



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 107

Rozeslána dne 2. července 2002

Cena Kč 26,20

O B S A H:

- 292. Vyhláška Ministerstva zemědělství o oblastech povodí
 - 293. Vyhláška Ministerstva životního prostředí o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových
-

292**VYHLÁŠKA**

Ministerstva zemědělství
ze dne 13. června 2002
o oblastech povodí

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 25 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

§ 1

(1) Oblasti povodí podle § 25 odst. 1 vodního zákona jsou souvislá území České republiky vymezená povodími a k nim přiřazenými hydrogeologickými rajony uvedenými v příloze č. 1. Části oblastí povodí, přesahující hydrologickými povodími hraničních vod státní hranici České republiky, jsou pro účely koordinace zpracování plánů oblastí povodí se sousedními státy vyznačeny v příloze č. 1.

(2) Hranice povodí jsou vedeny v základní bázi geografických dat České republiky.¹⁾ Hranice hydrogeologických rajonů jsou zakresleny v účelových mapách hydrogeologické rajonizace v měřítku 1 : 200 000 jako součásti směrného vodohospodářského plánu.²⁾

(3) Přehledný kartogram, na kterém jsou zakresleny oblasti povodí, hydrogeologické rajony, kraje a klad listů základních map v měřítku 1 : 200 000 a 1 : 50 000, je přílohou č. 2.

§ 2**Přechodné ustanovení**

Není-li hranice povodí vedena v základní bázi geografických dat České republiky, lze využít pro její zjišťování základní vodohospodářskou mapu České republiky v měřítku 1 : 50 000, a to do 31. prosince 2006.

§ 3**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Fencl v. r.

¹⁾ § 3a písm. d) zákona č. 359/1992 Sb., o zeměměřických a katastrálních orgánech, ve znění zákona č. 107/1994 Sb.

²⁾ § 127 odst. 16 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 292/2002 Sb.

VYMEZENÍ OBLASTÍ POVODÍ**I. Oblast povodí Horního a středního Labe****Povodí****Číslo hydrologického pořadí****1-00-00 povodí Labe (úmoří Severního moře)**

Labe po Úpu	1-01-01
Úpa a Labe od Úpy po Metuji - část *)	1-01-02
Metuje - část *)	1-01-03
Labe od Metuje po Orlici	1-01-04
Divoká Orlice - část *)	1-02-01
Tichá Orlice - část *)	1-02-02
Orlice	1-02-03
Labe od Orlice po Loučnou	1-03-01
Loučná a Labe od Loučné po Chrudimku	1-03-02
Chrudimka	1-03-03
Labe od Chrudimky po Doubravu	1-03-04
Doubrava	1-03-05
Labe od Doubravy po Cidlíně	1-04-01
Cidlina po Bystřici	1-04-02
Bystřice	1-04-03
Cidlina od Bystřice po ústí a Labe od Cidliny po Mrlinu	1-04-04
Mrlina a Labe od Mrliny po Výrovku	1-04-05
Výrovka	1-04-06
Labe od Výrovky po Jizeru	1-04-07
Jizera pod Kamenicí - část *)	1-05-01
Jizera od Kamenice pod Klenicí	1-05-02
Jizera od Klenice po ústí	1-05-03
Labe od Jizery po Vltavu	1-05-04

2-00-00 povodí Odry (úmoří Baltského moře)

Stěnava - část *)	2-04-03
Bobr po Kwisu- část *)	2-04-05
Kwisa - část *)	2-04-06
Lužická Nisa po Mandavu - část *)	2-04-07
Lužická Nisa od Mandavy po Smědou - část *)	2-04-09
Smědá a Lužická Nisa pod Smědou - část *)	2-04-10

Hydrogeologický rajon**Číslo hydrogeologického rajonu**

Kvartérní sedimenty Orlice	111
Kvartérní sedimenty Labe po Pardubice	112
Kvartérní sedimenty Loučné a Chrudimky	113
Kvartérní sedimenty Labe po Týnec	114
Kvartérní sedimenty Labe po Poděbrady	115
Kvartérní sedimenty Urbanické brány	116
Kvartérní sedimenty Labe po Jizeru	117
Glacifluviální sedimenty v západní části Liberecké kotliny	141
Miocenní sedimenty Žitavské pánve	142

Glacifluviální sedimenty ve Frýdlantském výběžku	143
Polická pánev	411
Hronovsko-poříčská křída	421
Podorlická křída	422
Ústecká synklinála - v povodí 1-02-02	423
Královédvorská synklinála	424
Hořicko-Miletínská křída	425
Kyšperská synklinála -v povodí 1-02-01	426
Vysokomýtská synklinála	427
Králický prolom -v povodí 1-02-01	429
Chrudimská křída	431
Dlouhá mez - jižní část	432
Dlouhá mez - severní část	433
Čáslavská křída	434
Velimská křída	435
Labská křída	436
Jizerský turon	441
Jizerský coniak	442
Jizerský izolátor	443
Křída severně od Prahy	451
Křída pravostranných přítoků Labe v povodí 1-05-04	452
Podkrkonošská pánev	515
Dolnoslezská pánev	516
Poorlická brázda - v povodí 1-02-02	521
Krystalinikum v povodí Střední Vltavy v povodí 1-04-06	632
Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor v povodí 1-01-01, 1-01-02, 1-05-01, 1-05-02, 2-04-06 a 2-04-07	641
Krystalinikum Orlických hor	642
Kutnohorské krystalinikum a Železné hory	653

Pořizovatel plánu oblasti povodí

Povodí Labe, státní podnik

Oblast zasahuje do území krajů

Královéhradecký kraj
 Hlavní město Praha - část
 Liberecký kraj- část
 Pardubický kraj- část
 Středočeský kraj- část
 Vysočina- část

II. Oblast povodí Vltavy

Povodí

1-00-00 povodí Labe (úmoří Severního moře)
 Vltava po Malši- část *)
 Malše - část *)

Číslo hydrologického pořadí

1-06-01
 1-06-02

Vltava od Malše po Lužnici	1-06-03
Lužnice po státní hranici- část *)	1-07-01
Lužnice od státní hranice po Nežárku- část *)	1-07-02
Nežárka	1-07-03
Lužnice od Nežárky po ústí	1-07-04
Vltava od Lužnice po Otavu	1-07-05
Otava po Volyňku- část *)	1-08-01
Volyňka a Otava od Volyňky po Blanici	1-08-02
Blanice a Otava od Blanice po Lomnici	1-08-03
Lomnice a Otava od Lomnice po ústí	1-08-04
Vltava od Otavy po Sázavu	1-08-05
Sázava po Želivku	1-09-01
Želivka	1-09-02
Sázava od Želivky po ústí	1-09-03
Vltava od Sázavy po Berounku	1-09-04
Mže po soutok s Radbuзou- část *)	1-10-01
Radbuza po Úslavu	1-10-02
Úhlava- část *)	1-10-03
Radbuza od Úhlavy po soutok se Mží a Berounka od soutoku Mže a Radbuzy s Úslavou	1-10-04
Úslava	1-10-05
Berounka od Úslavy po Střelu	1-11-01
Střela a Berounka od Střely po Rakovnický potok	1-11-02
Rakovnický potok a Berounka od Rakovnického potoka po Litavku	1-11-03
Litavka a Berounka po Loděnici	1-11-04
Loděnice a Berounka od Loděnice po ústí	1-11-05
Vltava od Berounky po Rokytku	1-12-01
Vltava od Rokytky po ústí	1-12-02
Vraňansko-hořínský plavební kanál – část 1-12-03-002	1-12-03

4-00-00 povodí Dunaje (úmoří Černého moře)

Naab a přítoky - Waldnaab - část *)	4-01-01
Naab a přítoky - Kateřinský potok - část *)	4-01-02
Naab a přítoky - Schwarzach - část *)	4-01-03
Regen a přítoky Grosse Regen - část *)	4-02-01
Regen a přítoky - Kourba- část *)	4-02-02
Ilz - část *)	4-03-01
Grosse Mühl po Kleine Mühl - část *)	4-04-01
Kleine Mühl - část *)	4-04-02

Hydrogeologický rajon**Číslo hydrogeologického rajonu**

Fluviální sedimenty Lužnice a Nežárky	121
Fluviální sedimenty Otavy nad Strakonicemi	122
Fluviální sedimenty Blanice a Otavy po Písek	123
Kvartérní sedimenty Úhlavy mezi Nýrkem Klatovy	131
Kvartérní sedimenty Radbuzy a Úhlavy v Plzeňské kotlině	132
Kvartérní sedimenty Mže v Plzeňské kotlině	133
Kvartérní sedimenty Úslavy v Plzeňské kotlině	134
Kvartérní sedimenty Dolní Berounky	135
Třeboňská pánev - jižní část	214

Třeboňská pánev - severní část	215
Budějovická pánev	216
Plzeňská pánev	511
Manětínská pánev	512
Rakovnická pánev - v povodí 1-11-02, 1-11-03 a 1-11-05	513
Kladenská pánev	514
Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	621
Krystalinikum a proterozoikum mezipovodí Mže pod Stříbrem - v povodí 1-10-01	622
Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	623
Svrchní silur a devon Barrandienu	624
Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	625
Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	631
Krystalinikum v povodí Střední Vltavy -v povodí 1-06-03, 1-07-04, 1-07-05, 1-08-01 až 1-08-05 a 1-09-03	632
Krystalinikum v povodí Lužnice	651
Krystalinikum v povodí Sázavy	652

Pořizovatel plánu oblasti povodí

Povodí Vltavy, státní podnik

Oblast zasahuje do území krajů

Hlavní město Praha - část
Středočeský kraj- část
Ústecký kraj - část
Vysočina - část
Jihočeský kraj - část
Plzeňský kraj - část
Karlovarský kraj – část

III. Oblast povodí Ohře a Dolního Labe

Povodí	Číslo hydrologického pořadí
1-00-00 povodí Labe (úmoří Severního moře)	
Labe od Vltavy po Ohři	
- bez Vraňansko-hořinského plavebního kanálu 1-12-03-002	1-12-03
Ohře po Teplou - část*)	1-13-01
Teplá a Ohře od Teplé po Libocký potok	1-13-02
Libocký potok a Ohře od Libockého potoka pod Chomutovku	1-13-03
Ohře od Chomutovky po ústí	1-13-04
Labe od Ohře po Bílinu	1-13-05
Bílina	1-14-01
Labe od Bíliny po Ploučnici	1-14-02
Ploučnice	1-14-03
Labe od Ploučnice po Kamenici - část*)	1-14-04
Kamenice a Labe pod Kamenicí - část*)	1-14-05
Pravostranné přítoky Labe ze Šluknovského výběžku - část*)	1-15-01

Levostranné přítoky Labe po Divokou Bystřici - část [*])	1-15-02
Přítoky Freiberské Muldy, Šopavy a Flóhy - část [*])	1-15-03
Přítoky Zwickovské Muldy - část [*])	1-15-04
Přítoky Sály a Bílé Estery - část [*])	1-15-05

2-00-00 povodí Odry (úmoří Baltského moře)

Mandava - část [*])	2-04-08
-------------------------------	---------

Hydrogeologický rajon	Číslo hydrogeologického rajonu
Chebská pánev	211
Sokolovská pánev	212
Mostecká pánev	213
Křída pravostranných přítoků Labe - v povodí 1-12-03, 1-13-05 a 1-14-03	452
Roudnická křída	453
Oharecká křída	454
Holedeč	455
Křída dolního Labe po Děčín - levý břeh	461
Křída dolního Labe po Děčín - pravý břeh	462
Děčínský Sněžník	463
Křída Horní Ploučnice	464
Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	465
Křída Dolní Kamenice a Křinice	466
Rakovnická pánev - v povodí 1-13-03	513
Krystalinikum západní části Krušných hor a Slavkovského lesa	611
Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612
Krystalinikum východní části Krušných hor	613
Krystalinikum a proterozoikum mezipovodí Mže pod Stříbrem - v povodí 1-13-02	622
Krystalinikum Krkonoš a Jizerských hor - v povodí 1-15-01 a 2-04-08	641

Pořizovatel plánu oblasti povodí

Povodí Ohře, státní podnik

Oblast zasahuje do území krajů

Liberecký kraj - část
Ústecký kraj - část
Karlovarský kraj - část
Středočeský kraj - část
Plzeňský kraj - část

IV. Oblast povodí Odry

Povodí	Číslo hydrologického pořadí
2-00-00 povodí Odry (úmoří Baltského moře)	
Odra po Opavu	2-01-01
Opava po Moravici - část [*])	2-02-01
Moravice	2-02-02
Opava od Moravice po ústí	2-02-03

Odra od Opavy po Ostravici	2-02-04
Ostravice	2-03-01
Odra od Ostravice po Olší	2-03-02
Olše - část*)	2-03-03
Levostranné přítoky Odry od Olše po Osoblahu - část*)	2-04-01
Osoblaha - část*)	2-04-02
Pravostranné přítoky Kladské Nisy v Jeseníku - část*)	2-04-04

4-00-00 povodí Dunaje (úmoří Černého moře)

Pravostranné přítoky Váhu - část*)	4-21-06
------------------------------------	---------

Hydrogeologický rajon**Číslo hydrogeologického rajonu**

Fluviální a glacigenní sedimenty v povodí Odry	151
Fluviální a glacigenní sedimenty v povodí Opavy	152
Fluviální a glacigenní sedimenty v povodí Olše	153
Glacigenní sedimenty Žulovské pahorkatiny a Zlatohorské vrchoviny	154
Glacigenní sedimenty Opavské pahorkatiny	155
Glacigenní sedimenty Podbeskydské pahorkatiny u Ostravské pánve	156
Moravská brána - v povodí 2-01-01	221
Flyšové sedimenty v povodí Odry	321
Krystalinikum Východních Sudet - v povodí 2-02-01, 2-02-02, 2-04-02 a 2-04-04	643
Kulm Nízkého Jeseníku - v povodí 2-01-01, 2-02-01, 2-02-02, 2-02-03 a 2-04-02	661

Pořizovatel plánu oblasti povodí

Povodí Odry, státní podnik

Oblast zasahuje do území krajůOlomoucký kraj - část
Moravskoslezský kraj – část**V. Oblast povodí Moravy****Povodí****Číslo hydrologického pořadí**

4-00-00 povodí Dunaje (úmoří Černého moře)	
Morava po Moravskou Sázavu - část*)	4-10-01
Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku	4-10-02
Morava od Třebůvky po Bečvu	4-10-03
Bečva pod soutok Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy - část*)	4-11-01
Bečva od soutoku Vsetínské Bečvy a Rožnovské Bečvy po ústí	4-11-02
Morava od Bečvy po Hanou	4-12-01
Haná a Morava od Hané po Dřevnici	4-12-02
Dřevnice a Morava od Dřevnice po Olšavu	4-13-01
Morava od Olšavy po Myjavu - část*)	4-13-02
Myjava a Morava od Myjavы по Dyji - část*)	4-13-03
Dyje pod soutok Moravské a Rakouské Dyje	4-14-01
Dyje od soutoku Moravské a Rakouské Dyje po Jevišovku - část*)	4-14-02

Jevišovka a Dyje od Jevišovky po Svatku - část *)	4-14-03
Svatka po Svitavu	4-15-01
Svitava	4-15-02
Svatka od Svitavy po Jihlavu	4-15-03
Jihlava po Oslavu	4-16-01
Oslava a Jihlava od Oslavy po Rokytnou	4-16-02
Rokytná	4-16-03
Jihlava od Rokytné po ústí a Svatka od Jihlavu po ústí	4-16-04
Dyje od Svatky po ústí - část *)	4-17-01
Váh od Kysuce po odbočku Púchovského kanálu - část *)	4-21-07
Váh od odbočky Púchovského kanálu po Trenčín - část *)	4-21-08
Váh od Trenčína po Dubovou - část *)	4-21-09

Hydrogeologický rajon	Číslo hydrogeologického rajonu
Fluviální sedimenty v povodí Horní Moravy	161
Pliopleistocenní sedimenty Hornomoravského úvalu	162
Fluviální sedimenty v povodí Bečvy	163
Fluviální sedimenty v povodí Dyje	164
Fluviální sedimenty Moravy v Dolnomoravském úvalu	165
Moravská brána - v povodí 4-11-02 a 4-10-03	221
Hornomoravský úval	222
Vyškovská brána	223
Dyjskosalavský úval	224
Dolnomoravský úval	225
Pavlovské vrchy a okolí	311
Flyšové sedimenty v povodí Moravy	322
Středomoravské Karpaty	323
Ústecká synklinála - v povodí 4-10-02 a 4-15-02	423
Kyšperská synklinála - v povodí 4-10-02	426
Velkoopatovická křída	428
Králický prolom - v povodí 4-10-02	429
Poorlická brázda - v povodí 4-10-02	521
Boskovická brázda	522
Krystalinikum Východních Sudet - v povodí 4-10-01, 4-10-02 a 4-10-03	643
Krystalinikum v povodí Dyje	654
Krystalinikum v povodí Jihlavu	655
Krystalinikum v povodí Svatky	656
Krystalinikum brněnské jednotky	657
Kulm Nízkého Jeseníku - v povodí 4-10-03 a 4-11-02	661
Kulm Drahanské vrchoviny	662
Moravský kras	663

Pořizovatel plánu oblasti povodí

Povodí Moravy, státní podnik

Oblast zasahuje do území krajů

Zlínský kraj

Jihomoravský kraj

Olomoucký kraj - část
Pardubický kraj - část
Moravskoslezský kraj - část
Vysočina - část
Jihočeský kraj – část

^{*)} označení povodí, přesahující státní hranice České republiky

Vysvětlivky:

Číslo hydrologického pořadí povodí je uvedeno podle klasifikace území České republiky na povodí moří (úmoří) a jednotlivých vodních toků (zavedené v roce 1965 viz publikace ČHMÚ "Hydrologické poměry ČSSR") a uváděné rovněž v Základní vodo hospodářské mapě ČR v měřítku 1:50 000.

Číslo hydrogeologického rajonu je uvedeno z hydrogeologické rajonizace z roku 1986, zakreslené v mapových podkladech v měřítku 1 : 200 000. Při číslování hydrogeologických rajonů je uplatněn i způsob vertikálního třídění:

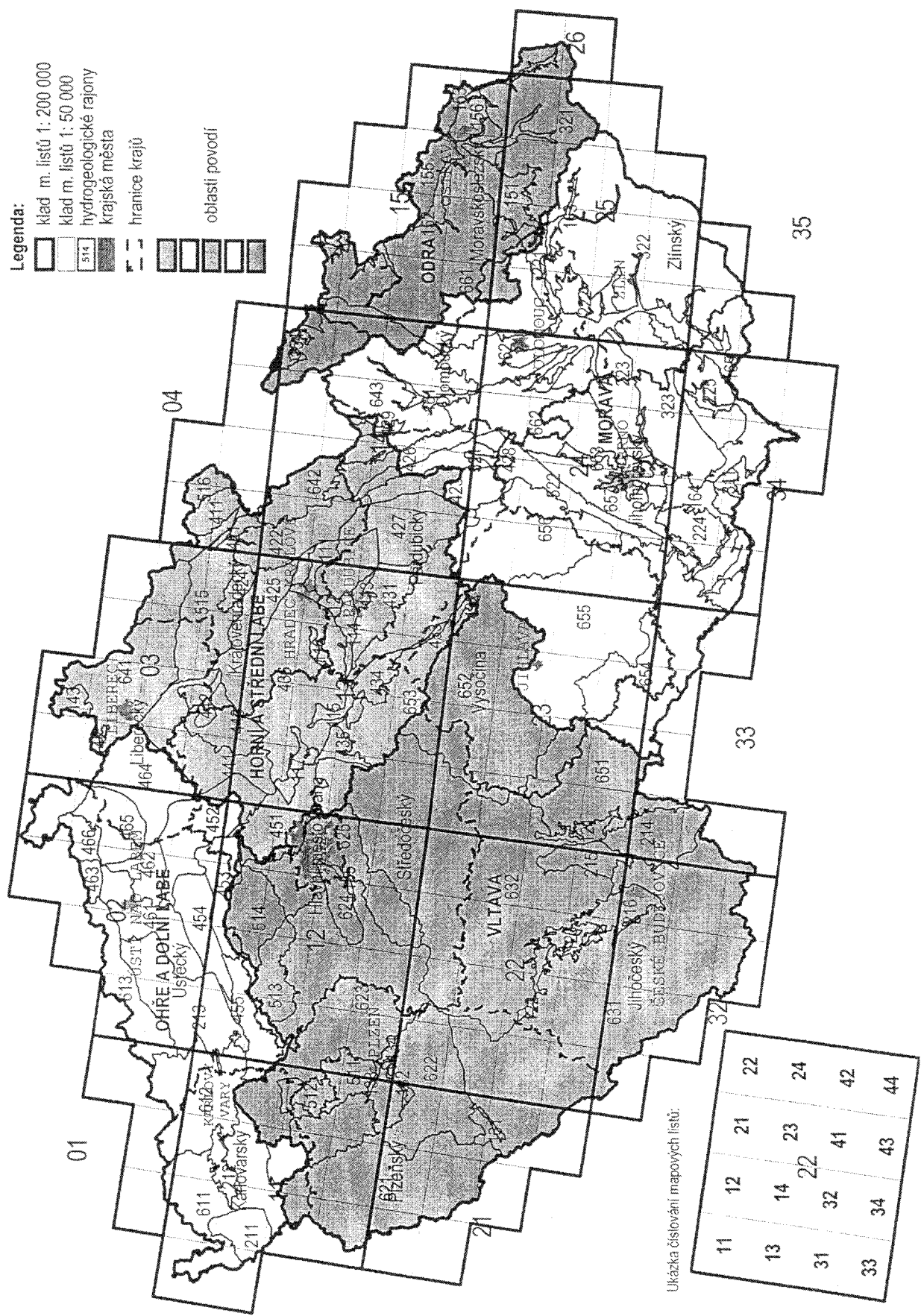
- první pozice je základní genetická charakteristika hydrogeologického rajonu:
 1. hydrogeologické rajony v kvarterních fluviálních sedimentech
 2. hydrogeologické rajony v terciérních a křídových pánevních sedimentech
 3. hydrogeologické rajony v paleogenních a křídových sedimentech Karpatské soustavy
 4. hydrogeologické rajony v sedimentech svrchní křídy
 5. hydrogeologické rajony v sedimentech permokarbonu
 6. hydrogeologické rajony v horninách krystalinika, proterozoika, a paleozoika,
- druhá pozice vytváří skupiny hydrogeologických rajonů, jež mají vzájemnou souvislost;
- třetí pozice je vlastní hydrogeologický rajon.

OBLASTI POVODÍ

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 292/2002 Sb.

Legenda:

- klad. m. listů 1: 200 000
- klad. m. listů 1: 50 000
- 514 hydrogeologické rajony
- krajská hranice
- hranice krajů



293**VYHLÁŠKA****Ministerstva životního prostředí**

ze dne 14. června 2002

o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 91 odst. 3, § 92 odst. 2, § 93 odst. 1, § 94 odst. 1 a § 96 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví:

- a) bližší vymezení zdroje znečištění,
- b) postup pro určování znečištění obsaženého v odpadních vodách, metody měření ukazatelů znečištění, zjišťování průměrné koncentrace znečištění a ročního objemu vypouštěných odpadních vod,
- c) provádění odečtu množství znečištění podle § 90 odst. 6 vodního zákona,
- d) provádění měření objemu vypouštěných odpadních vod a náležitosti provozní evidence,
- e) způsob sledování znečištění odpadních vod a měření objemu vypouštěných odpadních vod,
- f) požadavky na způsobilost oprávněných laboratoří, kontrolních laboratoří a měřicích skupin k provádění rozborů ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách a pro kontrolu správnosti měření objemu vypouštěných odpadních vod,
- g) vzor poplatkového hlášení a vzor poplatkového přiznání,
- h) náležitosti žádostí o povolení odkladu a postup krajského úřadu místně příslušného podle místa zdroje znečištění znečištěvatele (dále jen „krajský úřad“) pro jejich posuzování a povolování odkladu.

§ 2**Bližší vymezení zdroje znečištění**

(K § 91 vodního zákona)

(1) Zdrojem znečištění se pro účely této vyhlášky rozumí území obce, popřípadě její územně oddělená a samostatně odkanalizovaná část, území vojenského újezdu nebo areál průmyslového podniku či jiného objektu, pokud se z nich vypouštějí samostatně

odpadní vody do vod povrchových; za odpadní vody se v tomto případě nepovažují vody z dešťových oddeľovačů, pokud funkce oddělovače splňuje podmínky stanovené vodoprávním úřadem.

(2) Za samostatný zdroj znečištění se považuje i část areálu průmyslového podniku či jiného objektu, ze kterého se odpadní vody vypouštějí do systému průtočného chlazení parních turbín, z něhož se vypouštějí do vod povrchových.

§ 3**Postup pro určování znečištění obsaženého v odpadních vodách a zjišťování průměrné koncentrace znečištění odpadních vod**

(K § 91 vodního zákona)

(1) Postup pro určování znečištění obsaženého v odpadních vodách zahrnuje odběr vzorků, jejich úpravu, rozboru vzorků a vyhodnocení výsledků těchto rozborů. Technické požadavky na předběžnou úpravu vzorků jsou uvedeny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Odběr vzorků se řádně dokumentuje. Základem dokumentace je písemné zpracování programu vzorkování a standardního pracovního postupu pro odběr vzorků. Program i standardní pracovní postup vzorkování se sestavuje s využitím statistických metod a příslušných technických norem uvedených v příloze č. 2 k této vyhlášce. O odběrech vzorků se provádí písemný záznam.¹⁾ Písemné záznamy se vedou také o výsledcích vnitřní a vnější kontroly dodržování programu vzorkování a standardního pracovního postupu pro odběr vzorků. Vzorky se neodebírají v době tání sněhu, dlouhotrvajících nebo intenzivních srážek a bezprostředně po nich.

(3) Minimální roční četnost odběrů vzorků a typy vzorků jsou stanoveny v příloze č. 3 k této vyhlášce. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu celého kalendářního roku, a to i v případě, že právnická nebo fyzická osoba, která vypouští odpadní vody do vod povrchových, (dále jen „znečištěvatel“) odebírá větší než minimálně stanovený počet vzorků podle této vyhlášky; to se nevztahuje na nepravidelné

¹⁾ Protokol o odběru vzorku dle ČSN ISO 5667-10, Příloha A.

vypouštění odpadních vod a vypouštění odpadních vod z kampaňových výrob.

(4) Odběry vzorků zabezpečují odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (dále jen „oprávněná laboratoř“), které při těchto odběrech umožní účast znečišťovateli. Vzorky se odebírají v místě, které stanovil vodoprávní úřad v povolení k vypouštění odpadních vod [§ 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 3 vodního zákona]; jestliže toto místo vodoprávní úřad nestanovil, odebírají se v místě, v němž lze zajistit maximální objektivitu měření znečištění.

(5) Průměrná roční koncentrace znečištění v odpadních vodách se zjišťuje:

- a) u znečištění vypouštěného kontinuálně jako aritmetický průměr z výsledků všech rozborů těchto vzorků, jestliže jejich počet je menší než 24 v příslušném kalendářním roce,
- b) u znečištění vypouštěného kontinuálně, a jestliže počet vzorků odebraných v příslušném kalendářním roce je rovný nebo větší než 24, tímto postupem:
 1. z výsledků všech rozborů vzorků provedených znečišťovatelem v kalendářním roce se stanoví aritmetický průměr a vypočte se směrodatná odchylka σ_n ,
 2. k aritmetickému průměru vypočtenému podle předchozího bodu se připočte a odečte hodnota dvojnásobku σ_n a stanoví se takto rozmezí hodnot výsledků rozborů vzorků,
 3. výsledky rozborů vzorků překračující rozmezí hodnot podle předchozího bodu se vyloučí a stanoví se nový soubor výsledků rozborů vzorků,
 4. z tohoto souboru výsledků rozborů vzorků se stanoví aritmetický průměr,
- c) u znečištění vypouštěného z kampaňové výroby nebo v případech řízeného nebo nepravidelného vypouštění se průměrná roční koncentrace stanoví výpočtem, jehož způsob projedná znečišťovatel bezodkladně s krajským úřadem.

(6) Jsou-li odpadní vody u jednotlivého zdroje znečišťování vypouštěny z více výpustí, vypočte se roční průměrná koncentrace vypouštěného znečištění ze všech výpustí zdroje znečišťování pro účel porovnání s limity zpoplatnění jako podíl součtu množství znečištění vypouštěného ze všech výpustí zdroje znečišťování a součtu objemu odpadních vod vypouštěných ze všech výpustí zdroje znečišťování.

(7) Skutečnost, že zpoplatněné znečišťující látky v odpadních vodách, uvedené v příloze č. 2 k této vyhlášce (dále jen „ukazatele znečištění“), vypouštěných ze zdroje znečišťování nepřekračují hmotnostní, popřípadě koncentrační limity zpoplatnění, se prokazuje především sledováním množství a jakosti vypouště-

ných odpadních vod v místě a způsobem, který stanovil rozhodnutím vodoprávní úřad ([§ 8 vodního zákona]). Nejsou-li v rozhodnutí vodoprávního úřadu místo a způsob měření stanoveny, prokazuje se tato skutečnost buď rozborem odpadních vod provedeným z odebraného typu vzorku b) podle přílohy č. 3 k této vyhlášce, nebo dokladem, že provozovaná technologie vstup těchto látek do odpadních vod vylučuje. Pokud nelze odebírat vzorky podle přílohy č. 3 k této vyhlášce a měřit objem vypouštěných odpadních vod s dostatečnou věrohodností, zjišťuje se množství znečištění teoretickým výpočtem. Podrobnosti výpočtu projedná znečišťovatel s krajským úřadem.

(8) Kontrola správnosti sledování znečištění odpadních vod a stanovení koncentrací znečištění v ukazatelích znečištění podle § 112 odst. 1 písm. f) vodního zákona zahrnuje zejména:

- a) přezkoumání podkladů, které vede znečišťovatel v rámci provozní evidence a dokumentace o odběru vzorků a které oprávněná laboratoř vede o jejich úpravě a analýze; předmětem přezkoumání je i doklad odborné způsobilosti laboratoře ke stanovení ukazatelů znečištění vod podle § 7,
- b) odběr a rozbor kontrolních vzorků, který se provádí zejména až po analýze možných příčin nepřijatelných výsledků zjištěných podle písmene a); v případě zjištění nedostatků se po realizaci opatření k nápravě provede odběr a rozbor kontrolního vzorku jako kontrola účinnosti přijatých opatření. Odběry a rozitory pro účely kontroly sledování znečištění odpadních vod provádějí oprávněné laboratoře pověřené Ministerstvem životního prostředí (dále jen „kontrolní laboratoř“) v souladu s podmínkami stanovenými touto vyhláškou. Kontrolní laboratoř vyrozumí znečišťovatele o kontrole bezprostředně před jejím započetím. Na jeho žádost mu předá předem dohodnutou část odebraného vzorku po jeho předběžné úpravě podle přílohy č. 1 k této vyhlášce, oznámí mu konec kontroly a vyhotoví protokol o kontrole. Kontrolní laboratoř oznámí krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů po provedení kontroly její výsledky. Kontrolní laboratoř sdělí znečišťovateli bez odkladu výsledky kontroly.

(9) Výsledky rozborů odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění se uvádějí v protokolu o rozboru včetně nejistot; podrobnosti pro jejich stanovení při porovnávání výsledků jsou uvedeny v příloze č. 1 k této vyhlášce. Pro výpočet průměrné roční koncentrace a množství znečištění se hodnoty připuštěných nejistot měření neberou v úvahu.

(10) Při rozdílných výsledcích rozborů stejného vzorku provedených současně oprávněnou laboratoří znečišťovatele a kontrolní laboratoří se vychází z požadavků příslušné technické normy.²⁾ Při identifikaci příčin rozdílných výsledků rozborů stejného vzorku a při

²⁾ ČSN ISO 5725.

jejich odstranění oprávněná i kontrolní laboratoř vzájemně spolupracují a informují krajský úřad. Zjistí-li se však, že u kontrolovaného zdroje znečištění nebo výpusti se odchyluje výsledek stanovení koncentrace ukazatele znečištění u dvou kontrolních vzorků analyzovaných současně kontrolní laboratoř a oprávněnou laboratoří znečišťovatele o více než 30 %, přičemž za základ se bere výsledek kontrolní laboratoře, a je zjištěno, že chyba je na straně znečišťovatele, použije se k výpočtu poplatků aritmetický průměr koncentrací znečištění v příslušném ukazateli znečištění, které zjistí rozbory v daném kalendářním roce kontrolní laboratoř, tímto způsobem se stanoví roční průměrná koncentrace znečištění v příslušném ukazateli znečištění i v případě, kdy oprávněná laboratoř neanalyzuje současně s kontrolní laboratoří podél vzorku odebraný kontrolním odborem a odchyluje-li se průměrná koncentrace ukazatele znečištění u kontrolovaného zdroje znečištění nebo výpusti stanovená podle odstavce 5 písm. a) a b) za posledních 12 kalendářních měsíců o více než 30 % od dvou kontrolních vzorků analyzovaných kontrolní laboratoří v jednom kalendářním roce; v případě vypoštění podle odstavce 5 písm. c) se postup stanovení koncentrace ukazatele znečištění zvolí po projednání s krajským úřadem.

(11) Krajský úřad poskytne bezodkladně výsledky kontroly správnosti sledování znečištění odpadních vod a stanovení koncentrací znečištění v ukazatelech znečištění České inspekci životního prostředí jako podklad pro její dozorovou činnost.

§ 4

Zjištování ročního objemu vypouštěných odpadních vod a provádění měření jejich objemu

(K § 91 vodního zákona)

(1) Roční objem vypouštěných odpadních vod se zjišťuje jako objem odpadních vod vypouštěných za kalendářní rok.

(2) Místo, způsob a případně četnost měření objemu vypouštěných odpadních vod zajistí znečišťovatel v souladu s podmínkami uvedenými v povolení vodoopravního úřadu k vypouštění odpadních vod pro příslušnou výpust. Pokud tyto podmínky v povolení stanoveny nejsou, zvolí znečišťovatel místo, způsob a případně četnost měření objemu vypouštěných odpadních vod tak, aby objem vypouštěných odpadních vod byl zjištěn co nejobjektivněji.

(3) Je-li instalováno měřidlo, vypočte se objem vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok z údajů

tohoto měřidla. Jednotnost a správnost pracovních měřidel zajišťuje v potřebném rozsahu jejich uživatel kalibrací, není-li pro dané měřidlo vhodnější jiný způsob či metoda. Zajištění jednotnosti a správnosti měřidel a měření je stanoveno zvláštním právním předpisem.³⁾

(4) Objem odpadních vod vypouštěných po dobu poruchy měřidla se odvodí z počtu hodin, po které nebylo měřidlo v provozu, a z průměrného hodinového průtoku za období od počátku roku do vzniku poruchy. Nejsou-li tyto údaje k dispozici, odvodí se objem z údajů minulého roku.

(5) Není-li instalováno měřidlo splňující podmínky uvedené v odstavci 3, stanoví se objem odpadních vod na základě jednorázových měření, minimálně na základě jednoho týdenního měření za kalendářní rok. Roční objem vypouštěných odpadních vod se vypočte jako součin naměřeného objemu za dané časové období a počtu časových období za rok. Jednorázová měření se provedou při průměrných podmínkách průtoku s vyloučením výsledků naměřených při dlouhotrvajících nebo intenzivních srážkách nebo bezprostředně po nich. Pokud nelze odebrat vzorky podle přílohy č. 3 k této vyhlášce a měřit objem vypouštěných odpadních vod s dostatečnou věrohodností, lze určit roční množství znečištění u výpustí nebo zdroje znečištění teoretickým výpočtem. Podrobnosti výpočtu projedná znečišťovatel s příslušným krajským úřadem.

(6) Pokud je jako měřidlo objemu odpadních vod instalováno stanovené měřidlo, podléhá režimu státní metrologické kontroly měřidel.³⁾ Státní metrologickou kontrolu měřidel provádí Český metrologický institut, ověřování stanovených měřidel mohou provádět i autorizovaná metrologická střediska.

(7) Kontrolu správnosti měření objemu vypouštěných odpadních vod provádějí odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání pověřené Ministerstvem životního prostředí (dále jen „měřicí skupina“). Kontrola zahrnuje ověření správnosti měření zjištěním a osvědčením objemu nebo průtoku vypouštěných odpadních vod.

(8) Výsledky kontroly předává měřicí skupina po ukončení kontroly do 30 dnů krajskému úřadu. Krajský úřad poskytne bezodkladně výsledky kontroly České inspekci životního prostředí jako podklad pro její dozorovou činnost.

(9) Pokud je rozdíl naměřeného objemu u kontrolovaného zdroje znečištění nebo výpusti mezi objemem naměřeným ve stejné době znečišťovatelem a měřicí skupinou u dvou kontrolních měření větší

³⁾ Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 4/1993 Sb., zákona č. 20/1993 Sb., zákona č. 119/2000 Sb. a zákona č. 13/2002 Sb.

Vyhláška č. 262/2000 Sb., kterou se zabezpečuje jednotnost a správnost měřidel a měření.

než 10 % oproti výsledkům měřicí skupiny, použije se k výpočtu ročních poplatků aritmetický průměr objemů z kontrolních měření.

§ 5

Náležitosti provozní evidence

(K § 91 odst. 1 vodního zákona)

Náležitostmi provozní evidence jsou originály nebo ověřené kopie:

- a) protokolů o rozborech odpadních vod s doložením osvědčení o způsobilosti oprávněné laboratoře,
- b) protokolů o rozborech odebrané vody, je-li uplatňován odečet, s doložením osvědčení o způsobilosti oprávněné laboratoře,
- c) protokolů o odběru vzorků,
- d) registračních výstupů měření průtoků, pokud jsou instalovány, záznamů pravidelných odečtů měřidel průtoku a objemu,
- e) protokolů o provedených jednorázových měřeních průtoku a objemu,
- f) záznamů a protokolů o provedených ověřováních či kalibracích měřidel,
- g) evidence údajů a způsobu výpočtu všech hodnot uvedených v poplatkovém hlášení a poplatkovém přiznání včetně podkladů k výpočtům poplatků za každý zdroj znečištění a jeho výpust či výpusti,
- h) evidence údajů o objemu odebrané vody.

§ 6

Způsob sledování znečištění odpadních vod a měření objemu vypouštěných odpadních vod

(K § 92 vodního zákona)

Způsob sledování znečištění odpadních vod a měření objemu vypouštěných odpadních vod jsou uvedeny v přílohách č. 1 až 3 k této vyhlášce.

§ 7

Požadavky na způsobilost oprávněných laboratoří, kontrolních laboratoří a měřicích skupin k provádění rozborů ke zjištění koncentrace znečištěujících látek v odpadních vodách a pro kontrolu správnosti měření objemu vypouštěných odpadních vod

(K § 91 odst. 2 a § 92 vodního zákona)

(1) Odborná způsobilost oprávněných a kontrolních laboratoří se pro rozbory odpadních vod prokazuje:

- a) osvědčením o akreditaci,⁴⁾ nebo

- b) osvědčením o správné činnosti laboratoře, které vydává Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka (tj. nezávislým posouzením jakosti práce a zavedeného systému dodržování jakosti práce v laboratoři).

(2) Odborná způsobilost měřicích skupin se prokazuje:

- a) autorizací k výkonu úředního měření průtoku aplikovatelnou pro daný účel,⁵⁾ nebo
- b) osvědčením o způsobilosti k měření průtoku dané prověřením odborné způsobilosti k tomu pověřenou organizací v souladu s podmínkami zvláštěního právního předpisu.³⁾

§ 8

Vzor poplatkového hlášení a poplatkového přiznání

(K § 93 a 94 vodního zákona)

Vzor poplatkového hlášení a poplatkového přiznání je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce.

§ 9

Náležitosti žádostí o povolení odkladu placení poplatků

(K § 96 vodního zákona)

(1) Žádost o povolení odkladu placení poplatků (dále jen „odklad“) se podává krajskému úřadu v souvislosti se stavbou čistírny odpadních vod nebo s rekonstrukcí nebo rozšířením již vybudované čistírny odpadních vod (dále jen „stavba“), v souvislosti s výstavbou jiného zařízení investičního charakteru, kterým je jiná stavba nebo zařízení ke snížení množství vypouštěného znečištění do vodního toku, než je čistírna odpadních vod, např. retenční nádrž, zařízení k separaci vod (dále jen „jiné zařízení“), nebo v souvislosti s investičním technologickým opatřením ve výrobě, jehož důsledkem je snížení množství znečištění vypouštěného do povrchových vod. Možnost poskytnutí odkladu se nevztahuje na údržbu a opravy stavby, opravy jiného zařízení, opravy technologie a případy omezení výroby.

(2) Žádost o odklad znečištěvatel doloží

- a) v případě zahájení prací na stavbě nebo na jiném zařízení:
 1. pravomocným rozhodnutím o povolení stavby nebo výstavby jiného zařízení (§ 15 vodního zákona),
 2. pravomocným rozhodnutím o povolení k vypouštění odpadních vod z příslušného zdroje znečištění či jeho výpusti pro dobu realizace stavby nebo jiného zařízení ke snížení vypou-

⁴⁾ § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb.

⁵⁾ § 21 zákona č. 505/1990 Sb., ve znění zákona č. 119/2000 Sb.

štěněho znečištění s uvedením hodnot znečištění, jichž má být stavbou nebo jiným zařízením dosaženo,

3. dokladem o množství a koncentraci vypouštěného znečištění v ukazatelích znečištění v odpadních vodách ze zdroje znečišťování s uvedením hodnot před realizací stavby nebo jiného zařízení,
 4. rozpočtovými náklady na provedení stavby nebo jiného zařízení,
 5. kopiemi zápisu ze stavebního deníku,⁶⁾ z něhož vyplývá, že stavba byla skutečně zahájena, tj. že zhotovitel převzal staveniště a začal provádět stavební práce,
 6. časovým harmonogramem výstavby,
 7. uzavřenou smlouvou o sdružení finančních prostředků na financování předmětné stavby nebo jiného zařízení, sdružil-li znečišťovatel na tyto práce prostředky,
- b) v případě zahájení prací na investičním technologickém opatření ve výrobě:
1. pravomocným rozhodnutím o povolení stavby investičního technologického opatření ve výrobě, vydaným příslušným stavebním úřadem, nebo v případě, že tohoto povolení není třeba, tomu odpovídajícím prohlášením znečišťovatele doloženým vyjádřením vodoprávního úřadu podle § 18 vodního zákona, ve kterém bude uveden i předpokládaný termín dokončení stavby, popřípadě jiných prací,
 2. rozpočtovými náklady na provedení investičního technologického opatření ve výrobě,
 3. dokladem, že práce byly skutečně zahájeny, vydaným znečišťovatelem s uvedením data zahájení prací a časovým harmonogramem výstavby,
 4. pravomocným rozhodnutím o povolení vypouštění odpadních vod z příslušného zdroje znečišťování či jeho výpusti pro dobu stavby či prací na investičním technologickém opatření ve výrobě, jímž bude sníženo množství vypouštěného znečištění, s uvedením hodnot, jichž má být investičním technologickým opatřením ve výrobě dosaženo,
 5. dokladem o množství a koncentraci vypouštěného znečištění v ukazatelích znečištění v odpadních vodách s uvedením hodnot před realizací investičního technologického opatření ve výrobě.

§ 10

Postup krajského úřadu pro posuzování žádostí o povolení odkladu a pro povolování odkladu

(K § 96 a 97 vodního zákona)

(1) Odklad lze povolit i v případě, že znečišťovatel zahájil práce na jednotlivé etapě stavby.

(2) Odklad začíná dnem, který stanoví krajský úřad v rozhodnutí o odkladu, a to nejdříve prvním dnem měsíce následujícího po dni skutečného zahájení stavby, výstavby jiného zařízení nebo stavby, popřípadě prací na investičním technologickém opatření ve výrobě, doloženého zápisem ve stavebním deníku, nebo v případě sdružení finančních prostředků až po zahájení stavby či jiného zařízení, nejdříve od prvního dne měsíce následujícího po dni uzavření smlouvy o sdružení finančních prostředků. Začátek odkladu může krajský úřad stanovit ve vazbě na tyto skutečnosti i zpětně.

(3) Doba trvání odkladu se stanoví podle 96 odst. 2 vodního zákona takto:

a) v případě stavby nebo jiného zařízení:

1. pokud v rozhodnutí o povolení stavby nebo výstavby jiného zařízení není stanoven zkušební provoz, odklad trvá do posledního dne měsíce stanoveného pro dokončení stavby nebo jiného zařízení v tomto rozhodnutí,
2. pokud v rozhodnutí o povolení stavby nebo výstavby jiného zařízení není stanoven zkušební provoz a stavební úřad kladně rozhodne o zkušebním provozu před vydáním kolaudačního rozhodnutí, odklad trvá i po dobu zkušebního provozu, nejdéle však po dobu 24 měsíců od jeho zahájení. V tomto případě odklad končí posledním dnem měsíce stanoveného pro ukončení zkušebního provozu nebo posledním dnem 24. měsíce od termínu zahájení zkušebního provozu,
3. pokud v rozhodnutí o povolení stavby nebo výstavby jiného zařízení je stanoven zkušební provoz, odklad trvá i po dobu zkušebního provozu. Pokud doba zkušebního provozu nepřekračuje dobu 24 měsíců, odklad končí posledním dnem měsíce stanoveného pro ukončení zkušebního provozu v rozhodnutí o povolení stavby nebo výstavby jiného zařízení; pokud překračuje dobu 24 měsíců, odklad končí posledním dnem 24. měsíce od termínu zahájení zkušebního provozu podle rozhodnutí o povolení stavby,

⁶⁾ Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 137/1982 Sb., zákona č. 103/1990 Sb., zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 519/1991 Sb., zákona č. 262/1992 Sb., zákona č. 43/1994 Sb., zákona č. 19/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 95/2000 Sb., zákona č. 96/2000 Sb., zákona č. 151/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 239/2000 Sb., zákona č. 59/2001 Sb. a zákona č. 254/2001 Sb.

- b) v případě investičního technologického opatření ve výrobě odklad trvá do posledního dne měsíce stanoveného pro dokončení investičního technologického opatření ve výrobě v rozhodnutí o povolení stavby, popřípadě o povolení prací na investičním technologickém opatření ve výrobě,
- c) k dodatečným změnám rozhodnutí v průběhu povoleného odkladu, týkajícího se stavby, jiného zařízení nebo investičního technologického opatření ve výrobě, stanovujícím prodloužení lhůt k jejich dokončení, se nepřihlédne; tím není dotčeno ustanovení odstavce 3 písm. a) bodu 2.

(4) Výpočet roční výše záloh na poplatky za zdroj znečištování, na který byl povolen odklad, se provede tak, že krajský úřad:

- a) na základě poplatkového hlášení vypočte předpokládanou celkovou výši poplatků na celou dobu trvání odkladu,
- b) z rozpočtových nákladů na provedení stavby, jiného zařízení nebo investičního technologického opatření ve výrobě a z vypočtené celkové výše poplatků za dobu trvání odkladu stanoví procento odložené části poplatků z celkové výše poplatků, maximálně však do 80 % celkové výše poplatků,
- c) pro kalendářní roky, ve kterých je doba trvání odkladu kratší než 12 měsíců, stanoví odklad pouze pro měsíce, ve kterých trvá doba odkladu.

(5) Výslednou výši odložené části poplatků stanoví krajský úřad podle skutečných nákladů stavby, jiného zařízení nebo investičního technologického opatření ve výrobě prokázaných znečištovatelem a podle skutečně vypuštěného znečištění a objemu odpadních vod za dobu trvání odkladu.

(6) O prominutí odložené části poplatků se rozhoduje na základě samostatné žádosti znečištovatele.

(7) Doklady o tom, že byly splněny podmínky odkladu, se předloží krajskému úřadu do 90 dnů po termínu stanoveném k ukončení odkladu podle odstavce 3. Nezbytnými doklady jsou

- a) v případě stavby nebo jiného zařízení:
 - 1. kolaudační rozhodnutí, z něhož je patrný i den jejich dokončení,
 - 2. vyhodnocení zkušebního provozu splňujícího podmínu, že ukazatele znečištění vypouštěných odpadních vod z příslušného zdroje znečištování nepřekračují úroveň stanovenou v rozhodnutí vodoprávního úřadu o povolení k vypouštění odpadních vod [§ 9 odst. 2 písm. a) bod 2] ani nepřesahují úroveň stanovenou zvláštním právním předpisem,⁷⁾
 - 3. skutečné náklady na stavbu nebo jiné zařízení,

- b) v případě investičního technologického opatření ve výrobě:
 - 1. kolaudační rozhodnutí, z něhož je patrný den jeho dokončení, nebo pravomocné povolení příslušného stavebního úřadu k zahájení provozu po ukončení stavby nebo prací na investičním technologickém opatření ve výrobě, a v případě, že tohoto rozhodnutí není třeba, prohlášení znečištovatele o zahájení provozu po ukončení stavby, popřípadě prací na investičním technologickém opatření ve výrobě, s uvedením termínu jeho zahájení,
 - 2. vyhodnocení realizovaného investičního technologického opatření ve výrobě a doklad o splnění podmínky, že ukazatele znečištění vypouštěných odpadních vod z příslušného zdroje znečištování nepřekračují úroveň stanovenou v rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod [§ 9 odst. 2 písm. b) bod 4] ani nepřesahují úroveň stanovenou zvláštním právním předpisem,⁷⁾
 - 3. skutečné náklady investičního technologického opatření ve výrobě.

(8) Rozpočtovými náklady stavby, jiného zařízení nebo investičního technologického opatření ve výrobě se rozumí náklady spojené s výstavbou nebo realizací stavby, jiného zařízení nebo investičního technologického opatření ve výrobě, včetně nákladů vyvolaných stavbou, kromě nákladů na projektovou dokumentaci.

(9) Skutečnými náklady stavby, jiného zařízení nebo investičního technologického opatření ve výrobě, na které byl přiznán odklad, se rozumí náklady uvedené v odstavci 8, které prokazuje znečištovatel fakturami, popřípadě jinými věrohodnými doklady.

§ 11

Provádění odečtu množství znečištění v odebrané vodě

(K § 90 odst. 6 a § 91 odst. 3 vodního zákona)

(1) Množství znečištění v odebrané vodě v příslušných ukazatelích znečištění se vypočte jako součin ročního objemu odebrané vody a průměrné roční koncentrace znečištění vypočtené jako aritmetický průměr ze všech vzorků odebraných za kalendářní rok.

(2) Průměrnou roční koncentraci znečištění v odebrané vodě doloží znečištovatel:

- a) výsledky sledování z kontrolního profilu státní sítě sledování jakosti vod ve vodních tocích, pokud je tento profil v blízkosti odběru povrchové vody, nebo
- b) výsledky rozborů vzorků odebrané vody prove-

⁷⁾) Nařízení vlády č. 82/1999 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod.

dených oprávněnými laboratořemi. Odběry vzorků musí být rozloženy rovnoměrně v průběhu kalendářního roku s výjimkou nepravidelných odběrů vody, kde termíny odběru projedná znečišťovatel s krajským úřadem. Minimální četnost odběrů vzorků u podzemních vod je 4 prosté vzorky v kalendářním roce a u povrchových vod 12 prostých vzorků v kalendářním roce. Vzorky se neodebírají v době, kdy je jakost povrchové či podzemní vody ovlivněna v důsledku neobvyklých situací, například při dlouhotrvajících nebo intenzivních srážkách nebo tání sněhu. Při odběrech vzorků povrchových nebo podzemních vod odebíraných znečišťovatelem pro účely odečtu množství znečištění ve zvolených ukazatelích znečištění uvedených v příloze č. 2 B vodního zákona se vztahuje povinnost vedení dokumentace a záznamů uvedená v § 3 odst. 2 i na toto vzorkování. Při sestavování programu a stanovení standardního postupu se vychází z požadavků obsažených v technických normách pro vzorkování povrchových vod a vod podzemních, které jsou uvedeny v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(3) Pokud jsou odebrané vody použity k odečtu u více zdrojů znečišťování, rozdělí se množství znečištění v ukazatelích znečištění pro účely odečtu v poměru objemů vypouštěných odpadních vod u jednotlivých zdrojů znečišťování. Při odběru vody pro úpravu na pitnou vodu se odečítá množství znečištění v odebrané surové vodě vstupující do tohoto systému; k případné předané užitkové a pitné vodě do jiných vodohospodářských systémů se nepřihlíží.

(4) Znečišťovatel může pro účely výpočtu poplatku odečítat množství znečištění obsažené pouze v takovém množství jím odebrané vody, které odpovídá množství odpadních vod vypouštěných tímto znečišťovatelem z jeho zdroje (zdrojů) znečišťování.

(5) Pokud průměrná koncentrace znečištění v ode-

čitaném ukazateli znečištění v odebrané vodě nepřesáhne dvojnásobek meze stanovitelnosti uvedené pro daný ukazatel znečištění v analytické metodě stanovení, množství znečištění se v tomto ukazateli znečištění neodečítá.

§ 12

Ustanovení přechodná

(1) U odkladů přiznaných před 1. lednem 1999 se postupuje podle předpisů platných v době přiznání odkladu.

(2) Odklady placení úplat za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které byly přiznány podle nařízení vlády č. 35/1979 Sb., o úplatách ve vodním hospodářství, ve znění pozdějších předpisů, trvají podle § 10b odst. 3 tohoto nařízení do posledního dne měsíce stanoveného pro dokončení výstavby v pravomocném rozhodnutí příslušného orgánu. Prominutí, respektive zaplacení části úplat závisí na tom, zda kolaudační rozhodnutí nabyla v této lhůtě právní moci. Pro účely stanovení záloh na poplatky podle vodního zákona se v případě odkladů placení úplat za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které byly přiznány podle nařízení vlády č. 35/1979 Sb., o úplatach ve vodním hospodářství, ve znění pozdějších předpisů, odložená částka vypočte ve výši 60 %.

§ 13

Ustanovení zrušující

Zrušuje se vyhláška č. 47/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

§ 14

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Kužvar v. r.

Podrobnosti k předběžné úpravě vzorků

Předběžná úprava vzorků

Nutnou podmínkou dosažení srovnatelných analytických výsledků je homogenní vzorek. Normalizované analytické metody obsahují různé způsoby úpravy vzorku, volba závisí na účelu analýzy. Pro účely této vyhlášky je způsob úpravy vzorku určen v tabulce č. 1.

Za přítomnosti hrubých nečistot se první krok úpravy provádí již při odběru vzorku a pro všechny ukazatele znečištění. Je to cezení vzorku přes sít z inertního materiálu, které zabrání vzniku hrubých chyb stanovení v důsledku přítomnosti nehomogenizovatelných částic tuhé fáze. Další kroky určuje pro jednotlivé ukazatele tabulka č. 1.

Tabulka č. 1 Předběžná úprava vzorků

Ukazatel znečištění	Předběžná úprava	Konzervace ³⁾	Čas ⁴⁾
CHSK _{Cr}	homogenizace ¹⁾	H ₂ SO ₄ na pH < 2 2 °C - 5 °C	24 h ⁵⁾
RAS	filtrace ²⁾	< 8 °C	24 h
NL	ruční roztržení	< 8 °C	24 h
P _c	homogenizace ¹⁾	H ₂ SO ₄ na pH = 1 2 °C - 5 °C	24 h ⁵⁾
N-NH ₄ ⁺	filtrace ²⁾	2 °C - 5 °C příp. H ₂ SO ₄ na pH < 2	24 h ⁵⁾
N-NO ₂ ⁻	filtrace ²⁾	2 °C - 5 °C	24 h
N-NO ₃ ⁻	filtrace ²⁾	2 °C - 5 °C příp. H ₂ SO ₄	24 h ⁵⁾
AOX	filtrace ²⁾	HNO ₃ pH < 2 4 °C	24 h
Hg	homogenizace ¹⁾	HNO ₃ + K ₂ Cr ₂ O ₇	30 dní
Cd	homogenizace ¹⁾	HNO ₃ pH < 2	30 dní

Odkazy k tabulce č. 1 - indexy :

- ¹⁾ homogenizace homogenizátorem (velikost částic < 40 µm) před konzervací
- ²⁾ filtrace filtrem ze skelných vláken velikost pórů (1 ± 0,3) µm před konzervací
- ³⁾ viz též ČSN EN ISO 5667-3
- ⁴⁾ maximální doba od odběru vzorku do zahájení analýzy
- ⁵⁾ netýká se chemicky konzervovaných (okyselených) vzorků

Postup stanovení nejistot měření ukazatelů znečištění je stanoven v příručce KVALIMETRIE 11 „Stanovení nejistoty analytického měření“, editor M. Suchánek. EURACHEM-ČR, Praha 2001.

Při sestavování programu odběrů vzorků a stanovení standardního postupu vzorkování se vychází z požadavků obsažených v technických normách pro vzorkování povrchových vod a vod podzemních.¹⁾

¹⁾ ČSN 75 7241 Kontrola odpadních a zvláštních vod

ČSN EN 25667-1 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků Část 1: Pokyny pro návrh programu odběru vzorků

ČSN EN 25667-2 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků Část 2: Pokyny pro způsoby odběru vzorků

ČSN ISO 5667-10 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků Část 10: Pokyny pro odběr vzorků odpadních

vod

ČSN ISO 5667-4 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků Část 4: Pokyny pro odběr vzorků z vodních nádrží

ČSN ISO 5667-6 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků Část 6: Pokyny pro odběr vzorků z řek a potoků

ČSN ISO 5667-11 (75 7051) Jakost vod - Odběr vzorků Část 11: Pokyny pro odběr podzemních vod

Analytické metody stanovení ukazatelů znečištění pro účely stanovení poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Analytické metody (dále jen „normy“) pro stanovení ukazatelů znečištění odpadních vod podle vodního zákona jsou uvedeny v tabulce ve sloupci 2 s přesnou citací, uvedenou v Odkazech k tabulce.

**Normy stanovení ukazatelů znečištění pro účely vodního zákona
(Rozhodčí analytické metody)**

Ukazatel znečištění	Analytické metody stanovení ukazatelů znečištění	Pozn.	Zveřejnění normy
1	2	3	4
CHSK _{Cr}	TNV 75 7520 ¹⁾	1	srpen 1998
RAS	ČSN 75 7346 čl. 5 ²⁾	2	červenec 1998
NL	ČSN EN 872 (75 7349) ³⁾	3	červenec 1998
P _c	ČSN EN 1189 (75 7465) čl. 6 a 7 ⁴⁾ TNV 75 7466 ⁵⁾ ČSN EN ISO 11885 (75 7387) ⁶⁾	1 1 1	červenec 1998 únor 2000 únor 1999
N-NH ₄ ⁺	ČSN ISO 5664 (75 7449) ⁷⁾ ČSN ISO 7150-1 (75 7451) ⁸⁾ ČSN ISO 7150-2 (75 7451) ⁹⁾ ČSN EN ISO 11732 (75 7454) ¹⁰⁾ ČSN ISO 6778 (75 7450) ¹¹⁾	2 2 2 2 2	červen 1994 červen 1994 červen 1994 listopad 1998 červen 1994
N _{anorg}	(N-NH ₄ ⁺) + (N-NO ₂) + (N-NO ₃)		
N-NO ₂ ⁻	ČSN EN 26777 (75 7452) ¹²⁾ ČSN EN ISO 13395 (75 7456) ¹³⁾ ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391) ¹⁴⁾	2 2 2	září 1995 prosinec 1997 listopad 1998
N-NO ₃ ⁻	ČSN ISO 7890-2 (75 7453) ¹⁵⁾ ČSN ISO 7890-3 (75 7453) ¹⁶⁾ ČSN EN ISO 13395 (75 7456) ¹³⁾ ČSN EN ISO 10304-2 (75 7391) ¹⁴⁾	2 2 2 2	leden 1995 leden 1995 prosinec 1997 listopad 1998
AOX	ČSN EN 1485 (75 7531) ¹⁷⁾	2	červenec 1998
Hg	ČSN EN 1483 (75 7439) ¹⁸⁾ TNV 75 7440 ¹⁹⁾ ČSN EN 12338 (75 7441) ²⁰⁾	1 1 1	srpen 1998 srpen 1998 říjen 1999
Cd	ČSN EN ISO 5961 (75 7418) ²¹⁾ ČSN EN ISO 11885 (75 7387) ⁶⁾	1 1	únor 1996 únor 1999

Poznámka (sloupec 3 tabulky):

- 1 Stanovuje se po mechanické homogenizaci vzorku s desintegrací částic na velikost méně než 40 mikrometrů. Homogenizuje se celý obsah vzorkovnice. Stanovuje se po filtrace vzorku nebo jeho podílu filtrem ze skleněných vláken střední velikosti pórů (0,7 až 1,3) mikrometru.
- 2 Stanovuje se filtrace vzorku nebo jeho podílu filtrem ze skleněných vláken střední velikosti pórů (0,7 až 1,3) mikrometru po ručním roztržení vzorku.

Odkazy k tabulce: názvy norem (index ve sloupci 2):

- 1) „Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK_{Cr})“
- 2) „Jakost vod – Stanovení rozpustěných látek – čl. 5 Gravimetrické stanovení zbytku po žíhání“
- 3) „Jakost vod – Stanovení nerozpustěných látek – Metoda filtrace filtrem ze skleněných vláken“
- 4) „Jakost vod – Stanovení fosforu – Spektrofotometrická metoda s molybdenanem amonným čl. 6 Stanovení celkového fosforu po oxidaci peroxidisíranem a čl. 7 Stanovení celkového fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a sírovou“
- 5) „Jakost vod – Stanovení fosforu po rozkladu kyselinou dusičnou a chloristou (pro stanovení ve znečištěných vodách)“
- 6) „Jakost vod – Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP AES)“
- 7) „Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Odměrná metoda po destilaci“
- 8) „Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 1.: Manuální spektrometrická metoda“
- 9) „Jakost vod – Stanovení amonných iontů – Část 2.: Automatizovaná spektrometrická metoda“
- 10) „Jakost vod – Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí“
- 11) „Jakost vod – Stanovení amonných iontů – potenciometrická metoda“
- 12) „Jakost vod – Stanovení dusitanů – Molekulárně absorpcní spektrometrická metoda“
- 13) „Jakost vod – Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí“
- 14) „Jakost vod – stanovení rozpustěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů – Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, dusitanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách“
- 15) „Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 2.: Spektrofotometrická destilační metoda s 4 – fluorfenolem“
- 16) „Jakost vod – Stanovení dusičnanů – Část 3.: Spektrofotometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou“
- 17) „Jakost vod – Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX)“
- 18) „Jakost vod – Stanovení rtuti“
- 19) „Jakost vod – Stanovení veškeré rtuti jednoúčelovým atomovým absorpčním spektrometrem“
- 20) „Jakost vod – Stanovení rtuti – Metody po zkonzentrování amalgamací“
- 21) „Jakost vod – Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií“

Podrobnosti k normám uvedeným ve sloupci 2 tabulky

- a) U stanovení fosforu ČSN EN 1189 (75 7465) je postup upřesněn odkazem na příslušné články této normy. Použití postupů s mírnějšími účinky mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 6 nebo podle ČSN ISO 11885 je podmíněno prokázáním shody s účinnějšími způsoby mineralizace vzorku podle ČSN EN 1189 čl. 7 nebo podle TNV 75 7466.
- b) U stanovení CHSK_{Cr} podle TNV 75 7520 lze použít koncovku spektrofotometrickou (semimikrometodu) i titrační.
- c) U stanovení amonných iontů je titrační metoda podle ČSN ISO 5664 vhodná pro vyšší koncentrace, spektrometrická metoda manuální podle ČSN ISO 7150-1 (75 7451) nebo automatizovaná podle ČSN ISO 7150-2 (75 7451) je vhodná pro nižší koncentrace. Před spektrofotometrickým stanovením podle ČSN ISO 7150-1, ČSN ISO 7150-2 a ČSN EN ISO 11732 ve znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrace a ředěním vzorku, se oddělí amoniakální dusík od matrice destilací podle ČSN ISO 5664.
- d) U stanovení dusitanového dusíku před stanovením podle ČSN EN ISO 10304-2 se vzorek navíc filtruje membránou 0,45 mikrometrů. Tuto úpravu, vhodnou k zabránění změn vzorku v důsledku mikrobiální činnosti, lze užít i v kombinaci s postupy podle ČSN EN 26777 a ČSN EN ISO 13395.
- e) U stanovení dusičnanového dusíku jsou postupy podle ČSN ISO 7890-3, ČSN EN ISO 13395 a ČSN EN ISO 10304-2 vhodné pro méně znečištěné odpadní vody. V silně znečištěných vodách, v nichž nelze rušivé vlivy snížit filtrace, ředěním nebo čiřením vzorku, se stanoví dusičnanový dusík postupem podle ČSN ISO 7890-2, který zahrnuje oddělení dusičnanového dusíku od matrice destilací.
- f) U stanovení kadmia určuje ČSN EN ISO 5961 (75 7418) dvě metody atomové absorpční spektrometrie (dále jen „AAS“) a to plamenovou AAS pro stanovení vyšších koncentrací a bezplamenovou AAS s elektrotermickou atomizací pro stanovení nízkých koncentrací kadmia.

Pravidla zveřejnění norem a jejich vstoupení v platnost

Normy vydávané Českým normalizačním institutem (normy ČSN):

- a) oznámení o tom, že norma byla vydána tiskem, je uveřejněno ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
- b) norma je obecně platná od prvního dne následujícího měsíce po datu vydání, označeném na titulní straně normy (viz sl. 4 tabulky).

Normy vydávané Ministerstvem životního prostředí

(odvětvové technické normy vodního hospodářství (dále jen „TNV“)):

- a) norma vstupuje obecně v platnost datem zveřejnění ve Věstníku Ministerstva životního prostředí,
- b) na základě schválení normy Ministerstvem životního prostředí je její schválení oznámeno ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
- c) tisk a distribuci TNV zabezpečuje Hydroprojekt, a.s., Táborská 31, 140 16 Praha 4.

Aktualizace norem

Seznam norem pro účely stanovení zpoplatněných ukazatelů znečištění podle zákona bude aktualizován zveřejněním ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Minimální roční četnost odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod pro zjišťování koncentrace vypouštěného znečištění

Ukazatel znečištění	Roční množství znečištění přítékajícího do zdroje znečištění (t/rok)	Počet odběrů vzorků a typ vzorku u výpustí ze zdroje znečištění
CHSK_{Cr} (chemická spotřeba kyslíku dichromanovou metodou)	10 až 200 včetně	4 / a) nebo b)
	nad 200 až 1 000 včetně	6 / c)
	nad 1 000 až 4 000 včetně	12 / c)
	nad 4 000	24 / c)
N_{anorg} (celkový anorganický dusík)	20 až 100 včetně	6 / b)
	nad 100 až 350 včetně	12 / c)
	nad 350	24 / c)
Celkový fosfor	3 až 13 včetně (od 1.1.2005)	6 / b)
	nad 13 až 60 včetně	12 / c)
	nad 60	24 / c)
RAS (rozpuštěné anorganické soli)	20 až 100 včetně	4 / a) nebo b)
	nad 100 až 5 000 včetně	12 / b)
	nad 5 000 až 10 000 včetně	12 / c)
	nad 10 000	24 / c)
NL (nerozpuštěné látky)	10 až 50 včetně	4 / a) nebo b)
	nad 50 až 1 000 včetně	12 / b)
	nad 1 000 až 2 000 včetně	12 / c)
	nad 2 000	24 / c)
AOX (adsorbovatelné organické halogeny)	15 až 5 000 kg včetně	12 / b)
	nad 5 000 až 10 000 kg včetně	12 / c)
	nad 10 000 kg	24 / c)
Hg (rtuť)	0,4 až 50 kg včetně	12 / b)
	nad 50 až 200 kg včetně	12 / c)
	nad 200 kg	24 / c)
Cd (kadmium)	2 až 200 kg včetně	12 / b)
	nad 200 až 1 000 kg včetně	12 / c)
	nad 1 000 kg	24 / c)

- a) dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Tento typ vzorku se použije pouze pro komunální odpadní vody čištěné na čistírenském zařízení s dobou zdržení minimálně 24 hodin pro roční množství 10 t až 200 t ročně v ukazateli CHSK_{Cr} přítékající do zdroje
- b) 24 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin
- c) 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově průtoku úměrných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 293/2002 Sb.

Formulář č. 1/6

**Poplatkové hlášení / přiznání za zdroj znečištění *)
(podle zákona č. 254/2001 Sb.)**

Poplatky za rok

--

pro výpočet výše záloh na poplatky *)
pro stanovení výše poplatku *)

- a) pro nečištěné odpadní vody *)
- b) pro čištěné odpadní vody *)
- c) pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií *)

Kraj :

--

1. Základní identifikační údaje

1.1. Údaje o znečištěvateli

1.1.1. Název znečištěvatele (název nebo obchodní firma, případně jméno a příjmení)

--

1.1.2. Adresa a další doplňující údaje

Ulice		Tel.	
č.p.		Fax	
Obec		e-Mail	
PSČ		IČO	
Okres		DIČ	
Kraj		OKEČ	

1.1.3. Bankovní spojení

Peněž.ústav		Číslo účtu	
-------------	--	------------	--

Poznámka:

*) nehodící se škrtně

Cištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK_{Cr} vyšší než 50% včetně.

Cištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírně odpadních vod obsah CHSK_{Cr} z této výrobky vyšší než 75% včetně v celkovém množství CHSK_{Cr} přítékajícího na čistírnu.

Při pochybnostech o tom, zda se jedná o čištěné odpadní vody (případně čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií), rozhodne orgán kraje.

OKEČ = Odvětvová Klasifikace Ekonomických Činností

Formulář č. 2/6

IČO:

1.2. Údaje o zdroji znečištění, ze kterého se vypouštějí odpadní vody do vod povrchových**1.2.1. Název zdroje znečištění^{*)}****1.2.2. Umístění zdroje znečištění**

Obec (Obce)	
Okres	
Kraj	

Poznámka:

* Uvede se plný název příslušného zdroje znečištění, který jednoznačně tento zdroj identifikuje.
U obcí lze posuzovat jako jeden zdroj znečištění i jednoznačně definovanou samostatně odkanalizovanou územně oddělenou její část.
U zdroje znečištění daného průmyslového podniku či jiného subjektu je pro posouzení, co lze považovat za zdroj znečištění, nutno provést i analýzu nakládání s vodami (násobné užívání vod). Pokud je daný areál vzájemně propojen (nejen gravitačně) a je možné převádění technologických nebo odpadních vod z jedné části areálu do druhé, je celý tento areál posuzován jako samostatný zdroj znečištění. V pochybnostech, zda se v daném případě jedná o jeden či více zdrojů znečištění, rozhodne orgán kraje.

2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a objem vypouštěných odpadních vod ze zdroje znečištění**2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění**

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l		kg/r
		1	2	
1	CHSK _{Cr} a) ^{*)}			
	CHSK _{Cr} b) ^{*)}			
	CHSK _{Cr} c) ^{*)}			
2	RAS			
3	Nerozpustné látky			
4	Fosfor celkový			
5	N _{anorg.}			
6	AOX			
7	Rtut'			
8	Kadmium			

2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Objem odpadních vod (m ³ /rok)	
---	--

Poznámka:

Znečištěvatel, který vypouští ze zdroje znečištění odpadní vody do vod povrchových z jedné či více výpustí, uvede údaje o objemu odpadních vod, koncentraci a množství vypouštěného znečištění pro jednotlivé výpusti ve formuláři (formulářích) v příl. A k hlášení/příznáni. Zde rovněž uvede další údaje týkající se umístění výpusti (výpustí).

V případě pouze jedné výpusti u zdroje se hodnoty rovnají

hodnotám v příl. A k hlášení/příznáni. V tomto případě postačuje odkaz na vyplňenou příl. A.

Výpočet tabulky 2.1. zpracovaný znečištěvatelem je orgánem kraje kontrolován.

- *) nehodící se škrtně
- a) nečistěné odpadní vody
- b) čistěné odpadní vody jsou vody čistěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK_{Cr} vyšší než 50% včetně
- c) čistěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechtování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírně odpadních vod obsah CHSK_{Cr} z této výrobky vyšší než 75% včetně z celkového množství CHSK_{Cr} přitékajícího na čistírnu

Formulář č.3/6

IČO:

3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečištění

3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	Množství znečištění			Sazba Kč/kg	Poplatek ***) Kč/r
		v odpadních vodách kg/r	v odebrané vodě **) kg/r	ke zpoplatnění kg/r		
		1 CHSK _{Cr} a) CHSK _{Cr} b) CHSK _{Cr} c)	2	3	4	5
1	RAS				16	
3	Nerozpuštěné látky				8	
4	Fosfor celkový				3	
5	N _{anorg.}				70	
6	AOX				30	
7	Rtuť				300	
8	Kadmium				20 000	
9	Poplatek při plných poplatkových sazbách				4 000	
10	Poplatek dle § 127 zákona (za rok 2002 ve výši 80 %) *)					

Poznámka:

ve sloupci 1, řádku 1 uvedená písmena znamenají (viz. odkaz pod tabulkou 1.1.):

- a) nečištěné odpadní vody
- b) čištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK_{Cr} vyšší než 50% včetně
- c) čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechtování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírně odpadních vod obsah CHSK_{Cr} z těchto výrob vyšší než 75% včetně z celkového množství CHSK_{Cr} přitékajícího na čistírnu

hodnota ve sloupci 4 se vypočte odečtením sloupce 3 od sloupce 2 (4 = 2 - 3)

hodnota ve sloupci 6 se vypočte vynásobením sloupce 4 sloupcem 5 (6 = 4 x 5)

*) nevhodně se skrtně

**) Pokud množství znečištění v odebrané vodě je použito k odečtu u více zdrojů znečištění, rozdělí se množství znečištění pro účely odečtu v poměru objemů vypouštěných odpadních vod z jednotlivých zdrojů znečištění.

***) Údaje se zaokrouhlí na celé Kč.

Pokud znečištěvatel uplatňuje odečet množství znečištění v odebrané vodě, vyplň formulář v příloze B k poplatkovému hlášení/přiznání.

3.2. Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod

objem odpadních vod m ³ /r *)	sazba Kč/m ³	Výše poplatku Kč/rok **)
1	2	3
	0,10	

Poznámka:

hodnota ve sloupci 3 se vypočte vynásobením sloupce 1 sloupcem 2 (3 = 1 x 2)

*) hodnota se uvede bez desetinných míst

**) hodnota se uvede v celých Kč

Formulář č. 4/6

IČO:

3.3 Udaje o odkladu

Odklad přiznán	datum přiznání	platnost (od - do)	výše %

3.4. Celková výše poplatků

1	Poplatek za množství vypouštěného znečištění (po odečtu odebraného znečištění, tabulka 3.1. ř. 9 sl. 6)	Kč/r **)	
2	Poplatek po snížení (80% za rok 2002) *) (tabulka 3.1. ř.10 sl.6)	Kč/r **)	
3	Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (tabulka 3.2. sl.3)	Kč/r **)	
4	Celkové poplatky (ř. 2 + ř. 3)	Kč/r **)	
5	Výše odkladu vypočtená podle rozhodnutí o procentní výši odkladu na daný kalendářní rok z poplatků na ř. 4 a počtu měsíců trvání odkladu za tento rok	Kč/r **)	
6	Celkové poplatky po odkladu (ř. 4 - ř. 5)	Kč/r **)	

Poznámka : *) nehodící se škrtně

**) uvede se v celých Kč

4. Doplňující informace a úřední záležitosti**4.1. Počet příloh k poplatkovému hlášení / přiznání**

Příloha A - Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování	počet (ks)	
Příloha B - Výpočet množství znečištění v odebrané vodě	počet (ks)	

4.2. Podklady pro poplatkové hlášení / přiznání zpracoval :

Jméno	Funkce	Tel.	Fax

Odesláno dnePodpis statutárního zástupce a razítka

Formulář č. 5/6

ICO:

Příloha A **) k poplatkovému hlášení za zdroj znečišt'ování *)
k poplatkovému přiznání za zdroj znečišt'ování *)

Výpust odpadních vod ze zdroje znečišt'ování za rok :

- a) pro nečištěné odpadní vody *)
- b) pro čištěné odpadní vody *)
- c) pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechtování bavlnářských a lnářských textilií *)

1. Základní identifikace výpusti

Název znečišt'ovatele										
Název zdroje znečišt'ování										
Název výpusti										
Obec										
Kraj										
Katastrální území výpusti	Říční km	Číslo hydrologického pořadí								
Název vodního toku (recipientu)		-		-		-		-		
Platné povolení k vypouštění odpadních vod vydal:	Č.j.					Dne				

**2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění
a objem vypouštěných odpadních vod ze zdroje znečišt'ování**

2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l		kg/r
		1	2	
1	CHSK _{Cr} a) *)			
	CHSK _{Cr} b) *)			
	CHSK _{Cr} c) *)			
2	RAS			
3	Nerozpuštěné látky			
4	Fosfor celkový			
5	N _{anorg.}			
6	AOX			
7	Rtuť			
8	Kadmium			

2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Objem odpadních vod (m ³ /rok)	
---	--

Poznámka:

*) nehodící se škrtně

**) uvede se arabská číslice, která rovněž značí pořadové číslo výpusti odpadních vod

Formulář č. 6/6

ICO:

Příloha B **) k poplatkovému hlášení za zdroj znečištění *)
 k poplatkovému přiznání za zdroj znečištění *)

Výpočet množství znečištění v odebrané vodě za rok:

- 1) odběr povrchové vody *)
- 2) odběr pitné vody z veřejného vodovodu *)
- 3) odběr podzemní vody *)

1. Základní identifikace místa odběru vody

Název znečištěvatele							
Název zdroje znečištění							
Název místa odběru							
Obec							
Kraj							
Katastrální území odběru							
Název vodního toku (při odběru povrch.vody)	Říční km	Číslo hydrologického pořadí (při odběru povrh.vody)					
		-	-	-			
Platné povolení k odběru vody vydal:	Č.j.				Dne		

2. Průměrná roční koncentrace, množství znečištění a odpovídající objem u odebrané vody

2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l		kg/r	
		1	2	3	
1	CHSK _{Cr}				
2	RAS				
3	Nerozpuštěné látky				
4	Fosfor celkový				
5	N-NH ₄ ⁺				
6	N _{anorg.}				
7	AOX				
8	Rtuť				
9	Kadmium				

2.2. Odpovídající objem odebrané vody (pro odečet pouze u daného zdroje znečištění)

Objem odebraných vod (m ³ /rok)	
--	--

Poznámka: *) nehodící se škrtně

**) uvede se arabská číslice, která rovněž značí pořadové číslo odběru vody



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 72 92 70 11, fax (02) 72 95 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemná objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. 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: 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 2002 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2002 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částelek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – Drobný prodej – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 101; Brno: Knihkupectví M. Ženíška, Květnářská 1, Jiří Hrazdík, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 05/45 17 50 80; Břeclav: Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 0627/322 132, fax: 0627/370 036; České Budějovice: PROSPEKTRUM, Kněžská 18, 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, Ruska 85; Kadaň: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadiionu 1953; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 0416/732135, fax: 0416/734875; Most: Knihkupectví Šeříková, Ilona Růžičková, Šeříková 529/1057, Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; Náchod: Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 0441/42 45 46; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Týcho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; Otrokovice: Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANECK, s. r. o., Sladkovského 414; 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, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; Praha 4: PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E. Pešková 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; Praha 10: Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhříneves; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; Šumperk: Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; Teplice: L + N knihkupectví, Kapelní 4; Trutnov: Galerie ALFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 047/5501773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.