

# Vodní zákon

# Zákon o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon)

Sb. č. 254/2001 čá. 98

Sb. č. 320/2002 čá. 117

# Hlava I Úvodní ustanovení

## § 1 Účel a předmět zákona.

- Ochrana povrchových a podzemních vod
- Hospodárné využívání vodních zdrojů
- Zlepšení jakosti vod
- Redukce škod z povodní a sucha
- Úprava právních vztahů k vodám
  - Trvale udržitelné užívání vod
  - Bezpečnost vodních děl

# Hlava I Úvodní ustanovení

## §2 Vymezení pojmů

- Povrchové a podzemní vody
- Vodní útvar – soustředění povrchových nebo podzemních vod
- Vodní zdroj – využitelný vodní útvar
- Nakládání s vodami – užívání vod a odvádění odpadních vod – viz §8
- Povodí – území, ze kterého povrchové vody odtékají k určitému místu vodního toku
- Hydrogeologický rajon – stálé h.g. poměry

# Hlava I Úvodní ustanovení

## §3 Práva k vodám a právní povaha vod

- Povrchové a podzemní vody nejsou předmětem vlastnictví

## §4

- Lázeňské vody – podle lázeňského zákona
- Důlní vody - podle vodního zákona

# Hlava II Nakládání s vodami

## Díl 1 *Základní povinnosti.*

### §5

- Ochrana vod a jejich hospodárné využívání
- Stavby musí být zabezpečeny zásobováním vodou a odváděním odpadních vod

# Hlava II Nakládání s vodami

## Díl 2 *Nakládání s povrchovými vodami*

### §6 **Obecné nakládání s povrchovými vodami**

- Každý může nakládat s povrchovými vodami bez povolení nebo souhlasu pro vlastní potřebu bez technického zařízení
- Zachycování povrchových vod a na pozemku
- Ochrana před povodněmi

# Hlava II Nakládání s vodami

## Díl 2 *Nakládání s povrchovými vodami*

### §7 Užívání povrchových vod k plavbě

- Užívání povrchových vod k plavbě je bez povolení
- Opatření proti znečišťování vod
- Zákaz plavby se spalovacími motory na vodních tocích a nádržích – vyhláška (problém: dopravně významné vodní cesty)



# Hlava II Nakládání s vodami

Díl 3 *Povolení, souhlas, vyjádření*

Oddíl 1 Povolení

§8 Povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami: a) **povrchové vody**

- Odběr povrchových vod
- Vzdouvání, akumulace
- Energetický potenciál
- Chov ryb a vodní drůbeže
- Jiné nakládání

# Hlava II Nakládání s vodami

Díl 3 *Povolení, souhlas, vyjádření*

Oddíl 1 Povolení

§8 Povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami: b) **podzemní vody**

- Odběr povrchových vod
- Akumulace
- Čerpání pro snížení hladiny
- Umělé obohacování povrchovou vodou
- Jiné nakládání

# Hlava II Nakládání s vodami

Díl 3 *Povolení, souhlas, vyjádření*

Oddíl 1 Povolení

§8 Povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami:

- Vypouštění odpadních vod
- Čerpání vod pro získání tepelné energie
- Čerpání znečištěných podzemních vod pro jejich čištění

Povolení k nakládání s vodami se vydává fyzickým nebo právnickým osobám na jejich žádost

# Hlava II Nakládání s vodami

Díl 3 *Povolení, souhlas, vyjádření*

Oddíl 1 Povolení

§9

Povolení se vydává na časově omezenou dobu

- Vypouštění odpadních vod < 10 let
- Využívání energetického potenciálu > 25 let

# Hlava II Nakládání s vodami

Díl 3 *Povolení, souhlas, vyjádření*

Oddíl 1 Povolení

§10

Při odběru  $O_r > 6000 \text{ m}^3/\text{rok}$  nebo  $O_m > 500 \text{ m}^3/\text{měs.}$ , akumulaci  $A > 1 \text{ mil. m}^3$  měřit množství a jakost vody a předávat správci povodí

§11

Práva a povinnosti plynoucí z povolení

# Hlava II Nakládání s vodami

Díl 3 *Povolení, souhlas, vyjádření*

Oddíl 1 Povolení

§12 Změna a zrušení povolení k nakládání s vodami

§13 Zánik povolení k nakládání s vodami

**§14 Povolení k některým činnostem**

§15 Stavební povolení k vodním dílům – k provedení vodních děl a jejich změnám je třeba povolení vodoprávního úřadu

§16 Vypouštění nebezpečných odpadních vod – viz §39

# Hlava II Nakládání s vodami

Díl 3 *Povolení, souhlas, vyjádření*

Oddíl 2 Souhlas

§17

**Souhlas vodoprávního úřadu je třeba** ke stavbám, zařízením a činnostem, k nimž není třeba povolení, které však mohou ovlivnit vodní poměry

Příklady: mosty, dálková potrubí, těžba nerostů stavby v blízkosti ochranné hráze, ochranná pásma vodních toků

# Hlava II Nakládání s vodami

Díl 3 *Povolení, souhlas, vyjádření*

Oddíl 3 Vyjádření

§18

**Vyjádření vodoprávního úřadu se poskytuje** k investičním záměrům staveb z hlediska vodního zákona (za jakých podmínek)

Vyjádření není rozhodnutím – nenahrazuje povolení nebo souhlas



# Hlava II Nakládání s vodami

## Díl 4 *Vodoprávní evidence*

§19 Evidence rozhodnutí vodoprávních úřadů

Vodoprávní úřady vedou evidenci rozhodnutí

§20 Údaje zapisované do katastru nemovitostí:

➤ Stavby

➤ Ochranná pásma vodních děl

# Hlava III Stav povrchových a podzemních vod

## §21

- Množství a jakost povrchových a podzemních vod
- Vodní bilance
- Evidence

Zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod provádějí správci povodí

# Hlava III Stav povrchových a podzemních vod

§ 21 Evidence:

- ✓ Vodních toků a jejich povodí,
- ✓ množství a jakost povrchových a podzemních vod,
- ✓ odběry vody,
- ✓ chráněné oblasti přirozené akumulace vod,
- ✓ ochranná pásma vodních zdrojů,
- ✓ vodních zdrojů,
- ✓ citlivých a zranitelných oblastí a oblastí koupání,
- ✓ oblasti meliorací,
- ✓ záplavová území

# Hlava III Stav povrchových a podzemních vod

## §22

- **Vodní bilance** sestává z hydrologické bilance a vodohospodářské bilance
- **Hydrologická bilance** porovnává přírůstky a úbytky vody a změny vodních zásob povodí, území nebo vodního útvaru za daný časový interval
- **Vodohospodářská bilance** porovnává požadavky na odběry vody s využitelnou kapacitou vodních zdrojů z hledisek množství a jakosti

# Hlava III Stav povrchových a podzemních vod

## §22

Ministerstvo zemědělství - informační systém:

- Vodní toky
- Odběry vody
- Oblasti povodí
- Zdroje pitné vody
- Stavby k závlaze a odvodnění pozemků

# Hlava III Stav povrchových a podzemních vod

## §22

Ministerstvo životního prostředí – informační systém:

- Množství a jakost vod a jejich ekologický stav
- Chráněné oblasti přirozené akumulace vod
- Citlivé a zranitelné oblasti
- Oblasti vhodné ke koupání
- Záplavová území

# Hlava IV Plánování v oblasti vod

## §23

Plánování v oblasti vod – soustavná koncepční činnost – zajišťuje stát

- Plán hlavních povodí ČR
- Plány oblastí povodí
- Programy opatření

# Hlava IV Plánování v oblasti vod

## §24 Plán hlavních povodí ČR

- Rámcové cíle pro vodní hospodářství
- Mezinárodní závazky ČR
- Plán hlavních povodí ČR (MZ, MŽP):
  - Povodí Labe
  - Povodí Moravy
  - Povodí Odry



# Hlava IV Plánování v oblasti vod

## §25 Plán oblastí povodí

- Konkrétní cíle pro vodní hospodářství v oblasti povodí
- Omezení pro nakládání s vodami
- Limity pro využití území

## §26 Programy opatření

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## Díl 1 *Ochrana vodních poměrů*

### §27

Vlastníci pozemků jsou povinni:

- zajistit péči o pozemky tak, aby
  - nedocházelo ke zhoršování vodních a odtokových poměrů,
  - nedocházelo k erozi,
- dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny

§28 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod  
( Vyhlašuje vláda)

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## Díl 2 *Podzemní vody*

### §29

- Zdroje podzemních vod – přednostně pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou
- Náhradní zdroje vody – za ztrátu podzemní vody
- Výskyt artézských vod – nahlásit vodoprávnímu úřadu

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## Díl 3 *Ochrana vodních zdrojů*

### §30 Ochranná pásma vodních zdrojů

Stanoví vodoprávní úřad k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti vod pro odběry  $Q_r > 10\,000\text{ m}^3/\text{rok}$ :

- Ochranná pásma I. Stupně – bezprostřední okolí jímacího nebo odběrného zařízení
- Ochranná pásma II. Stupně – zbylá část území ochranného pásma

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## §30 Ochranná pásma vodních zdrojů

Ochranné pásmo I. stupně – souvislé území:

- U vodárenských nádrží celá plocha nádrže
- Ostatní nádrže s vodárenským využitím (100m od odběru)
- U vodních toků (200 m proti proudu, 50-100 m po proudu)
- U zdrojů podzemní vody 10m

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## §30 Ochranná pásma vodních zdrojů

Ochranné pásmo II. stupně - může být nesouvislé; vně ochranného pásma I. stupně

➤ Ochranná pásma stanoví vodoprávní úřad

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

§32 Citlivé oblasti

§33 Zranitelné oblasti

§34 Povrchové vody využívané ke koupání

§35 Podpora života ryb

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## Díl 4 *Ochrana množství vod*

### §36 Minimální zůstatkový průtok

- Minimální zůstatkový průtok – průtok povrchových vod umožňující obecné užívání vod a ekologické funkce vodního toku
- Minimální zůstatkový průtok stanoví vodoprávní úřad podle metodického pokynu MŽP



# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## §37 Minimální hladiny podzemních vod

➤ Minimální hladina podzemních vod umožňuje trvale udržitelné užívání vodních zdrojů a ekologické stability ekosystémů

➤ Minimální hladinu podzemních vod stanoví vodoprávní úřad podle metodického pokynu MŽP

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## Díl 5 *Ochrana jakosti vod*

### §38 Odpadní vody

- Odpadní vody - vody použité v obytných, průmyslových, zemědělských, zdravotnických a jiných stavbách , pokud mají změněnou jakost (složení a teplotu). Odpadní vody jsou i průsakové vody z odkališť a skládek odpadu
- Vody drenážní a nepoužité minerální vody nejsou odpadní vody

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

## §38 Odpadní vody

- Každý, kdo vypouští odpadní vody se musí postarat o jejich zneškodnění a jejich měření (objem, jakost)
- Vypouštění odpadních vod do vod pozemních výjimečně (rod. a rekr. domky)
- Oddělené čištění průmyslových odpadních vod
- Výjimky (havárie, opravy čistíren atp.)

# Hlava V Ochrana vodních poměrů a vodních zdrojů

§39 Závadné látky

§40 Havárie

➤ Havárií je mimořádné závažné zhoršení (nebo ohrožení) jakosti povrchových nebo podzemních vod

➤ Zejména ropné a radioaktivní látky

➤ §41 Povinnosti při havárii

➤ §42 Opatření k nápravě

# Hlava VI Vodní toky

## §43 Vodní toky

➤ Vodní toky jsou povrchové vody tekoucí vlastním spádem v korytě trvale nebo po převažující část roku, a to včetně vod v nich uměle vzdutých

## §44 Koryta vodních toků

Rozlišení podle katastru nemovitostí co je koryto vodního toku:

- Vodní plocha
- Dno a břehy až po břehovou čáru

# Hlava VI Vodní toky

## §45 Změny koryta vodního toku

- Změna koryta vlivem povodně
- Povolení k navrácení do původního stavu
  - na vlastní náklady (stát může přispět)
  - při neudělení povolení - odškodnění

# Hlava VI Vodní toky

§46 Ochrana vodních toků

§47 Správa vodních toků

➤ Významné vodní toky

➤ Drobné vodní toky

§48 Správci vodních toků

§49 Oprávnění při správě vodních toků

# Hlava VI Vodní toky

§50 Povinnosti vlastníků pozemků, na nichž se nacházejí koryta vodních toků

§51 Povinnosti vlastníků pozemků sousedících s koryty toků

§52 Povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi

§53 Pochybnosti o rozsahu povinností a oprávnění



# Hlava VII Správa povodí

## §54

Správa povodí významných vodních toků

Vykonávají správci povodí

- Údaje
- Podněty a návrhy
- Spolupráce se správci drobných vodních toků

# Hlava VIII Vodní díla

## §55 Vodní díla

Vodní díla jsou stavby, které slouží ke:

- vzdouvání a zadržování vod ,
- usměrňování odtoku povrchových vod,
- ochraně a užívání vod,
- nakládání s vodami,
- ochraně před škodlivými účinky vod,
- úpravě vodních poměrů vodních toků
- jiným účelům plynoucím z vodního zákona

# Hlava VIII Vodní díla

## §55 Vodní díla

Vodní díla jsou zejména:

- Přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže
- Stavby – koryta vodních toků
- Vodárenské a kanalizační stavby:
  - Vodovodní řady a vodárenské objekty,
  - úpravy vody,
  - kanalizační stoky,
  - čistírny odpadních vod,
- Stavby na ochranu před povodněmi
- Hydromeliorační stavby ( závlahy, odvodnění)

# Hlava VIII Vodní díla

## §55 Vodní díla

Vodní díla jsou dále:

- Stavby k plavebním účelům
- Stavby k využití vodní energie
- Stavby odkališť
- Stavby sloužící k pozorování stavu vod
- Studny
- Stavby k hrazení bystřin a strží
- Jiné stavby

# Hlava VIII Vodní díla

## §56 Stavby k vodohospodářským melioracím

- Stavby k závlaze a odvodnění
  - Hlavní odvodňovací zařízení
  - Podrobná odvodňovací zařízení – drény, šachty, výusti
- Stavby k ochraně před erozí

## §57 Užívání vodních děl jinými osobami

# Hlava VIII Vodní díla

## §58 Ochrana vodních děl

Je zakázáno poškozovat vodní díla a jejich funkce

- Zejména ochranné hráze (vysazovat dřeviny, jezdit po nich vozidly)
- Poškozovat vodočty aj. měřící zařízení

Vodoprávní úřad může vyhlásit okolo vodních staveb ochranná pásma

# Hlava VIII Vodní díla

## §59 Povinnosti vlastníků vodních děl

- Dodržovat podmínky, za nichž bylo vodní dílo povoleno
- Udržovat vodní dílo v řádném stavu
- Provádět TBD
- Odstraňovat závady
- Dbát pokynů správce vodního toku
- Odstraňovat předměty zachycené vodním dílem

# Hlava VIII Vodní díla

§59 Povinnosti vlastníků vodních děl dále:

- Osadit vodočet (cejch, vodní značku)
- Osadit plavební znaky
- Udržovat dno a břehy nádrží
- Odstraňovat náletové dřeviny
- Vytvářet manipulační řád vodního díla
- Vytvářet podmínky pro migraci vodních živočichů

§60 Vstup na pozemky

Vlastníci musí umožnit vstup na pozemky pro údržbu



# Hlava VIII Vodní díla

## §61 Technickobezpečnostní dohled (TBD) nad vodními díly

➤ TBD je zjišťování technického stavu vodního díla ke vzdouvání nebo zadržování vody z hlediska bezpečnosti a stability

- Měření deformací
- Průsak vod
- Pozorování,
- Návrh opatření k odstranění závad

➤ Kategorie I. až IV. Podle ohrožení lidských životů a možných škod

➤ § 62 Povinnosti vlastníků a stavebníků vodních děl při technickobezpečnostním dohledu

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## Díl 1 *Ochrana před povodněmi*

### §63

Ochrana před povodněmi jsou opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a životním prostředí

Ochrana před povodněmi je zabezpečena podle povodňových plánů a při vyhlášení krizové situace podle krizových plánů

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §64 Povodně

Povodně : přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody.

Voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## *Díl 2*

### §65 Povodňová opatření

Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně jsou

- a) stanovení záplavových území,
- b) vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- c) povodňové plány,
- d) povodňové prohlídky,
- e) příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- f) organizační a technická příprava,
- g) vytváření hmotných povodňových rezerv,

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §65 Povodňová opatření

Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně jsou dále

- h) vyklízení záplavových území,
- i) příprava účastníků povodňové ochrany,
- j) činnost předpovědní povodňové služby,
- k) činnost hlášené povodňové služby,
- l) varování při nebezpečí povodně,
- m) zřízení a činnost hlídkové služby,
- n) evidenční a dokumentační práce.

Výstavba, údržba a opravy protipovodňových staveb nejsou povodňová opatření

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §65 Povodňová opatření

Opatření za povodně jsou:

- a) řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- b) povodňové zabezpečovací práce,
- c) povodňové záchranné práce,
- d) zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

## §66 Záplavová území

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou.

V zastavěných územích obcí se vymezuje aktivní zóna záplavového území

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §67 Omezení v záplavových územích

V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se

- upravuje vodní tok,
- zlepšují odtokové poměry,
- nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury
- aj.

## Hlava IX Ochrana před povodněmi

### §67 Omezení v záplavových územích

V aktivní zóně záplavových území je zakázáno .....

tj. zřizovat stavby, které zhoršují odtokové poměry a zvyšují ohrožení obyvatel



## Hlava IX Ochrana před povodněmi

### §68 Území určená k rozlivům povodní

Pro účely zmírnění účinků povodní může vodoprávní úřad jako preventivní opatření v záplavovém území vymezit území určená k rozlivům povodní

### §69 Území ohrožená zvláštními povodněmi

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §70 Stupně povodňové aktivity

Míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity: vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích,  
Rozsah opatření při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §70 Stupně povodňové aktivity

**První stupeň (stav bdělosti)** nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pomínou-li příčiny takového nebezpečí;

- ✓ vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku,
- ✓ zahajuje činnost hlásná a hlídková služba,
- ✓ na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla.

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §70 Stupně povodňové aktivity

**Druhý stupeň (stav pohotovosti)** se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá;

- ✓ aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi,
- ✓ uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce,
- ✓ provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu,

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §70 Stupně povodňové aktivity

**Třetí stupeň (stav ohrožení)** se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území;

- zahájení nouzových opatření,
- provádějí se zabezpečovací práce,
- podle potřeby se provádějí záchranné práce nebo evakuace.

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

§ 71 Povodňové plány

§ 72 Povodňové prohlídky

§ 73 Předpovědní a hlásná povodňová služba

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §74 Povodňové záchranné práce

- Povodňovými záchrannými pracemi jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v ohrožených územích k záchraně životů a majetku,
- zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu,
- zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

Záchranné práce zajišťují povodňové orgány.

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## §75 Povodňové zabezpečovací práce

Jsou technická opatření ke zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků.

## §76 Dokumentace a vyhodnocení povodní



# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## *Díl 3*

### *Povodňové orgány*

#### *§ 77*

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány

V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- orgány obcí,
- obecní úřady obcí s rozšířenou působností,
- krajské úřady,

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## § 77

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- povodňové komise obcí a v hlavním městě Praze povodňové komise městských částí,
- povodňové komise ucelených povodí,
- ústřední povodňová komise.

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

§ 78 Povodňové orgány obcí

§ 79 Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností

§ 80 Povodňové orgány ucelených povodí

§ 81 Ústřední povodňový orgán

Práva a povinnosti a činnosti před povodní a během povodně

# Hlava IX Ochrana před povodněmi

## *Díl 4*

### *Ostatní účastníci ochrany před povodněmi*

§ 82 Správci povodí

§ 83 Správci vodních toků

§ 84 Vlastníci vodních děl

§ 85 Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

## *Díl 5*

### *Náklady na opatření na ochranu před povodněmi*

§ 86, § 87

# Hlava X Poplatky

## *. Díl 1 Poplatky*

### **§ 88** Platba za odebrané množství podzemní vody

Oprávněný, je povinen platit za skutečné množství odebrané podzemní vody podle účelu odběru vody.

Poplatek se neplatí za skutečný odběr podzemní vody z jednoho zdroje menší než 6 000 m<sup>3</sup> za kalendářní rok nebo menší než 500 m<sup>3</sup> měsíčně v kalendářním roce

## Hlava X Poplatky

### § 89 Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Právnícká nebo fyzická osoba, která vypouští odpadní vody do vod povrchových ("znečišťovatel"), je povinna platit poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod a poplatek z objemu vypouštěných odpadních vod ("poplatky").

# Hlava X Poplatky

## § 90 Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod

Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod je znečišťovatel povinen platit, jestliže jím vypouštěné odpadní vody překročí v příslušném ukazateli znečištění zároveň hmotnostní a koncentrační limit zpoplatnění.

Poplatek z objemu vypouštěných odpadních vod do vod povrchových je znečišťovatel povinen platit, jestliže objem jím vypouštěných odpadních vod překročí za kalendářní rok 30 000 m<sup>3</sup>.

Poplatek z objemu vypouštěných odpadních vod se vypočte vynásobením objemu vypouštěných odpadních vod za kalendářní rok sazbou 0,1 Kč za 1 m<sup>3</sup>.

# Hlava X Poplatky

## § 91 Sledování, měření a evidence znečištění odpadních vod

Pro účel stanovení výše poplatků je znečišťovatel, povinen u každého zdroje:

- sledovat koncentraci znečištění ve vypouštěných odpadních vodách v příslušných ukazatelích,
- měřit objem vypouštěných odpadních vod,
- vést o tomto sledování a měření provozní evidenci podle jednotlivých ukazatelů znečištění.



# Hlava X Poplatky

## §92 Rozbory a kontrola znečištění odpadních vod

Rozbory ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách mohou provádět jen oprávněná laboratoř.

Pro účely kontroly správnosti sledování znečištění odpadních vod mohou provádět rozborů jen kontrolní laboratoře

## § 93 Zálohy

## § 94 Poplatkové přiznání

Znečišťovatel je povinen do 15. února předložit vodoprávnímu úřadu poplatkové přiznání za uplynulý kalendářní rok.

# Hlava X Poplatky

§ 96 Odklad placení poplatků

§ 97 Prominutí části poplatků

§ 98 Odvolání proti rozhodnutí o poplatcích  
za vypouštění odpadních vod do vod  
povrchových

§ 99 Správa poplatků

§ 100 Poplatek za povolené vypouštění  
odpadních vod do vod podzemních

# Hlava X Poplatky

## *Díl 2*

*Platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí a úhrada výdajů na opatření ve veřejném zájmu*

### § 101 Platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí

Oprávněný, který odebírá povrchovou vodu z vodního toku, je povinen uhrazovat platbu podle účelu užití odebrané povrchové vody v jednotkové výši v Kč/m<sup>3</sup> podle skutečně odebraného množství povrchové vody.

# Hlava X Poplatky

## § 101 Platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí

Cena za odběr povrchové vody se stanoví zvlášť pro účely užití:

- průtočného chlazení parních turbín,
- zemědělských závlah,
- zatápění umělých prohlubní terénu (zbytkových jam po těžbě nerostů) v případech vyžadujících čerpání vody nebo převádění vody,
- ostatních odběrů.

# Hlava X Poplatky

## § 101 Platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí

Platba za odběr povrchové vody se neplatí:

- Pokud odebrané množství povrchové vody je menší než 6 000 m<sup>3</sup> za kalendářní rok nebo 500 m<sup>3</sup> za měsíc
- pro provoz rybích líhní a sádek a pro napouštění rybníků a vodních nádrží pro chov ryb,
- pro požární účely,
- napouštění veřejných koupališť,
- odstavených ramen vodních toků a nádrží tvořících chráněný biotop rostlin a živočichů,
- pro výrobu sněhu vodními děly,
- odběr okalových vod

## Hlava X Poplatky

### § 102 Úhrada výdajů na opatření ve veřejném zájmu

Stát může poskytnout finanční prostředky k úhradě výdajů na opatření ve veřejném zájmu, zejména pro

- a) činnosti správy povodí podle tohoto zákona,
- b) správu drobných vodních toků,
- c) zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod,
- d) plánování v oblasti vod,
- e) studie odtokových poměrů, stanovení záplavových území a studie preventivních protipovodňových opatření,
- f) obnovu vodních děl a koryt vodních toků,

# Hlava X Poplatky

## § 102 Úhrada výdajů na opatření ve veřejném zájmu

Stát může poskytnout finanční prostředky k úhradě výdajů na opatření ve veřejném zájmu, dále pro

- g) zřizování, obnovu a provoz vodních děl a zařízení k ochraně před povodněmi a suchem,
- h) zkapacitnění a úpravu koryt vodních toků a zlepšování odtokových poměrů v krajině,
- i) zřizování a obnovu staveb k vodohospodářským melioracím pozemků,
- j) obnovu, odbahnění a rekonstrukci rybníků,
- k) obnovu a provoz vodních cest,
- l) správu vodních děl, u nichž není vlastník znám,
- n) obnovu koryta vodního toku po povodni

# Hlava X Poplatky

## *Díl 3*

## *Penále*

## § 103

Za každý den v prodlení placení plateb podle § 88, 100 a 101 jsou odběratelé povinni zaplatit penále ve výši 1 promile z částky včas nezaplacené. Na prominutí penále se obdobně vztahuje zvláštní zákon



# Hlava XI Výkon státní správy

## § 104

**Státní správu podle tohoto zákona vykonávají** vodoprávní úřady a Česká inspekce životního prostředí. Kontrolu nad jakostí povrchových vod stanovených vyhláškou ke koupání (§ 34) provádí okresní hygienik.

Vodoprávními úřady jsou

- obecní úřady,
- újezdní úřady na území vojenských újezdů,
- obecní úřady obcí s rozšířenou působností,
- krajské úřady,
- ministerstva jako ústřední vodoprávní úřad (§ 108).

Tímto nejsou dotčena ustanovení o povodňových orgánech.

# Hlava XI Výkon státní správy

§ 105 Obecní úřady a újezdní úřady

§ 106 Obecní úřady obcí s rozšířenou působností

§ 107 Krajské úřady

§ 108 Ministerstva jako ústřední vodoprávní úřad

§ 109 Právníomoci vodoprávního úřadu při mimořádných opatřeních

§ 110 Vodoprávní dozor vodoprávních úřadů

§ 111 Vrchní vodoprávní dozor

# Hlava XI Výkon státní správy

§ 112 Česká inspekce životního prostředí  
České inspekci životního prostředí přísluší  
dozor nad tím, jak fyzické nebo právnické  
osoby dodržují povinnosti stanovené tímto  
zákonem. Práva inspekce.

# Hlava XI Výkon státní správy

## § 113

Krajská hygienická stanice rozhoduje o  
zákazu koupání v povrchových vodách

§ 114 Oprávnění osob vykonávajících  
vodoprávní dozor a vrchní vodoprávní  
dozor

Oprávnění a povinnosti zaměstnanců České  
inspekce životního prostředí (inspektorů)

§ 115 Vodoprávní řízení

## Hlava XII Sankce

### § 116 Pokuty podnikajícím fyzickým osobám nebo právnickým osobám

Nejde-li o trestný čin, uloží Česká inspekce  
životního prostředí nebo obecní úřad obce  
s rozšířenou působností pokutu  
podnikající fyzické osobě nebo právnické  
osobě

# Hlava XII Sankce

## § 117 Pokuty za nedovolené odběry vod

Pokuta za nedovolené odebrání povrchových vod se stanoví ve výši vypočtené násobkem sazby 10 Kč za 1 m<sup>3</sup> celkovým množstvím těchto povrchových vod.

Pokuta za nedovolené odebrání podzemních vod se stanoví ve výši vypočtené násobkem sazby 50 Kč za 1 m<sup>3</sup> celkovým množstvím těchto vod.

Nedosažuje-li výše pokuty vypočtená, popřípadě stanovená podle předchozích odstavců částky 5 000 Kč, stanoví se pokuta ve výši 5 000 Kč.

# Hlava XII Sankce

## § 118 Pokuty za nedovolené vypouštění odpadních vod

Pokuta za nedovolené vypouštění odpadních nebo důlních vod se stanoví ve výši od 10 000 Kč do 10 000 000 Kč.

## § 119 Pokuty za nedovolené nakládání se závadnými látkami

Pokuta za nedovolené nakládání se závadnými látkami se stanoví ve výši od 5 000 Kč do 5 000 000 Kč.

## § 120 Pokuty za porušení povinností týkajících se vodních děl

Za porušení povinností se ukládají pokuty podle stavebního zákona.

## Hlava XII Sankce

§ 121 Pokuty za porušování povinností týkajících se užívání povrchových vod k plavbě

Státní plavební správa může uložit pokutu až do výše 100 000 Kč provozovateli plavidla

§ 122 Pokuty za porušení jiných povinností

Pokuta za porušení jiných povinností se stanoví ve výši od 1 000 Kč do 1 000 000 Kč.

§ 123 Pokuty za opakované porušení povinností

§ 124 Ukládání pokut

§ 125 Upuštění od pokuty



# Hlava XIII Společná a přechodná ustanovení

§ 126 Společná ustanovení

§ 127 Přechodná ustanovení

Část jedenáctá

**ÚČINNOST**

§ 137

Tento zákon nabývá účinnosti dnem  
1. ledna 2002