uveče číslo původní položky) a dále plátce, z jehož účtu byly peněžní prostředky následně odepsány v souladu s příkazem klienta (uveče bankovní spojení příjemce).

Pro vyrozumění svého klienta může banka užít též cizojazyčný překlad popisu uvedeného pod písmeny a) až e).



8 591449 020015 04

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2004 číni 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – Benesov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; Břeclav: Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3; Hradec Králové: TECHNOR, Wonkova 432; Hrdějovice: Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Most: Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Grěš, Markova 34; Otrokovice: Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; Praha 1: Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); Praha 4: SEVT, a. s., Jihlavská 405, Donáška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovyservis@abonent.cz; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; Šumperk: Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; Teplice: Knihkupectví L & N, Masarykova 15; Trutnov: Galerie ÁLFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábrdřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání k tiskárně. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlý v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povolené Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.