

# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 18

Rozeslána dne 11. března 1999

Cena Kč 12,90

O B S A H:

47. Vyhláška Ministerstva životního prostředí, kterou se provádí zákon č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

47

VYHLÁŠKA

Ministerstva životního prostředí

ze dne 23. února 1999,

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

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 4 odst. 3, § 5 odst. 2, § 6 odst. 1, § 7 odst. 1 a § 8 odst. 8 zákona č. 58/1998 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, (dále jen „zákon“):

§ 1

**Bližší vymezení zdroje znečišťování**

(K § 4 zákona)

Zdrojem znečišťování se pro účely této vyhlášky rozumí zejména území obce, popřípadě její územně oddělená a samostatně odkanalizovaná část nebo areál průmyslového podniku či jiného subjektu, pokud se z nich vypouštějí samostatně odpadní vody do vod povrchových jednou nebo více výpustmi; za odpadní vody se v tomto případě nepovažují vody z dešťových oddělovačů, pokud funkce oddělovače splňuje podmínky stanovené vodohospodářským orgánem.<sup>1)</sup> Za samostatně vypouštěné odpadní vody se považují i od-

padní vody vypouštěné v areálu průmyslového podniku či jiného subjektu do systému průtočného chlazení parních turbin, z něhož se vypouštějí do vod povrchových.

§ 2

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

(K § 4 zákona)

(1) Postup pro určování znečištění obsaženého v odpadních vodách zahrnuje odběr vzorků, jejich úpravu, rozborů vzorků a vyhodnocení výsledků těchto rozborů. Podrobnosti k postupu jsou uvedeny v příloze č. 1.

(2) Odběr vzorků musí být řádně dokumentován. Základem dokumentace je písemné zpracování programu vzorkování a standardního pracovního postupu

<sup>1)</sup> § 1 písm. b) zákona č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství, ve znění zákona č. 23/1992 Sb.

pro odběr vzorků. Program i standardní pracovní postup vzorkování musí být sestaven s využitím statistických metod a příslušných technických norem uvedených v příloze č. 1. O odběrech vzorků musí být proveden písemný záznam.<sup>2)</sup> Písemné záznamy musí být vedeny také o výsledcích vnitřní a vnější kontroly dodržování programu vzorkování a standardního pracovního postupu pro odběr vzorků. Vzorky se neodebírají v době dlouhotrvajících nebo intenzivních srážek a bezprostředně po nich.

(3) Minimální roční četnost odběrů vzorků a typy vzorků jsou stanoveny v příloze č. 2. 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 „znečišťovatel“) odebírá větší než minimálně stanovený počet vzorků podle této vyhlášky; to se nevztahuje na nepravidelné vypouštění odpadních vod a vypouštění odpadních vod z kampaňových výrob.

(4) Odběry vzorků zabezpečují odborně způsobilé právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání (dále jen „oprávněná laboratoř“), které při těchto odběrech umožní účast znečišťovateli. Vzorky se odebírají v místě, které stanovil vodohospodářský orgán v povolení k vypouštění odpadních vod;<sup>3)</sup> jestliže je 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 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 aritmetického průměru  $\sigma_n$ ,
  2. k aritmetickému průměru vypočtenému podle předchozího bodu se připočte a odečte hodnota dvojnásobku  $\sigma_n$  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 s Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „inspekce“).

(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 objemů odpadních vod vypouštěných ze všech výpustí zdroje znečišťování.

(7) Skutečnost, že zpoplatněné znečišťující látky uvedené v příloze č. 1 zákona (dále jen „ukazatele znečištění“) v odpadních vodách vypouštěných ze zdroje znečišťování nepřekračují hmotnostní, popřípadě koncentrační limity zpoplatnění, se prokazuje buď rozбором odpadních vod provedeným typem vzorku b) podle přílohy č. 2, nebo průkazem, že výrobní technologie vstup těchto látek do odpadních vod vylučuje.

(8) Kontrola stanovení koncentrací znečištění ve zpoplatněných ukazatelích<sup>4)</sup> 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 zpoplatněných ukazatelů znečištění vod podle § 5,
- b) odběr a rozbor kontrolních vzorků, který se provádí až po analýze možných příčin nepřijatelných výsledků zjištěných podle písmene a) a po realizaci opatření k nápravě jako kontrola účinnosti přijatých opatření. Odběry a rozборы 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 před jejím započítím. Na jeho žádost mu předá předem dohodnutou část odebraného vzorku po jeho předběžné úpravě podle přílohy č. 1, oznámí mu konec kontroly a vy-

<sup>2)</sup> Protokol o odběru vzorku dle ČSN ISO 5667-10, Příloha A.

<sup>3)</sup> § 8 odst. 1 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon).  
§ 23 odst. 1 zákona č. 138/1973 Sb., ve znění zákona č. 14/1998 Sb.

<sup>4)</sup> § 4 písm. a) zákona č. 130/1974 Sb., ve znění zákona č. 425/1990 Sb. a zákona č. 23/1992 Sb.  
§ 12 písm. a) a h) zákona č. 130/1974 Sb., ve znění zákona č. 23/1992 Sb.

hotoví protokol o kontrole. Kontrolní laboratoř oznámí inspekci nejpozději do 20 dnů po provedení kontroly její výsledky. Kontrolní laboratoř sdělí znečišťovateli na jeho žádost výsledky kontroly.

(9) Výsledky rozborů 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. Pro výpočet průměrné roční koncentrace a množství znečištění podle zákona a této vyhlášky se hodnoty nejistot neberou v úvahu.

(10) Při rozdílných výsledcích rozborů stejného vzorku provedených současně oprávněnou laboratoří znečišťovatele a kontrolní laboratoří se vychází z požadavků stanovených ČSN ISO 5752. Při identifikaci příčin nesouhlasu a při jejich odstranění oprávněná i kontrolní laboratoř vzájemně spolupracují a informují inspekci. Zjistí-li se však, že se u kontrolovaného zdroje znečišťování nebo výpusti odchyluje výsledek stanovení koncentrace ukazatele znečištění u 2 kontrolních vzorků analyzovaných současně kontrolní laboratoří 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 ve výměru aritmetický průměr koncentrací znečištění v příslušném zpoplatněném ukazateli znečištění, které zjistí chemickými rozborů v daném kalendářním roce kontrolní laboratoř.

### § 3

#### Zjišťování ročního objemu vypouštěných odpadních vod a provádění měření jejich objemu

(K § 4 zákona)

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

(2) Místo, způsob a případně četnost měření objemu vypouštěných odpadních vod zajistí znečišťovatel v souladu s podmínkami uvedenými v povolení vodohospodářského orgánu k vypouštění odpadních vod pro příslušnou výpust.<sup>3)</sup> Pokud tyto podmínky v povolení stanoveny nejsou, zvolí znečišťovatel místo, způsob a případně četnost tak, aby objem vypouštěných odpadních vod byl zjištěn co nejobektivněji.

(3) Je-li instalováno měřidlo, vypočte se objem vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok z údajů tohoto měřidla. Měřidlo musí mít:

- a) platné ověření pro stanovená měřidla, nebo
- b) platnou kalibraci pro pracovní měřidla.

Zajištění jednotnosti a správnosti měřidel a měření je stanoveno zvláštním zákonem.<sup>5)</sup>

(4) Objem odpadních vod vypuštěných 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 nebo, není-li to možné, 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 1 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.

(6) Kontrolu měření objemu vypouštěných odpadních vod provádějí odborně způsobilé právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání pověřené Ministerstvem životního prostředí (dále jen „měřicí skupina“). Pokud způsob provedení kontroly neurčí inspekce, zahrnuje kontrola zejména:

- a) měření objemu jiným měřidlem o stejné nebo vyšší přesnosti měření, které je nejlépe vyhovující pro daný způsob kontroly,
- b) kontrolu geometrických parametrů, hydraulických charakteristik a případně hydraulických výpočtů u stavební a hydraulické části měřidla,
- c) kontrolu snímání výšky hladiny, vestavěnou konsumpční křivku a sumaci v čase u elektronické části měřidla,
- d) kontrolu stanovení průřezové rychlosti u rychlostní sondy.

(7) Výsledky kontroly předává měřicí skupina po ukončení kontroly do 30 dnů inspekci.

(8) Zjistí-li měřicí skupina nedostatky ve funkci měřidel nebo rozdíl mezi objemem naměřeným ve stejné době měřidlem a kontrolním měřením, který je větší než 10 %, dá podnět inspekci k přijetí opatření podle zvláštních předpisů.<sup>6)</sup>

(9) Pokud je rozdíl naměřeného objemu u kontrolovaného zdroje znečišťování nebo výpusti mezi objemem naměřeným ve stejné době znečišťovatelem a měřicí skupinou u 2 kontrolních měření větší než 10 % oproti výsledkům měřicí skupiny, použije se k výpočtu ročních poplatků aritmetický průměr objemů z kontrolních měření.

<sup>5)</sup> Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 4/1993 Sb. a zákona č. 20/1993 Sb.

<sup>6)</sup> § 4 písm. b) zákona č. 130/1974 Sb., ve znění zákona č. 452/1990 Sb. a zákona č. 23/1992 Sb.

## § 4

**Náležitosti provozní evidence**

(K § 4 odst. 1 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 průtoků a objemu,
- e) protokolů o provedených jednorázových měřeních průtoků 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 znečišťování a jeho výpust či výpusti,
- h) evidence údajů o objemu odebrané vody.

## § 5

**Požadavky na způsobilost oprávněných laboratoří, kontrolních laboratoří a měřících skupin k provádění rozborů ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách a pro kontrolu správnosti měření objemu vypouštěných odpadních vod pro účely zákona**

(K § 5 zákona)

(1) Odborná způsobilost oprávněných a kontrolních laboratoří se prokazuje:

- a) osvědčením o akreditaci pro rozborů odpadních vod,<sup>7)</sup> nebo
- b) osvědčením o správné činnosti laboratoře pro rozborů odpadních vod, které vydává Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., Středisko pro posuzování laboratoří, (t. j. nezávislým posouzením jakosti práce a zavedeného systému dodržování jakosti práce v laboratoři).

(2) Odborná způsobilost měřících skupin se prokazuje:

- a) autorizací k výkonu úředního měření průtoků aplikovatelnou pro daný účel,<sup>8)</sup> nebo

- b) osvědčením o způsobilosti k měření průtoků dané prověřením odborné způsobilosti k tomu určenou organizací v souladu s podmínkami zvláštního zákona.<sup>5)</sup>

## § 6

**Vzor poplatkového hlášení a poplatkového přiznání**  
(K § 6 a 7 zákona)

Vzor poplatkového hlášení a poplatkového přiznání je uveden v příloze č. 3.

## § 7

**Náležitosti žádostí o povolení odkladu**

(K § 8 zákona)

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

(2) Žádost o odklad znečišťovatel doloží

- a) v případě zahájení prací na stavbě nebo na vodohospodářském zařízení:
  1. pravomocným rozhodnutím o povolení stavby či vodohospodářského zařízení,<sup>9)</sup>
  2. pravomocným rozhodnutím o povolení k vypouštění odpadních vod z příslušného zdroje znečištění či jeho výpusti pro dobu stavby či prací na vodohospodářském zařízení s uvedením hodnot znečištění, jichž má být stavbou či vodohospodářským zařízením dosaženo,
  3. dokladem o množství a koncentraci vypouštěného znečištění ve zpoplatněných ukazatelích znečištění v odpadních vodách ze zdroje znečišťování s uvedením hodnot před realizací stavby nebo vodohospodářského zařízení,
  4. rozpočtovými náklady stavby nebo vodohospodářského zařízení,
  5. kopiemi zápisu ze stavebního deníku, z něhož

<sup>7)</sup> § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.

<sup>8)</sup> § 21 zákona č. 505/1990 Sb.

<sup>9)</sup> § 9 zákona č. 138/1973 Sb.

- vyplývá, že stavba byla skutečně zahájena, tj. že dodavatel převzal staveniště a začal provádět vlastní stavební práce, a časovým harmonogramem stavby,<sup>10)</sup>
6. uzavřenou smlouvou o sdružení finančních prostředků na financování předmětné stavby nebo vodohospodářského zařízení, sdružil-li znečišťovatel na tyto práce prostředky,
- b) v případě zahájení prací na technologickém opatření:
1. pravomocným rozhodnutím o povolení stavby vydaným příslušným stavebním úřadem nebo v případě, že tohoto povolení není třeba, tomu odpovídajícím prohlášením znečišťovatele doloženým vyjádřením vodohospodářského orgánu,<sup>11)</sup> ve kterém bude uveden i termín dokončení prací,<sup>10)</sup>
  2. rozpočtovými náklady na technologické opatření,
  3. dokladem, že práce byly skutečně zahájeny, vydaným znečišťovatelem s uvedením data zahájení prací a časovým harmonogramem,
  4. pravomocným rozhodnutím o povolení vypouštění odpadních vod z příslušného zdroje znečišťování či jeho vypusti pro dobu stavby či prací na vodohospodářském zařízení s uvedením hodnot, jichž má být stavbou či vodohospodářským zařízením dosaženo,
  5. dokladem o množství a koncentraci vypouštěného znečištění ve zpoplatněných ukazatelích v odpadních vodách s uvedením hodnot před realizací technologického opatření.
- § 8
- Postup inspekce při povolování odkladu**  
(K § 8 zákona)
- (1) Doba trvání odkladu se stanoví podle § 8 odst. 4 zákona takto:
- a) v případě stavby nebo vodohospodářského zařízení:
    1. pokud v rozhodnutí o povolení stavby či vodohospodářského zařízení<sup>9)</sup> není stanoven zkušební provoz, odklad trvá do posledního dne měsíce stanoveného pro dokončení stavby nebo vodohospodářského zařízení v tomto rozhodnutí,
    2. pokud v rozhodnutí o povolení stavby<sup>9)</sup> 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<sup>9)</sup> 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; pokud překračuje dobu 24 měsíců, odklad končí posledním dnem 24. měsíce od termínu zahájení zkušebního provozu podle rozhodnutí o povolení stavby,
- b) v případě technologického opatření odklad trvá do posledního dne měsíce stanoveného pro dokončení technologického opatření v rozhodnutí o povolení stavby,
- c) k dodatečným změnám rozhodnutí o povolení stavby nebo vodohospodářského zařízení týkajícím se prodloužení lhůt k jejich dokončení se nepřihlízí.
- (2) Výpočet roční výše záloh na poplatky za zdroj znečišťování, na který byl povolen odklad, se provede tak, že inspekce:
- a) na základě poplatkového hlášení vypočte předpokládanou celkovou výši poplatků na celou dobu trvání odkladu,
  - b) z rozpočtových nákladů stavby 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.
- (3) Výslednou výši odložené části poplatků stanoví inspekce podle skutečných nákladů stavby prokázaných znečišťovatelem a podle skutečně vypouštěného znečištění a objemu odpadních vod za dobu trvání odkladu. O prominutí odložené části poplatků rozhodne inspekce na základě samostatné žádosti znečišťovatele.
- (4) Doklady o tom, že byly splněny podmínky odkladu, se předloží inspekci do 90 dnů po termínu stanoveném k dokončení stavby, vodohospodářského

<sup>10)</sup> 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. a zákona č. 83/1998 Sb.

<sup>11)</sup> § 14 zákona č. 138/1973 Sb.

zařízení nebo technologického opatření. Nezbytnými doklady jsou

a) v případě stavby nebo vodohospodářského zařízení:

1. kolaudační rozhodnutí, z něhož je patrný i den jejich dokončení,
2. vyhodnocení zkušebního provozu splňujícího podmínku, že ukazatele znečištění vypouštěných odpadních vod z příslušného zdroje znečišťování nepřekračují úroveň stanovenou v rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod [§ 7 odst. 2 písm. a) bod 2] ani nepřesahují úroveň stanovenou zvláštním předpisem,<sup>12)</sup>
3. skutečné náklady stavby nebo vodohospodářského zařízení,

b) v případě technologického opatření:

1. kolaudační rozhodnutí, z něhož je patrný den jeho dokončení, nebo pravomocné povolení příslušného orgánu státní správy k zahájení provozu rekonstruované technologie a v případě, že tohoto rozhodnutí (povolení) není potřeba, prohlášení znečišťovatele o zahájení provozu po rekonstrukci s uvedením termínu jeho zahájení,
2. vyhodnocení realizovaného technologického opatření a doklad o splnění podmínky, že ukazatele znečištění vypouštěných odpadních vod z příslušného zdroje znečišťování nepřekračují úroveň stanovenou v rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod [§ 7 odst. 2 písm. b) bod 4] ani nepřesahují úroveň stanovenou zvláštním předpisem,<sup>12)</sup>
3. skutečné náklady technologického opatření.

(5) Náklady stavby, vodohospodářského zařízení nebo technologického opatření se rozumějí veškeré náklady spojené s výstavbou nebo realizací technologického opatření včetně realizační dokumentace a nákladů vyvolaných stavbou, kromě nákladů na projektovou dokumentaci.

(6) Náklady stavby, vodohospodářského zařízení nebo technologického opatření, na které byl přiznán odklad, prokazuje znečišťovatel fakturami, popřípadě jinými věrohodnými doklady.

## § 9

### Provádění odečtů množství znečištění (K § 2 odst. 4 zákona)

(1) Množství znečištění v odebrané vodě v příslušných ukazatelích znečištění se vypočte jako součin ročního objemu odebrané vody a průměrné koncentrace

těchto ukazatelů znečištění vypočtené podle § 2 odst. 5.

(2) Koncentraci znečištění v odebrané vodě doloží znečišťovatel:

- a) výsledky sledování z kontrolního profilu státní sítě sledování jakosti vod v tocích, pokud je tento profil v blízkosti odběru povrchové vody, nebo
- b) výsledky rozborů vzorků odebrané vody provedených oprávněnými laboratořemi. Odběry vzorků musí být rozloženy rovnoměrně v průběhu kalendářního roku s výjimkou nepravidelných odběrů vody, kde termíny odběru projedná znečišťovatel s inspekcí. Minimální četnost odběrů vzorků u podzemních vod musí být 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. Při odběrech vzorků povrchových nebo podzemních vod odebíraných znečišťovatelem pro účely odečtu množství znečištění ve zvolených zpoplatněných znečišťujících látkách uvedených v příloze č. 1 zákona se vztahuje povinnost vedení dokumentace a záznamů uvedená v § 2 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 uvedených v příloze č. 1.

(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.

(4) Pokud průměrná koncentrace znečištění v odečítaném ukazateli znečištění v odebrané vodě nepřesáhne dvojnásobek meze stanovitelnosti uvedené pro daný ukazatel znečištění v analytické metodě stanovení, hmotnost znečištění se v tomto ukazateli neodečítá.

## § 10

### Ustanovení přechodné

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

## § 11

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Kužvart v. r.

<sup>12)</sup> Nařízení vlády č. 171/1992 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, ve znění nařízení vlády č. 185/1996 Sb.

### Podrobnosti k určování znečištění v odpadních vodách

#### 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 síto 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.

Homogenizuje se vždy celý obsah vzorkovnice. Vzorek se nejprve homogenizuje a pak se kvantitativně převede přes síto vyhovující dané velikosti částic (viz tabulka č. 1). Homogenita vzorku se kontroluje testem (opakovanou analýzou paralelně odebraného zkoušeného objemu vzorku).

Tabulka č. 1 Předběžná úprava vzorků

Ukazatel znečištění	Předběžná úprava	Konzervace <sup>4)</sup>	Čas <sup>5)</sup>
CHSK <sub>Cr</sub>	homogenizace <sup>1)</sup>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> na pH < 2 2 °C – 5 °C	24 h <sup>6)</sup>
RAS	filtrace <sup>2)</sup>	< 8 °C	24 h
NL	ruční roztřepání	< 8 °C	24 h
P <sub>c</sub>	homogenizace <sup>1)</sup>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> na pH = 1 2 °C – 5 °C	24 h <sup>6)</sup>
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	filtrace <sup>2)</sup>	2 °C – 5 °C příp. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> na pH < 2	24 h <sup>6)</sup>
N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	filtrace <sup>2)</sup>	2 °C – 5 °C	24 h
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	filtrace <sup>2)</sup>	2 °C – 5 °C příp. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	24 h <sup>6)</sup>
AOX	filtrace <sup>2)</sup>	HNO <sub>3</sub> pH < 2 4 °C	24 h
Hg	homogenizace <sup>3)</sup>	HNO <sub>3</sub> + K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	30 dní
Cd	homogenizace <sup>3)</sup>	HNO <sub>3</sub> 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  $1 \pm 0,3 \mu\text{m}$ ) před konzervací
- 3) homogenizace nekovovým homogenizátorem před konzervací
- 4) viz též ČSN EN ISO 5667-3
- 5) maximální doba od odběru vzorku do zahájení analýzy
- 6) netýká se chemicky konzervovaných (okyselených) vzorků

Z tabulky č. 1 vyplývá, že nároky na úpravu vzorků před analýzou jsou pro stanovení jednotlivých ukazatelů rozdílné, proto se vzorky odebírají do oddělených vzorkovnic a s výjimkou filtrace se zpracuje předběžnou úpravou vždy celý objem vzorkovnice.

Při stanovení nejistoty je postup určen v KVALIMETRIE VI. „Stanovení nejistoty analytického měření, EURA-CHEM-ČR, Praha 1996“.

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

<sup>1)</sup> 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.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 47/1999 Sb.

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

Ukazatel znečištění	Roční množství znečištění přitékajícího do zdroje znečišťování (t/rok)	Počet odběrů vzorků a typ vzorku u výpustí ze zdroje znečišťování
<b>CHSK<sub>Cr</sub></b> (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)
<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b> (do 31. 12. 2000) (amoniakální dusík)	15 až 100 včetně	6 / b)
	nad 100 až 300 včetně	12 / c)
	nad 300	24 / c)
<b>N<sub>anorg</sub></b> (od 1. 1. 2001) (celkový anorganický dusík)	20 až 100 včetně	6 / b)
	nad 100 až 350 včetně	12 / c)
	nad 350	24 / c)



<b>Celkový fosfor</b>	3 až 13 včetně (od 1. 1. 2005)	6 / b)
	nad 13 až 60 včetně	12 / c)
	nad 60	24 / c)
<b>RAS</b> (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)
<b>NL</b> (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)
<b>AOX</b> (od 1. 1. 2001) (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)
<b>Hg</b> (rtuť)	0,4 až 50 kg včetně	12 / b)
	nad 50 až 200 kg včetně	12 / c)
	nad 200 kg	24 / c)
<b>Cd</b> (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 vypouštěné množství CHSK<sub>Cr</sub> 10 t až 200 t ročně.
- b) 24hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin.
- c) 24hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově průtoku úměrných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin.

**Formulář č. 1/6**

## Poplatkové hlášení / přiznání za zdroj znečišťování \*) (podle zákona č. 58/1998 Sb.)

rok

pro výpočet výše záloh na poplatky pro následující rok\*)  
pro stanovení výše poplatků za uplynulý kalendářní rok\*)

- 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\*)

Oblastní inspektorát ČIŽP:

**1. Základní identifikační údaje****1.1. Údaje o znečišťovateli****1.1.1. Název znečišťovatele****1.1.2. Adresa a další doplňující údaje**

Ulice		Tel.	
č.p.		Fax	
Obec		e-Mail	
PSČ		IČO	
Okres		DIČ	
		OKEČ	<input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 15px;" type="text"/>

**1.1.3. Bankovní spojení**

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

**Poznámka:**

\*) nehodící se škrtně

- b) čištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK<sub>Cr</sub> vyšší než 50 % včetně
- c) čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírnu odpadních vod obsah CHSK<sub>Cr</sub> z těchto výrob vyšší než 75 % včetně z celkového množství CHSK<sub>Cr</sub> 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 inspekce.

OKEČ=odvětvová klasifikace ekonomických činností

Formulář č. 2/6

IČO: **1.2. Údaje o zdroji znečišťování, ze kterého se vypouštějí odpadní vody do vod povrchových****1.2.1. Název zdroje znečišťování \*)****1.2.2. Umístění zdroje znečišťování**

Obec (Obce)	<input type="text"/>
Okres	<input type="text"/>

**Poznámka:**

\*) Uvede se plný název příslušného zdroje znečišťování, který jednoznačně tento zdroj identifikuje.

U obcí lze posuzovat jako jeden zdroj znečišťování i jednoznačně definovanou samostatně odkanalizovanou územně oddělenou její část. U zdroje znečišťování daného průmyslového podniku či jiného subjektu je pro posouzení, co lze považovat za zdroj znečišťování, 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 znečišťování. V pochybnostech, zda se v daném případě jedná o jeden či více zdrojů znečišťování, rozhodne inspekce.

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

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l	kg/r
	1	2	3
1	CHSK <sub>Cr</sub> a) *)		
	CHSK <sub>Cr</sub> b) *)		
	CHSK <sub>Cr</sub> c) *)		
2	RAS		
3	Nerozpuštěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (platba do 31. 12.2000)		
6	N <sub>anorg.</sub> (platba od 1.1.2001)		
7	AOX (platba od 1.1.2001)		
8	Rtuť		
9	Kadmium		

**2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod**

Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	<input type="text"/>
-------------------------------------------	----------------------

**Poznámka:**

Znečišťovatel, který vypustí ze zdroje znečišťování 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/přiznání. 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/přiznání. V tomto případě postačuje odkaz na vyplněnou příl. A.

Výpočet tabulky 2.1. zpracovaný znečišťovatelem je inspekcí kontrolován.

\*) nehodící se škrtně

a) nečištěné odpadní vody

b) čištěné odpadní vody jsou vody čištěné na mechanicko-chemických nebo mechanicko-biologických čistírnách odpadních vod s účinností odstranění CHSK<sub>Cr</sub> vyšší než 50 % včetně

c) čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírnu odpadních vod obsah CHSK<sub>Cr</sub> z těchto výroby vyšší než 75 % včetně z celkového množství CHSK<sub>Cr</sub> přítékajícího na čistírnu

Formulář č.3/6

IČO:

### 3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování

#### 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	Množství znečištění			Sazba	Poplatek <sup>***)</sup>
		v odpadních vodách	v odebrané vodě <sup>**)</sup>	ke zpoplatnění		
		kg/r	kg/r	kg/r	Kč/kg	Kč/r
1	2	3	4	5	6	
1	CHSK <sub>Cr</sub> a) <sup>*)</sup>				16	
	CHSK <sub>Cr</sub> b) <sup>*)</sup>				8	
	CHSK <sub>Cr</sub> c) <sup>*)</sup>				3	
2	RAS				0,5	
3	Nerozpuštěné látky				2	
4	Fosfor celkový				70	
5	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (do 31.12.2000)				40	
6	N <sub>anorg.</sub> (od 1.1.2001)				30	
7	AOX (od 1.1.2001)				300	
8	Rtuť				20 000	
9	Kadmium				4 000	
10	<b>Poplatek při plných poplatkových sazbách</b>					
11	<b>Poplatek dle § 13 zákona (60 % nebo 80 %) <sup>*)</sup></b>					

#### 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<sub>Cr</sub> vyšší než 50 % včetně
- c) čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií jsou vody, z nichž je v přítoku na čistírnu odpadních vod obsah CHSK<sub>Cr</sub> z těchto výrob vyšší než 75 % včetně z celkového množství CHSK<sub>Cr</sub> přítékajícího 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)

<sup>\*)</sup> nehodící se škrtně

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

<sup>\*\*\*)</sup> Údaje se zaokrouhlí na celé Kč.

Pokud znečišťovatel uplatňuje odečet množství znečištění v odebrané vodě, vyplní formulář v příloze B k poplatkovému hlášení/příznání.

#### 3.2. Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod

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

#### Poznámka:

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

<sup>\*)</sup> hodnota se uvede bez desetinných míst

<sup>\*\*)</sup> hodnota se uvede v celých Kč

**Formulář č. 4/6**IČO: **3.3 Údaje 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. 10 sl. 6)	Kč/r <sup>**</sup>	
2	Poplatek po snížení (60 % nebo 80 %) *) (tabulka 3.1. ř. 11 sl.6)	Kč/r <sup>**</sup>	
3	Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (tabulka 3.2. sl.3)	Kč/r <sup>**</sup>	
4	Celkové poplatky (ř. 2 + ř. 3)	Kč/r <sup>**</sup>	
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 <sup>**</sup>	
6	<b>Celkové poplatky po odkladu (ř. 4 - ř. 5)</b>	Kč/r <sup>**</sup>	

**Poznámka :** \*) nehodící se škrtně  
\*\*) uvede se v celých Kč

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

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

**4.2. Podklady pro poplatkové hlášení / přiznání zpracoval:**

Jméno	Funkce	Tel.	Fax

Odesláno dnePodpis statutárního zástupce a razítko

Formulář č. 5/6

IČO: 

**Příloha A \*\*) k poplatkovému hlášení za zdroj znečišťování \*)  
k poplatkovému přiznání za zdroj znečišťování \*)**

**Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování pro (za) rok:**

- 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\*\*)

**1. Základní identifikace výpusti**

Název znečišťovatele											
Název zdroje znečišťování											
Název výpusti											
Katastrální území výpusti											
Název vodního toku (recipientu)	Říční km	Číslo hydrologického pořadí									
			-			-			-		
Platné povolení k vypouštění odpadních vod vydal (OÚ)	Č.j.		Dne								

**2. Koncentrace, množství vypouštěného znečištění a objem vypouštěných odpadních vod**

**2.1. Koncentrace a množství vypouštěného znečištění**

Pořad. číslo	Ukazatel znečištění	mg/l	kg/r
	1	2	3
1	CHSK <sub>Cr a</sub> ) *)		
	CHSK <sub>Cr b</sub> ) *)		
	CHSK <sub>Cr c</sub> ) *)		
2	RAS		
3	Nerozpuštěné látky		
4	Fosfor celkový		
5	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (platba do 31.12.2000)		
6	N <sub>anorg.</sub> (platba od 1.1.2001)		
7	AOX (platba od 1.1.2001)		
8	Rtuť		
9	Kadmium		

**2.2. Objem vypouštěných odpadních vod**

Objem odpadních vod (m <sup>3</sup> /rok)	<input type="text"/>
-------------------------------------------	----------------------

**Poznámka:** \*) nehodící se škrtně

\*\*) uveďte se arabská čísla, která rovněž značí pořadové číslo výpusti odpadních vod

Formulář č. 6/6

IČO: 

**Příloha B**  <sup>\*\*\*)</sup> k poplatkovému hlášení za zdroj znečišťování <sup>\*)</sup>  
 k poplatkovému přiznání za zdroj znečišťování <sup>\*)</sup>

**Výpočet množství znečištění v odebrané vodě pro (za) rok:**

- 1) odběr povrchové vody <sup>\*)</sup>
- 2) odběr pitné vody z veřejného vodovodu <sup>\*)</sup>
- 3) odběr podzemní vody <sup>\*)</sup>

**1. Základní identifikace místa odběru vody**

Název znečišťovatele											
Název zdroje znečišťování											
Název místa odběru											
Katastrální území odběru											
Název vodního toku (při odběru povrch.vody)	Říční km	Číslo hydrologického pořadí (při odběru povrch.vody)									
			-		-		-				
Platné povolení k odběru vody vydal (OÚ)	Č.j.	Dne									

**2. Koncentrace, množství znečištění a odpovídající objem u odebrané vody**

**2.1. Koncentrace a množství znečištění u odebrané vody**

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

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

Objem odebraných vod (m <sup>3</sup> /rok)	<input type="text"/>
--------------------------------------------	----------------------

**Poznámka:** \*) nehodící se škrtně

\*\*) uveďte se arabská čísla, která rovněž značí pořadové číslo odběru vody

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 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:** písemné 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./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. – **Drobný prodej** – **Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** Prospektrum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **Chomutov:** DDD Knihkupectví –Antikvariát, Ruská 85; **Jihlava:** VIKOSPOL, Smetanova 2; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/L; **Kolín 1:** Knihkupectví U Kašků, Karlovo nám. 46; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihkupectví Růžička, Šerčíkova 529/1057; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kuččík, Svatoplukova 1282; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, KANT CZ, s. r. o., Hyberská 5, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 4:** Abonentní tiskový servis, Zdiměřická 1446/9, PROSPEKTRUM, Nákupní centrum, Budějovická, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Prerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** 7 RX, s. r. o., Mírová 4, tel.: 047/44 249, 44 252, 44 253; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Zlín-Louky:** INFOSERVIS, areál Telekomunikačních montáží; **Znojmo:** Knihkupectví Houdková, Divišovo nám. 12; **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 zaedívání 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 (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.