



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 162

Rozeslána dne 13. prosince 2001

Cena Kč 39,40

---

### O B S A H:

429. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o podrobnostech prokazování finanční způsobilosti k provozování dráhy celostátní nebo dráhy regionální, o způsobu prokazování finanční způsobilosti k provozování drážní dopravy na dráze celostátní nebo na dráze regionální a o doplňkových přepravních službách
  430. Vyhláška Ministerstva financí o nákladech na závodní stravování a jejich úhradě v organizačních složkách státu a státních příspěvkových organizacích
  431. Vyhláška Ministerstva zemědělství o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci
  432. Vyhláška Ministerstva zemědělství o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu
  433. Vyhláška Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví technické požadavky pro stavby pro plnění funkcí lesa
  434. Vyhláška České národní banky o vydání pamětních stříbrných dvousetkorun k 750. výročí úmrtí sv. Zdislavy z Lemberka
-

## 429

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva dopravy a spojů

ze dne 29. listopadu 2001

**o podrobnostech prokazování finanční způsobilosti k provozování dráhy celostátní nebo dráhy regionální, o způsobu prokazování finanční způsobilosti k provozování drážní dopravy na dráze celostátní nebo na dráze regionální a o doplňkových přepravních službách**

Ministerstvo dopravy a spojů stanoví podle § 14a odst. 3, § 27a odst. 4 a § 39 odst. 8 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění zákona č. 23/2000 Sb.:

## § 1

**Předmět úpravy**

(1) Tato vyhláška stanoví podrobnější členění nezbytných údajů k prokázání finanční způsobilosti k zahájení a provozování dráhy celostátní nebo dráhy regionální a podrobnosti o způsobu prokazování finanční způsobilosti k zahájení a provozování drážní dopravy na dráze celostátní nebo na dráze regionální.

(2) Vyhláška rovněž vymezuje doplňkové přepravní služby dopravce náležející do závazku provozu.

## § 2

**Podrobnější členění údajů k prokázání finanční způsobilosti k provozování dráhy celostátní nebo dráhy regionální**

(1) Provozovatel dráhy předkládá k prokázání finanční způsobilosti k provozování dráhy celostátní nebo dráhy regionální údaje v tomto členění:

- a) obchodní rozpočet, případně podnikatelský plán vypracovaný na roční účetní období,
- b) objem dostupných finančních prostředků k poslednímu dni kalendářního měsíce předcházejícího dni podání žádosti včetně stavu bankovních účtů a úvěrů a úhrady části nákladů dopravní cesty vztahující se k veřejné osobní dopravě ze Státního fondu dopravní infrastruktury,
- c) přehled o stavu provozního kapitálu, kterým jsou oběžná aktiva podnikatele celkem a v členění podle stavu dlouhodobých pohledávek, zásob, finančního majetku a ostatních aktiv k poslednímu dni kalendářního měsíce předcházejícího dni podání žádosti.

(2) Obchodní rozpočet zahrnuje

- a) příjmy z poplatků za použití dopravní cesty dráhy v členění:
  1. příjmy za nákladní dopravu,
  2. příjmy za osobní dopravu;
- b) náklady na zajištění provozuschopnosti dopravní cesty v členění:
  1. údržba a opravy dopravní cesty,
  2. obsluha dráhy a organizace drážní dopravy na dopravní cestě,
  3. ostatní náklady,
  4. podíl nákladů vztahující se k veřejné osobní dopravě,
  5. přehled výše závazků a pohledávek podle jednotlivých dlužníků a věřitelů ke konci uplynulého účetního období s popisem aktuálního stavu k poslednímu dni kalendářního měsíce předcházejícího dni podání žádosti;
- c) ostatní obchodní a provozní příjmy včetně příjmů ze Státního fondu dopravní infrastruktury a dotace ze státního rozpočtu a jiných zdrojů.

## § 3

**Podrobnosti o způsobu prokazování finanční způsobilosti k zahájení a provozování drážní dopravy na dráze celostátní nebo na dráze regionální**

(1) Obchodní majetek<sup>1)</sup> se prokazuje

- a) nemovitostmi, které se zapisují do katastru nemovitostí a které dopravce vlastní nebo k nimž má dopravce jiné právo, pokud mají sloužit k provozování drážní dopravy podle podnikatelského plánu<sup>2)</sup> a nejsou zatíženy zástavním právem,
- b) drážními vozidly potřebnými k naplnění podnikatelského plánu.<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> § 6 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění zákona č. 370/2000 Sb.

<sup>2)</sup> § 27a odst. 2 písm. d) zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění zákona č. 23/2000 Sb.

(2) Dále obchodní majetek dokládá

- a) akciemi podle jednotlivých akciových společností nebo ostatními cennými papíry s uvedením ISIN, počtu, údaji o jejich podobě a jmenovité hodnotě,
- b) majetkovou účastí spočívající v podílu v jiných než akciových obchodních společnostech,
- c) přehledem jiných hodnot, pokud jsou finančně ocenitelné; jinými hodnotami jsou především majetková práva nehmotné povahy, např. ochranné známky, patenty, užité vzory a průmyslové vzory.

(3) Provozní kapitál se prokáže výší oběžných aktiv celkem a v členění na dlouhodobé pohledávky, krátkodobé pohledávky, zásoby, finanční majetek, ostatní aktiva a přehledem vlastního kapitálu na financování obchodního majetku dopravce. Do objemu dostupných finančních prostředků se započítá i úhrada prokazatelné ztráty vzniklá dopravci plněním závazku veřejné služby.<sup>3)</sup>

(4) Dokladem o financování drážních vozidel je kupní smlouva nebo jiný doklad o nabytí, smlouva o finančním leasingu, případně nájemní smlouva.

#### § 4

##### **Doplňkové přepravní služby**

Doplňkové přepravní služby dopravce náležející do závazku veřejné služby jsou:

- a) provozování parkovišť nebo odstavných ploch pro stání automobilů nebo jízdních kol u stanic dráhy,
- b) přeprava dětských kočárků s dítětem.

#### § 5

##### **Přechodné ustanovení**

Pokud provozovatel dráhy nebo dopravce prokázal finanční způsobilost k provozování dráhy celostátní nebo dráhy regionální nebo prokázal finanční způsobilost k provozování drážní dopravy na dráze celostátní nebo na dráze regionální v období od 1. dubna 2000 do dne nabytí účinnosti této vyhlášky, považuje se za finančně způsobilého i po dni nabytí účinnosti této vyhlášky.

#### § 6

##### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. **Schling** v. r.

<sup>3)</sup> § 39 a 39a zákona č. 266/1994 Sb., ve znění zákona č. 23/2000 Sb.

## 430

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva financí

ze dne 3. prosince 2001

**o nákladech na závodní stravování a jejich úhradě v organizačních složkách státu a státních příspěvkových organizacích**

Ministerstvo financí stanoví podle § 69 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla):

## § 1

**Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje náklady na závodní stravování a jejich úhradu v organizačních složkách státu a státních příspěvkových organizacích<sup>1)</sup> (dále jen „organizace“).

**Závodní stravování zabezpečované prostřednictvím vlastních zařízení**

## § 2

V organizaci, která sama zajišťuje závodní stravování ve vlastním zařízení závodního stravování, tvoří náklady na závodní stravování:

- a) náklady na suroviny (potraviny) spotřebované na přípravu podávaných hlavních jídel pro závodní stravování (dále jen „pořizovací cena surovin“),
- b) náklady na suroviny (potraviny) spotřebované na přípravu podávaných doplňkových jídel a nápojů (dále jen „doplňkové jídlo“),
- c) ostatní provozní náklady na závodní stravování včetně ztrát vzniklých přirozeným úbytkem surovin (dále jen „náklady na provoz“).

## § 3

(1) Náklady podle § 2 písm. a) a b) se hradí výnosy ze závodního stravování. Výnosy ze závodního stravování jsou tvořeny úhradami od strážníků a příspěvkem z fondu kulturních a sociálních potřeb<sup>2)</sup> (dále jen „příspěvek z fondu“). Organizace o těchto nákladech a výnosech účtuje na příslušných účtech nákladů a výnosů.

(2) Náklady na provoz podle § 2 písm. c) hradí organizace v plné výši, a to organizační složka státu ze svého rozpočtu, příspěvková organizace na vrub nákladů hlavní činnosti.

(3) Pro zabezpečení peněžních operací podle odstavce 1 zřizuje organizační složka státu samostatný běžný účet závodního stravování.

(4) Zaměstnanci, nestanoví-li tato vyhláška jinak (odstavec 6), žáci středních odborných učilišť nebo speciálních odborných učilišť, odborných učilišť a učilišť, pokud není jejich stravování zajištěno podle zvláštních právních předpisů, hradí

- a) u hlavního jídla pořizovací cenu surovin, která může být snížena o poskytnutý příspěvek z fondu, (dále jen „snížená úhrada“),
- b) u doplňkového jídla náklady na spotřebované suroviny.

(5) Organizace poskytuje strážníkům uvedeným v odstavci 4 za sníženou úhradu jen jedno hlavní jídlo během stanovené směny,<sup>3)</sup> nestanoví-li tato vyhláška jinak (odstavec 6), pokud jejich přítomnost v práci během této směny trvala aspoň 3 hodiny (dále jen „odpracovaná směna“).

(6) Organizace může strážníkům uvedeným v odstavci 4 poskytnout za sníženou úhradu další hlavní jídlo pouze v případě, že odpracovaná směna je stanovena nejméně na 10 hodin.

(7) Organizace může důchodcům, kteří u ní pracovali při odchodu do důchodu, poskytnout za sníženou úhradu jedno hlavní jídlo denně v případě, že je to umožněno kolektivní smlouvou nebo vnitřním předpisem.

(8) Organizace může žákům a studentům po dobu jejich činnosti v organizaci poskytnout jedno hlavní jídlo za úhradu ve výši pořizovací ceny surovin. Organizace též může zaměstnancům činným u ní na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr v případě, že je to umožněno kolektivní smlouvou nebo vnitřním předpisem, poskytnout v době jejich přítomnosti v práci jedno hlavní jídlo za úhradu ve výši pořizovací ceny surovin.

(9) Zaměstnanec organizace, který vykonává práci v jejím vlastním zařízení závodního stravování

<sup>1)</sup> § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích.

<sup>2)</sup> § 6 vyhlášky č. 310/1995 Sb., o fondu kulturních a sociálních potřeb.

<sup>3)</sup> § 83 zákoníku práce.

a přímo se podílí na přípravě nebo výdeji jídel, uhradí za každou odpracovanou směnu sníženou úhradu za jedno hlavní jídlo, pokud neprokáže, že se v tomto stravovacím zařízení nestravuje. V případě, že je v organizaci strážníkům uvedeným v odstavci 4 stanovena odlišná výše snížené úhrady jednotlivých hlavních jídel, uhradí zaměstnanec uvedený ve větě první jejich průměrnou výši.

(10) Před zahájením provozu zařízení závodního stravování nebo při potřebě zvýšení zásob může organizační složka státu poskytnout na samostatný běžný účet závodního stravování prostředky ze svého rozpočtu. Tyto prostředky se vrátí při trvalém snížení stavu zásob, nejpozději však při ukončení činnosti vlastního zařízení závodního stravování.

(11) Poskytuje-li organizace jídla na základě smlouvy o závodním stravování jiné organizaci nebo jiné právnické nebo fyzické osobě, musí dohodou sjednaná cena hlavního jídla kryt veškeré náklady spojené s jeho pořízením podle § 2. Organizační složka státu převede z částky, kterou obdržela na základě smlouvy o závodním stravování, část odpovídající nákladům na provoz na příjmový účet státního rozpočtu.

#### **Závodní stravování zabezpečované prostřednictvím jiné organizace nebo jiné právnické nebo fyzické osoby**

##### § 4

V organizaci zajišťující závodní stravování na základě smlouvy s jinou organizací nebo jinou právnickou nebo fyzickou osobou tvoří náklady na závodní stravování cena za poskytnutou službu sjednaná ve smlouvě.

##### § 5

(1) Organizace uhradí z nákladů podle § 4 z ceny hlavních jídel až 55 %, a to organizační složka státu ze svého rozpočtu, příspěvková organizace na vrub nákladů své hlavní činnosti. Nejvyšší úhrada může však být do výše 70 % horní hranice stravného při trvání pracovní cesty 5 až 12 hodin podle zvláštního právního předpisu.<sup>4)</sup>

(2) Zbývající část sjednané ceny hradí strážníci uvedení v § 3 odst. 4. Organizace jim může poskytnout příspěvek z fondu.

(3) Organizace poskytuje strážníkům uvedeným v § 3 odst. 4 za úhradu sníženou o příspěvek z fondu jen jedno hlavní jídlo během odpracované směny, a pokud nebyli během stanovené směny<sup>5)</sup> na pracovní cestě, která trvala déle než 5 hodin.<sup>5)</sup> Další hlavní jídlo v téže směně může organizace poskytnout svému zaměstnanci za úhradu ve výši podle věty první jen trval-li jeho stanovená směna nejméně 10 hodin.

(4) Náklady spojené s dovozem a výdejem jídel v případě dovážení jídel do vlastní výdejny hradí organizační složka státu ze svého rozpočtu, příspěvková organizace na vrub nákladů své hlavní činnosti.

##### § 6

#### **Závodní stravování zabezpečované ve vlastním zařízení jinou organizací nebo jinou právnickou nebo fyzickou osobou**

(1) Jsou-li příprava a výdej jídel zajišťovány ve vlastním zařízení závodního stravování organizace jinou organizací nebo právnickou nebo fyzickou osobou za podmínky, že náklady na provoz jsou hrazeny z rozpočtu organizační složky státu nebo na vrub nákladů hlavní činnosti příspěvkové organizace, postupuje se obdobně podle § 3.

(2) V jiném případě smluvního zajištění závodního stravování, než je uvedeno v odstavci 1, se u organizace za náklady na závodní stravování považuje až 55 % smluvní ceny hlavních jídel, maximálně však do výše 70 % horní hranice stravného při trvání pracovní cesty 5 až 12 hodin podle zvláštního právního předpisu.<sup>4)</sup> Organizační složka státu je hradí ze svého rozpočtu, příspěvková organizace na vrub nákladů své hlavní činnosti. Při ostatních úhradách se postupuje obdobně podle § 5 odst. 2 a 3.

#### **Zvláštní ustanovení**

##### § 7

Každé místně oddělené pracoviště může postupovat buď v souladu s § 3 nebo § 4 až 6 této vyhlášky.

##### § 8

#### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Ministr:

Ing. Rusnok v. r.

<sup>4)</sup> § 5 odst. 1 písm. a) a § 8 zákona č. 119/1992 Sb., o cestovních náhradách, ve znění zákona č. 125/1998 Sb.

<sup>5)</sup> § 140 odst. 1 zákoníku práce.

## 431

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva zemědělství

ze dne 3. prosince 2001

## o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci

Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí stanoví podle § 22 odst. 1 a ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a s Ministerstvem zdravotnictví podle § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

## Vodní bilance

(K § 22 odst. 1 vodního zákona)

## § 1

(1) Vodní bilance se sestavuje v povodích povrchových vod a v hydrogeologických rajonech podzemních vod pro oblasti povodí, popřípadě pro konkrétní lokality a obsahuje výstupy, které se použijí pro rozhodování vodoprávních úřadů, jakož i orgánů státní správy při rozhodování podle zvláštního právního předpisu,<sup>1)</sup> zejména pro stanovení množství vody využitelné k odběru nebo stanovení přípustného znečištění odpadních vod vypouštěných do vod povrchových nebo podzemních v konkrétní lokalitě, pro souhrnné hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a podávání zpráv o jejich stavu, pro plánování v oblasti vod a pro další činnosti podle vodního zákona.

(2) Souhrnnou vodní bilanci pro hlavní povodí České republiky zajišťuje Ministerstvo zemědělství společně s Ministerstvem životního prostředí prostřednictvím Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka.

(3) Vodní bilance kalendářního roku se sestavuje každoročně do 30. září následujícího kalendářního roku.

## Hydrologická bilance

## § 2

## Základní ustanovení

(1) Obsahem hydrologické bilance je porovnání přírůstků a úbytků vody s vyhodnocením změn vodních zásob v povodí, v hydrogeologickém rajonu, v území nebo ve vodním útvaru za daný časový interval z hlediska množství a jakosti vody, které charakte-

rizuje prostorové a časové rozdělení oběhu vody v přírodním prostředí.

(2) Hydrologickou bilanci sestavuje každoročně Český hydrometeorologický ústav.

(3) Výstupy hydrologické bilance jsou podkladem pro sestavení vodohospodářské bilance.

(4) Správci povodí předají Českému hydrometeorologickému ústavu údaje uvedené v § 22 odst. 2 vodního zákona za kalendářní rok o odběrech, vypouštění, akumulacích vody a údaje o významných převodech vody do 31. března následujícího kalendářního roku.

(5) Český hydrometeorologický ústav předá výstupy hydrologické bilance za kalendářní rok, potřebné pro sestavení vodohospodářské bilance, správcům povodí do 30. dubna následujícího kalendářního roku.

(6) Český hydrometeorologický ústav předá Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka nezbytné podklady a výstupy z hydrologické bilance pro sestavení souhrnné vodní bilance pro hlavní povodí České republiky.

## § 3

## Obsah a způsob sestavení hydrologické bilance množství vody

(1) Obsahem hydrologické bilance množství povrchové a podzemní vody je porovnání přírůstků a úbytků vody s vyhodnocením změn vodních zásob v povodí, v hydrogeologickém rajonu, v území nebo ve vodním útvaru za daný časový interval.

(2) Do přírůstků vody se zahrnují atmosférické srážky a přítoky vody z jiných povodí (povrchovými, podzemními a umělými převody). Do úbytků vody se zahrnují zejména územní výpar (evaporace) a odtok vody z povodí (povrchový, podzemní a umělé převody).

(3) Vodní zásoba v povodí se skládá z dostupné zásoby vody v půdě, zásoby podzemní vody, zásoby vody ve sněhové pokrývce a zásoby povrchové vody

<sup>1)</sup> § 35 zákona č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon).

ve vodních tocích včetně vody vzduť nebo akumulované vodními díly.

(4) Poklady pro výpočet hydrologické bilance množství vody obsahují

- a) výsledky pozorování ve státní monitorovací síti provozované Českým hydrometeorologickým ústavem
  1. atmosférických srážek v síti srážkoměrných stanic včetně výšky sněhové pokrývky a vodní hodnoty sněhu, případně pozorování množství srážek a meteorologických veličin v síti klimatických stanic potřebných pro výpočet sněhových zásob v povodí,
  2. teplot vzduchu a dalších meteorologických veličin (např. evaporací) získaných z pozorování v síti klimatických stanic,
  3. průtoků vody ve vodních tocích v síti vodoměrných stanic,
  4. hladin podzemních vod v síti objektů podzemních vod,
  5. vydatností pramenů v síti sledovaných pramenů;
- b) údaje o odběrech povrchových vod, odběrech podzemních vod, vypouštění odpadních nebo důlních vod do vod povrchových nebo podzemních, o využívání přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod a vod, které jsou vyhrazenými nerosty, a údaje o vzdouvání nebo akumulaci povrchové vody vodními díly;
- c) další údaje sdělené na vyžádání od subjektů podle § 21 odst. 4 vodního zákona.

(5) Hydrologická bilance množství vody se sestavuje každoročně pro oblasti povodí jako hodnocení minulého hydrologického roku. Výpočet se provádí každý měsíc. Součástí výpočtu je rekonstrukce přirozených průtoků vody ve vodních tocích v síti vodoměrných stanic a korekce ovlivnění výpočtů zdrojů podzemních vod vybranými odběry vody. Každý třetí rok se posuzuje dlouhodobý vývoj hydrologické bilance množství vody.

(6) Výstupy hydrologické bilance množství vody obsahují údaje o

- a) atmosférických srážkách,
- b) celkovém odtoku,
- c) základním odtoku,
- d) zásobách vody ve sněhové pokrývce,
- e) změnách zásob podzemní vody,
- f) přirozených průtocích vody ve vodních tocích ve vybraných vodoměrných stanicích.

## § 4

### Obsah a způsob sestavení hydrologické bilance jakosti vody

(1) Hydrologická bilance jakosti vody hodnotí jakost povrchových a podzemních vod v přírodním prostředí porovnáním výsledků měření jakosti povrchových vod a podzemních vod s referenčními hodnotami.<sup>2)</sup>

(2) Podklady pro sestavení hydrologické bilance jakosti vody obsahují výsledky pozorování ve státní monitorovací síti provozované Českým hydrometeorologickým ústavem

- a) jakosti povrchové vody v síti profilů sledování jakosti povrchových vod,
- b) průtoků vody ve vodních tocích v síti vodoměrných stanic,
- c) jakosti podzemních vod v síti objektů sledování jakosti podzemních vod a v síti sledovaných pramenů,
- d) hladin podzemních vod v síti objektů podzemních vod,
- e) vydatností pramenů v síti sledovaných pramenů.

(3) Hydrologická bilance jakosti vody se sestavuje každoročně pro oblasti povodí jako hodnocení kalendářního roku. Každý třetí rok se posoudí dlouhodobý vývoj jakosti vody.

(4) Výstupy hydrologické bilance jakosti vody obsahují

- a) sestavu ukazatelů jakosti vody porovnaných s referenčními hodnotami,
- b) výsledky výpočtu látkového odnosu zvolených látek ve vybraných profilech,
- c) přehlednou mapu jakosti podzemních vod v přírodním prostředí,
- d) přehlednou mapu jakosti vody ve vodních tocích.

### Vodohospodářská bilance

## § 5

### Základní ustanovení

(1) Obsahem vodohospodářské bilance je porovnání požadavků na odběry povrchové a podzemní vody, odběry přírodních léčivých a přírodních minerálních vod a vypouštění odpadních a důlních vod v jejich povolených, skutečných a výhledových hodnotách s využitelnou kapacitou vodních zdrojů z hlediska množství a jakosti vody. Vodohospodářská bilance hodnotí dopady lidské činnosti na povrchové a podzemní vody v uvažovaném místě a čase.

<sup>2)</sup> Nařízení vlády č. 82/1999 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného znečištění vod. ČSN 757221 jakost vod – klasifikace jakosti vod.

(2) Vodohospodářská bilance zahrnuje

- a) ohlašované údaje,
- b) hodnocení množství povrchových vod,
- c) hodnocení jakosti povrchových vod,
- d) hodnocení množství podzemních vod,
- e) hodnocení jakosti podzemních vod.

(3) Sestavení vodohospodářské bilance oblasti povodí zajišťují příslušní správci povodí.

(4) Podklady pro sestavení vodohospodářské bilance obsahují

- a) ohlašované údaje pro vodní bilanci podle § 22 odst. 2 vodního zákona,
- b) výstupy hydrologické bilance,
- c) údaje správců povodí z účelových pozorovacích sítí povrchových vod (vložené profily na vodních tocích),
- d) údaje získané z účelových pozorovacích sítí podzemních vod získané podle § 21 odst. 4 vodního zákona,
- e) platná povolení k nakládání s vodami.

(5) Správci povodí si předají v případě potřeby nezbytné podklady pro sestavení vodohospodářské bilance z jimi spravované oblasti povodí.

(6) Vodohospodářská bilance se sestavuje každoročně pro jednotlivé oblasti povodí.

(7) Správci povodí předají Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka nezbytné podklady a výstupy z vodohospodářské bilance oblasti povodí pro sestavení souhrnné vodní bilance pro hlavní povodí České republiky.

## § 6

### Obsah a způsob hodnocení množství povrchových vod

(1) Hodnocení množství povrchových vod se provádí pro vybrané kontrolní profily v oblasti povodí a obsahuje porovnání kvantitativních stavů povrchových vod podle účelu za daný časový interval a stanoví profily bilančně napjaté a pasivní.

(2) Hodnocení minulého kalendářního roku popisuje nakládání s povrchovými vodami a zjišťuje příčiny napjatého nebo pasivního bilančního stavu a nedodržení povoleného nakládání s vodami a obsahuje také přehled

- a) měřených průtoků povrchové vody ve vybraných vodoměrných stanicích ovlivněných nakládáním s vodami,

b) změn objemů povrchové vody vzduťté nebo akumulované vodními díly.

(3) Hodnocení současného stavu se provádí podle potřeby dané výsledky hodnocení minulého kalendářního roku v konkrétních kontrolních profilech a porovnává

- a) hodnoty odběrů vody a vypouštění vody v minulém kalendářním roce,
- b) hodnoty odběrů vody a vypouštění vody podle platných povolení podle § 8 odst. 1 vodního zákona nebo podle předchozích předpisů

s přirozenými průtoky a ovlivněnými průtoky simulovaným hospodařením s vodou ve vodních nádržích v delším výpočtovém období.

(4) Hodnocení výhledového stavu se sestavuje jednou za šest let a porovnává hodnoty výhledových odběrů vody a vypouštění vody s přirozenými průtoky a ovlivněnými průtoky simulovaným hospodařením s vodou ve vodních nádržích v delším výpočtovém období.

(5) Vybrané kontrolní profily tvoří zejména

- a) vybrané profily ze státní monitorovací sítě vodoměrných stanic ovlivněných nakládáním s vodami,
- b) závěrné profily významných vodních toků v oblastech povodí,
- c) vybrané profily na hraničních vodních tocích.

(6) Seznam vybraných kontrolních profilů, ve kterých je zpracováno hodnocení množství povrchových vod, je vždy součástí výstupu hodnocení množství povrchových vod.

## § 7

### Obsah a způsob hodnocení jakosti povrchových vod

(1) Hodnocení jakosti povrchových vod se zpracovává pro jednotlivé účely využití povrchových vod. Hodnocení se provádí porovnáním charakteristických hodnot zjištěných ukazatelů jakosti povrchové vody vypočtených z naměřených hodnot s hodnotami ukazatelů přípustného stupně znečištění povrchových vod a s jinými limitními hodnotami pro různé druhy využívání povrchových vod. Pro hodnocení se využívají rovněž informace o množství těchto vod.

(2) Hodnocení jakosti povrchových vod se provádí v síti profilů sledování jakosti povrchových vod za daný časový interval. Pro hodnocení současného stavu je tato síť podle potřeby doplňována o vybrané profily sledované správci povodí a o profily se sledováním makrozoobentosu.<sup>3)</sup>

(3) Hodnocení minulého kalendářního roku obsahuje vyhodnocení průběhu hospodaření s vodou

<sup>3)</sup> Nařízení vlády č. 82/1999 Sb.



v minulém kalendářním roce z hlediska jakosti vody v tocích. Vstupními údaji jsou skutečné (měřené) hodnoty sledovaných ukazatelů jakosti povrchových vod v profilech sítě sledování jakosti povrchových vod, údaje z evidence vypouštění vod a výstupy hydrologické bilance jakosti vody. Způsob zpracování těchto údajů je statistická a věcná analýza jakosti vod v jednotlivých profilech sledování jakosti povrchových vod.

(4) Hodnocení současného stavu se zpracovává na základě údajů za zpravidla šestileté období (minimálně tříleté) v síti profilů sledování jakosti povrchových vod rozšířené podle potřeby o profily sledované správci povodí a dále v účelové síti profilů, ve kterých se sleduje makrozoobentos, a případně v dalších vybraných profilech.

(5) Hodnocení výhledového stavu se zpracovává variantně s vymezením očekávaných hospodářských, případně legislativních změn. Způsob zpracování je analogický hodnocení současného stavu.

(6) Výstupy bilančního hodnocení jakosti povrchových vod jsou podkladem pro klasifikaci chemického a ekologického stavu v síti profilů sledování jakosti povrchových vod.

## § 8

### **Obsah a způsob hodnocení množství podzemních vod**

(1) Hodnocení minulého kalendářního roku obsahuje údaje o odběrech podzemních vod za minulý kalendářní rok ve všech hydrogeologických rajonech a přehled o zdrojích (průměrné dlouhodobé a roční hodnoty základního odtoku) v hydrogeologických rajonech s vyhodnocením zdrojů podzemních vod.

(2) Hodnocení současného stavu obsahuje stanovení množství podzemních vod ve významných hydrogeologických rajonech na základě porovnání skutečných nebo povolených odběrů podzemních vod s hodnotou zdrojů podzemních vod dlouhodobého charakteristického období a hodnotou zdrojů podzemních vod za minulý kalendářní rok v měsíčním intervalu.

(3) Výhledové hodnocení množství podzemních vod obsahuje hodnocení množství podzemních vod ve významných hydrogeologických rajonech porovnáním odhadovaných, případně plánovaných odběrů podzemních vod s dlouhodobými průměrnými a minimálními hodnotami zdrojů podzemních vod. Výhledové hodnocení množství podzemních vod se zpracovává jednou za šest let.

(4) Hodnocení množství podzemních vod je pro hodnocení minulého kalendářního roku zpracováváno ve všech hydrogeologických rajonech, pro hodnocení současného stavu a výhledové hodnocení množství podzemních vod pouze ve významných hydrogeologických rajonech. Seznam významných hydrogeolo-

gických rajonů je součástí výstupů hodnocení množství podzemních vod.

## § 9

### **Obsah a způsob hodnocení jakosti podzemních vod**

(1) Hodnocení jakosti podzemních vod se provádí ve všech hydrogeologických rajonech.

(2) Hodnocení jakosti podzemních vod se provádí za minulý kalendářní rok na základě údajů o jakosti podzemních vod podle § 22 odst. 2 vodního zákona a výstupů hydrologické bilance jakosti vod. Hodnocení se provádí porovnáním charakteristických hodnot zjištěných ukazatelů jakosti podzemních vod vypočtených z naměřených hodnot s limitními hodnotami ukazatelů jakosti podzemních vod.

### **Rozsah a způsob ohlašování údajů pro vodní bilanci**

(K § 22 odst. 2 vodního zákona)

## § 10

### **Rozsah ohlašovaných údajů**

(1) Odběratelé povrchových nebo podzemních vod, jakož i ti, kteří využívají přírodní léčivé zdroje nebo zdroje přírodních minerálních vod a vody, které jsou vyhrazenými nerosty, a dále ti, kteří vypouštějí do vod povrchových nebo podzemních vody odpadní nebo důlní v množství přesahujícím v kalendářním roce 6 000 m<sup>3</sup> nebo 500 m<sup>3</sup> v kalendářním měsíci, nebo ti, jejichž povolený objem povrchové vody vzduté vodním dílem ve vodním toku nebo povrchové vody vodním dílem akumulované přesahuje 1 000 000 m<sup>3</sup>, (dále jen „povinný subjekt“) ohlašují údaje pro vodní bilanci v rozsahu a četnosti uvedené v tiskopisech, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 1 až 4 k této vyhlášce.

(2) Minimální požadovaná četnost měření jakosti odebíraných povrchových a podzemních vod, přírodních léčivých vod nebo přírodních minerálních vod a vod, které jsou vyhrazenými nerosty, je uvedena v příloze č. 5 k této vyhlášce.

## § 11

### **Způsob ohlašování údajů**

(1) K ohlášení údajů pro vodní bilanci použije povinný subjekt tiskopis zasláný příslušným správcem povodí. V tomto tiskopisu správce povodí uvede jemu známé identifikační a popisné údaje vycházející z údajů pro vodní bilanci ohlášených za minulý kalendářní rok.

(2) K ohlášení údajů pro vodní bilanci použije povinný subjekt, který využívá přírodní léčivé zdroje nebo zdroje přírodních minerálních vod a vody, které jsou vyhrazenými nerosty, tiskopis, jehož vzor je uveden v příloze č. 1, popřípadě v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(3) V případě, kdy povinný subjekt neobdrží tiskopis podle odstavce 1, použije povinný subjekt k ohlášení údajů pro vodní bilanci příslušný tiskopis, jehož vzor je uveden v přílohách č. 1 až 4 k této vyhlášce.

(4) Povinný subjekt zašle vyplněné tiskopisy s údaji pro vodní bilanci za kalendářní rok příslušnému správci povodí do 31. ledna následujícího kalendářního roku. K ohlášení údajů pro vodní bilanci je možno použít i elektronickou formu předání údajů, na které se povinný subjekt předem dohodne s příslušným

správce povodí. Předávané údaje pro vodní bilanci v listinné podobě musí být potvrzeny razítkem a podpisem statutárního orgánu povinného subjektu, popřípadě k tomu jím zmocněného zástupce, údaje předávané elektronickou formou musí být potvrzeny elektronickým podpisem statutárního orgánu povinného subjektu.

#### § 12

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Ministr:

Ing. Fencel v. r.

ROK XXXX

Odběr podzemní vody -

název odběru:

název jímacího zařízení:

druh ekonomické činnosti:

Trvalý pobyt-sídlo povinného  
subjektu:

Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:

IČ:

IČ:

OKEČ:

OKEČ:

01	Identifikační číslo odběru podzemní vody			
02	Horní maticové číslo úseku toku		Číslo polohy úseku toku	
03	Číslo hydrologického pořadí			
04	Hydrogeologický rajon			
05	Okres / Obec / Katastrální území			
06	Původ odebírané vody	<input type="checkbox"/> hlubinná	<input type="checkbox"/> mělká	<input type="checkbox"/> není určen
07	Způsob zachycení vody	<input type="checkbox"/> pramenní jímka	<input type="checkbox"/> jímací štola nebo zářez	<input type="checkbox"/> studna (vrt) <input type="checkbox"/> jiný
08	Způsob úpravy vody	<input type="checkbox"/> bez úpravy	<input type="checkbox"/> dezinfekce	<input type="checkbox"/> jiná
09	Způsob stanovení hodnot odběru	<input type="checkbox"/> měření	<input type="checkbox"/> výpočet	<input type="checkbox"/> odvození <input type="checkbox"/> odhad
10	Počet / Typ / Kapacita jímacích zařízení v l/s			
11	Rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody vydal: <span style="float: right;">dne:</span> pod č.j.: <span style="float: right;">platnost do:</span> v množství: _____ l/s <span style="float: right;">_____ max. l/s</span> _____ tis.m <sup>3</sup> /měs <span style="float: right;">_____ tis. m<sup>3</sup>/rok</span> pro účel:			
12	Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje vydal: <span style="float: right;">dne:</span> pod č.j.:			
13	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody			Ano / Ne
14	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje			Ano / Ne
15	V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa odběru			Ano / Ne

Vyřizuje:  
Telefon:  
Fax:  
e-mail:Datum:  
Razítko a podpis:

--	--	--	--	--	--	--	--

Identifikační číslo  
odběru podzemních vod

**ODBĚR PODZEMNÍ VODY ( v tis. m<sup>3</sup>/měsíc – zaokrouhлено na jedno desetinné místo )**

rok**)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
16													
17													
18 výhled 5let													

**POČET HODIN ODBĚRU ( zaokrouhлено na celé hodiny )**

rok**)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
19													

**JAKOST ODEBÍRANÉ PODZEMNÍ VODY ( v mg/l )**

datum	chloridy	sířany	amonné ionty	dusičnany	CHSK <sub>Mn</sub>	měď	kadmium	olovo	pH
20									
21									

**VYUŽITÍ ODEBRANÉ VODY ( v tis. m<sup>3</sup> z celkového množství )**

pro průtočné chlazení	pro cirkulační chlazení	pro závlahy	pro živočišnou výrobu	pro průmyslovou technologii	pro vodovody (veř. spotřebu)	ostatní odběry	PLZ PMV	celkem
22								

**POTŘEBA VODY ( v tis. m<sup>3</sup> z celkového množství )**

23 množství vody dodané konečnému uživateli, bez spotřeby vody při úpravě a beze ztrát v rozvodech	
--	--

\*\*\*) vyplní správce povodi

## Vysvětlivky k tiskopisu **ODBĚR PODZEMNÍ VODY** v příloze č. 1

Tiskopis se vyplňuje samostatně pro každý odběr podzemní vody. Výjimečně se vyplňuje jeden tiskopis pro více odběrů v případě, jedná-li se o odběr vody z jednoho zdroje, uskutečněný větším počtem jímacích objektů, jejichž identifikační údaje, uváděné v prvních šesti řádcích tabulky na první straně tiskopisu, jsou stejné.

### První strana tiskopisu

#### Identifikační údaje uvedené v záhlaví tiskopisu:

- ♦ **název odběru:** celý název odběru, včetně upřesnění místa odběru podzemní vody, tj. název provozovatele + místo odběru (např. 1. JVS Ledenice), nikoliv název zásobovaného místa z tohoto zdroje; názvy nezkracovat do neznámých zkratk;
- ♦ **název jímacího zařízení:** např. studna S1, S2, S5, S6, vrt VD1, vrt+zářez;
- ♦ **druh ekonomické činnosti:** vypsát slovně podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ) Českého statistického úřadu (dále ČSÚ);**
- ♦ **Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:** úplná adresa povinného subjektu;
- ♦ **Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:** úplná adresa povinným subjektem zmocněného zástupce (dále jen provozovatel);
- ♦ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo povinného subjektu;
- ♦ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti povinného subjektu podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;**
- ♦ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo provozovatele;
- ♦ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti provozovatele podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;**

#### Identifikační údaje uvedené v tabulce na první straně tiskopisu:

- 01 **Identifikační číslo odběru:** přiřazuje příslušný správce povodí;
- 02 **Horní maticové číslo úseku toku:** identifikátor polohy místa odběru podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;  
**Číslo polohy na úseku toku:** identifikátor polohy místa odběru podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
- 03 **Číslo hydrologického pořadí:** číslo dílčího povodí, ve kterém je umístěn odběr podzemní vody (podle posledního vydání základní vodohospodářské mapy v měř. 1:50000);
- 04 **Hydrogeologický rajon:** číselné označení hydrogeologického rajonu, ve kterém se uskutečňuje odběr podzemní vody (podle mapové přílohy SVP ČSR);
- 05 **Okres / Obec / Katastrální území:** název okresu, název obce a název katastrálního území, ve kterém je umístěno místo odběru podzemní vody;
- 06 **Původ odebírané vody:** zaškrtnout převažující původ skutečně odebrané podzemní vody v minulém roce;
- 07 **Způsob zachycení vody:** zaškrtnout odpovídající způsob zachycení podzemní vody;
- 08 **Způsob úpravy vody:** zaškrtnout odpovídající způsob úpravy odebrané podzemní vody;
- 09 **Způsob stanovení hodnot odběru:** zaškrtnout odpovídající způsob stanovení skutečně odebraného množství podzemní vody v minulém roce;

- 10 Počet / Typ / Kapacita jímacích zařízení:** uvede se počet a typ jímacích zařízení (např. 4 studny, 1 vrt) a celková kapacita jímacích zařízení (např. 3,5 l/s);
- 11 Rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody:** údaje z posledního platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami  
**vydal:** zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;  
**pod č.j.:** číslo jednací rozhodnutí;  
**dne:** datum vydání rozhodnutí;  
**platnost do:** datum ukončení platnosti rozhodnutí;  
**v množství:** povolené hodnoty množství odebrané podzemní vody (v předepsaných jednotkách);  
**pro účel:** účel využití vody uvedený v rozhodnutí;  
**U odběrů z přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod** se uvedou údaje z platného povolení k využívání zdroje vydaného Ministerstvem zdravotnictví podle zákona č. 164/2001 Sb., (lázeňský zákon);
- 12 Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje:** údaje z posledního platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma  
**vydal:** zkratka názvu vodoprávního úřadu;  
**pod č.j.:** číslo jednací rozhodnutí;  
**dne:** datum vydání rozhodnutí;  
Týká se též ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod;
- 13 Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody, případně povolení k využívání zdroje vydaného Ministerstvem zdravotnictví podle zákona č. 164/2001 Sb., (lázeňský zákon);
- 14 Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje, případně doklad o stanovení ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod;
- 15 V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa odběru:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zakreslení místa (míst) odběru podzemní vody. Nově evidovaným povinným subjektům (u ostatních povinných subjektů pouze v případě potřeby upřesnění místa odběru) předá správce povodí kopii výseku základní vodohospodářské mapy v měřítku 1:50000 se žádostí o zakreslení místa (míst) odběru podzemní vody. Tuto mapu, s výrazně zakresleným místem (místy) odběru podzemní vody, zašle provozovatel spolu s vyplněným tiskopisem zpět správci povodí.

*Vyřizuje: - jméno odpovědného pracovníka;*

*Telefon: - číslo telefonu odpovědného pracovníka;*

*Fax: - číslo faxu odpovědného pracovníka;*

*e-mail: e-mailová adresa odpovědného pracovníka;*

*Datum: datum vyplnění tiskopisu;*

*Razítko a podpis: razítko povinného subjektu, případně provozovatele a podpis odpovědného pracovníka.*

## Druhá strana tiskopisu

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti za předchozí rok a předpokládaného výhledu.

**Identifikační číslo odběru** viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správce povodí;

**16 Odběr podzemní vody:** množství odebrané podzemní vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (skutečnost za předchozí rok), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;

**17 Odběr podzemní vody:** množství odebrané podzemní vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (plán pro příští rok), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;

**18 Odběr podzemní vody:** množství odebrané podzemní vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (pětiletý výhled), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;

**19 Počet hodin odběru:** počet hodin v jednotlivých měsících a celkový součet za předchozí rok, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na celé hodiny;

**20-21 Jakost odebírané podzemní vody:** datum odběru vzorku podzemní vody a zjištěné hodnoty jakosti v jednotkách mg/l pro ukazatele uvedené v záhlaví sloupců. Pokud byly sledovány i další ukazatele, uvést u nich zjištěné hodnoty do volných sloupců.

Zkratky v záhlaví sloupců a metody stanovení ukazatelů (ve znění případně novelizovaného předpisu):

chloridy ČSN ISO 9297 (75 7420), ČSN 830520-11

sírany ČSN EN ISO 10304-1 (75 7391)

ČSN ISO 9280 (75 7476)

amonné ionty ČSN ISO 7150-1,2 (75 7451)

ČSN EN ISO 11732 (75 7454)

ČSN ISO 5664 (75 7449)

dusičnany ČSN ISO 7890-1,2,3 (75 7453)

CHSK<sub>Mn</sub> chemická spotřeba kyslíku manganistanem

ČSN EN ISO 8467 (75 7519)

měď ČSN ISO 8288 (75 7382)

ČSN 830520-44

kadmium ČSN ISO 8288 (75 7382)

ČSN EN ISO 5961 (75 7418)

olovo ČSN 830520-43

ČSN ISO 8288 (75 7382)

pH ČSN ISO 10523;

**22 Využití odebrané vody:** množství odebrané podzemní vody pro jednotlivé kategorie užívání vody v tisících m<sup>3</sup> z celkového ročního množství uvedeného v řádku 16 (hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo), zkratka PLZ znamená "přírodní léčivé zdroje", zkratka PMV znamená "zdroje přírodních minerálních vod";

**23 Potřeba vody:** množství podzemní vody, dodané za předchozí rok konečnému uživateli (uživatelům), a to bez spotřeby vody při úpravě a beze ztrát v rozvodech (hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo).

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 431/2001 Sb.

**ROK XXXX****Odběr povrchové vody -**

název odběru:

místo odběru:

druh ekonomické činnosti:

**Trvalý pobyt-sídlo povinného  
subjektu:****Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:**

IČ:

IČ:

OKEČ:

OKEČ:

1	<b>Identifikační číslo odběru povrchové vody</b>			
02	Horní maticové číslo úseku toku		Číslo polohy na úseku toku	
03	Číslo hydrologického pořadí			
04	Název vodního toku			
05	Říční kilometr			
06	Břeh	<input type="checkbox"/> Levý	<input type="checkbox"/> Střed	<input type="checkbox"/> Pravý
07	Okres / Obec / Katastrální území			
08	Způsob stanovení hodnot odběru	<input type="checkbox"/> měření	<input type="checkbox"/> výpočet	<input type="checkbox"/> odvození <input type="checkbox"/> odhad
09	Kóta odběrného zařízení v m n.m. (Balt po vyrovnání)			
10	Rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody vydal:		dne:	
	pod č.j.:		platnost do:	
	v množství: _____ l/s		_____ max. l/s	
	_____ tis.m <sup>3</sup> /měs		_____ tis. m <sup>3</sup> /rok	
	pro účel:			
11	Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje vydal:		dne:	
	pod č.j.:			
12	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody			Ano / Ne
13	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje			Ano / Ne
14	V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa odběru			Ano / Ne

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

e-mail:

Datum:

Razítko a podpis:



## Část A k tiskopisu Odběr povrchové vody

Identifikační číslo  
odběru povrchových vod

--	--	--	--	--	--	--	--

ODBĚR POVRCHOVÉ VODY ( v tis. m<sup>3</sup>/měsíc – zaokrouhлено na jedno desetinné místo )

rok <sup>**</sup> )	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
15													
16													
17 výhled 5 let													

## POČET HODIN ODBĚRU ( zaokrouhлено na celé hodiny )

rok <sup>**</sup> )	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
18													

VYUŽITÍ ODEBRANÉ VODY ( v tis. m<sup>3</sup> z celkového množství )

pro průtočné chlazení	pro cirkulační chlazení	pro závlahy	pro živočišnou výrobu	pro průmyslovou technologie	pro vodovody (veř. spotřebu)	ostatní odběry	celkem
19							

POTŘEBA VODY ( v tis. m<sup>3</sup> z celkového množství )

20 množství vody dodané konečnému uživateli, bez spotřeby vody při úpravě a beze ztrát v rozvodech	
--	--

<sup>\*\*</sup>) vyplní správce povodí



## Vysvětlivky k tiskopisu **ODBĚR POVRCHOVÉ VODY** v příloze č. 2

Tiskopis se vyplňuje samostatně pro každý odběr povrchové vody. Výjimečně se vyplňuje jeden tiskopis pro více odběrů v případě, jedná-li se o odběr vody z jednoho zdroje, uskutečněný větším počtem jímacích objektů, jejichž identifikační údaje, uváděné v prvních šesti řádcích tabulky na první straně tiskopisu, jsou stejné.

### První strana tiskopisu

#### Identifikační údaje uvedené v záhlaví tiskopisu:

- ♦ **název odběru:** celý název odběru, včetně upřesnění místa odběru povrchové vody, tj. název provozovatele + místo odběru (např. VHS Benešov Vlašim ÚV); názvy nezkracovat do neznámých zkratk;
- ♦ **místo odběru:** např. odběr z vodního toku, z vodní nádrže, z přivaděče, případně z jiného zdroje;
- ♦ **druh ekonomické činnosti:** vypsát slovně podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ) Českého statistického úřadu (dále ČSÚ)**;
- ♦ **Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:** úplná adresa povinného subjektu;
- ♦ **Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:** úplná adresa povinným subjektem zmocněného zástupce (dále jen provozovatel);
- ♦ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo povinného subjektu;
- ♦ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti povinného subjektu podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ**;
- ♦ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo provozovatele;
- ♦ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti provozovatele podle **Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ**;

#### Identifikační údaje uvedené v tabulce na první straně tiskopisu:

- 01 **Identifikační číslo odběru:** přiřazuje příslušný správce povodí;
- 02 **Horní maticové číslo úseku toku:** identifikátor polohy místa odběru podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;  
**Číslo polohy na úseku toku:** identifikátor polohy místa odběru podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
- 03 **Číslo hydrologického pořadí:** číslo dílčího povodí, ve kterém je umístěn odběr povrchové vody (podle posledního vydání základní vodohospodářské mapy v měř. 1:50000);
- 04 **Název vodního toku:** název vodního toku, na kterém je umístěn odběr povrchové vody;
- 05 **Říční kilometr:** říční kilometr vodního toku, na kterém je umístěn odběr povrchové vody;
- 06 **Břeh:** zaškrtnout odpovídající břeh, na kterém je umístěn odběrný objekt;
- 07 **Okres / Obec / Katastrální území:** název okresu, název obce a název katastrálního území, ve kterém je umístěn odběr povrchové vody;
- 08 **Způsob stanovení hodnot odběru:** zaškrtnout odpovídající způsob stanovení skutečně odebraného množství povrchové vody v minulém roce;
- 09 **Kóta odběrného zařízení v m n.m.:** kóta odběrného zařízení v metrech nad mořem, výškový systém Balt po vyrovnání;

- 10 Rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody:** údaje z posledního platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami  
**vydal:** zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;  
**pod č.j.:** číslo jednací rozhodnutí;  
**dne:** datum vydání rozhodnutí;  
**platnost do:** datum ukončení platnosti rozhodnutí;  
**v množství:** povolené hodnoty množství odebrané povrchové vody (v předepsaných jednotkách);  
**pro účel:** účel využití vody, uvedený v rozhodnutí;
- 11 Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje:** údaje z posledního platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma  
**vydal:** zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;  
**pod č.j.:** číslo jednací rozhodnutí;  
**dne:** datum vydání rozhodnutí;
- 12 Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody:**  
správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o povolení k odběru povrchové vody;
- 13 Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o stanovení ochranného pásma;
- 14 V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa odběru:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zakreslení místa (míst) odběru povrchové vody. Nově evidovaným povinným subjektům (u ostatních povinných subjektů v případě potřeby upřesnění místa odběru) předá správce povodí kopii výseku základní vodohospodářské mapy v měřítku 1:50000 se žádostí o zakreslení místa (míst) odběru povrchové vody. Tuto mapu, s výrazně zakresleným místem (místy) odběru povrchové vody, zašle provozovatel spolu s vyplněným tiskopisem zpět správci povodí.

*Vyřizuje: - jméno odpovědného pracovníka;*

*Telefon: - číslo telefonu odpovědného pracovníka;*

*Fax: - číslo faxu odpovědného pracovníka;*

*e-mail: e-mailová adresa odpovědného pracovníka;*

*Datum: datum vyplnění tiskopisu;*

*Razítko a podpis: razítko povinného subjektu, případně provozovatele a podpis odpovědného pracovníka.*

## **Druhá strana tiskopisu**

### **Část A k tiskopisu Odběr povrchové vody**

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti minulého roku a předpokládaného výhledu.

- Identifikační číslo odběru** viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správce povodí;
- 15 Odběr povrchové vody:** množství odebrané povrchové vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (skutečnost za předchozí rok), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 16 Odběr povrchové vody:** množství odebrané povrchové vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (plán pro příští rok), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 17 Odběr povrchové vody:** množství odebrané povrchové vody v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (pětiletý výhled), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 18 Počet hodin odběru:** počet hodin v jednotlivých měsících a celkový součet za předchozí rok, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na celé hodiny;
- 19 Využití odebrané vody:** hodnoty množství odebrané povrchové vody pro jednotlivé kategorie užívání vody v tisících m<sup>3</sup> z celkového ročního množství uvedeného v řádce 15 (hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo);
- 20 Potřeba vody:** množství povrchové vody, dodané za minulý rok konečnému uživateli (uživatelům), a to bez spotřeby vody při úpravě a beze ztrát v rozvodech (hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo).

### Třetí strana tiskopisu

#### Část B k tiskopisu Odběr povrchové vody

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti předchozího roku.

- Identifikační číslo odběru** viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správce povodí;
- 21-44 Jakost odebírané povrchové vody:** datum odběru vzorku povrchové vody a zjištěné hodnoty jakosti pro ukazatele a v jednotkách uvedených v záhlaví sloupců, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo, minimálně v předepsaném rozsahu ukazatelů. Pokud byly sledovány i další ukazatele, uvést u nich zjištěné hodnoty do volných sloupců.  
Zkratky v záhlaví sloupců a metody stanovení (ve znění případně novelizovaného předpisu).

teplota vody	ČSN 75 7342
pH	reakce vody ČSN ISO 10523 (75 7365)
konduktivita	ČSN EN 27888
BSK <sub>5</sub>	biochemická spotřeba kyslíku pětidenní ČSN EN 1899 (75 7517)
CHSK <sub>Cr</sub>	chemická spotřeba kyslíku dichromanem ČSN 830530-29
N-NH <sub>4</sub> <sup>-</sup>	amoniakální dusík ČSN ISO 7150-1,2 (75 7451) ČSN ISO 5664 (75 7449) ČSN ISO 6778 (75 7450)
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	dusičnanový dusík ČSN ISO 7890-1,2,3, (75 7453)
Pcelk	celkový fosfor ČSN EN 1189 (75 7465)

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 431/2001 Sb.

**ROK XXXX**

Vypouštěné vody -      název vypouštění:  
                                      zdroj vypouštění:  
                                      druh ekonomické činnosti:

Trvalý pobyt-sídlo povinného  
 subjektu:

Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:

IČ:

IČ:

OKEČ:

OKEČ:

1	Identifikační číslo vypouštění vody			
02	Horní maticové číslo úseku toku		Číslo polohy na úseku toku	
03	Číslo hydrologického pořadí			
04	Název vodního toku			
05	Říční kilometr			
06	Břeh	<input type="checkbox"/> Levý	<input type="checkbox"/> Střed	<input type="checkbox"/> Pravý
07	Okres / Obec / Katastrální území			
08	Způsob stanovení množství vypouštěných vod	<input type="checkbox"/> měření	<input type="checkbox"/> výpočet	<input type="checkbox"/> odvození <input type="checkbox"/> odhad
09	Způsob stanovení hodnot jakosti vypouštěných vod	<input type="checkbox"/> měření	<input type="checkbox"/> výpočet	<input type="checkbox"/> odhad
10	Typ rozboru / Počet rozborů	P	S2	S8 S24 S24p
11	Čistírna odpadních vod	Ano / Ne		Biologické čištění odpadních vod Ano / Ne
12	Ostatní druhy čištění odpadních vod (uveďte slovně)			
13	Rozhodnutí o povolení k vypouštění vod			
	vydal:	dne:		
	pod č.j.:	platnost do:		
	v množství:	v jakosti:		
	_____ max. l/s	BSK <sub>5</sub> hodnota "p" "m"		CHSK <sub>Cr</sub> hodnota "p" "m"
	_____ tis.m <sup>3</sup> /měs	_____ mg/l		_____ mg/l
	_____ tis.m <sup>3</sup> /rok	_____ t/rok		_____ t/rok
14	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí k vypouštění vod			Ano/Ne
15	V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa vypouštění			Ano / Ne

Vyřizuje:  
 Telefon:  
 Fax:  
 e-mail:

Datum:  
 Razítko a podpis:

Identifikační číslo  
vypouštějí vod

--	--	--	--	--	--	--	--

**VYPOUŠTĚNÉ MNOŽSTVÍ VOD ( v tis. m<sup>3</sup>/měsíc – zaokrouhлено na jedno desetinné místo )**

rok**)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
16													
17													
18	výhled 5 let												

**POČET HODIN VYPOUŠTĚNÍ ( zaokrouhлено na celé hodiny )**

rok**)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
19													

**VYPOUŠTĚNÉ ZNEČIŠTĚNÍ ( v mg.l<sup>-1</sup> zaokrouhлено na jedno desetinné místo )**

rok**)	BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>G</sub>	NL	RAS	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	N <sub>anorg</sub>	P <sub>celk</sub>
20							
21							
22	výhled 5 let						

**PRODUKOVANÉ ZNEČIŠTĚNÍ ( v mg.l<sup>-1</sup> zaokrouhлено na jedno desetinné místo )**

rok**)	BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>G</sub>	NL	RAS	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	N <sub>anorg</sub>	P <sub>celk</sub>
20							
21							
22	výhled 5 let						

**DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

23	Vypouštěné znečištění v t/rok	dle vzorce	(prům. mg/l x tis. m <sup>3</sup> /rok) / 1000
24	Produkované znečištění v t/rok	dle vzorce	(prům. mg/l x tis. m <sup>3</sup> /rok) / 1000
25	Počet skutečně připojených obyvatel:		

Typ kanalizace  jednotná  oddílná  jiná

**DRUH VYPOUŠTĚNÝCH VOD ( v tis. m<sup>3</sup> z celkového množství )**

chladičí vody z průtočného chlazení	chladičí vody z cirkulačního chlazení	průmysl bez chladičích vod	kanalizace pro veřejnou potřebu	dtílní vody	ostatní	celkem

**PŮVOD VYPOUŠTĚNÝCH VOD ( v tis. m<sup>3</sup> z celkového množství )**

povrchová voda	podzemní voda	veřejný vodovod	minerální voda	dtílní voda	jiný původ	celkem

\*\* ) vyplní správce povodí

## Vysvětlivky k tiskopisu VYPOUŠTĚNÉ VODY v příloze č. 3

Tiskopis se vyplňuje samostatně pro každý výpustný objekt. Výjimečně se vyplňuje jeden tiskopis pro více výpustných objektů v případě, jsou-li všechny identifikační údaje, uváděné v prvních šesti řádcích tabulky na první straně tiskopisu, stejné. Odlehčovací objekty kanalizačních sítí se považují za výpustný objekt jen v tom případě, odtéká-li z nich voda i v období bez srážek.

### První strana tiskopisu

#### Identifikační údaje uvedené v záhlaví tiskopisu:

- ♦ **název vypouštění:** celý název vypouštění, včetně upřesnění místa vypouštění vod, tj. název provozovatele + název místa vypouštění (např.: VHS Benešov Čerčany ČOV), názvy nezkracovat do neznámých zkratk;
- ♦ **zdroj vypouštění:** popis zdroje, např. ČOV, 2x volná výpust, chladicí vody;
- ♦ **druh ekonomické činnosti:** vypsát slovně podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ) Českého statistického úřadu (dále ČSÚ);
- ♦ **Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:** úplná adresa povinného subjektu;
- ♦ **Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:** úplná adresa povinným subjektem zmocněného zástupce (dále jen provozovatel);
- ♦ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo povinného subjektu;
- ♦ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti povinného subjektu podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;
- ♦ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo provozovatele;
- ♦ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti provozovatele podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;

#### Identifikační údaje uvedené v tabulce na první straně tiskopisu:

- 01 **Identifikační číslo vypouštění vody:** přiřazuje příslušný správce povodí;
- 02 **Horní maticové číslo úseku toku:** identifikátor polohy místa vypouštění vody podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;  
**Číslo polohy na úseku toku:** identifikátor polohy místa vypouštění vody podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
- 03 **Číslo hydrologického pořadí:** číslo dílčího povodí, ve kterém je umístěno vypouštění vody (podle posledního vydání základní vodohospodářské mapy v měř. 1:50000);
- 04 **Název vodního toku:** název vodního toku, na kterém je umístěno vypouštění vody;
- 05 **Říční kilometr:** říční kilometr vodního toku, na kterém je umístěno vypouštění vody;
- 06 **Břeh:** zaškrtnout odpovídající břeh, na kterém je umístěno vypouštění vody;
- 07 **Okres/ Obec/ Katastrální území:** název okresu, název obce a název katastrálního území, ve kterém je umístěno vypouštění vody;
- 08 **Způsob stanovení množství vypouštěných vod:** zaškrtnout odpovídající způsob stanovení skutečného množství vypouštěných vod v minulém roce;
- 09 **Způsob stanovení hodnot jakosti vypouštěných vod:** zaškrtnout odpovídající způsob stanovení jakosti vypouštěných vod v minulém roce;



- 10 Typ rozboru / Počet rozborů:** zaškrtnout odpovídající typ rozboru stanovení jakosti vypouštěných vod v minulém roce. Vedle typu rozboru uvést číslovkou počet sledování v minulém roce;  
Zkratky typů rozborů:  
**P:** prostý vzorek;  
**S2:** směsný dvouhodinový vzorek, získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků, odebraných v intervalu 15 minut;  
**S8:** směsný osmihodinový vzorek, získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků, odebraných v intervalu jedné hodiny;  
**S24:** směsný 24hodinový vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků, odebraných v intervalu 2 hodin;  
**S24p:** směsný 24hodinový vzorek, získaný sléváním objemů 12 dílčích vzorků, úměrných průtoku vypouštěných vod, v intervalu 2 hodin;
- 11 Čistírna odpadních vod:** zaškrtnout odpovídající skutečnost;  
**Biologické čištění odpadních vod:** zaškrtnout odpovídající skutečnost;
- 12 Ostatní druhy čištění odpadních vod (uveďte slovně):** vypsát jiné než mechanicko-biologické druhy čištění odpadních vod;
- 13 Rozhodnutí o povolení k vypouštění vod:** údaje z posledního platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami  
**vydal:** zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;  
**pod č.j.:** číslo jednací rozhodnutí o povolení k vypouštění vod;  
**dne:** datum vydání rozhodnutí;  
**platnost do:** datum ukončení platnosti rozhodnutí;  
**v množství:** povolené hodnoty množství vypouštěných vod (v předepsaných jednotkách);  
**v jakosti:** povolené hodnoty jakosti vypouštěných vod (v předepsaných ukazatelích a v předepsaných jednotkách);
- 14 Žádáme o přiložení platného rozhodnutí k vypouštění vod:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zaslání rozhodnutí o povolení k vypouštění vod;
- 15 V příloze se předává kopie mapy k zakreslení místa vypouštění:** správce povodí zaškrtně, zda požaduje zakreslení místa (míst) vypouštění. Nově evidovaným povinným subjektům (u ostatních povinných subjektů pouze v případě potřeby upřesnění místa vypouštění) předá správce povodí kopii výseku základní vodohospodářské mapy v měřítku 1:50000 se žádostí o zakreslení místa (míst) vypouštění. Tuto mapu, s výrazně zakresleným místem (místy) vypouštění vody, zašle provozovatel spolu s vyplněným tiskopisem zpět správci povodí.

*Vyřizuje: - jméno odpovědného pracovníka;*

*Telefon: - číslo telefonu odpovědného pracovníka;*

*Fax: - číslo faxu odpovědného pracovníka;*

*e-mail: e-mailová adresa odpovědného pracovníka;*

*Datum: datum vyplnění tiskopisu;*

*Razítko a podpis: razítko povinného subjektu, případně provozovatele a podpis odpovědného pracovníka.*

## Druhá strana tiskopisu

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti za minulý rok a předpokládaného výhledu.

- Identifikační číslo odběru** viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správce povodí;
- 16 Vypouštění množství vod:** množství vypouštěných vod v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (skutečnost za minulý rok), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 17 Vypouštění množství vod:** množství vypouštěných vod v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (plán pro příští rok), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 18 Vypouštění množství vod:** množství vypouštěných vod v jednotlivých měsících a celkový součet pro uvedený rok (pětiletý výhled), hodnoty vyplnit v tisících m<sup>3</sup>, zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- 19 Počet hodin vypouštění:** počet hodin vypouštění v jednotlivých měsících a celkový součet za předchozí rok, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na celé hodiny;
- 20 Vypouštění znečištění:** průměrné roční hodnoty koncentrace vypouštěného znečištění v jednotkách mg/l pro ukazatele uvedené v záhlaví sloupců pro uvedený rok (skutečnost za minulý rok), hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo;
- Produkované znečištění:** průměrné roční hodnoty koncentrace produkovaného znečištění v jednotkách mg/l pro ukazatele uvedené v záhlaví sloupců pro uvedený rok (skutečnost za minulý rok), hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo. Produkovaným znečištěním se rozumí znečištění vod, ke kterému dochází po průběhu výrobního procesu nebo, v případě splaškových odpadních vod znečištění, které je vypouštěno přímo do kanalizační sítě. Pro účely této vyhlášky se za produkované znečištění považuje znečištění, které je přivedeno na ČOV toho subjektu, který má oprávnění k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních (neuvažuje se tedy případný efekt dílčích čistících zařízení v zájmové oblasti dotčené ČOV).  
Zkratky v záhlaví sloupců a metody stanovení ukazatelů (ve znění případně novelizovaného předpisu):
- BSK5** biochemická spotřeba kyslíku pětidenní s potlačením nitrifikace  
ČSN EN 1899-1,2 (75 7517)
- CHSKCr** chemická spotřeba kyslíku dichromanem  
ČSN 830540-8
- NL** nerozpuštěné látky  
ČSN EN 872 (75 7349)
- RAS** rozpuštěné anorganické soli  
ČSN 830540-3B
- N-NH4-** amoniakální dusík  
ČSN ISO 5664, 7150-1
- Nanorg** celkový anorganický dusík  
vypočítaný jako součet hmotnostních koncentrací dusíku amoniakálního, dusitanového, stanoveného podle ČSN EN 26 777 (830540-11) a dusíku dusičnanového, stanoveného podle ČSN ISO 7890-3 (830540-12)
- Pcelk** celkový fosfor  
ČSN EN 1189 (75 7465)
- 21 Vypouštění znečištění:** dtto (řádek 20) jako plán pro příští;  
**Produkované znečištění:** dtto (řádek 20) jako plán pro příští rok ;

- 22 Vypouštěné znečištění:** dtto (řádek 20) jako výhled na 5 let;  
**Produkované znečištění:** dtto (řádek 20) jako výhled na 5 let;
- 23 Doplnující údaje:** Vypouštěné znečištění v t/rok dle vzorce (prům. mg/l x tis. m<sup>3</sup>/rok) / 1000 skutečnost vypouštěného znečištění v tunách za minulý rok pro jednotlivé ukazatele uvedené v záhlaví sloupců, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo. Vysvětlivky zkratk záhlaví sloupců viz řádek 20;
- 24 Doplnující údaje:** Produkované znečištění v t/rok dle vzorce (prům. mg/l x tis. m<sup>3</sup>/rok) / 1000 skutečnost produkovaného znečištění v tunách za minulý rok pro jednotlivé ukazatele uváděné v záhlaví sloupců, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo. Vysvětlivky zkratk záhlaví sloupců viz řádek 20;
- 25 Doplnující údaje:** Počet skutečně připojených obyvatel: počet skutečně připojených obyvatel, nikoli výpočet ekvivalentních obyvatel;  
**Typ kanalizace:** zaškrtnout převažující typ kanalizace;
- 26 Druh vypouštěných vod:** množství vypouštěných vod pro jednotlivé kategorie užívání vody v tisících m<sup>3</sup> z celkového ročního množství uvedeného v řádku 16 (hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo);
- 27 Původ vypouštěných vod:** množství vypouštěných vod podle jednotlivých kategorií původu vody v tisících m<sup>3</sup> z celkového ročního množství uvedeného v řádku 16 (hodnoty vyplnit zaokrouhlené na jedno desetinné místo);

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 431/2001 Sb.

**ROK XXXX****Vzdouvání nebo akumulace  
povrchové vody**

název vodního díla:

vodní tok:

druh ekonomické činnosti:

**Trvalý pobyt-sídlo povinného  
subjektu:****Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:**

IČ:

OKEČ:

IČ:

OKEČ:

1	Identifikační číslo vodního díla			
02	Horní maticové číslo úseku toku		Číslo polohy na úseku toku	
03	Číslo hydrologického pořadí			
04	Název vodního toku			
05	Říční kilometr			
06	Okres / Obec / Katastrální území			
07	Hydrologická data:	Qa = m <sup>3</sup> /s	MQ= m <sup>3</sup> /s	MZP= m <sup>3</sup> /s
	Charakteristiky vodního díla:	Kóta hladiny (m n.m.)	Objem (mil. m <sup>3</sup> ):	Zatop. plocha (ha):
08	Stálý prostor:			
09	Zásobní prostor:			
10	Celkový ovladatelný prostor:			
11	Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle: vydal: pod č.j.:			dne:
12	Rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu: vydal: pod č.j.:			dne:
13	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle			Ano / Ne
14	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu			Ano / Ne

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

e-mail:

Datum:

Razítko a podpis:

*Identifikační číslo  
vodního díla*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**ROK .....**

**VZDOUVÁNÍ NEBO AKUMULACE POVRCHOVÉ VODY**

**ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ NA VODNÍM DÍLE**

	Datum	jednotky	1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	1.6.	1.7.	1.8.	1.9.	1.10.	1.11.	1.12.	1.1.
15	Kóta hladiny	m n.m.													
16	Objem vzduté vody	mil. m <sup>3</sup>													
17	Zatopená plocha	ha													

**Údaje o mimořádných manipulacích na vodním díle:**

.....

.....

.....

.....

## Vysvětlivky k tiskopisu VZDOUVÁNÍ NEBO AKUMULACE POVRCHOVÉ VODY v příloze č. 4

Tiskopis se vyplňuje samostatně pro každé vodní dílo, jehož celkový objem vody přesahuje 1,0 mil. m<sup>3</sup>.

### První strana tiskopisu

#### Identifikační údaje uvedené v záhlaví tiskopisu:

- ◆ **název vodního díla:** uvést úplný název vodního díla;
- ◆ **vodní tok:** název vodního toku, na kterém je vodní dílo umístěno;
- ◆ **druh ekonomické činnosti:** slovně podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ) Českého statistického úřadu (dále ČSÚ);
- ◆ **Trvalý pobyt-sídlo povinného subjektu:** úplná adresa povinného subjektu;
- ◆ **Trvalý pobyt-sídlo provozovatele:** úplná adresa povinným subjektem zmocněného zástupce (dále jen provozovatel);
- ◆ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo povinného subjektu;
- ◆ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti povinného subjektu podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;
- ◆ **IČ (identifikační číslo):** identifikační číslo provozovatele;
- ◆ **OKEČ (druh ekonomické činnosti):** číselný kód druhu ekonomické činnosti provozovatele podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ;

#### Identifikační údaje uvedené v tabulce na první straně tiskopisu:

- 01 **Identifikační číslo vodního díla:** přiřazuje příslušný správce povodí;
- 02 **Horní maticové číslo úseku toku:** identifikátor polohy místa vodního díla podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;  
**Číslo polohy na úseku toku:** identifikátor polohy místa vodního díla podle Strukturálního modelu povodí a vodních toků;
- 03 **Číslo hydrologického pořadí:** číslo dílčího povodí, ve kterém je umístěno vodní dílo (podle posledního vydání základní vodohospodářské mapy v měř. 1:50000);
- 04 **Název vodního toku:** název vodního toku, na kterém je umístěno vodní dílo;
- 05 **Říční kilometr:** říční kilometr vodního toku, na kterém je umístěna hráz vodního díla;
- 06 **Okres Obec / Katastrální území:** název okresu, název obce a název katastrálního území, ve kterém je umístěna hráz vodního díla;
- 07 **Hydrologická data:**  $Q_a$  (m<sup>3</sup>/s) - dlouhodobý průměrný průtok stanovený ČHMÚ,  $MQ$  (m<sup>3</sup>/s) - minimální průtok pod vodním dílem, stanovený v Manipulačním řádu,  $MZP$  (m<sup>3</sup>/s) - minimální zůstatkový průtok;

#### **Charakteristiky vodního díla:**

- 08 **Stálý prostor: Kóta hladiny (m n.m.)** – hladina vody ve vodním díle při kótě stálého nadrženi v metrech nad mořem, výškový systém Balt po vyrovnání; **Objem: (mil. m<sup>3</sup>)** – objem vody ve vodním díle při hladině stálého nadrženi v milionech m<sup>3</sup>, hodnota zaokrouhlená na 4 desetinná místa; **Zatopená plocha (ha)** - zatopená plocha ve vodním díle při kótě stálého nadrženi v hektarech, hodnota zaokrouhlená na 2 desetinná místa;
- 09 **Zásobní prostor: Kóta hladiny (m n.m.)** – hladina vody ve vodním díle při kótě zásobního prostoru v metrech nad mořem, výškový systém Balt po vyrovnání; **Objem:**

- (mil. m<sup>3</sup>) – objem vody ve vodním díle při hladině zásobního prostoru v milionech m<sup>3</sup>, hodnota zaokrouhlená na 4 desetinná místa; **Zatopená plocha (ha)** - zatopená plocha ve vodním díle při kótě zásobního prostoru v hektarech, hodnota zaokrouhlená na 2 desetinná místa;
- 10 **Celkový ovladatelný prostor: Kóta hladiny (m n.m.)** – hladina vody ve vodním díle při kótě celkového ovladatelného prostoru v metrech nad mořem, výškový systém Balt po vyrovnání; **Objem: (mil. m<sup>3</sup>)** – příslušný objem vody ve vodním díle při hladině celkového ovladatelného prostoru, hodnota zaokrouhlená na 4 desetinná místa; **Zatopená plocha (ha)** - zatopená plocha ve vodním díle při kótě celkového ovladatelného prostoru v hektarech, hodnota zaokrouhlená na 2 desetinná místa;
- 11 **Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle:** údaje z posledního platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle  
vydal: zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;  
pod č.j.: číslo jednací rozhodnutí;  
dne: datum vydání rozhodnutí;
- 12 **Rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu:** údaje z posledního platného rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu  
vydal: zkratka názvu příslušného vodoprávního úřadu;  
pod č.j.: číslo jednací rozhodnutí;  
dne: datum vydání rozhodnutí;
- 13 **Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle:** zaškrtně správce povodí, zda požaduje zaslání rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle;
- 14 **Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu:** zaškrtně správce povodí, zda požaduje zaslání rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu;

*Vyřizuje: - jméno odpovědného pracovníka;*

*Telefon: - číslo telefonu odpovědného pracovníka;*

*Fax: - číslo faxu odpovědného pracovníka;*

*e-mail: e-mailová adresa odpovědného pracovníka;*

*Datum: datum vyplnění tiskopisu;*

*Razítko a podpis: razítko povinného subjektu, případně provozovatele a podpis odpovědného pracovníka.*

## Druhá strana tiskopisu

Tato strana není předem vyplněna, a provozovatel ji vyplní hodnotami podle skutečnosti minulého roku.

**Identifikační číslo vodního díla** viz první strana tiskopisu - přiřazuje příslušný správce povodí:

- 15 **Kóta hladiny:** kóta hladiny vody ve vodním díle v metrech nad mořem k 1. dni měsíce, výškový systém Balt po vyrovnání;

- 16 Objem vzduté vody:** objem akumulované nebo vzduté vody ve vodním díle v milionech m<sup>3</sup> k 1. dni měsíce, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na 4 desetinná místa;
- 17 Zatopená plocha:** zatopená plocha k hladině vody ve vodním díle v hektarech k 1. dni měsíce, hodnoty vyplnit zaokrouhlené na 2 desetinná místa.

**Údaje o mimořádných manipulacích na vodním díle:** pokud byly v hodnoceném roce schváleny a provedeny mimořádné manipulace na daném vodním díle, uveďte se stručně jejich popis.



**Minimální požadovaná četnost laboratorního měření jakosti odebíraných vod****A) Podzemní vody**

1x za pololetí u všech odběrů podzemní vody, na které se vztahuje ohlašovací povinnost podle § 22 odst. 2 zákona.

1x za rok u všech odběrů přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, na které se vztahuje ohlašovací povinnost podle § 22 odst. 2 zákona.

**B) Povrchové vody**

množství odebírané vody (mil. m <sup>3</sup> /rok)	četnost měření jakosti
nad 10	1x za 14 dní (2x za měsíc)
0,5-10	1x za měsíc
0,1-0,5	1x za 2 měsíce
pod 0,1	1x za pololetí

## 432

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva zemědělství

ze dne 3. prosince 2001

## o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu

Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí stanoví podle § 115 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

## § 1

## Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví

- a) doklady, které žadatel předkládá vodoprávnímu úřadu v případě žádosti
  1. o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) až c) vodního zákona (dále jen „povolení k nakládání s vodami“),
  2. o povolení k některým vybraným činnostem podle § 14 odst. 1 písm. a) až c) vodního zákona,
  3. o stavební povolení k vodním dílům podle § 15 vodního zákona,
  4. o udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona,
  5. o vyjádření podle § 18 vodního zákona;
- b) náležitosti povolení, souhlasů a vyjádření vydávaných podle vodního zákona ve věcech uvedených pod písmenem a).

## § 2

## Doklady pro vydání povolení k nakládání s vodami

[K § 8 odst. 1 písm. a) až c) vodního zákona]

(1) Žadatel předkládá k žádosti podle povahy druhu nakládání s vodami

- a) doklady o jednání s případnými účastníky vodoprávního řízení, pokud byla o věci vedena předem,
- b) rozhodnutí, stanoviska, vyjádření nebo souhlasy dotčených orgánů státní správy, týkající se dané věci, pokud to vyžadují zvláštní právní předpisy,<sup>1)</sup> jako podklad pro zahájení řízení,
- c) kopii části katastrální mapy území, jehož se povolení týká,
- d) projektovou dokumentaci stavby, pokud má být

požadované povolení k nakládání s vodami spojeno s povolením souvisejícího vodního díla,

- e) stanovisko správce povodí,
- f) stanovisko příslušného správce drobného vodního toku, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku,
- g) údaje o jakosti vod, se kterými má být povoleno nakládat, a to v ukazatelích jakosti stanovených ve zvláštních právních předpisech,<sup>2)</sup> pokud se žádost týká povolení k odběru povrchových nebo podzemních vod, vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních nebo užívání povrchových vod pro chov ryb za účelem podnikání.

(2) Doklady uvedené v odstavci 1 předkládá žadatel vodoprávnímu úřadu spolu se žádostí, jejíž vzor je uveden v příloze č. 1.

## § 3

## Náležitosti povolení k nakládání s vodami

Povolení k nakládání s vodami kromě náležitostí stanovených zvláštními právními předpisy<sup>2)</sup> obsahuje

- a) jméno, příjmení a trvalý pobyt fyzické osoby, popřípadě též její obchodní firmu a místo podnikání, je-li podnikatelem, název nebo obchodní firmu, identifikační číslo a sídlo právnické osoby, které se uděluje povolení k nakládání s vodami,
- b) druh, účel a rozsah nakládání s vodami,
- c) dobu, na kterou se povolení vydává,
- d) název vodního toku, číslo hydrologického pořadí povodí a uvedení kilometráže vodního toku (staníčení), pokud se povolení týká vodního toku,
- e) číslo hydrogeologického rajonu místa nakládání s vodami, pokud se povolení týká nakládání s podzemními vodami,
- f) údaje o množství a jakosti vod, se kterými je povoleno nakládat, jakož i další údaje, pokud je to stanoveno vodním zákonem a předpisy podle něj vydanými,

<sup>1)</sup> Například zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>2)</sup> Například nařízení vlády č. 82/1999 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod, vyhláška č. 464/2000 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity venkovních hracích ploch, zákon č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů.

- g) stanovení povinností a uložení podmínek, za kterých se nakládání s vodami povoluje,
- h) vypořádání se s případnými námitkami účastníků řízení.

#### § 4

##### Doklady pro vydání povolení k některým vybraným činnostem

[K § 14 odst. 1 písm. a) až c) vodního zákona]

(1) Žadatel předkládá k žádosti podle povahy povolované činnosti

- a) mapové podklady ve zvoleném měřítku (1 : 500 až 1 : 50 000) se zakreslením místa výkonu činnosti, s vyznačením širších účinků na okolí,
- b) doklady, jimiž se prokazují vlastnická nebo jiná práva žadatele k nemovitostem přímo dotčeným požadovaným povolením,
- c) stanovisko správce povodí,
- d) stanovisko příslušného správce drobného vodního toku, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku,
- e) doklady o jednání s případnými účastníky vodoprávního řízení, pokud byla o věci vedena předem,
- f) rozhodnutí, stanoviska, vyjádření nebo souhlasy dotčených orgánů státní správy, pokud to vyžadují zvláštní právní předpisy,<sup>1)</sup> jako podklad pro zahájení vodoprávního řízení.

(2) Doklady uvedené v odstavci 1 předkládá žadatel vodoprávnímu úřadu spolu se žádostí, jejíž vzor je uveden v příloze č. 2.

#### § 5

##### Náležitosti povolení k některým vybraným činnostem

Povolení k některým vybraným činnostem kromě náležitosti stanovených zvláštními právními předpisy<sup>2)</sup> obsahuje

- a) jméno, příjmení a trvalý pobyt fyzické osoby, popřípadě též její obchodní firmu a místo podnikání, je-li podnikatelem, název nebo obchodní firmu, identifikační číslo a sídlo právnické osoby, které bylo uděleno povolení k některým činnostem,
- b) druh a rozsah povolované činnosti,
- c) dobu, na kterou se povolení vydává,
- d) název vodního toku, číslo hydrologického pořadí povodí a uvedení kilometráže vodního toku (stanovičení), pokud se žádost o povolení týká vodního toku,

- e) číslo hydrogeologického rajonu místa povolené činnosti, jedná-li se o povolení geologických prací v ochranných pásmech vodních zdrojů,
- f) stanovení povinností, popřípadě podmínek, za kterých se činnost povoluje,
- g) vypořádání se s případnými námitkami účastníků řízení.

#### § 6

##### Doklady pro vydání stavebního povolení k vodním dílům

(K § 15 vodního zákona)

(1) Žadatel předkládá k žádosti podle povahy vodního díla

- a) doklady, které se připojují k žádosti o stavební povolení podle zvláštního právního předpisu;<sup>3)</sup>
- b) projektovou dokumentaci, která dále obsahuje
  1. požadovaný, popřípadě povolený rozsah nakládání s vodami a popis předpokládaného vlivu žádaného nakládání s vodami na vodu a na vodu vázané ekosystémy související se stavbou, a to jak v místě nakládání, tak v širším okolí,
  2. údaje (výčet a druh) o chráněných územích a ochranných pásmech stanovených podle zvláštních právních předpisů,<sup>4)</sup> pokud by mohly být stavbou a nakládáním s vodami dotčeny,
  3. údaje o průtocích vody ve vodním toku ( $Q_{355}$  denní,  $Q$  průměrné roční a  $Q$  stoleté), pokud se žádost o povolení týká vodního toku,
  4. údaje o jakosti vody při  $Q_{355}$  denním průtoku vody ve vodním toku v místě, kde má být povoleno i vypouštění odpadních vod do vod povrchových, pokud se žádost o povolení týká vodního toku,
  5. výsledky hydrogeologického průzkumu a čerpacích zkoušek vydatnosti vodních zdrojů, pokud se žádost o povolení týká odběru podzemní vody;
- c) povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k předmětné stavbě předem jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání stavebního povolení;
- d) stanovisko správce povodí, s výjimkou případů, kdy se žádost o stavební povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací;
- e) stanovisko správce drobného vodního toku, po-

<sup>3)</sup> Vyhláška č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

<sup>4)</sup> Například zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a změně dalších zákonů, zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů.

kud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem;

- f) vyjádření vodoprávního úřadu vydané k předmětu povolení podle § 18 vodního zákona, pokud bylo vydáno jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání stavebního povolení.

(2) Doklady uvedené v odstavci 1 předkládá žadatel vodoprávnímu úřadu spolu se žádostí, jejíž vzor je uveden v příloze č. 3.

## § 7

### Náležitosti stavebního povolení k vodním dílům

Kromě náležitostí stavebního povolení k provedení vodních děl, k jejich změnám a změnám jejich užívání, jakož i k jejich odstranění, vyplývajících ze zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup> obsahuje povolení dále

- a) základní údaje o stavbě, jejím členění, technickém nebo výrobním zařízení,
- b) název vodního toku, číslo hydrologického pořadí povodí a uvedení kilometráže vodního toku (staničení), pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s vodním tokem,
- c) číslo hydrogeologického rajonu, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s podzemním vodním zdrojem.

## § 8

### Doklady pro udělení souhlasu

(K § 17 vodního zákona)

(1) Žadatel předkládá k žádosti podle povahy stavby, zařízení nebo činnosti

- a) mapové podklady ve zvoleném měřítku (1 : 2 000 až 1 : 50 000) se zakreslením místa stavby, zařízení nebo činnosti,
- b) údaje (výčet a druh) o chráněných územích a ochranných pásmech, podle zvláštních právních předpisů,<sup>4)</sup> pokud by mohly být požadovanou stavbou, zařízením nebo činnostmi dotčeny,
- c) popis staveb, zařízení nebo činností a jejich účinků na okolí,
- d) vyjádření vodoprávního úřadu podle § 18 vodního zákona, pokud bylo vydáno jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání souhlasu,
- e) stanovisko správce povodí,
- f) stanovisko správce drobného vodního toku, jde-li o stavbu související s tímto vodním tokem.

(2) Doklady uvedené v odstavci 1 předkládá žadatel vodoprávnímu úřadu spolu se žádostí, jejíž vzor je uveden v příloze č. 4.

## § 9

### Náležitosti souhlasu

Rozhodnutí o udělení souhlasu kromě náležitostí stanovených zvláštními právními předpisy<sup>2)</sup> obsahuje

- a) jméno, příjmení a trvalý pobyt fyzické osoby, popřípadě též její obchodní firmu a místo podnikání, je-li podnikatelem, název nebo obchodní firmu, identifikační číslo a sídlo právnické osoby, které byl udělen souhlas,
- b) základní popis a polohopisné vymezení stavby, zařízení nebo místa činnosti,
- c) název vodního toku a číslo hydrologického pořadí povodí a uvedení kilometráže vodního toku (staničení), pokud se žádost o souhlas týká vodního toku,
- d) číslo hydrogeologického rajonu, pokud stavbou, zařízením nebo činnostmi jsou dotčeny podzemní vody,
- e) stanovení doby, na kterou se souhlas uděluje, popřípadě dalších podmínek, vyplývá-li to z povahy věci.

## § 10

### Doklady pro vyjádření

(K § 18 zákona)

(1) Žadatel předkládá k žádosti

- a) situační výkres současného stavu v katastrální mapě s popisem a zakreslením záměru a s vyznačením účinků na okolí; je-li záměr rozsáhlý s dopadem na široké okolí nebo jedná-li se o liniovou stavbu, též mapový podklad v měřítku 1 : 10 000 až 1 : 50 000,
- b) stanovisko správce povodí,
- c) dosud vydaná povolení, souhlasy a vyjádření vodoprávních úřadů, týkající se staveb, zařízení nebo činností, pokud se záměr týká změn těchto staveb, změn jejich užívání nebo jejich odstranění.

(2) Doklady uvedené v odstavci 1 předkládá žadatel vodoprávnímu úřadu spolu se žádostí, jejíž vzor je uveden v příloze č. 5.

## § 11

### Náležitosti vyjádření

Vyjádření obsahuje, zda je záměr z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem uskutečnitelný, zejména zda je v souladu s plány hlavních povodí, s plány oblastí povodí, s programy opatření a plány rozvoje vodovodů a kanalizací, schválenými pro dané území, popřípadě za jakých podmínek.

## § 12

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Ministr:

Ing. Fencel v. r.



**5. Doba trvání požadovaného nakládání****6. Údaje o množství**

Ø l/s	max. l/s	m <sup>3</sup> /měs.	m <sup>3</sup> /rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7. a) v případě podle § 8 odst. 1 písm. a), c) vodního zákona**

název vodního toku

číslo hydrologického pořadí

kilometráž vodního toku (staničení)

**b) v případě podle § 8 odst. 1 písm. b), c) vodního zákona**

číslo hydrogeologického rajonu

**8. název katastrálního území****9. Dotčená chráněná území (např. KRNAP, CHKO ...)**

poř. č.	název
<input type="text"/>	<input type="text"/>

**10. Dotčená ochranná pásma** (podle zvláštního předpisu např. ochranná pásma dráhy, biokoridory ...)

poř. č.	název

Místo, den

Podpis žadatele:

- Příloha:
1. Popis předpokládaného vlivu zamýšleného nakládání s vodami na vodní a na vodu vázané ekosystémy (pokud toto není uvedeno v projektové dokumentaci vodního díla, která je předložena s povolením k nakládání s vodami).
  2. Další údaje potřebné pro evidenci rozhodnutí vodoprávních úřadů dle zvláštního předpisu.<sup>5)</sup>
  3. Seznam včetně adres účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi.
  4. Doklady uvedené v § 2 odst. 1 vyhlášky.

<sup>5)</sup> Vyhláška č. 126/1976 Sb., o vodohospodářské a souhrnné vodohospodářské evidenci.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 432/2001 Sb.

**Vzor žádosti o povolení k některým vybraným činnostem****A. Fyzické osoby**

1. 

<b>Jméno</b>	<b>Příjmení</b>
2. Datum narození 

DD	MM	RRRR
3. Trvalý pobyt 


**B. Právníkové osoby**

1. **Název nebo obchodní firma**

--
2. **Sídlo**

3. **Identifikační číslo**

--
4. **Místa činností, na kterých má být činnost uskutečněna**  
**název katastrálního území**

--
- č.p. 


(v případě většího počtu pozemků než 3, bude uveden seznam v příloze)

**5. a) v případě, že se činnost týká vodního toku****název vodního toku**

--

**číslo hydrologického pořadí toku**

--

**kilometráž vodního toku (staničení)**

--



**b) v případě, že se činnost týká ochranných pásem**

**číslo hydrogeologického rajonu**

**6. Rozsah a popis činnosti (bod č. 2 přílohy)**

**7. Doba trvání požadované činnosti (počet let)**

Místo, den

Podpis žadatele:

Příloha: 1. Doklady uvedené v § 4 odst. 1 této vyhlášky.

2. Popis ovlivnění vodních a na vodu vázaných ekosystémů touto činností.



**5. Účel**

--

**6. termín dokončení stavby**

	(MM.RRRR)
--	-----------

**7. termín trvání dočasné stavby**

	(Do MM.RRRR)
--	-----------------

**8. Místo (katastrální území)**

--

**9. Parcelní čísla pozemků a jejich druh, na kterých je navrhovaná stavba**

č. p.	druh

(při větším počtu pozemků než 3, uvést seznam v příloze žádosti)

**10. Parcelní čísla pozemků a jejich druh, na který je navrhované zařízení staveniště**

č. p.	druh

(při větším počtu pozemků než 3, uvést seznam v příloze žádosti)

**11. Seznam parcelních čísel sousedních pozemků**


(při větším počtu pozemků než 3, uvést seznam v příloze žádosti)

**12. Jméno (název), adresa (sídlo) zpracovatele PD**

--

**13. Jméno (název), adresa (sídlo) oprávněné osoby k provedení stavby**

--

**14. Základní údaje o stavbě (rozeepsat stavby hlavní, vedlejší, doplňkové, podmiňující)**

--

**15. Seznam a adresy účastníků stavebního řízení**

U staveb liniových a staveb zvláště rozsáhlých (více než 25 účastníků řízení) se seznam a adresy neuvádějí.

**16. Orientační náklad na provedení stavby včetně technologie (v tis. Kč)****17. v případě podle § 8 odst. 1 písm. a), c) vodního zákona**

název vodního toku

číslo hydrologického pořadí

kilometráž vodního toku (staničení)

**18. v případě podle § 8 odst. 1 písm. b), c) vodního zákona**

číslo hydrogeologického rajonu

**19. Jméno (název), adresa (sídlo) provozovatele stavby (je-li v době podání žádosti znám)**

Místo, den

Podpis žadatele:

Příloha: 1. Doklady uvedené v § 6 odst. 1 této vyhlášky.

2. Další údaje potřebné pro evidenci rozhodnutí vodoprávních úřadů.<sup>5)</sup>

**Vzor žádosti o udělení souhlasu****A. Fyzické osoby**

1. **Jméno** **Příjmení**
- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|
2. **Datum narození**
- |    |    |      |
|----|----|------|
| DD | MM | RRRR |
|    |    |      |
3. **Trvalý pobyt**
- |  |
|--|
|  |
|--|

**B. Právnícké osoby**

1. **Název nebo obchodní firma**
- |  |
|--|
|  |
|--|
2. **Sídlo**
- |  |
|--|
|  |
|  |
3. **Identifikační číslo**
- |  |
|--|
|  |
|--|
4. **Základní popis stavby, zařízení, činnosti (bod č. 2 přílohy)**
- |  |
|--|
|  |
|--|
5. **Název katastrálního území (kde se bude nacházet stavba, zařízení nebo bude konána činnost)**
- |  |
|--|
|  |
|--|

**6. Parcelní čísla pozemků, na kterých se bude nacházet stavba, zařízení nebo bude konána činnost**


V případě většího počtu než 3 dotčených pozemků, bude zpracován seznam jako příloha žádosti

**7. v případě podle § 8 odst. 1 písm. a), c) vodního zákona**

název vodního toku

číslo hydrologického pořadí

kilometráž vodního toku (staničení)

**8. v případě podle § 8 odst. 1 písm. b), c) vodního zákona**

číslo hydrologického pořadí

**9. Doba, na kterou se souhlas žádá (do MM.RRRR)**

--	--

Místo, den

Podpis žadatele:

- Příloha:
1. Popis ovlivnění vodních a na vodu vázaných ekosystémů na pozemcích, které jsou dotčeny povolenou činností, jakož i údaje o možném ovlivnění vodních útvarů a zdrojů (pokud není uvedeno v projektu).
  2. Další údaje potřebné pro evidenci rozhodnutí vodoprávních úřadů dle zvláštního předpisu.<sup>5)</sup>
  3. Seznam parcelních čísel pozemků dotčených povolovanou činností.
  4. Doklady uvedené v § 8 odst. 1 této vyhlášky.

**Vzor žádosti o vyjádření****A. Fyzické osoby**

1. 

<b>Jméno</b>	<b>Příjmení</b>
2. **Datum narození**

DD	MM	RRRR
3. **Trvalý pobyt**

--

**B. Právníkové osoby**

1. **Název nebo obchodní firma**

--
2. **Sídlo**

3. **Identifikační číslo**

--
4. **Místo zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti nebo jejich změn či odstranění obec**

--

**název katastrálního území**

--

**parcelní čísla pozemků (dotčených stavbou, zařízením, činností)**


(při větším počtu pozemků než 3 uvést seznam v příloze žádosti)

5. **Popis záměru** s uvedením údajů potřebných pro posouzení souladu záměru se zájmy chráněnými vodním zákonem (např. řešení zásobování vodou, odkanalizování, způsob čištění odpadních vod)



Místo, den

Podpis žadatele:

Přílohy: 1. Doklady uvedené v § 10 odst. 1 této vyhlášky.



## 433

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva zemědělství

ze dne 3. prosince 2001,

## kterou se stanoví technické požadavky pro stavby pro plnění funkcí lesa

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 143 odst. 4 písm. b) a c) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 151/2000 Sb. a zákona č. 254/2001 Sb.:

## § 1

## Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška stanoví technické požadavky pro stavby pro plnění funkcí lesa, kterými jsou stavby lesních cest, stavby hrazení bystřin a strží, stavby odvodnění lesní půdy a malé vodní nádrže v lesích.

(2) Podle této vyhlášky se postupuje při navrhování, umísťování, povolování, ohlašování, provádění, kolaudaci, užívání, udržovacích pracích nebo změnách staveb uvedených v odstavci 1.

(3) Ustanovení zvláštních právních předpisů tím není dotčeno.<sup>1)</sup>

## § 2

## Vymezení základních pojmů

(1) Pro účely této vyhlášky se rozumějí u staveb lesních cest

- a) lesní cestou (dále jen „cesta“) – účelová komunikace, která je součástí lesní dopravní sítě, určená k odvozu dříví, dopravě osob a materiálu pouze v zájmu vlastníka lesa a pro průjezd speciálních vozidel. Umožňuje bezpečný celoroční nebo sezonní provoz,
- b) vozovkou cesty – několik vrstev různě zpracovaných stavebních materiálů, které svou celkovou konstrukcí zaručují únosnost pro provoz návrhového vozidla,
- c) podélným sklonem vozovky cesty – odklon povrchu cesty od vodorovné roviny ve směru staničení cesty udávaný v procentech,
- d) příčným sklonem vozovky cesty – odklon povrchu cesty nebo její části od vodorovné roviny v příčném řezu udávaný v procentech,

- e) třídou cesty – třídící znak společný pro cesty téhož dopravního významu z hlediska lesnického provozu, to je dopravní důležitosti a účelu cesty (třída 1L až 4L),
- f) celoročním provozem – provoz po cestě bez časového omezení,
- g) sezonním provozem – provoz po cestě v časových úsecích vymezených poměrně suchým obdobím nebo obdobím zámrazu,
- h) plání cesty – upravená povrchová plocha určená ke zřízení vozovky,
- i) rekultivací cesty – činnosti, které cestu nebo její zbytky odstraní z důvodů její další nevyužitelnosti a zároveň upraví lesní pozemky poškozené provozem na cestě,
- j) propustkem – objekt s kolmou světlostí otvoru do 2 m včetně sloužící k příčnému odvedení vod,
- k) výhybnou – jednostranné rozšíření cesty o šířku dopravního pruhu určené pro vyhýbání nebo předjíždění.

(2) Pro účely této vyhlášky se rozumějí u staveb hrazení bystřin a strží

- a) hrazením bystřin a strží – systémová kombinace lesnickotechnických opatření pro povodí, usměrňování hospodářských aktivit s cílem zadržování vod a splavenin, zvyšování vsaku, prevence zrychlené eroze nebo následného odstraňování povodňových škod,
- b) strží – terénní rýha nebo výmol vytvořený soustředěným povrchovým odtokem vody,
- c) splaveninami – částice přemísťované nepravidelně proudem vody buď posouváním nebo skokem. Drobné částice vznášející se ve vodě jsou plaveniny,
- d) břehovým porostem – účelový porost rostlinných společenstev, zejména bylinných a dřevinných porostů na březích vodních toků a nádrží, které chrání břehy proti vymílání vodou a zároveň plní další funkce, zejména ekologickou,
- e) úpravou povodí bystřiny – soubor opatření uvádějících do souladu hospodářské, kulturní a ostatní způsoby využívání povodí s ochranou půdy, hydrologickým cyklem, požadavky ochrany přírody a požadavky na obyvatelnost území,

<sup>1)</sup> Například vyhláška č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 300/1999 Sb. a vyhlášky č. 355/2000 Sb.

f) návrhovým průtokem – průtok, který se použije pro navrhování vodních děl k protipovodňové ochraně navazujícího území.

(3) Pro účely této vyhlášky se rozumějí u staveb odvodnění lesní půdy a malých vodních nádrží v lesích

- a) zamokřením lesní půdy – vlhkost poškozující lesní kultury a porosty způsobená vodami přítékajícími povrchovým nebo podzemním přítokem nebo vodami zadržovanými na lesním pozemku,
- b) malou vodní nádrží – stavba umožňující vzdutí, při němž největší zatopená plocha nepřesahuje 2 ha a jejímž účelem je zadržování vody v lesích, ovlivnění režimu vody v lesních půdách v okolí nádrže, ochrana odvodňovací sítě před zrychlenou vodní erozí a zajištění zásoby vody v lokalitách ohrožených lesními požáry,
- c) výpustí – objekt určený k řízenému vypouštění malé vodní nádrže a odvodnění jejího dna,
- d) přelivem – objekt sloužící k bezpečnému převedení návrhového průtoku a k ochraně malé vodní nádrže před jejím přeplněním.

### § 3

#### Požadavky na stavby a jejich zařízení

Stavby pro plnění funkcí lesa musí být navrženy a provedeny tak, aby byly při respektování hospodárnosti vhodné pro zamýšlené využití a současně splnily požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, bezpečnost při užívání, ochranu životního prostředí<sup>2)</sup> a na využití pro účely požární ochrany území.<sup>3)</sup>

### § 4

#### Požadavky na stavby cest

(1) Trasa cesty se navrhne tak, aby vyhovovala požadavkům řádného hospodaření v lese i jeho ochraně, co nejméně narušovala lesní porosty, podchycovala co největší plochu lesa a plně vyhovovala co do směru a sklonu trasy.

(2) Největší podélný sklon u nových cest s vozovkou je 12 %.

(3) Hodnota příčného sklonu vozovky a pláň cesty je u nové cesty nebo při změně stávající cesty nejméně 3 %.

(4) Šířka odlesněného pruhu pro novou cestu nebo při změně stávající cesty se omezí jen na splnění parametrů pro návrh trasy cesty zvolené třídy.

(5) Podélné a příčné odvodnění tělesa cesty zachycuje a odvádí vody ohrožující těleso nebo okolní pozemky podmáčením nebo vodní erozí. Využívají se

zejména příkopy, rigoly, propustky, mosty, svodnice a trativody.

(6) Nejmenší světlost propustku je 600 mm.

(7) Sjezdy z cest na přilehlé pozemky musí mít šířku nejméně 6 m.

(8) Výhybny jsou součástí cesty a zřizují se nepravidelně v místech s dostatečným výhledem, který umožňuje bezpečné vyhýbání a předjíždění. Navrhují se 1 až 2 výhybny na 1 km délky cesty. Nejmenší délka výhybny je 20 m.

(9) Přítoku srážkové vody s povrchu cesty na silnici nebo místní komunikaci se musí zabránit odvodněním podle odstavce 5.

(10) Je nepřipustné užívat vozidel o větší povolené hmotnosti na nápravu, než pro jaké byla cesta vybudována, používání cesty v době, kdy není způsobilá k provozu (sezonnost), nebo způsobem, který pro daný typ cesty není uvažován (např. smýkání dříví po vozovce).

(11) Rekultivace cesty se provede vždy, je-li v oblasti vyřešena lesní doprava trvale jiným způsobem.

### § 5

#### Požadavky na stavby hrazení bystřin a strží

(1) Základní prvky původní trasy bystřiny nebo strže se podle možností zachovávají. Úpravy nesmějí bránit využívání sousedních pozemků a musí umožnit udržovací práce zahrazených úseků i péči o nezahrazené úseky.

(2) Poloměry oblouků nesmí být menší než šestnásobek šířky koryta mezi břehovými hranami.

(3) Pokud bystřina nebo strž značně nebo trvale vymílá a prohlubuje koryto, musí být zvýšena jeho odolnost proti kinetické energii vody zvětšením jeho rozměrů, snížením jeho podélného sklonu dna nebo jeho opevněním.

(4) Návrhový průtok pro kapacitu koryta se stanoví se zřetelem ke chráněným objektům a kulturám v přilehlém území. Je nutno posoudit kam a proč dosahovala historicky nejvyšší povodňová hladina.

(5) Uzavřený profil musí být dimenzován tak, aby nad hladinou s návrhovým průtokem s četností výskytu jednou za 100 let zůstal volný prostor nejméně 500 mm a vtok byl zabezpečen proti ucpání. Tlakový průtok uzavřeným profilem je nepřipustný.

(6) Účelem podélného opevnění koryta bystřiny nebo strže je zabezpečit stabilitu koryta nebo jeho částí, to je zejména pat svahů a břehů.

<sup>2)</sup> Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 347/1992 Sb., zákona č. 289/1995 Sb., nálezu Ústavního soudu uveřejněného pod č. 3/1997 Sb., zákona č. 16/1997 Sb., zákona č. 123/1998 Sb., zákona č. 161/1999 Sb., zákona č. 238/1999 Sb. a zákona č. 132/2000 Sb.

<sup>3)</sup> Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 40/1994 Sb., zákona č. 203/1994 Sb., zákona č. 163/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 237/2000 Sb.

(7) V případě, že k podélnému opevnění břehů koryt bystrin nebo strží se navrhuje břehové porosty, použijí se porosty bohaté kořenících dřevin.

(8) Nejvyšší výška stupňů s hranou přelivu v úrovni horního dna je 1 000 mm.

(9) Přehrážky s hranou přelivu nad úrovní horního dna, s nádržným prostorem pro ukládání nebo třídění splavenin, se technicky upravují pro usnadnění migrace ryb, jen je-li v úseku bystriny nebo strže jejich trvalý výskyt.

(10) Systematické úpravy se provádí v úsecích se značným pohybem splavenin a ve prospěch ochrany osídlení a nemovitostí. Méně nákladná opatření jsou postupně doplňována podle vývoje odtoků z povodí a stavu provedených úprav.

(11) Při křížení potrubí s neupraveným bystrinovým tokem se horní hrana potrubí (nebo jeho stavební ochrany) umísťuje nejméně 700 mm pod niveletou dna. Při křížení kabelu je jeho nejmenší hloubka uložení 1 000 mm pod niveletou dna, u sdělovacích kabelů 1 400 mm. Rýhy pro uložení se po jejich zasypání a zhutnění sypaniny opevní ve dně i ve svahu koryta.

## § 6

### Požadavky na stavby odvodnění lesní půdy a malých vodních nádrží v lesích

(1) Před každým odvodněním se musí vyhodnotit místní podmínky pedologického charakteru lesní půdy, příčin zamokření, stavu porostů a pěstebního cíle, obnovy, pěstování a ochrany porostů, sklonitosti území, dopravní přístupnosti, případně akumulace vody.

(2) Vedení tras příkopů se řeší podle místních poměrů (sklonitosti) a s ohledem na rozdělení porostů i omezení škodlivých vlivů na les při nepříznivém proudění větru.

(3) Při stanovení hloubky a rozchodu příkopů se přihlíží k biologickým požadavkům dřevin v závislosti na druhové a věkové skladbě dřevin.

(4) Odvodňovací příkopy se navrhuje v podélném sklonu nejméně 0,5 %, hloubky nejméně 600 mm a rozchodu nejméně 30 m (u podrobného odvodnění).

(5) Na zamokřených lokalitách lesní půdy, které

neskýtají záruku úspěšnosti při jejich odvodnění (vysoká nákladovost, náročnost údržby), se budují obvodové příkopy s ponecháním přirozeného vývoje vodního režimu půdy nebo se převádějí na trvalé vodní plochy.

(6) Nejmenší vzdálenost při křížení podzemního kabelového vedení pod dnem upraveného příkopu je u sdělovacích kabelů 700 mm, u elektrických kabelů 1 000 mm. Při nedodržení těchto vzdáleností se uložené kabely chrání zpevněním příkopů v místech jejich uložení.

(7) Šířka koruny hráze nádrže, po které je vedena cesta, je dána jejími návrhovými prvky. V ostatních případech musí být volná šířka koruny hráze alespoň 3 500 mm.

(8) Každá průtočná nádrž musí být vybavena přelivem k odvádění vody za povodní a výpustí. Tlakový odpad od přelivu je nepřipustný.

(9) Nádrže, které jsou vybaveny umělým přítokem a nemůže dojít k jejich přeplnění ani v případě poruchy na přítoku, nemusí být vybaveny přelivem.

(10) Výpust musí umožnit vypouštění vody z nádrže při jakékoli úrovni hladiny a úplné vypouštění nádrže. Výpust musí být opatřena nejméně jedním uzavěrem a průtočný profil výpusti nesmí být menší než 300 mm.

(11) Kapacita přelivu při nejvyšší hladině v nádrži je nejméně rovna průtoku s četností výskytu jednou za 100 let. Při této hodnotě průtoku musí být hladina vody nejméně 400 mm pod úrovní koruny hráze.

(12) Břehy nádrže a svahy hráze musí být chráněny proti rozrušování kolísáním hladiny vody, vlnobitím, ledovými krami nebo před erozí povrchově odtékající vody zatrávněním, porosty nebo stavebními úpravami.

## § 7

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Ministr:

Ing. Fencel v. r.

## 434

## VYHLÁŠKA

České národní banky

ze dne 21. listopadu 2001

## o vydání pamětních stříbrných dvousetkorun k 750. výročí úmrtí sv. Zdislavy z Lemberka

Česká národní banka stanoví podle § 22 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance:

## § 1

(1) K 750. výročí úmrtí české světice Zdislavy z Lemberka, patronky rodiny, se vydávají pamětní stříbrné dvousetkoruny (dále jen „dvousetkoruna“).

(2) Dvousetkoruna se vydává v běžném provedení a ve zvláštním provedení určeném pro sběratelské účely s leštěným polem mince a matovým reliéfem (dále jen „zvláštní provedení“).

(3) Dvousetkoruna v běžném i zvláštním provedení se razí ze slitiny obsahující 900 dílů stříbra a 100 dílů mědi. Hmotnost dvousetkoruny je 13 g, její průměr 31 mm a síla 2,30 mm. Hrana dvousetkoruny v běžném provedení je vroubkovaná, hrana dvousetkoruny ve zvláštním provedení je hladká s vlysem „ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA \* Ag 0.900 \* 13 g \*“. Při ražbě dvousetkoruny v běžném i zvláštním provedení je povolena odchylka v průměru 0,1 mm a v síle 0,15 mm. V hmotnosti je povolena odchylka nahoru 0,26 g a v obsahu stříbra odchylka nahoru 1 %.

## § 2

(1) Na líci dvousetkoruny je umělecké seskupení stylizovaných heraldických zvířat z velkého stát-

ního znaku České republiky, dvou českých lvů (nahore a dole), moravské orlice (vpravo) a slezské orlice (vlevo). Název státu „ČESKÁ REPUBLIKA“ je v neuzavřeném opisu při horním okraji dvousetkoruny. Označení nominální hodnoty mince se zkratkou peněžní jednotky „200 Kč“ je umístěno pod uměleckou kompozicí heraldických zvířat. Texty jsou doplněny dvěma drobnými ornamenty ve tvaru stylizovaného kříže, umístěnými mezi opisem a označením nominální hodnoty mince se zkratkou peněžní jednotky. Značka mincovny, která dvousetkorunu razila, je umístěna vpravo od ocasu moravské orlice.

(2) Na rubu dvousetkoruny je na pozadí stylizovaného srdce složeného z ornamentů připomínajících vitráže gotických oken vyobrazena sv. Zdislava pečující o nemocného. Při spodním okraji dvousetkoruny je neuzavřený opis „SV • ZDISLAVA Z LEMBERKA • 1252 • 2002“. Autorem návrhu dvousetkoruny je akademický sochař Michal Vitanovský. Iniciály jeho jména „MV“, spojené do tvaru stylizovaného srdce, jsou zakomponovány do pozadí v horní části dvousetkoruny vlevo od postavy sv. Zdislavy.

## § 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 2. ledna 2002.

Guvernér:

doc. Ing. Tůma, CSc. v. r.











**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůnkova 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.: 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 oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2002 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. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Brno:** Vyšehrad, s. r. o., Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženiška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **Břeclav:** Jaroslav Polák, Lanžhotská 57; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořícká 405; **Hrdějovice:** Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 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; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kučerič, Svatoplukova 1282; **Náchod:** Olga Fašková, Kamenice 139, tel.: 0441/42 45 46; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Cerná Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hybernská 5, 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. Peškové 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, Uhříněves; **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; **Zátec:** 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 zaevidování 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.