



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Publikace je zpracována v rámci projektu: „Podpora dalšího vzdělávání pracovníků vodního hospodářství v Jihočeském kraji“, registrační číslo projektu: CZ.1.07/3.2.08/02.0043, který realizuje Výzkumné centrum VŠERS, o.p.s.

Miloslav Šír, Vladimír Rohlík, Jiří Pudil, Jiří Kaňka

# PRÁVNÍ PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ

České Budějovice

2013

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem  
a státním rozpočtem České republiky.

Vzor citace: ŠÍR, M., ROHLÍK, V., PUDIL, J., KAŇKA, J. Právní předpisy a technické normy ve vodním hospodářství. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2013, 112 s. ISBN 978-80-87472-51-4

### **Ediční rada VŠERS**

Dr. Milena BEROVÁ; doc. JUDr. PhDr. Jiří BÍLÝ, CSc.;  
Ing. Jiří DUŠEK, Ph.D.; RNDr. Růžena FEREBAUEROVÁ;  
PhDr. Jan GREGOR, Ph.D.; PhDr. Lenka HAVELKOVÁ, Ph.D.;  
doc. Ing. Marie HESKOVÁ, CSc.; doc. Dr. Lubomír PÁNA, Ph.D. (předseda);  
doc. Ing. Oldřich PEKÁREK, CSc.; doc. Ing. Ladislav SKOŘEPA, Ph.D.

## **PŘÁVNÍ PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ**

© Ing. Miloslav Šír, CSc., Ing. Vladimír Rohlík, Ing. Jiří Pudil, Ing. Jiří Kaňka,  
2013

Vydavatel: Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.  
České Budějovice

**ISBN 978-80-87472-51-4**

## Obsah

1	Úvod .....	5
2	Vodní zákon .....	7
2.1	Úvod .....	7
2.2	Nakládání s vodami .....	9
2.3	Povolení .....	10
2.4	Vodoprávní evidence .....	14
2.5	Plánování v oblasti vod.....	14
2.6	Ochrana jakosti vod .....	17
2.7	Vodní toky .....	20
2.8	Správa povodí .....	24
2.9	Vodní díla .....	24
2.10	Ochrana před povodněmi .....	27
2.11	Poplatky .....	32
2.12	Výkon státní správy .....	35
2.13	Správní delikty .....	36
3	Stavební zákon .....	39
3.1	Úvod .....	39
3.2	Základní pojmy .....	39
3.3	Územní plánování .....	42
3.4	Stavební řád .....	45
4	Zákon o vodovodech a kanalizacích .....	47
4.1	Úvod .....	47
4.2	Předmět zákonné úpravy.....	47
4.3	Základní pojmy .....	48
4.4	Přípojky.....	49
4.5	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací .....	50
4.6	Evidence vodovodů a kanalizací .....	50

4.7	Oprávnění k provozování vodovodů a kanalizací .....	51
4.8	Práva a povinnosti.....	52
4.9	Práva a povinnosti vlastníka vodovodu nebo kanalizace.....	53
4.10	Práva a povinnosti provozovatele .....	53
4.11	Požadavky na jakost vody k úpravě na vodu pitnou .....	54
4.12	Jakost pitné vody a míra znečištění podzemních vod .....	54
4.13	Dodávky a měření vody .....	55
4.14	Odvádění a měření odpadních vod.....	55
4.15	Vodné a stočné .....	56
4.16	Nouzové zásobování pitnou vodou .....	56
4.17	Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok.....	57
4.18	Přeložky vodovodů a kanalizací.....	58
4.19	Působnost orgánů veřejné správy a místní příslušnost.....	58
5	Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb. ....	61
6	Zákon o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000.....	65
7	Autorizační zákon č. 360/1992 Sb.....	69
8	Normy a závazné technické standardy .....	71
9	Vztahy mezi zákony .....	73
	Příloha č. 1.....	77
	Příloha č. 2.....	85
	Příloha č. 3.....	90
	Příloha č. 4.....	96
	Seznam obecně závazných právních předpisů k vodnímu zákonu.....	102
	Terminologie ve vodním hospodářství.....	104
	Výběr z technických norem.....	104
	Literatura .....	106
	Seznam zkratk.....	110

---

## 1 Úvod

**Vodní hospodářství** je činnost směřující k ochraně, využití a rozvoji vodních zdrojů a k ochraně před škodlivými účinky vod.

**Vodní právo** je souborem norem, které regulují ochranu vod a vodních ekosystémů, stanovují podmínky jejich hospodářského využití, předepisují zajištění bezpečnosti vodních děl a vytváření podmínek pro snižování nepříznivých účinků povodní a sucha. Tyto normy spadají ve své většině do odvětví správního práva.

Základním předpisem vodního práva je v ČR zákon č. 254/2001 Sb. ze dne 28. června 2001 o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon). Vodního práva v ČR se týká i několik směrnic EU, zejména Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000 ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.

Výkon státní správy na úseku vodního hospodářství řeší zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Státní správu na úseku vodovodů a kanalizací upravuje zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Plná znění právních předpisů jsou zveřejněna ve Sbírce zákonů na internetových stránkách Ministerstva vnitra ČR:

<http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/>

Seznam platných obecně závazných právních předpisů, resortních předpisů a metodických pokynů ve vodním hospodářství lze nalézt na internetových stránkách Ministerstva zemědělství ČR:

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/legislativa/>

Novelizovaná znění právních předpisů lze získat prostřednictvím automatizovaného systému právních informací:

<http://olduzivatel.aspi.cz/systemASPI/legislativa/>

Gestorem Vodohospodářského informačního portálu VODA je Ministerstvo zemědělství ČR a Ministerstvo životního prostředí ČR ve spolupráci s dalšími ústředními vodoprávními úřady ČR:

<http://www.voda.gov.cz/portal/>

Aktuální informace o vodním hospodářství poskytuje Ministerstvo zemědělství ČR:

<http://eagri.cz/public/web/mze/voda/>

Informace o výstavbě vodních děl lze nalézt na portálu Ministerstva pro místní rozvoj ČR:

<http://portal.uur.cz/oborove-informace-o-uzemi/vodni-hospodarstvi.asp>

Informace o operačním programu Životní prostředí Voda v krajině poskytuje portál:

<http://www.vodavkrajine.cz/>

Seznam platných technických norem lze získat na portálu:

<http://seznam.normy.biz/>

Specializovaný vědeckotechnický časopis pro projektování, realizaci a plánování ve vodním hospodářství a souvisejících oborech životního prostředí:

<http://www.vodnihospodarstvi.cz/cze/index.htm>

Vodním právem se zabývají publikace Nietscheová, Koukalová (2009) a Strnad a kol. (2013).

---

## 2 Vodní zákon

### 2.1 Úvod

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nabyt účinnosti 1. 1. 2002. Od roku 2002 byl vodní zákon několikrát novelizován, poslední významná novela nabyt účinnosti 1. 8. 2010 (zákon č. 150/2010 Sb.). Po tomto datu byly publikovány ve Sbírce zákonů další menší dílčí změny.

Zákon obsahuje dvě přílohy:

- Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.: V příloze jsou právně zakotveny kategorie nebezpečných a zvláště nebezpečných látek, které představují významné riziko pro vodní prostředí a související ekosystémy.
- Příloha č. 2 k zákonu č. 254/2001 Sb.: Příloha uvádí výši sazby poplatku pro výpočet plateb za skutečně odebrané množství podzemní vody a sazby pro výpočet poplatku a hmotnostní a koncentrační limity zpoplatnění.

Paragrafy vodního zákona mají zmocnění v řadě prováděcích vyhlášek. Jsou zmíněny v oddílu „Seznam obecně závazných právních předpisů k vodnímu zákonu“ připojeném k tomuto studijnímu textu.

Zákon stanoví:

- podmínky pro využívání povrchových a podzemních vod,
- uceleně upravuje problematiku ochrany před povodněmi,
- stanoví působnost orgánů veřejné správy,
- ukládá povinnosti právnickým a fyzickým osobám v souvislosti s ochranou povrchových a podzemních vod,
- upravuje systém plateb a financování výdajů ve veřejném zájmu.

Účelem tohoto zákona je zejména:

- chránit povrchové a podzemní vody,
- stanovení podmínek pro hospodárné využívání vodních zdrojů,
- zachování a zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod,

- vytvoření podmínek pro snižování nepříznivých účinků povodní a sucha,
- zajistit bezpečnost vodních děl.

Vodní zákon včetně souvisejících předpisů představuje právní nástroj pro kvalifikované rozhodování vodoprávních úřadů, které plní funkci speciálního stavebního úřadu.

V učebním textu je uveden stručně obsah hlavních paragrafů vodního zákona pro základní představu o tomto legislativním dokumentu. Další doplňující vyjádření je uvedeno kurzívou.

## § 2 Vymezení pojmů

V úvodní části vodní zákon uvádí právní definice základních pojmů.

**Povrchové vody** – jsou vody přirozeně se vyskytující na zemském povrchu; tento charakter neztrácejí, protékají-li přechodně zakrytými úseky, přirozenými dutinami pod zemským povrchem nebo v nadzemních vedeních.

**Podzemní vody** – jsou vody přirozeně se vyskytující pod zemským povrchem v pásmu nasycení v přímém styku s horninami; za podzemní vody se považují též vody protékající podzemními drenážními systémy a vody ve studních.

**Nakládáním s povrchovými nebo podzemními vodami** – je jejich vzdouvání pomocí vodních děl, využívání jejich energetického potenciálu, jejich využívání k plavbě nebo k plavení dřeva, k chovu ryb nebo vodní drůbeže, jejich odběr, vypouštění odpadních vod do nich a další způsoby, jimiž lze využívat jejich vlastnosti nebo ovlivňovat jejich množství, průtok, výskyt nebo jakost.

*V povolení k nakládání s vodami musí být jednoznačně rozlišeno, zda se jedná o vody povrchové či podzemní.*

*Pojem nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami je nejobecnější pojem pro vyjmenované aktivity související s využíváním těchto vod. K nakládání s vodami je třeba povolení vodoprávního úřadu, pokud se nejedná o obecné nakládání s vodami (§ 6VZ) nebo užívání povrchových vod k plavbě (§ 7 VZ).*



### **§ 3 Práva k vodám a právní povahu vod**

Povrchové a podzemní vody nejsou předmětem vlastnictví a nejsou součástí ani příslušenstvím pozemku, na němž nebo pod nímž se vyskytují.

*Právo k vodám je nutné získat samostatným povolením k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami.*

## **2.2 Nakládání s vodami**

### **§ 5 Základní povinnosti**

Pro nakládání s vodami jsou zákonem stanoveny základní povinnosti. Při nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami je každý povinen dbát o jejich ochranu a zabezpečovat jejich hospodárné a účelné užívání, nesmí docházet k znehodnocování jejich energetického potenciálu a k porušování jiných veřejných zájmů.

Při provádění staveb nebo jejich změn nebo změn jejich užívání jsou stavebníci povinni zabezpečit je zásobováním vodou a odváděním, čištěním, popřípadě jiným zneškodňováním odpadních vod z nich v souladu s tímto zákonem. Dále jsou povinni zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění srážkových vod v souladu se stavebním zákonem.

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

K obecnému nakládání s vodami není třeba povolení nebo souhlasu vodoprávního úřadu. Každý může např. odebírat povrchové vody nebo s nimi jinak nakládat pro vlastní potřebu, není-li k tomu třeba zvláštního technického zařízení.

To se týká třeba i zachycování povrchových vod jednoduchými zařízeními na jednotlivých pozemcích a stavbách nebo ke změně přirozeného odtoku vod za účelem jejich ochrany před škodlivými účinky těchto vod.

Při obecném nakládání s povrchovými vodami se nesmí ohrožovat jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, narušovat přírodní prostředí, zhoršovat odtokové poměry, poškozovat

břehy, vodní díla a zařízení, zařízení pro chov ryb a porušovat práva a právem chráněné zájmy jiných.

## **2.3 Povolení**

### **§ 8 Povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami**

Povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami (dále jen povolení k nakládání s vodami) je třeba:

V případě povrchových vod:

- a) k jejich odběru,
- b) k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci,
- c) k využívání jejich energetického potenciálu,
- d) k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání, k jinému nakládání s nimi.

V případě podzemních vod:

- a) k jejich odběru,
- b) k jejich akumulaci,
- c) k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny,
- d) k umělému obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou,
- e) k jinému nakládání s nimi,
- f) k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních,
- g) k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie.

Povolení k nakládání s vodami se vydává fyzickým nebo právnickým osobám na základě jejich žádosti.

*Vzory žádostí se specifikací potřebných dokladů a náležitosti rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami podle § 8 jsou uvedeny ve vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.*

## § 9

Povolení k nakládání s vodami se vydává na časově omezenou dobu. V povolení k nakládání s vodami se stanoví účel, rozsah, povinnosti a popřípadě podmínky, za kterých se toto povolení vydává.

Povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let.

Povolení k nakládání s vodami pro využívání jejich energetického potenciálu nemůže být vydáno na dobu kratší než 30 let.

Povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci se vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje.

## § 10

Vodní zákon ukládá povinnost vykonávat povinné měření v souvislosti s povoleným nakládáním s vodami.

Povinnost měření se vztahuje na povolená množství v případě odběrů a vypouštění v množství alespoň 6 000 m<sup>3</sup> vody v kalendářním roce nebo 500 m<sup>3</sup> vody v kalendářním měsíci.

Povinnost měřit množství vzduché nebo akumulované vody vzniká, přesahuje-li povolený objem vody vzduché vodním dílem ve vodním toku nebo vody vodním dílem akumulované 1 000 000 m<sup>3</sup>.

*Způsob a četnost měření množství odebrané povrchové nebo podzemní vody je dán vyhláškou č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody.*

*Výsledky měření se předávají příslušnému správci povodí.*

## § 11

Povolení k nakládání s vodami nezakládá práva k cizím pozemkům a stavbám ani nevzniká vodoprávnímu úřadu, správci vodního toku nebo vlastníku vodního díla právní povinnost náhrady oprávněným za nemožnost nakládat s vodami v maximálním povoleném množství a s určitými vlastnostmi.

*Je-li třeba užívat cizí nemovitosti k povolenému nakládání s vodami, musí si potřebná práva k nim zajistit oprávněný dohodou s jejich vlastníky, popřípadě uživateli.*

## § 12 Změna a zrušení povolení k nakládání s vodami

Vodoprávní úřad může z vlastního podnětu nebo na návrh platné povolení nakládání s vodami změnit nebo zrušit za podmínek uvedených v zákoně, např. nevyužívá-li oprávněný vydaného povolení k nakládání s vodami nebo využívá-li jej pouze minimálně bez vážného důvodu po dobu delší než 2 roky.

## § 13 Zánik povolení k nakládání s vodami

Povolení k nakládání s vodami zaniká za podmínek uvedených v zákoně, např. uplynutím doby, na kterou bylo uděleno, nebo zánikem vodního díla, nebo zánikem právnické osoby nebo smrtí fyzické osoby, kterým bylo povolení uděleno, pokud nedošlo k přechodu oprávnění na dalšího nabyvatele.

## §14 Povolení k některým činnostem

Povolení vodoprávního úřadu k některým činnostem je třeba:

- a) k vysazování stromů nebo keřů v záplavových územích v rozsahu ovlivňujícím odtokové poměry,
- b) k těžbě písku, štěrku, bahna s výjimkou bahna k léčivým účelům, valounů apod. (dále jen říční materiál) z pozemků, na nichž leží koryto vodního toku,
- c) ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku v záplavových územích (§ 66) a v ochranných pásmech vodních zdrojů,
- d) k zasypávání odstavených ramen vodních toků,
- e) k vrácení vodního toku do původního koryta (§ 45),
- f) k ukládání těžebního odpadu do povrchových vod.

Tato povinnost se nevztahuje na správce toku nebo vlastník vodního díla, provádí-li údržbu vodní nádrže nebo jde-li o výkon správce toku. (2) Povolení k činnostem uvedeným v odstavci 1 písm. a) nebo b) se nevyžaduje, vykonává-li je správce vodního toku (§ 48) v souvislosti s jeho správou v souvislosti s údržbou vodní nádrže.

*Vedle nakládání s vodami a staveb vodních děl je třeba povolení též k některým činnostem, které mohou ve svých důsledcích ovlivnit vodní poměry v určitém území, jako např. odtokové poměry v záplavových územích nebo ovlivnění vydatnosti nebo jakosti vodního zdroje v ochranném pásmu vodního zdroje.*

## **§15 Stavební povolení k vodním dílům**

K provedení vodních děl, k jejich změnám, k jejich užívání a změnám jejich užívání, jakož i k jejich zrušení a odstranění je třeba povolení vodoprávního úřadu. Povolení k provedení nebo změně vodního díla, které má sloužit k nakládání s vodami povolovanému podle § 8, může být vydáno jen v případě, že je povoleno odpovídající nakládání s vodami nebo se nakládání s vodami povoluje současně s povolením k provedení nebo změně vodního díla (§ 9 odst. 5).

Vodní díla nelze povolovat ve zkráceném řízení podle § 117 stavebního zákona, vyjma staveb vodovodních řadů, kanalizačních stok a kanalizačních objektů, které nevyžadují povolení k nakládání s vodami.

## **§ 15a Ohlášení vodních děl a vodohospodářských úprav**

K provedení vodních děl určených pro čištění odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel, jejichž podstatnou součástí jsou výrobky označované CE podle zvláštního právního předpisu, postačí ohlášení vodoprávnímu úřadu.

*Pokud ve stanovené lhůtě nejsou vzneseny námitky, mají se vodohospodářské úpravy a stavby malých čistíren odpadních vod do 50 EO za povolené, jakož i vypouštění odpadních vod z těchto čistíren.*

## **§ 17 Souhlas**

Souhlas vodoprávního úřadu je třeba ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle tohoto zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry, a to

- a) ke stavbám a zařízením na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry,
- b) ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám v záplavových územích,
- c) ke stavbám ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze vodního toku,
- d) ke stavbám v ochranných pásmech vodních zdrojů,
- e) k vrtům pro využívání energetického potenciálu podzemních vod.

## **§ 18 Vyjádření**

Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení a nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, energetický potenciál, jakost nebo množství povrchových nebo podzemních vod, má právo, aby po dostatečném doložení záměru obdržel vyjádření vodoprávního úřadu, zda je tento záměr z hlediska zájmů chráněných podle tohoto zákona možný, popřípadě za jakých podmínek.

*Nejedná se o povinnost, ale o právo získat u příslušného vodoprávního úřadu zásadní informaci o přípustnosti stavby nebo činnosti, aby nedocházelo k zbytečnému vynaložení finančních prostředků, pokud by stavba nebyla možná, event. pokud např. v důsledku vyvolaných investic by stavebník chtěl od záměru upustit.*

## **2.4 Vodoprávní evidence**

### **§ 20 Údaje zapisované do katastru nemovitostí**

*V katastru nemovitostí se vyznačují vodní díla a ochranná pásma vodních zdrojů včetně údajů o způsobu ochrany nemovitostí.*

## **2.5 Plánování v oblasti vod**

### **§ 25 Zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik**

*Tyto plány pořizují správci povodí (ve spolupráci s krajskými úřady, MZe a MŽP).*

*Přezkoumání a aktualizace plánů se provádí každých 6 let. První etapa plánů povodí proběhla do r. 2009, zatímco první plány pro zvládnutí povodňových rizik budou hotovy do konce roku 2015.*

## **§ 27 Ochrana vodních poměrů**

*Vlastníci pozemků jsou povinni zajistit péči o ně tak, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů, zejména ke zhoršování odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody a dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny.*

## **§ 28a Území chráněná pro akumulaci povrchových vod**

*Jde o vymezení ploch vhodných pro akumulaci povrchových vod pro snížení nepříznivých účinků povodní a sucha.*

## **§ 29 Podzemní vody**

Zdroje podzemních vod jsou přednostně vyhrazeny pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

*K podzemním vodám je nutno přistupovat z těchto hledisek: a) jedná se o limitovaný a těžko obnovitelný zdroj, b) úprava podzemní vody na kvalitu vody pitné není nákladná, neboť mají zpravidla dobrou kvalitu. Jejich využívání musí být proto přiměřené a spíše v omezeném rozsahu, pokud se jedná o jiný účel, než je zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Podzemní vody je nutno chránit pro jejich nenahraditelnost a zvýšenou měrou dbát o jejich ochranu před znečištěním.*

## **§ 30 Ochranná pásma vodních zdrojů**

*Stanovit ochranná pásma je povinností vodoprávního úřadu (v případě závažných okolností i pro zdroje s nižším odběrem než 10 000 m<sup>3</sup> za rok). Týká se nejen využívaných zdrojů, ale i využitelných. Ochranná pásma se stanovují nově opatřením obecné povahy.*

*V ochranných pásmech je zakázáno provádět činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje.*

*Za prokázané omezení užívání pozemků a staveb v ochranných pásmech náleží vlastníkům náhrada.*

### **§ 32 Citlivé oblasti**

*Jedná se o vodní útvary povrchových vod, které je nutné chránit před vysokými koncentracemi živin (dusíku a fosforu). V případě dusičnanů je mezní koncentrace 50 mg/l. Důsledkem pro obce může být nutný vyšší stupeň čištění odpadních vod.*

### **§ 33 Zranitelné oblasti**

*Jedná se o území s výskytem povrchových nebo podzemních vod, které jsou využívány nebo určeny jako zdroje pitné vody, které je nutné chránit před zvýšením koncentrace dusičnanů nad 50 mg/l. Dále se jedná o povrchové vody, které mohou být ohroženy intenzivní zemědělskou činností. Ve zranitelných oblastech jsou stanoveny povinné způsoby hospodaření, tzv. akční programy, respektující zásady správné zemědělské praxe.*

### **§ 34 Povrchové vody využívané ke koupání**

*Ustanovení se týká stanovení tzv. koupacích oblastí (míst). V těchto místech jsou sledovány hygienické limity.*

### **§ 35 Podpora života ryb**

*Pro podporu života ryb vodní zákon zavádí se vymezení rybných vod s dělením na vody kaprové a lososové. Cílem je dosáhnout skladby rybí obsádky odpovídající přírodnímu (původnímu) stavu. Nařízení vlády č. 71/2003 Sb. stanoví přípustné limity znečištění vod pro život a reprodukci vodních živočichů a stanoví se program snížení úrovně znečištění.*

### **§ 36 Minimální zůstatkový průtok**

*Minimálním zůstatkovým průtokem je průtok povrchových vod, který ještě umožňuje obecné nakládání s povrchovými vodami a ekologické funkce vodního toku. Výši minimálního zůstatkového průtoku stanoví vodoprávní úřad v povolení k nakládání s vodami, které může mít za následek snížení průtoku vodního toku.*



## **§ 37 Minimální hladiny podzemních vod**

*Minimální hladinu podzemních vod stanoví vodoprávní úřad v povolení k nakládání s vodami, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod.*

## **2.6 Ochrana jakosti vod**

### **§ 38 Odpadní vody**

Odpadní vody jsou vody použité v obytných, průmyslových, zemědělských, zdravotnických a jiných stavbách, zařízeních nebo dopravních prostředcích, pokud mají po použití změněnou jakost (složení nebo teplotu), jakož i jiné vody z těchto staveb, zařízení nebo dopravních prostředků odtékající, pokud mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.

Odpadní vody jsou i průsakové vody z odkališť, s výjimkou vod, které jsou zpětně využívány pro vlastní potřebu organizace, a vod, které odtékají do vod důlních, a průsakové vody ze skládek odpadu.

*Vodní zákon vymezuje případy, kdy se nejedná o odpadní vody, např. srážkové vody z dešťových oddělovačů, pokud oddělovač splňuje podmínky, které stanoví vodoprávní úřad v povolení.*

Kdo vypouští odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování v souladu s podmínkami stanovenými v povolení k jejich vypouštění.

Vodní zákon stanoví povinnost měřit objem vypouštěných vod a míru jejich znečištění. Vodoprávní úřad rozhodnutím stanoví místo a způsob měření objemu a znečištění vypouštěných odpadních vod a četnost předkládání výsledků těchto měření. Odběry a rozbory ke zjištění míry znečištění odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (dále jen oprávněná laboratoř).

Přímé vypouštění odpadních vod do podzemních vod je zakázáno. Vypouštění odpadních vod neobsahujících nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky (§ 39 odst. 3) z jednotlivých staveb pro bydlení a individuální rekreaci nebo z jednotlivých staveb poskytujících služby přes půdní vrstvy do vod podzemních, lze povolit jen výjimečně na základě vyjádření osoby s odbornou způsobilostí k jejich vlivu na jakost podzemních vod, pokud není technicky možné jejich vypouštění do vod povrchových nebo do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Při povolování vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních stanoví vodoprávní úřad nejvýše přípustné hodnoty jejich množství a znečištění. Při povolování vypouštění odpadních vod do vod povrchových je vázán mimo jiné ukazateli vyjadřujícími stav vody ve vodním toku, a nejlepšími dostupnými technologiemi v oblasti zneškodňování odpadních vod.

Při povolování vypouštění odpadních vod do vod podzemních je vázán ukazateli vyjadřujícími stav podzemní vody v příslušném útvaru podzemní vody, ukazateli a hodnotami přípustného znečištění podzemních vod, ukazateli a přípustnými hodnotami znečištění odpadních vod.

Vodoprávní úřad může povolit ve výjimečných případech na nezbytně nutnou dobu, např. při uvádění čistírny odpadních vod do provozu vypouštění odpadních vod s přípustnými hodnotami ukazatelů znečištění odpadních vod vyššími než hodnoty stanovené vládou nařízením podle odstavce 8 nebo podle § 31.

### **§ 39 Závadné látky**

Závadné látky jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (dále jen závadné látky). Každý, kdo zachází se závadnými látkami, je povinen učinit přiměřená opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí.

Vodní zákon stanoví povinnosti pro uživatele závadných látek, který zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody vypracovat plán opatření pro případy havárie (dále jen havarijní plán).

V příloze č. 1 uvádí vodní zákon seznam nebezpečných závadných látek.

Každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen učinit tato opatření:

- a) nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady a skládky, včetně výstupů jejich kontrolního systému pro zjišťování úniku závadných látek,
- b) nejméně jednou za 5 let prostřednictvím nezávislé autorizované osoby zkoušet těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek, a v případě zjištění nedostatků bezodkladně provádět jejich včasné opravy,
- c) sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod,
- d) vybudovat a provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.

Vodoprávní úřad může při použití závadných látek povolit výjimku, nejde-li o ropné látky, a to v nezbytně nutné míře, na omezenou dobu a za předpokladu, že jich bude použito:

- a) k úpravě a udržování vodního toku,
- b) ke krmení ryb,
- c) z důvodů zdravotních,
- d) k úpravě povrchových nebo podzemních vod pro určité způsoby užívání, například srážení anorganických živin přímo ve vodním toku,
- e) k odstranění nežádoucí flóry nebo fauny ve vodním toku,
- f) jako indikátorových látek pro účely měření, nebo v rámci schválených sanačních technologií.

Mytí motorových vozidel a provozních mechanismů ve vodních tocích nebo na místech, kde by mohlo dojít k ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod, je zakázáno.

## **§ 40 Havárie**

Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

*Za havárii se vždy považují události ohrožující vody ropnými látkami.*

## **§ 41 Povinnosti při havárii**

Ten, kdo způsobil havárii (dále jen původce havárie), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.

(2) Kdo způsobil nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky

*Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu; vodoprávní úřad neprodleně informuje správce povodí.*

## **§ 42 Opatření k nápravě**

*Vodní zákon upravuje podmínky ukládání nápravných opatření k odstranění škod na vodách způsobených nedovoleným vypouštěním odpadních vod (bez povolení, event. v rozporu), nedovolené nakládání se závadnými látkami nebo havárií. Nápravná opatření spočívají v nápravě závadného stavu nebo se může jednat o zajištění náhradního odběru vod. Opatření k nápravě ukládá vodoprávní úřad ve správním řízení.*

## **2.7 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. Jejich součástí jsou i vody ve slepých ramenech a v úsecích přechodně tekoucích přirozenými dutinami pod zemským povrchem nebo zakrytými úseky.

*Síť vodních toků tvoří významné vodní toky a drobné vodní toky. Seznam významných vodních toků (včetně hraničních toků) je uveden v příloze k vyhlášce č. 470/2001 Sb.*

*Vodním tokem není zpravidla voda v náhonech, neboť tyto byly vytvořeny účelově k nějakému vodnímu dílu.*

#### **§ 44 Koryta vodních toků**

Protéká-li vodní tok po pozemku, který je evidován v katastru nemovitostí jako vodní plocha, je korytem vodního toku tento pozemek.

Protéká-li vodní tok po pozemku, který není evidován v katastru nemovitostí jako vodní plocha, je korytem vodního toku část pozemku zahrnující dno a břehy koryta až po břehovou čáru určenou hladinou vody, která stačí protékat tímto korytem, aniž se vylévá do přilehlého území.

Přírozeným korytem vodního toku je koryto nebo jeho část, které vzniklo přírodním působením tekoucích povrchových vod a dalších přírodních faktorů nebo provedením opatření k nápravě zásahů způsobených lidskou činností a které může měnit svůj směr, podélný sklon a příčný profil.

*Koryto vodního toku je vždy pozemek (pokud je tok zatrubněn, je jako koryto vodního toku evidován pozemek, na němž je stavba umístěna).*

#### **§ 45 Změny koryta vodního toku**

Opustí-li vodní tok vlivem přírodních sil při povodni své přírozené koryto a vznikne-li tím koryto nové, mohou vlastníci pozemků, správce vodního toku, jakož i oprávnění k nakládání s vodami, kteří jsou dotčeni novým stavem, žádat jednotlivě nebo společně vodoprávní úřad o povolení vrátit vodní tok na svůj náklad do původního koryta.

Právo na obnovu a odškodnění zaniká po třech letech od roku, v němž došlo ke změně.

#### **§ 46 Ochrana vodních toků a jejich koryt**

Vodní zákon zakládá ochranu vodních toků a jejich koryt proti nedovoleným zásahům. Je zakázáno měnit směr, podélný sklon a příčný profil koryta vodního toku, poškozovat břehy, těžit z koryt vodních toků zeminu, písek nebo nerosty a ukládat do vodních toků předměty, kterými by mohlo dojít k ohrožení plynulosti odtoku vod, zdraví nebo

bezpečnosti, jakož i ukládat takové předměty na místech, z nichž by mohly být splaveny do vod.

*Dovolenými zásahy do koryt vodních toků jsou povolované činnosti prováděné v souladu s vodním zákonem.*

## **§ 47 Správa vodních toků**

Vodní toky jsou předmětem správy. Člení se na významné vodní toky a drobné vodní toky.

Správou vodních toků se mimo jiné rozumí povinnosti:

- a) sledovat stav koryt vodních toků a pobřežních pozemků,
- b) pečovat o koryta vodních toků, udržovat břehové porosty na pozemcích koryt vodních toků nebo na pozemcích s nimi sousedících v šířce podle § 49 odst. 2 tak, aby se nestaly překážkou znemožňující plynulý odtok vody při povodni,
- c) provozovat a udržovat v řádném stavu vodní díla,
- d) udržovat splavnost využívaných dopravně významných vodních cest a označovat a vytyčovat plavební dráhu na vodních cestách ...

## **§ 48 Správci vodních toků**

Správou významných vodních toků zajišťují právnické osoby zřízené podle zvláštního zákona (dále jen správci povodí).

Správou drobných vodních toků nebo jejich ucelených úseků jsou oprávněny vykonávat obce, jejichž územím drobné vodní toky protékají, nebo fyzické nebo právnické osoby, popřípadě organizační složky státu (od 1. 1. 2011 došlo k transformaci zemědělské vodohospodářské správy. Správa drobných vodních toků byla převedena na státní podniky Povodí a Lesy ČR, s. p.

Na území vojenských újezdů zajišťuje správu drobných vodních toků Ministerstvo obrany ČR. Na území národních parků zajišťují správu drobných vodních toků Správy národních parků.

*Na drobných vodních tocích, ke kterým nebyl určen správce drobného vodního toku, vykonává jejich správu správce vodního toku, jehož je drobný vodní tok přítokem.*

## **§ 49 Oprávnění při správě vodních toků**

Vodní zákon umožňuje správcům toku vstupovat a vjíždět motorovými vozidly na cizí pozemky a stavby, odstraňovat nebo nově vysazovat stromy a keře na pozemcích sousedících s korytem vodního toku. Bližší podmínky a rozsah oprávnění jsou ve vodním zákoně přesně specifikovány.

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

Vodní zákon vymezuje povinnosti pro vlastníky pozemků, na nichž se nacházejí koryta vodních toků. Vlastníci jsou povinni mimo jiné:

- a) strpět na svém pozemku břehové porosty,
- b) udržovat břehy koryta vodního toku ve stavu potřebném k zajištění neškodného odtoku vody, odstraňovat překážky a cizorodé předměty ve vodním toku,
- c) strpět po nich průchod osob podél vodních toků,
- d) strpět na svém pozemku přirozené koryto vodního toku.

*Povinnost strpět průchod osob podél vodních toků neplatí na pozemcích v zastavěném území a na oplocených pozemcích.*

## **§ 51 Povinnosti vlastníků pozemků sousedících s koryty vodních toků**

*Vlastníkům pozemků sousedících s koryty vodních toků ukládá zákon podobné povinnosti, které jsou uvedeny v § 50 pro vlastníky pozemků, na nichž se nacházejí koryta vodních toků.*

*Vznikne-li při výkonu správy toku vlastníkovi pozemku škoda, má nárok na její úhradu.*

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

Vlastníci staveb a zařízení v korytech vodních toků jsou povinni odstraňovat předměty zachycené či ulpělé na těchto stavbách a zařízeních.

## 2.8 Správa povodí

### § 54 Správa povodí

Správou povodí se rozumí správa významných vodních toků (§ 47 odst. 4), některé činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v dané oblasti povodí (§ 21) a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle tohoto zákona.

*Správou povodí vykonávají správci povodí. Poskytují technické a jiné údaje vodoprávním úřadům, podávají podněty, návrhy zejména ve věcech ochrany vod a hospodárného využívání vodních zdrojů. Dále vydávají stanoviska správců povodí zejména pro vydání povolení k nakládání s vodami [§ 8 odst. 1 písm. a) až c)], pro vydání povolení k některým vybraným činnostem [§ 14 odst. 1 písm. a) až c)], pro vydání stavebního povolení k vodním dílům (§ 15), k ohlášení vodních děl (§ 15a), pro udělení souhlasu (§ 17) a pro vydání vyjádření (§ 18).*

## 2.9 Vodní díla

### § 55 Vodní díla

Vodní díla jsou stavby, které slouží ke vzdouvání a zadržování vod, umělému usměrňování odtokového režimu povrchových vod, k ochraně a užívání vod, k nakládání s vodami, ochraně před škodlivými účinky vod, k úpravě vodních poměrů nebo k jiným účelům sledovaným tímto zákonem, a to zejména:

- a) přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže,
- b) stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků,
- c) stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody, kanalizačních stok, kanalizačních objektů, čistíren odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizací,
- d) stavby na ochranu před povodněmi,
- e) stavby k vodohospodářským melioracím, zavlažování a odvodňování pozemků,
- f) stavby, které se k plavebním účelům zřizují v korytech vodních toků nebo na jejich březích,
- g) stavby k využití vodní energie a energetického potenciálu,
- h) stavby odkališť,
- i) stavby sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod,
- j) studny,



k) stavby k hrazení bystřin a strží, pokud zvláštní zákon nestanoví jinak.

Vodohospodářské úpravy jsou zemní práce a změny terénu v přirozených korytech vodních toků a na pozemcích sousedících s nimi, jimiž se podstatně mění přirozená koryta vodních toků, a které jsou nezbytné k zajištění funkcí vodních toků.

*Za vodní díla se podle tohoto zákona nepovažují zejména jednoduchá zařízení mimo koryta vodních toků na pozemcích nebo stavbách k zachycení vody a k jejich ochraně před škodlivými účinky povrchových nebo podzemních vod, vodohospodářské úpravy, bezodtokové jímky včetně přítokového potrubí, vnitřní vodovody a vnitřní kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky, průzkumné hydrogeologické vrty, pokud neslouží k odběru podzemní vody, a vrty k využívání energetického potenciálu podzemních vod, pokud nedochází k čerpání nebo odběru podzemních vod.*

### **§ 55a**

Práva k pozemkům a stavbám, potřebným pro uskutečnění veřejně prospěšných staveb na ochranu před povodněmi, lze odejmout nebo omezit postupem podle zákona o vyvlastnění.

### **§ 56 Stavby k vodohospodářským melioracím pozemků**

Vodní zákon vymezuje stavby k vodohospodářským melioracím pozemků a podmínky pro vlastníky pozemků, na nichž se tyto stavby nachází. Jedná se o stavby:

- a) k závlaze a odvodnění pozemků,
- b) k ochraně pozemků před erozní činností vody.

### **§ 58 Ochrana vodních děl**

Je zakázáno poškozovat vodní díla a jejich funkce.

*Zejména je zakázáno na ochranných hrázích vysazovat dřeviny, jezdit po nich vozidly, poškozovat vodočty, vodoměry, cejchy, vodní značky a značky velkých vod.*

*Vodní díla mohou mít stanovená ochranná pásma. Ochranná pásma se stanovují opatřením obecné povahy.*

## **§ 59 Povinnosti vlastníků vodních děl**

Vodní zákon stanoví povinnosti pro vlastníka vodního díla. Ten je mimo jiné povinen:

- a) dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno a uvedeno do provozu, zejména dodržovat provozní řád a schválený manipulační řád,
- b) udržovat vodní dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů, zejména dodržovat provozní řád.

*Vlastník vodního díla dále odstraňuje závady zjištěné na vodním díle při vodoprávním dozoru, odstraňuje předměty zachycené na vodních dílech. Má povinnost osadit na vodním díle cejch, vodní značku nebo vodočet, umožnit průběžný přenos dat o průtocích ve vodním toku nebo zajistit zvláštní úpravu přelivu nebo výpusti podle rozhodnutí vodoprávního úřadu. Osazuje na vodním díle plavební znaky.*

*U vodního díla sloužícího ke vzdouvání vody ve vodním toku udržuje na vlastní náklad v řádném stavu dno a břehy v oblasti vzdutí a stará se v něm o plynulý průtok vody, zejména odstraňuje nánosy a překážky. Odstraňuje náletové dřeviny z hrází sloužících k ochraně před povodněmi, ke vzdouvání nebo k akumulaci vody.*

## **§ 60 Vstup na pozemky**

*Vlastníci pozemků sousedících s vodním dílem jsou povinni po předchozím projednání s nimi umožnit za účelem provozu a provádění údržby vodních děl vstup a vjezd motorovými vozidly na své pozemky těm, kteří zajišťují provoz nebo provádějí údržbu těchto vodních děl. Vznikne-li vlastníkovu pozemku škoda, má nárok na její úhradu.*

## **§ 61 Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly**

Technickobezpečnostním dohledem nad vodními díly (TBD) se rozumí zjišťování technického stavu vodního díla ke vzdouvání nebo zadržování vody, a to z hlediska bezpečnosti a stability a možných příčin jejich poruch. Provádí se zejména pozorováním a prohlídkami vodního díla, měřením jejich deformací, sledováním průsaku vod, jakož i hodnocením výsledků všech pozorování a měření ve vztahu k předem určeným mezním nebo kritickým hodnotám. Součástí technickobezpečnostního dohledu je i vypracování návrhů opatření k odstranění zjištěných nedostatků.

(2) Z hlediska technickobezpečnostního dohledu se vodní díla rozdělují do I. až IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu.

## **2.10 Ochrana před povodněmi**

### **§ 63 Ochrana před povodněmi**

*Ochrana před povodněmi zahrnuje jak opatření preventivní, převážně dlouhodobého charakteru – plánování, investiční činnost v oblasti protipovodňových opatření, tak opatření operativní realizovaná při konkrétní povodni. Cílem ochrany před povodněmi je předcházení a zvládnutí povodňového rizika v ohroženém území.*

*K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku. Pokud při této činnosti vznikla vlastníkově pozemku nebo stavby škoda, má nárok na její náhradu.*

### **§ 64 Povodně**

*Právně je pojem povodeň vymezen jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků, při kterém voda zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Dochází k ní náhlým zvýšením průtoku nebo dočasným zmenšením průtočnosti koryta, např. ledovou zácpou.*

*Vodní zákon rozlišuje povodně přirozené a povodně zvláštní (způsobené poruchou vodních děl – těmto poruchám se předchází plněním povinností na úseku technickobezpečnostního dohledu).*

*Při nebezpečí povodně nastává stav bdělosti (I. SPA). Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity. O povodeň se však jedná i v případech, kdy nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku.*

## **§ 64 Zvládání povodňových rizik**

*Jedná se o právní zakotvení plánů pro ochranu před povodněmi. Cílem je zpracovat na základě hodnocení povodňových rizik a vymezení oblastí s významným povodňovým rizikem mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik (max. do 22. 12. 2013). Plány pro zvládání povodňových rizik by měly být dokončeny a schváleny do 22. 12. 2015.*

## **§ 65 Povodňová opatření**

Povodňová opatření jsou přípravná opatření zahrnující jejich přípravu, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni.

- a) Přípravná opatření jsou např. stanovení záplavových území, vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity, povodňové plány, povodňové prohlídky a další.
- b) Opatření při nebezpečí povodně a za povodně jsou:
  1. činnost předpovědní povodňové služby,
  2. činnost hlášené povodňové služby,
  3. varování při nebezpečí povodně,
  4. zřízení a činnost hlídkové služby,
  5. vyklizení záplavových území,
  6. řízené ovlivňování odtokových poměrů,
  7. povodňové zabezpečovací práce,
  8. povodňové záchranné práce,
  9. 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.

*Záplavové území je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Rozsah navrhuje správce toku pro průtoky přirozených povodní s periodicitou 5, 20 a 100 let.*

## § 67 Omezení v záplavových územích

Vodní zákon zakazuje novostavby a některé činnosti v tzv. aktivní zóně záplavového území. V aktivní zóně záplavového území se předpokládají nebezpečné účinky vody z hlediska hloubek a rychlosti proudění.

V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále staveb dopravní infrastruktury a nezbytné technické infrastruktury.

V aktivní zóně je dále zakázáno:

- a) těžít nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
- b) skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty,
- c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
- d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

## § 70 Stupně povodňové aktivity

*Stupně povodňové aktivity představují míru povodňového nebezpečí. Odvozují se od vodních stavů nebo průtoků v hlásných profilech na vodních tocích. První stupeň (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.*

*Druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.*

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

*Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity jsou obsaženy v povodňových plánech a jsou závazné pro povodňové plány nižších stupňů. Druhý a třetí*

*stupeň povodňové aktivity vyhláší pro svou územní působnost povodňové orgány obcí, obcí s rozšířenou působností a krajů.*

## **§ 71 Povodňové plány**

Povodňovými plány jsou dokumenty, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací; dále obsahují způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity.

*Pro povodňové plány existuje norma TNV 75 29 31.*

## **§ 72 Povodňové prohlídky**

*Při povodňových prohlídkách cca 1 x ročně se zjišťují závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky. Vlastníci pozemků, staveb a zařízení jsou povinni odstranit předměty, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku.*

## **§ 73 Předpovědní a hlásná povodňová služba**

*Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí zajišťuje informovanost povodňových orgánů o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku a o dalším nebezpečném vývoji, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Pro předávání informací předpovědní povodňové služby se využívá operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru České republiky a složek integrovaného záchranného systému.*

## **§ 74 Povodňové záchranné práce**

*Jde o technická a organizační opatření prováděná k záchraně životů a majetku. Zajišťují povodňové orgány s využitím složek integrovaného záchranného systému. Pracovní síly a prostředky na záchranné práce zajišťují povodňové orgány obcí. Náklady na záchranné práce hradí obce, kraje a stát podle toho, kdo jejich provedení uložil.*

## **§ 75 Povodňové zabezpečovací práce**

*Jedná se o technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a za povodně ke zmiřnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků, jako např. odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) znemožňujících plynulý odtok vody, rozrušování ledových nápěchů a zácp, opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází, instalace protipovodňových zábran. Zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů nebo na příkaz povodňových orgánů.*

## **§ 76 Dokumentace a vyhodnocení povodní**

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní ...

*Povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností zpracují zprávu o povodni do tří měsíců po ukončení povodně.*

## **§ 77 až § 81 Povodňové orgány**

*Zákon vymezuje jednotlivé povodňové orgány v období mimo povodeň a po dobu povodně včetně jejich pravomocí a kompetencí k zabezpečení ochrany před povodněmi a plnění úkolů během povodně a po povodni. (§ 78 Povodňové orgány obcí, § 79 Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností, § 80 Povodňové orgány krajů, § 81 Ústřední povodňový orgán).*

## **§ 82 až § 85 Ostatní účastníci ochrany před povodněmi**

*Zákon vymezuje další účastníky participující na úkolech ochrany před povodněmi a právně vymezuje jejich postavení a úkoly v prevenci, za povodně a po povodni. (§ 82 Správci povodí, § 83 Správci vodních toků, § 84 Vlastníci vodních děl (na rozestavěných vodních dílech plní úkoly vlastníka vodního díla stavebník), § 85 Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně).*

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

*Obce mohou činit opatření k přímé ochraně majetku na svém území. Stát a kraje mohou na tato opatření přispět. Zákon o státním rozpočtu každoročně vymezí dotační titul na podporu investic v oblasti protipovodňových opatření. Žadatelem o dotaci je příslušná obec, investorem protipovodňových opatření jsou podniky Povodí.*

*Náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích hradí jejich správci. Vlastníci vodních děl hradí náklady na zabezpečovací práce na těchto vodních dílech.*

### **2.11 Poplatky**

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

*V zákoně je uvedena sazba za odběr 1 m<sup>3</sup> podzemní vody – 3 Kč pro účely zásobení pitnou vodou. Poplatek se neplatí za skutečný odběr z jednoho vodního zdroje menší nebo rovný 6 000 m<sup>3</sup> za kalendářní rok nebo menší nebo rovný 500 m<sup>3</sup> v každém měsíci kalendářního roku.*

*Odběratel předkládá do 15.2. ČIŽP poplatkové přiznání na základě skutečně odebraného objemu podzemní vody.*

*Část poplatků za odběr podzemní vody ve výši 50 % je příjmem rozpočtu kraje, na jehož území se odběr podzemní vody uskutečňuje, zbytek je příjmem Státního fondu životního prostředí. Poplatky, které jsou příjmem rozpočtu kraje, mohou být použity jen na podporu výstavby a obnovy vodohospodářské infrastruktury, a to zejména pro obec, na jejímž území se odběr podzemní vody uskutečňuje.*

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

*Právnícká nebo fyzická osoba, která vypouští odpadní vody do vod povrchových, (dále jen znečišťovatel) je za podmínek stanovených v tomto zákoně povinna platit poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod a poplatek z objemu vypouštěných odpadních vod (dále jen poplatky). Poplatky se platí za jednotlivé zdroje znečišťování.*



*Jde o právní zakotvení zásady: Znečišťovatel platí. Zákon uvádí výjimky, na něž povinnost platit poplatky se nevztahuje.*

## **§ 90 Výše poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

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. Ukazatele znečištění, hmotnostní a koncentrační limity zpoplatnění a sazby poplatku členěné podle jednotlivých ukazatelů znečištění jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

*Zpoplatněný objem vypouštěných odpadních vod do vod povrchových je více než 100 000 m<sup>3</sup> /rok (0,1 Kč za 1 m). Zpoplatněné ukazatele znečištění: RAS, CHSK, nerozpuštěné látky, fosfor celkový, dusík amoniakální, dusík anorganický, AOX, rtuť, kadmium.*

*Znečišťovatel může pro účely výpočtu poplatku odečíst množství znečištění obsažené v odebrané vodě (v množství, které odpovídá množství odpadních vod vypouštěných tímto znečišťovatelem z jeho zdroje znečištění).*

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

*Znečišťovatel, kterému vznikla poplatková povinnost, je povinen u každého zdroje a výpustě sledovat koncentraci znečištění ve vypouštěných odpadních vodách v příslušných ukazatelích, měřit objem vypouštěných odpadních vod a vést o tomto sledování a měření provozní evidenci podle jednotlivých ukazatelů znečištění. Veškeré podklady k vedení provozní evidence je znečišťovatel povinen uchovávat po dobu 5 let.*

## **§ 92 Rozbory a kontrola znečištění odpadních vod**

*Rozbory mohou provádět jen oprávněné laboratoře pověřené Ministerstvem životního prostředí ČR (kontrolní laboratoře). Kontrolu správnosti sledování a měření objemu vypouštěných odpadních vod mohou zajišťovat jen odborně způsobilé osoby.*

## **§ 93 Zálohy**

*Pro stanovení výše záloh na poplatky pro následující kalendářní rok je znečišťovatel povinen zpracovat poplatkové hlášení a předložit je České inspekci životního prostředí nejpozději do 15. října běžného roku. Vzor poplatkového hlášení je stanoven příslušnou vyhláškou. ČIŽP stanoví výši zálohy výměrem, který doručí znečišťovateli do 15. prosince. Zálohy se platí čtvrtletně (do dvacátého pátého dne posledního měsíce kalendářního čtvrtletí). V případě, že souhrnná výše záloh přesahuje 1 000 000,- Kč, platí se zálohy měsíčně do dvacátého pátého dne kalendářního měsíce.*

## **§ 94 Poplatkové přiznání**

*Znečišťovatel je povinen do 15. února předložit České inspekci životního prostředí poplatkové přiznání za uplynulý kalendářní rok. ČIŽP doručí znečišťovateli poplatkový výměr do 30. dubna. V případě, že zaplacené zálohy jsou nižší, je znečišťovatel povinen nedoplatek zaplatit na účet příslušného celního úřadu do 15 dnů ode dne doručení poplatkového výměru.*

## **§ 96 Odklad placení poplatků**

*Znečišťovatel, který prokazatelně na podkladě povolení zahájil práce na stavbě čistírny odpadních vod, může nejpozději do jednoho roku ode dne zahájení stavby nebo jiného zařízení nebo uzavření smlouvy o převedení finančních prostředků požádat Českou inspekci životního prostředí o povolení odkladu placení až o 80 % výše poplatků za zdroj znečištění.*

## **§ 97 Prominutí části poplatků**

*Dodrží-li znečišťovatel lhůtu k dokončení stavby stanovenou v povolení vodoprávního úřadu a podmínky stanovené v povolení k vypouštění odpadních vod, promine Česká inspekce životního prostředí znečišťovateli část poplatků ve výši odpovídající částce, jejíž zaplacení bylo podle § 96 rozhodnutím České inspekce životního prostředí odloženo.*

## **§ 100 Poplatek za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních**

*Za povolené vypouštění odpadních vod do vod podzemních platí oprávněný (§ 8) poplatek. Za vypouštění z jednotlivých staveb pro bydlení a pro individuální rekreaci se neplatí. V ostatních případech se platí poplatek ve výši 350 Kč za každého 1 EO 1x ročně do 31.1. Poplatek je příjmem obce, na jejímž katastrálním území k vypouštění dochází.*

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

*Za odběr povrchové vody se platí, pokud odebrané množství povrchové vody je větší než 6 000 m<sup>3</sup> za kalendářní rok nebo 500 m<sup>3</sup> za měsíc (platí se za množství nad tyto limity). Nově je tato povinnost vztažena obecně na odběr povrchových vod, nikoliv pouze na odběr z vodních toků. Cenu stanoví správce toku, resp. správce povodí dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách. Cena se liší podle účelu užití. Platí se za skutečný odběr. Platba za rok musí být uhrazena nejpozději do 25.1. následujícího roku.*

*Zákon současně vymezuje i účely, které nepodléhají platbě za odběr povrchové vody.*

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

*Stát může poskytnout finanční prostředky k úhradě výdajů na opatření ve veřejném zájmu, jako např. na zřizování, obnovu a provoz vodních děl a zařízení k ochraně před povodněmi a suchem, zkapacitnění a úpravu koryt vodních toků a zlepšování odtokových poměrů v krajině, zřizování a obnovu staveb k vodohospodářským melioracím pozemků, obnovu, odbahnění a rekonstrukci rybníků. Přílohou státního rozpočtu jsou závazná pravidla poskytování finančních prostředků.*

### **2.12 Výkon státní správy**

#### **§ 104 až 115a**

*Zákon vymezuje vodoprávní úřady, kompetence a pravomoci jednotlivých stupňů. Vodoprávními úřady jsou obecní úřady, pověřené obecní úřady, újezdni úřady (§ 35 zákona č. 222/1999 Sb.) na území vojenských újezdů, obecní úřady obcí s rozšířenou působností, krajské úřady, ministerstva jako ústřední vodoprávní úřad (§ 108). Dále jsou*

*právně zakotveny instituty jako je vodoprávní dozor, vodoprávní řízení, opatření obecné povahy. § 112 vymezuje kompetence ČIŽP jako další složky vykonávající státní správu podle vodního zákona.*

## **2.13 Správní delikty**

### **§ 116 až 125**

*Zákon vymezuje jednání, kdy se fyzická osoba dopustí přestupku. Jde o zaviněné jednání, které porušuje nebo ohrožuje zájem společnosti. Zákon vyjmenovává činnosti, které jsou s ním v rozporu, resp. se jedná o porušení zákazů a porušení povinností uložených vodním zákonem. Pro jednotlivé přestupky je stanovena max. výše pokuty.*

### **§ 125a až 125k**

*Zákon vymezuje jednání, kdy se právnická nebo podnikající fyzická osoba dopustí správního deliktu. Jedná se o činnosti bez příslušného povolení k nakládání s vodami, vykonávané bez povolení vodoprávního úřadu, porušení zákazů, porušení povinností uložených vodním zákonem v oblasti užívání povrchových vod k plavbě, povinností při nakládání s vodami. Zákon ukládá povinnosti vlastníkům vodních děl, vlastníkům pozemků, staveb a zařízení v korytech vodních toků a v záplavových územích, uživatelům závadných látek a původcům havárií. Neplnění taxativně vyjmenovaných povinností je klasifikováno jako správní delikt. Rovněž správními delikty jsou porušení některých povinností správce drobného vodního toku a správce povodí. Mezi správní delikty patří i porušení poplatkových povinností. Pro jednotlivé správní delikty je stanovena max. výše pokuty. Pokuty uložené Českou inspekcí životního prostředí obcím a Státní plavební správou jsou příjmem Státního fondu životního prostředí. Ostatní pokuty uložené Českou inspekcí životního prostředí jsou z 50 % příjmem rozpočtu obce, v jejímž územním obvodu byl správní delikt spáchán, a z 50 % příjmem Státního fondu životního prostředí České republiky. Pokuty ukládané obecními úřady obcí s rozšířenou působností jsou příjmem obce s rozšířenou působností.*

#### **Kontrolní otázky:**

- *Jaké jsou některé základní pojmy vymezené vodním zákonem?*
- *K jakému nakládání s vodami nemusí být povolení?*
- *K jakému nakládání s povrchovými a podzemními vodami je třeba povolení?*

- *Co je nutné k provedení vodních děl, k jejich změnám a změnám jejich užívání, jakož i k jejich zrušení a odstranění?*
- *K čemu je nutný souhlas vodoprávního úřadu?*
- *K čemu slouží vyjádření vodoprávního úřadu?*
- *Jaké údaje se evidují a vyznačují v katastru nemovitostí?*
- *Jaké se zpracovávají plány v oblasti vodohospodářské politiky?*
- *Jak je zajišťována ochrana vodních zdrojů?*
- *Jak je zajišťována ochrana množství vod?*
- *Jak je zajišťována ochrana jakosti vod?*
- *Jak jsou definovány vodní toky a jaké je jejich základní dělení?*
- *Kdo zajišťuje správu vodních toků?*
- *Co to jsou vodní díla?*
- *Stupně povodňové aktivity, kdy začíná povodeň?*
- *Co jsou záplavová území?*
- *Jaké omezení platí v záplavových územích?*
- *Za jaké odběry podzemní vody se platí poplatek?*
- *Kdy vzniká povinnost platit poplatek za vypouštění odpadních vod do vod povrchových?*
- *Kdy se platí poplatek za vypouštění odpadních vod do vod podzemních?*
- *Jaká platba slouží k úhradě správy vodních toků a správy povodí?*
- *Které úřady vykonávají státní správu podle vodního zákona?*
- *Čím např. se může fyzická osoba dopustit přestupku dle vodního zákona?*
- *Čím např. se může právnická nebo podnikající fyzická osoba dopustit správního deliktu?*
- *Jaké látky jsou uvedeny v příloze č. 1 vodního zákona a uveďte příklady těchto látek?*
- *Co je stručně obsahem přílohy č. 2 vodního zákona?*



---

## 3 Stavební zákon

### 3.1 Úvod

Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu platí od 1. 7. 2006. Zjednodušené informace v tomto studijním textu nejsou určeny pro profesionály v oboru, např. pracovníky stavebních úřadů, projektanty, technické dozory, odborné vedení staveb, autorizované inženýry a techniky a podobné profese, kde znalosti zákona a prováděcích vyhlášek musí být na daleko vyšší a podrobnější úrovni. V textu jsou odkazy na příslušné paragrafy zákona, aby bylo možné rychle vyhledat jejich přesné znění.

Zákon upravuje (§ 1):

1. Ve věcech územního plánování – zejména cíle a úkoly územního plánování, soustavu orgánů územního plánování a jejich kompetence, nástroje územního plánování, vyhodnocování vlivů na rozvoj území, rozhodování v území, podmínky pro výstavbu, evidenci územněplánovací činnosti.
2. Ve věcech stavebního řádu – zejména povolování staveb a jejich změn, terénních úprav, užívání a odstraňování staveb, dohled a pravomoci stavebních úřadů, oprávnění autorizovaných inspektorů, povinnosti a odpovědnosti při přípravě, provádění a udržování staveb.
3. Dále mj. projektovou dokumentaci staveb, provádění staveb, obecné požadavky na výstavbu, vyvlastňování, vstupy na pozemky a do staveb, ochranu veřejných zájmů.

### 3.2 Základní pojmy

Zákon vymezuje základní pojmy (§ 2):

**Změna v území** – změna jeho využití včetně umístění staveb a jejich změn.

**Stavební pozemek** – část pozemku nebo souboru pozemků určených k umístění stavby územním rozhodnutím nebo schváleným regulačním plánem.

**Zastavěný pozemek** – pozemek evidovaný v katastru nemovitostí jako stavební parcela a další pozemkové parcely zpravidla pod společným oplocením, které tvoří souvislý celek s obytnými a hospodářskými budovami.

**Zastavěné území** – území vymezené územním plánem; nemá-li obec takto vymezené zastavěné území, je zastavěným územím zastavěná část obce vymezená k 1. 9. 1966 a vyznačená v mapě evidence nemovitostí (tzv. intravilán).

**Nezastavitelný pozemek** – nelze zastavět v obci, která nemá územní plán, a to:

- pozemek veřejné zeleně a parku sloužící k obecnému užívání,
- v intravilánu zemědělský pozemek nebo soubor sousedících zemědělských pozemků o výměře větší než 0,5 ha. Do tohoto souboru zemědělských pozemků se nezahrnují zahrady o výměře do 0,1 ha a pozemky, které jsou součástí zastavěných stavebních pozemků,
- v intravilánu lesní pozemek nebo soubor lesních pozemků o výměře větší než 0,5 ha.

**Nezastavěné území** – pozemky nezahrnuté do zastavěného území nebo do zastavitelné plochy.

**Plocha** – část území tvořená pozemkem nebo souborem pozemků, která je vymezená mj. v územním plánu na stávající nebo požadovaný způsob jejího využití.

**Plocha nadmístního významu** – plocha, která svým významem, rozsahem nebo využitím ovlivní území více obcí.

**Koridor** – plocha vymezená pro umístění dopravní a technické infrastruktury nebo opatření nestavební povahy.

**Zastavitelná plocha** – plocha vymezená k zastavění v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje.

**Veřejná infrastruktura:**

- dopravní – např. stavby pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a s nimi souvisejících zařízení,
- technická – vedení a stavby s nimi provozně související: např. vodovody, úpravny vod, vodojemy, kanalizace, čistírny odpadních vod, stavby a zařízení pro nakládání



- s odpady, trafostanice, energetická vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě, elektronické komunikační zařízení, produktovody,
- občanské vybavení – stavby, zařízení a pozemky sloužící např. pro vzdělávání, sociální služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva,
  - veřejné prostranství – zřizované nebo užívané ve veřejném zájmu.

**Veřejně prospěšná stavba** – stavba pro veřejnou infrastrukturu určená k rozvoji nebo ochraně území obce a vymezená ve schválené územně plánovací dokumentaci (dále jen ÚPD).

**Veřejně prospěšné opatření** – opatření nestavební povahy sloužící ke snížení ohrožení území, k rozvoji nebo ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví, vymezené ve vydané ÚPD.

**Územně plánovací dokumentace:**

- územní plán,
- regulační plán.

**Pořizovatel ÚPD** – příslušný obecní úřad (nebo krajský úřad, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo obrany ČR), který podle příslušnosti pořizuje: územně plánovací podklady, vymezení zastavěného území nebo politiku územního rozvoje.

**Stavební podnikatel** – osoba oprávněná k provádění stavebních a montážních prací podle zvláštních předpisů (zákon 455/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů – živnostenský zákon).

**Stavebník** – osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravu nebo zařízení (a to i její právní nástupce), a dále i osoba, která stavbu, terénní úpravu nebo zařízení provádí a nejde o stavebního podnikatele; stavebníkem se rozumí také investor a objednatel stavby.

**Stavební dozor** – odborný dozor nad prováděním stavby svépomocí (s vysokoškolským vzděláním stavebního nebo architektonického směru nebo středoškolským vzděláním stavebního směru s maturitní zkouškou a min. 3 roky praxe při provádění staveb).

**Stavba** – veškerá stavební díla bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály a konstrukce, na účel využití a dobu jejich trvání. Stavbou se rozumí i její část nebo změna dokončené stavby.

**Dočasná stavba** – stavba, u které stavební úřad předem omezí dobu jejího trvání.

**Změna dokončené stavby:**

- nástavba – kterou se stavba zvyšuje,
- přístavba – kterou se stavba půdorysně rozšiřuje a je vzájemně provozně propojena s dosavadní stavbou,
- stavební úprava – při které se zachovává vnější půdorysné a výškové ohraničení. Stavební úpravou je také zateplení pláště stavby.

**Změna před dokončením stavby** – změna v provádění stavby oproti jejímu povolení nebo dokumentaci stavby ověřené stavebním úřadem.

**Terénní úprava** – zemní práce a změny terénu, jimiž se podstatně mění vzhled a prostředí nebo odtokové poměry, těžební a podobné práce a nejde-li o hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem – např. skladovací a odstavné plochy, násypy, závážky, úpravy pozemků pro zařízení hřišť a sportovišť, těžební práce na povrchu.

**Údržba stavby** – práce, kterými se zabezpečuje dobrý stavební stav stavby, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení a max. se prodloužila její užitelnost.

### 3.3 Územní plánování

Zákon v oblasti územního plánování řeší:

- cíle a úkoly územního plánování,
- soustavu orgánů územního plánování a jejich kompetence,
- nástroje územního plánování,
- vyhodnocování vlivů na rozvoj území,
- rozhodování v území, podmínky pro výstavbu,
- evidenci územněplánovací činnosti.

**Obecní úřad obce s rozšířenou působností v přenesené působnosti:**

- Pořizuje územní plán a regulační plán pro území obce.
- Pořizuje územně plánovací podklady.
- Pořizuje územní plán, regulační plán a územní studii na žádost obce ve svém správním obvodu.
- Pořizuje vymezení zastavěného území na žádost obce ve svém správním obvodu.

- Je dotčeným orgánem v územním řízení z hlediska uplatňování záměrů územního plánování, pokud sám nevydává územní rozhodnutí.
- Je dotčeným orgánem v řízení podle zvláštního předpisu, v němž se rozhoduje o změnách v území.
- Podává návrh na vložení dat do evidence územně plánovací činnosti.

#### **Stavební úřad:**

- Vydává územní rozhodnutí.
- Vydává územní souhlas.
- Poskytuje informace pro pořizování územně plánovacích podkladů a ÚPD.

#### **Obecní úřad s nerozšířenou působností:**

- Poskytuje informace pro zpracování územně plánovacích podkladů.
- Poskytuje informace pro zpracování ÚPD.

#### **Zastupitelstvo obce:**

- Rozhoduje o pořízení územního plánu a regulačního plánu.
- Schvaluje zadání, případně pokyny pro zpracování návrhu územního plánu.
- Schvaluje a vydává v samostatné působnosti územní plán.
- Schvaluje a vydává regulační plán.
- Projednává v samostatné působnosti zprávu o uplatňování územního plánu.

#### **Rada obce (zastupitelstvo obce v obci, kde se rada nevolí):**

- Vydává vymezení zastavěného území.
- Schvaluje žádost obce o pořízení územního plánu, regulačního plánu, územní studie.
- Schvaluje a vydává územní opatření o asanaci a územní opatření o stavební uzávěře.
- Uplatňuje námítky k zásadám územního rozvoje a připomínky k územnímu plánu sousední obce.

Další orgány – § 7 orgány kraje, § 9 Rada obcí pro udržitelný rozvoj území, § 10 Ministerstvo obrany ČR, § 11 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, § 12 obecné stavební úřady, § 15 speciální stavební úřady (staveb leteckých; staveb drah a na dráze; dálnic, silnic, místních komunikací; vodních děl), § 16 vojenské stavební úřady.

## Územní plán

V § 43 až 57 zákon stanovuje koncepci rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, plošné a prostorové uspořádání, uspořádání krajiny, koncepci veřejné infrastruktury, vymezení zastavěné území, zastavitelné plochy, plochy ke změně stávající zástavby, plochy pro veřejně prospěšné stavby, koridory, územní rezervy. Pořizuje a vydává se pro celé území obce. Je závazný při pořízení a vydání regulačního plánu, pro rozhodování v území, vydávání územních rozhodnutí. O pořízení územního plánu rozhodují zastupitelé obce (buď z vlastního podnětu nebo na návrh orgánu veřejné správy nebo na návrh občana obce nebo na návrh fyzické nebo právnické osoby, která má vlastnická nebo obdobná práva k pozemku nebo stavbě na území obce).

## Regulační plán

V § 61 až 75 zákon stanovuje podrobné podmínky pro využití pozemků, pro umístění a prostorové uspořádání staveb, pro ochranu hodnot území a pro vytváření příznivého životního prostředí.

- Nahrazuje v řešené ploše ve schváleném rozsahu územní rozhodnutí.
- Pořízení (§ 62); úhrada nákladů (§ 63); pořízení z podnětu (§ 64); pořízení na žádost (§ 66).
- Řízení o regulačním plánu (§ 67); vydání regulačního plánu (§ 69); doba platnosti (§ 71); posouzení vlivu na životní prostředí (§ 72).

## Územní rozhodnutí

V § 76 až 96 se zákon zabývá územním rozhodnutím. Druhy územních rozhodnutí (§ 77):

- o umístění stavby nebo zařízení (§ 79),
- o změně využití území (§ 80),
- o změně stavby a změně vlivu stavby na využití území (81),
- o dělení nebo scelování pozemků (§ 82),
- o ochranném pásmu (§ 83).

Územní rozhodnutí se nevydává pro území, pro které je vydán regulační plán v rozsahu, v jakém ho nahrazuje.

Stavební úřad může (§ 78) spojit územní a stavební řízení. U jednoduchých staveb, terénních úprav a zařízení uvedených v § 104 odst. 2 písmeno d–m) stanovit, že k jejich provedení nebude vyžadovat ohlášení nebo stavební povolení. Se souhlasem dotčeného

orgánu může uzavřít se žadatelem veřejnoprávní smlouvu o změně stavby, o změně využití území a o změně vlivu stavby na využití území, která nahradí ÚR.

Účastníci územního řízení jsou uvedeni v § 85. Žádost o vydání ÚR a doklady stanoví v § 86. Územní opatření o stavební uzávěře a opatření o asanaci území (§ 97 až 100).

### **3.4 Stavební řád**

Stavební povolení ani ohlášení stavby nevyžadují udržovací práce, terénní úpravy, stavební úpravy uvedené v § 103. Ohlašování jednoduchých staveb, terénních úprav, montáže zařízení a udržovacích prací je specifikováno v § 104.

Stavební řízení:

- Účastníci stavebního řízení (§ 109).
- Obsah žádosti o stavební povolení (§ 110).
- Námitky účastníků stavebního řízení (§ 114).
- Zkrácené stavební řízení (§ 117).
- Změna stavby před jejím dokončením (§ 118).
- Užívání staveb (§ 119 až 127).

***Kontrolní otázky:***

- *Jak je definován stavební pozemek, zastavěný pozemek a nezastavitelný pozemek?*
- *Jaké složky tvoří územně plánovací dokumentaci?*
- *Kdo je stavebník a kdo stavební podnikatel?*
- *Co je veřejně prospěšná stavba?*
- *Co řeší územní plánování?*
- *Kdo je pořizovatelem územně plánovací dokumentace?*
- *Jak se liší územní plán a regulační plán?*
- *Co je územní rozhodnutí a jaké jsou jeho druhy?*
- *Kdo vydává územní rozhodnutí a územní souhlas?*
- *Co je změna stavby před dokončením?*
- *Co je změna dokončené stavby?*



---

## 4 Zákon o vodovodech a kanalizacích

### 4.1 Úvod

Výběr informací z ustanovení zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů je zpracován podle kap. 15 publikace (Kujal, 2011).

Pro přehlednost dále v textu uváděné ministerstvo je Ministerstvo zemědělství ČR, vodoprávní úřad ORP znamená příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, obdobně vodoprávní úřad KÚ znamená příslušný vodoprávní úřad krajského úřadu.

Prováděcím předpisem k zákonu č. 274/2001 Sb. je vyhláška č. 428/2001 Sb. Zejména pitnou vodou se zabývá zákon č. 258/2000 Sb. a vyhláška č. 252/2004 Sb. Vodními díly se zabývá zákon 254/2001 Sb. Zákon č. 505/1990 Sb. řeší úřední ověření měřidel.

### 4.2 Předmět zákonné úpravy

Předmět zákonné úpravy vymezuje § 1. Zákon se týká některých vztahů vznikajících při rozvoji, výstavbě a provozu vodovodů a kanalizací sloužících veřejné potřebě (dále jen vodovody a kanalizace), přípojek na vodovody a kanalizace. Upravuje působnost orgánů územních samosprávních celků a správních úřadů na tomto úseku.

Zákon o vodovodech a kanalizacích se nevztahuje:

- na vodovody a kanalizace, u nichž je průměrná denní produkce nižší než 10 m<sup>3</sup> nebo je-li počet fyzických osob trvale využívajících vodovod nebo kanalizaci nižší než 50,
- na vodovody sloužící k trvalému rozvodu jiné než pitné vody,
- na oddílné kanalizace sloužící k odvádění povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod (dále jen srážková voda). Tento zákon se dále nevztahuje na ty vodovody a kanalizace, na které není připojen alespoň 1 odběratel.

Vodoprávní úřad ORP může na návrh nebo z vlastního podnětu rozhodnutím stanovit, že se tento zákon vztahuje též na vodovody a kanalizace uvedené výše, pokud je to v zájmu ochrany veřejného zdraví, ochrany zdraví zvířat nebo ochrany životního prostředí a jsou-li na vodovod nebo kanalizaci připojeni alespoň 2 odběratelé.

### 4.3 Základní pojmy

V § 2 jsou vymezeny základní pojmy.

**Vodovod** – je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování. Vodovod je vodním dílem.

**Kanalizace** – je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod společně nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty, čistírny odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně, jedná se o jednotnou kanalizaci. Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o oddílnou kanalizaci. Kanalizace je vodním dílem.

**Provozování vodovodů nebo kanalizací** – je souhrn činností, kterými se zajišťuje dodávka pitné vody nebo odvádění a čištění odpadních vod. Při provozování je třeba dodržovat technologické postupy při odběru, úpravě a dopravě pitné vody včetně manipulací, odvádění, čištění a vypouštění odpadních vod, provozní nebo manipulační řady, kanalizační řád, vedení provozní dokumentace, provozní a fakturační měření, dohlížet nad provozuschopností vodovodů a kanalizací, připravovat podklady pro výpočet ceny pro vodné a stočné a další související činnosti; není jím správa vodovodů a kanalizací ani jejich rozvoj.

**Provozovatelem vodovodu nebo kanalizace** – (dále jen provozovatel) je osoba, která provozuje vodovod nebo kanalizaci a je držitelem povolení k provozování tohoto vodovodu nebo kanalizace vydaného krajským úřadem podle § 6.

**Odběratelem** – je nejčastěji vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, další možní odběratelé jsou uvedeni v zákoně.



**Vnitřní vodovod** – je potrubí určené pro rozvod vody po pozemku nebo stavbě, které navazuje na konec vodovodní přípojky. Vnitřní vodovod není vodním dílem.

**Vnitřní kanalizace** – je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod, z pozemku nebo stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku. Vnitřní kanalizace není vodním dílem.

## 4.4 Přípojky

§ 3 se zabývá vodovodními a kanalizačními přípojkami.

**Vodovodní přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu. Vodovodní přípojka není vodním dílem.

**Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.

Vlastníkem vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejích částí zřízených přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

Vlastník vodovodní přípojky je povinen zajistit provedení a užívání přípojky tak, aby nedošlo ke znečištění vody ve vodovodu .

Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit vodotěsné provedení kanalizační přípojky. Nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.

Vodovodní přípojku a kanalizační přípojku pořizuje na své náklady zpravidla odběratel. Vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.

Opravy a údržbu vodovodních přípojek a kanalizačních přípojek uložených pod veřejnými prostranstvími zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů. Obecní úřad může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají nebo mohou vznikat odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné.

#### **4.5 Plán rozvoje vodovodů a kanalizací**

§ 4 se zabývá plánováním rozvoje vodovodů a kanalizací. Kraj v samostatné působnosti zajišťuje zpracování a schvaluje plán rozvoje vodovodů a kanalizací pro své území (dále jen plán rozvoje vodovodů a kanalizací).

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací obsahuje:

- koncepci řešení zásobování pitnou vodou,
- vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu,
- koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací je podkladem pro zpracování územně plánovací dokumentace podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a plánu oblasti povodí podle vodního zákona č. 254/2001 Sb. a pro činnost vodoprávního úřadu, stavebního úřadu a pro činnost obce a kraje v samostatné i přenesené působnosti.

#### **4.6 Evidence vodovodů a kanalizací**

Evidenci vodovodů a kanalizací upravuje § 5. Vlastník vodovodu nebo kanalizace vede průběžnou majetkovou evidenci svých vodovodů a kanalizací. Vlastnictví vodovodů a kanalizací, jakož i vodovodních a kanalizačních přípojek se nezapisují do katastru nemovitostí.

Vlastník vodovodu nebo kanalizace vede průběžnou provozní evidenci (záznamy o zdrojích povrchových a podzemních vod využívaných na vodu dodávanou vodovody, výkresovou dokumentaci vodovodu nebo kanalizace, nákladové listy, cenové kalkulace, plán kontrol jakosti vod v průběhu výroby pitné vody, plán kontrol míry znečištění odpadních vod, provozní deník a dále provozní řády.

Vybrané údaje z majetkové evidence vodovodů a kanalizací a z jejich provozní evidence je vlastníkem vodovodu nebo kanalizace povinen předávat každoročně do 28. února vodoprávnímu úřadu KÚ, vodoprávní úřad KÚ údaje za celý svůj územní obvod předá vždy do 30. dubna ministerstvu, které vede ústřední evidenci vybraných údajů o vodovodech a kanalizacích.

#### **4.7 Oprávnění k provozování vodovodů a kanalizací**

Oprávnění k provozování vodovodů a kanalizací řeší § 6. Provozovat vodovod nebo kanalizaci může osoba, která má povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace. Toto povolení k provozování vydává krajský úřad na základě žádosti. Tato osoba musí splňovat následující podmínky:

- je oprávněna provozovat živnost Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu podle živnostenského zákona (zákon č. 455/1991 Sb.),
- je vlastníkem vodovodu nebo kanalizace nebo uzavřela s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace smlouvu, která ji opravňuje vodovod nebo kanalizaci provozovat, nebo uzavřela s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace smlouvu o smlouvě budoucí o provozování vodovodu nebo kanalizace,
- sama nebo její odpovědný zástupce splňuje kvalifikaci odpovídající požadavkům na provozování vodovodů nebo kanalizací, pro které se povolení k provozování vydává, a to v souladu s majetkovou evidencí vedenou v závislosti na počtu fyzických osob trvale využívajících tyto vodovody nebo kanalizace, a to:
  - (a) střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru vzdělávání obsahově zaměřeném na vodovody a kanalizace nebo v příbuzném oboru a má nejméně 4 roky praxe v oboru vodovody a kanalizace, jedná-li se o nejvýše 5 000 fyzických osob trvale využívajících tyto vodovody nebo kanalizace;
  - (b) vysokoškolské vzdělání absolvováním studia v akreditovaném studijním programu v oblasti vodovody a kanalizace a má nejméně 2 roky praxe v oboru vodovody a kanalizace, jedná-li se o více než 5 000 fyzických osob trvale využívajících tyto vodovody nebo kanalizace.

V povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace musí být uvedeno jméno, příjmení, datum narození a adresa místa trvalého bydliště osoby nebo jejího odpovědného zástupce a výčet vodovodů nebo kanalizací, pro které se povolení uděluje (tento výčet musí být v souladu s majetkovou evidencí vodovodů nebo kanalizací – § 5 tohoto zákona).

Pokud by obec neprovozovala vodovod nebo kanalizaci za účelem dosažení zisku, nemusí splňovat podmínku o provozování živnosti. Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.

V případě, že provozovatel přestane splňovat podmínky pro provozování vodovodu nebo kanalizace, krajský úřad povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace zruší a informuje o tom ministerstvo.

Pokud dojde ke změně výčtu vodovodů nebo kanalizací nebo ke změně oprávněné osoby, krajský úřad rozhodnutím změní povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace.

Krajský úřad informuje o vydání povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace i o jejich změně ministerstvo.

Vyhláška č. 428/2001 Sb. stanoví náležitosti žádosti o povolení k provozování vodovodu nebo kanalizace a bližší vymezení pojmu příbuzný obor k oboru vodovody a kanalizace.

#### **4.8 Práva a povinnosti**

§ 7 upravuje vstupy na cizí pozemky a stavby, na kterých nebo pod kterými se nachází vodovod nebo kanalizace vlastníka, provozovatele nebo stavebníka vodovodu nebo kanalizace.

Při vstupech na cizí pozemky musí být co nejméně zasahováno do vlastnických práv k pozemkům a stavbám. Je nutné předem oznámit vstup na pozemek nebo stavbu a po ukončení prací pozemek nebo stavbu uvést do původního stavu, pokud není dohodnuto s vlastníkem jinak. Je uveden i způsob vypořádání majetkové újmy, pokud nedojde k dohodě o výši nebo způsobu náhrady.

Práva a povinnosti podle tohoto paragrafu přecházejí na právní nástupce stavebníka, vlastníka a provozovatele vodovodu nebo kanalizace, jakož i na právní nástupce vlastníků pozemků a staveb.

## **4.9 Práva a povinnosti vlastníka vodovodu nebo kanalizace**

Práva a povinnosti vlastníka vodovodu nebo kanalizace upravuje § 8. Vlastníci provozně souvisejících vodovodů nebo kanalizací upravují svá vzájemná práva a povinnosti písemnou dohodou. Pokud se nedohodnou, jejich vzájemný vztah upraví ministerstvo.

Napojení vodovodu nebo kanalizace jiného vlastníka na stávající vodovod nebo kanalizaci jednoho vlastníka nebo vlastníků vodovodů a kanalizací provozně souvisejících je realizovatelné, pokud to umožňují kapacitní a další technické požadavky. Musí být uzavřena písemná dohoda mezi vlastníky. Možnost napojení nelze podmiňovat vyžadováním poplatků nebo jiných finančních plnění. Náklady na realizaci nese vlastník, kterému je napojení umožněno.

Vlastník vodovodu nebo kanalizace nebo provozovatel, který je k tomu zmocněn, je povinen umožnit připojení na vodovod nebo kanalizaci, pokud to umožňují kapacitní a další technické požadavky. Napojení nelze podmiňovat poplatky nebo jinými finančními plněními. Náklady na realizaci vodovodní nebo kanalizační přípojky nese vlastník, kterému je napojení umožněno, pokud se nedohodnou jinak.

Vlastník nebo provozovatel, který je k tomu zmocněn, je povinen uzavřít písemnou smlouvu o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod s odběratelem. Závazky ze smlouvy přecházejí na právní nástupce vlastníka nebo právní nástupce provozovatele. Náležitosti smlouvy stanoví vyhláška č. 428/2001 Sb.

Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen zpracovat a realizovat plán financování obnovy vodovodů nebo kanalizací, a to na dobu nejméně 10 kalendářních let. Obsah plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací včetně pravidel pro jeho zpracování stanoví vyhláška č. 428/2001 Sb.

Za dodávku pitné vody a za odvádění odpadních vod má vlastník právo na úplatu (provozovatel jen pokud je to výslovně uvedeno ve smlouvě o provozování).

## **4.10 Práva a povinnosti provozovatele**

Práva a povinnosti provozovatele upravují § 9 a 10. Provozovatel je mj. povinen předat obci na její žádost přehled zjištěných ukazatelů jakosti vody za minulý rok nejpozději do 30 dnů ode dne vyžádání.

Vymezují se podmínky, za kterých je provozovatel oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod, dále určuje, kdy to lze provést bez předchozího upozornění, kdy je třeba přerušení předem ohlásit. Přitom je třeba v mezích technických možností zajistit náhradní zásobování pitnou vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod.

Obec může v samostatné působnosti vydat obecně závaznou vyhlášku, kterou upraví způsob náhradního zásobování vodou a náhradního odvádění odpadních vod podle místních podmínek.

§ 10 stanoví, co je neoprávněný odběr vody a neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace. Náhrada ztráty vzniklé neoprávněným odběrem nebo neoprávněným vypouštěním náleží vlastníkovi (provozovateli jen pokud je to výslovně uvedeno ve smlouvě o provozování).

#### **4.11 Požadavky na jakost vody k úpravě na vodu pitnou**

Požadavky na jakost vody k úpravě na vodu pitnou vymezuje § 13. Voda odebraná z povrchových vodních zdrojů nebo z podzemních vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou je tzv. surová voda a musí splňovat v místě odběru před její vlastní úpravou požadavky na její jakost ve vazbě na použité standardní metody úpravy surové vody na vodu pitnou.

Pokud voda nespĺňuje požadavky na jakost surové vody, může krajský úřad na žádost provozovatele povolit výjimku, pokud se úpravou vody docílí zdravotní nezávadnosti upravené pitné vody.

#### **4.12 Jakost pitné vody a míra znečištění podzemních vod**

Jakost pitné vody a míra znečištění podzemních vod se specifikuje v § 14. Pitná voda dodávaná odběratelům vodovodem musí splňovat požadavky na zdravotní nezávadnost pitné vody, stanovenou v zákoně č. 258/2000 Sb. a dále vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

Vlastník kanalizace musí mít zpracovaný kanalizační řád, který schvaluje rozhodnutím vodoprávní úřad ORP. Náležitosti kanalizačního řádu upravuje vyhláška č. 428/2001 Sb.

#### **4.13 Dodávky a měření vody**

Dodávky a měření vody řeší § 15 až 17. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do kanalizační přípojky. Odběratel může odebírat vodu jen pro účely uvedené ve smlouvě.

Měří se vodoměrem, který je stanoveným měřidlem podle zákona č. 505/1990 Sb. Pokud vodoměr osazen není, určí se množství odebírané vody podle vyhlášky č. 428/2001 Sb.

Odběratel je povinen dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené vlastníkem, popřípadě provozovatelem vodovodu. Odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k vodoměru. Osazování, údržbu a výměnu vodoměru provádí provozovatel.

Jsou zde upraveny podmínky přezkoušení vodoměru vyžádaného odběratelem včetně úhrady nákladů spojených s výměnou vodoměru.

#### **4.14 Odvádění a měření odpadních vod**

Odvádění a měření odpadních vod je popsáno v § 18 a 19. Odpadní vody mohou být odváděny kanalizací jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

Odpadní vody, které k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu vyžadují předchozí čištění, mohou být vypouštěny do kanalizace jen s povolením vodoprávního úřadu ORP. Vodoprávní úřad ORP může povolení udělit jen tehdy, bude-li zajištěno vyčištění těchto vod na míru znečištění odpovídající kanalizačnímu řádu.

Umístění a typ měřicího zařízení se uvádí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a vlastníkem, popřípadě provozovatelem; nedojde-li k uzavření smlouvy, určí umístění a typ měřicího zařízení vodoprávní úřad ORP.

Odběratel, který vypouští do kanalizace odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných látek (Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.), je povinen v souladu s povolením vodoprávního úřadu ORP měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství zvláště nebezpečných látek vypouštěných do kanalizace, vést o nich evidenci a výsledky měření předávat vodoprávnímu úřadu ORP.

Jsou zde upraveny podmínky přezkoušení měřicího zařízení vyžádaného provozovatelem, a stanoveno, kdo hradí náklady spojené s výměnou měřicího zařízení.

Je upraven i způsob měření nebo výpočtu množství srážkových vod, vypouštěných do jednotné kanalizace (výpočet množství musí být ve smlouvě o odvádění odpadních vod).

Měření i způsob výpočtu upravuje vyhláška č. 428/2001 Sb.

#### **4.15 Vodné a stočné**

Vodné a stočné specifikuje § 20. Vodné a stočné může být jednosložkové nebo dvousložkové. Jednosložková forma je součin ceny dle cenových předpisů (zákon č. 526/1990 Sb.) a množství odebrané vody nebo vypouštěných odpadních vod a srážkových vod.

Dvousložková forma obsahuje složku, která je součin ceny podle cenových předpisů (zákon č. 526/1990 Sb.) a množství odebrané vody nebo vypouštěných odpadních vod a srážkových vod, a pevnou složku (podle vodoměru, profilu přípojky nebo ročního množství odebrané vody).

Vodné a stočné se hradí v jednosložkové formě, pokud obec nestanoví obecně závaznou vyhláškou vydanou v samostatné působnosti úhradu vodného a stočného ve dvousložkové formě, včetně druhu stanovení pevné složky. O úhradě vodného a stočného ve dvousložkové formě včetně druhu stanovení pevné složky může také rozhodnout nejvyšší orgán právnické osoby, která je vlastníkem vodovodů a kanalizací a ve které výkon hlasovacích práv nejméně ve dvoutřetinové většině drží obec.

#### **4.16 Nouzové zásobování pitnou vodou**



Nouzové zásobování pitnou vodou řeší § 21 a 22. Nouzové zásobování pitnou vodou a nouzové odvádění odpadních vod za krizové situace upravují zákony:

- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).
- Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů.

Povinnost veřejné služby je činnost provozovatele v oboru zásobování vodou a odvádění odpadních vod, která buď přesahuje zajišťování běžných služeb podle tohoto zákona a není smluvně zajištěna (činnost při ohrožení veřejného zdraví, majetku a veřejného pořádku), nebo vznikla ztrátou schopnosti stávajícího provozovatele zajišťovat dodávku vody nebo odvádění odpadních vod podle tohoto zákona.

#### **4.17 Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok**

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok udává § 23. Ochranná pásma jsou dána vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu: do průměru 500 mm včetně je 1,5 m, nad průměr 500 mm je 2,5 m.

U potrubí o průměru nad 200 mm, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se obě uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.

Dále jsou řešeny možné výjimky z ochranného pásma, které povoluje vodoprávní úřad ORP.

Dále je řešeno, které činnosti v ochranném pásmu se smí provádět jen s písemným souhlasem vlastníka (provozovatele jen pokud je to výslovně uvedeno ve smlouvě o provozování). Nezávislá-li osoba, která hodlá provádět tyto činnosti tento souhlas, může požádat vodoprávní úřad ORP o povolení k těmto činnostem. Vodoprávní úřad ORP může v těchto případech tyto činnosti v ochranném pásmu povolit a současně stanovit podmínky pro jejich provedení.

Vlastník (provozovatel jen pokud je to výslovně uvedeno ve smlouvě o provozování) je povinen na žádost poskytnout informaci žadateli o možném střetu jeho záměru s ochranným pásmem.

Při zasahování do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu, je stavebník povinen na svůj náklad neprodleně přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodu nebo kanalizace, mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu. Tyto práce smí provádět pouze s vědomím a se souhlasem vlastníka (provozovatele jen pokud je to výslovně uvedeno ve smlouvě o provozování).

#### **4.18 Přeložky vodovodů a kanalizací**

Přeložky vodovodů a kanalizací řeší § 24. Přeložku je možno provést jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace. Žádost o souhlas musí obsahovat stanovisko provozovatele. Přeložku vodovodu nebo kanalizace zajišťuje na vlastní náklad osoba, která potřebu přeložky vyvolala, pokud zákon č. 13/1997 Sb. nestanoví jinak. Vlastnictví vodovodu nebo kanalizace se po provedení přeložky nemění.

Stavebník přeložky je povinen předat vlastníkovi vodovodu nebo kanalizace dokončenou stavbu včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů.

#### **4.19 Působnost orgánů veřejné správy a místní příslušnost**

Působnost orgánů veřejné správy a místní příslušnost vymezují § 26 až 30. Působnost orgánů veřejné správy: Obecní úřady § 26, obecní úřady obcí s rozšířenou působností ORP § 27, krajské úřady § 28, ministerstvo § 29.

Místní příslušnost (§ 30) se řídí místem, kde se vodovod nebo kanalizace nacházejí. Pokud se nacházejí na území obvodů více orgánů veřejné správy, je místně příslušný orgán veřejné správy, v jehož územním obvodu leží převažující část vodovodu nebo kanalizace. Spory o místní příslušnost rozhoduje nejbližší společně nadřízený orgán veřejné správy na návrh orgánu veřejné správy nebo účastníka řízení.

##### ***Kontrolní otázky:***

- *Vztahuje se ZVaK na vodovody a kanalizace, u nichž je průměrná denní produkce nižší než 5 m<sup>3</sup>?*

- *Vztahuje se ZVaK na oddílné kanalizace sloužící k odvádění povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod?*
- *Kdo je vlastníkem vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky?*
- *Kdo zajišťuje opravy a údržbu vodovodních přípojek a kanalizačních přípojek uložených pod veřejnými prostranstvími?*
- *Který orgán zajišťuje zpracování plánu rozvoje vodovodů a kanalizací pro území kraje?*
- *Co obsahuje plán rozvoje vodovodů a kanalizací?*
- *Kdo vede průběžnou majetkovou evidenci vodovodů a kanalizací?*
- *Kdo vydává oprávnění k provozování vodovodů a kanalizací?*
- *Kdo uzavírá písemnou smlouvu o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod s odběratelem?*
- *Kdo zpracovává kanalizační řád?*
- *Kdo schvaluje kanalizační řád?*
- *Jaké jsou formy vodného a stočného?*
- *Co zahrnuje povinnost veřejné služby v oboru zásobování vodou a odvádění odpadních vod?*



---

## **5 Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb.**

### **Úvod**

Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí – E.I.A – zákon č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zák. č. 49/2010) upravuje posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví a postup fyzických a právnických osob, správních úřadů a územních samosprávných celků při tomto posuzování.

Posuzování vlivů na životní prostředí podléhají vymezené záměry a koncepce, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Jeho účelem je získat odborný podklad pro vydání rozhodnutí a přispět tak k udržitelnému rozvoji společnosti. Posuzují se vlivy na veřejné zdraví a vlivy na životní prostředí (vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, půdu, vodu, ovzduší, přírodní zdroje).

### **Záměry podléhající posouzení**

Předmětem posuzování jsou záměry uvedené v příloze č. 1 zákona. V oblasti vodních děl posouzení podléhají:

- kategorie I – záměry vždy podléhající posouzení:
  1. odběr vody, pokud přesahuje 100 mil. m<sup>3</sup> za rok,
  2. čerpání podzemní vody v objemu 10 mil. m<sup>3</sup> za rok a více,
  3. přehrady, nádrže, jestliže objem zadržované vody přesahuje 10 mil. m<sup>3</sup>,
  4. čistírny odpadních vod nad 100 tis. EO,
  5. projekty vodohospodářských úprav ovlivňující odtokové poměry na ploše nad 50 ha,
  6. vodní cesty včetně jezů pro plavbu lodí s výtlakem nad 1 350 tun.
  
- kategorie II – záměry vyžadující zjišťovací řízení:
  4. vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (odvodnění, závlahy, terénní úpravy) na ploše od 10 ha do 50 ha,
  5. úpravy toků a opatření proti povodním významně měnící charakter toku a ráz krajiny,
  6. rybníky určené k chovu ryb nad 10 t obsádky,
  7. přehrady, nádrže, pokud objem akumulované nebo zadržované vody přesahuje 100 000 m<sup>3</sup> nebo výška hradicí konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou,

8. odběr vody, pokud je odebrané množství od 10 do 100 mil. m<sup>3</sup> za rok,
9. ČOV s kapacitou od 10 000 do 100 000 EO, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel,
10. hloubkové vrty pro ukládání radioaktivního odpadu, hloubkové vrty geotermální, hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů,
11. vodní elektrárny s celkovým výkonem od 10 MWe do 50 MWe a nad 50 MWe.

### **Zásady posuzování**

Výše uvedený zákon upravuje jednotlivé fáze řízení, rozsah posuzování, způsob posuzování, zjišťovací řízení, stanoviska, příslušné správní úřady.

Zákon má 9 příloh:

1. záměry, které podléhají posouzení nebo zjišťovacímu řízení,
2. zásady pro zjišťovací řízení,
3. náležitosti oznámení, 3a. formulář oznámení podlimitního záměru,
4. náležitosti dokumentace,
5. náležitosti posudku,
6. náležitosti stanoviska,
7. náležitosti oznámení koncepce,
8. kritéria pro zjišťovací řízení,
9. náležitosti vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Výkon státní správy vykonávají:

1. Ministerstvo životního prostředí ČR – upravuje příloha č. 1 zákona (např. nadlimitní odběr vody, nadlimitní čerpání podzemní vody, přehrady, nádrže s objemem akumulované vody více než 10 mil. m<sup>3</sup>, projekty vodohospodářských úprav na ploše nad 50 ha, hloubkové vrty, vodní elektrárny s výkonem nad 50 MWe).
2. Orgány kraje.

Ten, kdo hodlá provést záměr, je povinen předložit oznámení záměru příslušnému úřadu. Pokud se jedná o podlimitní záměr (příloha č. 3a), příslušný úřad sdělí do 15 dnů, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení.

Oznamovatel je povinen předložit oznámení záměru písemně a na technickém nosiči dat, popř. poslat elektronickou poštou. Náležitosti oznámení udává příl. č. 3.

Příslušný úřad je povinen zpřístupnit dokumenty na úřední desce, na internetu. Je povinen zveřejnit informaci o veřejném projednání min. 5 dnů před jeho konáním a posléze vydává stanovisko.

Příslušný úřad smluvně zajistí zpracování posudku oprávněnou osobou, náležitosti posudku udává příloha č. 5.

Stanovisko je odborným podkladem pro vydání dalších rozhodnutí, platnost stanoviska je 5 let. Správní úřad, který vydává další rozhodnutí ve věci, při svém rozhodování bere vždy v úvahu obsah stanoviska.

Náklady spojené s posuzováním vlivů záměrů na životní prostředí hradí oznamovatel. Náklady spojené s veřejným projednáním nese příslušný úřad (ministerstvo nebo krajský úřad).

Posuzování vlivů záměru na složky životního prostředí zahrnuje zjištění, popis, posouzení a vyhodnocení předpokládaných vlivů provedení i neprovedení záměru na životní prostředí. Posuzování E.I.A. se provádí před vydáním územního řízení a stavebního povolení.





---

## **6 Zákon o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000**

### **Úvod**

Stručný výběr informací z ustanovení Zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů je zaměřen na vodní hospodářství z hlediska obcí, zejména na zásobování pitnou vodou. Zmíněny jsou i požadavky na koupaliště a sauny.

Prováděcí předpisy k zákonu o veřejném zdraví ve vztahu k vodnímu hospodářství:

- Nařízení vlády č. 138/2003 Sb., kterým se stanoví vzor služebního průkazu zaměstnanců orgánů ochrany veřejného zdraví.
- Vyhláška č. 35/2004 Sb., kterou se stanoví náležitosti, forma elektronické podoby a datové rozhraní protokolu o kontrole jakosti pitné vody a vody koupališť.
- Vyhláška č. 135/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch.
- Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.
- Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

### **Hygienické požadavky na vodu – § 3**

Pitná voda (§ 3 odst. 1): Pitnou vodou je veškerá voda v původním stavu nebo po úpravě, která je určena k pití, vaření, přípravě jídel a nápojů, voda používaná v potravinářství, voda, která je určena k péči o tělo, k čištění předmětů, které svým určením přicházejí do styku s potravinami nebo lidským tělem, a k dalším účelům lidské spotřeby, a to bez ohledu na její původ, skupenství a způsob jejího dodávání.

Požadavky na jakost pitné vody se stanoví hygienickými limity mikrobiologických, biologických, fyzikálních, chemických a organoleptických ukazatelů jako nejvyšší mezní hodnoty, mezní hodnoty a doporučené hodnoty. Tyto požadavky upravuje vyhláška č. 252/2004 Sb. Vyhláška rozlišuje tzv. krácený rozbor, který zahrnuje 23 ukazatelů a tzv. úplný rozbor, který zahrnuje cca 60 ukazatelů.

Povinnost zajistit jakost pitné vody má podle tohoto zákona (§ 3 odst. 2):

1. Provozovatel vodovodu pro veřejnou potřebu (viz také zákon 274/2001 Sb.).
2. Vlastník veřejného vodovodu, pokud je současně jeho provozovatelem (viz také zákon 274/2001 Sb.).
3. Osoba, která zajišťuje náhradní zásobování pitnou vodou.
4. Osoba, která vyrábí pitnou vodu z individuálního zdroje jako součást své podnikatelské činnosti, pro jejíž výkon musí být používána pitná voda.
5. Osoba, která dodává pitnou vodu pro veřejnou potřebu. Tou osobou je vlastník, a není-li provozovatelem, pak provozovatel vodovodu, který nespadá pod režim zákona o vodovodech a kanalizacích, ale vodovod provozuje jako součást své podnikatelské činnosti nebo jako součást jiné činnosti právnické osoby, nebo osoba dodávající pitnou vodu jako součást své podnikatelské činnosti nebo jiné činnosti právnické osoby z výdejních automatů, akumulčních nádrží, ve vzdušných, vodních a pozemních dopravních prostředcích, nebo osoba zásobující pitnou vodou z individuálního zdroje veřejné objekty (například školy, zdravotnická zařízení, zařízení stravovacích služeb).

Teplá voda (§ 3 odst. 3): Teplá voda dodávaná jako součást podnikatelské činnosti osoby nebo jiné činnosti právnické osoby musí splňovat hygienické limity mikrobiologických, biologických, fyzikálních, chemických a organoleptických ukazatelů jakosti, které jsou upraveny prováděcím právním předpisem (vyhláška č. 252/2004 Sb.); za splnění této povinnosti odpovídá výrobce teplé vody. Pokud je potrubí pro dodávku teplé vody konstrukčně propojeno směšovací baterií s vodovodním potrubím pitné vody, může výrobce vyrobit teplou vodu jen z vody pitné.

Výjimky pro užití vody, která nesplňuje mezní hodnoty ukazatelů vody pitné, s výjimkou mikrobiologických ukazatelů (§ 3 odst. 4), může povolit na žádost osob uvedených v § 3 odst. 2 příslušný orgán ochrany veřejného zdraví na časově omezenou dobu, jestliže dodávku pitné vody nelze zajistit jinak, nebude ohroženo veřejné zdraví, nápravná opatření jsou dostačující k odstranění závady do 30 dnů a nedodržení hygienického limitu jakéhokoli ukazatele s nejvyšší mezní hodnotou netrvalo během posledních 12 měsíců déle než 30 dnů. V tomto povolení příslušný orgán ochrany veřejného zdraví určí maximální hodnotu dotčeného ukazatele a dobu odstranění závady.

§ 3a stanoví další možný postup pro případy, kdy není možné nápravnými opatřeními podle § 3 odst. 4 dosáhnout dodržení ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou. Orgán ochrany veřejného zdraví může na časově omezenou dobu určit mírnější hygienický limit ukazatelů s nejvyšší mezní hodnotou, s výjimkou mikrobiologických ukazatelů, jestliže používání vody takové jakosti po stanovenou dobu nepovede k ohrožení lidského zdraví a pitnou vodu není možné zabezpečit jiným přiměřeným způsobem. Postup podle § 3a

však již není přípustný pro osoby, které vyrábí pitnou vodu z individuálního zdroje jako součást své podnikatelské činnosti, pro jejíž výkon musí být používána pitná voda.

#### **Povinnosti osob při kontrole pitné vody, podmínky dodávky pitné vody – § 4**

Týká se všech osob uvedených v § 3 odst. 2 zákona, které jsou povinny za podmínek upravených prováděcím právním předpisem zajistit u držitele osvědčení o akreditaci (podle zákona č. 22/1997 Sb.), držitele osvědčení o správné činnosti laboratoře (podle § 2 písm. p zákona č. 110/1997 Sb.) nebo u držitele autorizace (§ 83c tohoto zákona):

1. kontrolu, zda voda má jakost pitné vody, a to nejméně v rozsahu a četnosti, stanovené prováděcím právním předpisem, a za použití metody, která splňuje požadavky upravené prováděcím právním předpisem,
2. pořízení protokolu o této kontrole v elektronické podobě; protokol jsou povinny neprodleně předat v elektronické podobě příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví.

Místa odběru vzorků pitné vody určí na návrh osoby uvedené v § 3 odst. 2 zákona nebo z vlastního podnětu příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

Protokol podle odstavce 1 písm. b) jsou osoby uvedené v § 3 odst. 2 zákona povinny uchovávat po dobu 5 let ode dne odběru vzorku pitné vody.

Osoby uvedené v § 3 odst. 2 zákona jsou povinny vypracovat provozní řád, ve kterém uvedou místa odběru surové, popřípadě pitné vody, základní údaje o technologii úpravy vody, používaných chemických přípravcích, podmínky údržby, plán kontrol provozu a technického stavu vodovodu nebo jiného zařízení pro dodávku pitné vody, způsob stanovení míst odběru vzorků pitné vody, rozsah a četnost kontrol a počet zásobovaných osob. Provozní řád a jeho změny schvaluje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví.

Dále jsou osoby uvedené v § 3 odst. 2 zákona, s výjimkou osob zajišťujících náhradní zásobování pitnou vodou a osob dodávajících pitnou vodu jako součást své podnikatelské činnosti nebo jiné činnosti, právnické osoby ve vzdušných, vodních a pozemních dopravních prostředcích, povinny zajistit, aby odběratelům a dalším osobám, kterým dodávají pitnou vodu, byly k dispozici aktuální informace o jakosti dodávané pitné vody a látkách použitých k úpravě vody. Rozsah a četnost kontroly dodržení jakosti pitné vody a požadavky na metody kontroly jakosti pitné vody stanoví vyhláška 252/2004 Sb.

Příslušný orgán ochrany veřejného zdraví může rozsah a četnost kontroly pitné vody stanovené prováděcím právním předpisem rozšířit (o ukazatele, jejichž hodnota se blíží

nejvyšší mezní hodnotě nebo mezní hodnotě, nebo o další ukazatele, jejichž výskyt lze předpokládat z důvodů geologického složení, havárie nebo jiných mimořádných událostí) i snížit (v případě prokazatelně stálých a vyhovujících hodnot ukazatelů jakosti dodávané pitné vody a jejího zdroje).

nebo dovozce chemického přípravku určeného k úpravě vody na vodu pitnou nebo teplou jsou povinni zajistit, aby jejich složení a značení na obale, visačce, v průvodní dokumentaci nebo v návodu k použití odpovídalo hygienickým požadavkům upraveným prováděcím právním předpisem. Výrobce nebo dovozce výrobku přicházejícího do přímého styku s vodou jsou dále povinni zajistit, aby úprava povrchu výrobku vyhovovala hygienickým požadavkům upraveným prováděcím právním předpisem (vyhláška č. 409/2005 Sb.).

## **Koupaliště a sauny – § 6**

Koupalištěm ve volné přírodě se rozumí přírodní nebo umělá vodní plocha, která je označena jako vhodná ke koupání pro veřejnost, a související provozní plochy s vybavením.

Umělým koupalištěm je krytá nebo nekrytá stavba nebo zařízení určené ke koupání a přístupné veřejnosti a související provozní plochy s vybavením.

Povinnosti osoby provozující koupaliště ve volné přírodě upravuje § 6 odst. 3, povinnosti osoby provozující umělé koupaliště nebo saunu upravuje § 6 odst. 3 a odst. 4 tohoto zákona.

Podmínky koupání fyzických osob v povrchových vodách užívaných pro tyto účely větším počtem fyzických osob s ohledem na vyhovující jakost vody stanoví zvláštní právní předpis (§ 34 zákona č. 254/2001 Sb., nařízení vlády, vyhláška č. 159/2003 Sb. a vyhláška č. 135/2004 Sb.).

---

## 7 Autorizační zákon č. 360/1992 Sb.

Vybrané činnosti, jejichž výsledek ovlivňuje ochranu veřejných zájmů ve výstavbě, mohou vykonávat pouze fyzické osoby, které získaly oprávnění k jejich výkonu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb.). Ve výstavbě jsou těmito osobami autorizovaný inženýr, autorizovaný technik a autorizovaný stavitel. Autorizace v příslušném oboru, případně specializaci, podle autorizačního zákona je nutná v souladu s § 158 zákona č. 183/2006 Sb. pro vybrané činnosti ve výstavbě.

Vybranými činnostmi jsou projektová činnost ve výstavbě, kterou se rozumí zpracování územně plánovací dokumentace, územní studie, dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení, pro ohlašované stavby podle § 104 odst. 2 písm. a) až d), pro provádění stavby a pro nezbytné úpravy, a odborné vedení provádění stavby nebo její změny.

ČKAIT (Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě) uděluje autorizaci fyzickým osobám podle § 5 Autorizačního zákona č. 360/1992 Sb. a na základě zmocnění podle § 6 tohoto zákona.

Pro obor Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství je rozsah oboru stanoven takto:

1. Rozsah oboru pro autorizované inženýry: Stavby, které slouží ke vzdouvání a zadržování vod, umělému usměrňování odtokového režimu povrchových vod, k ochraně a užívání vod, k nakládání s vodami, ochraně před škodlivými účinky vod, k úpravě vodních poměrů nebo k jiným účelům sledovaným vodním zákonem. Součástí oboru jsou i stavby trubních dálkovodů, činnosti spojené se zřizováním a výstavbou skládek odpadů, stavby pro úpravu krajiny a stavby pro plnění funkce lesa.
2. Rozsah specializace stavby hydrotechnické pro autorizované techniky a stavitele: Přehrady, ostatní vodní nádrže, úpravy vodních toků, malé vodní elektrárny, stavby na ochranu před povodněmi a stavby k plavebním účelům.
3. Rozsah specializace stavby zdravotně technické pro autorizované techniky a stavitele: Soubor činností staveb a zařízení zajišťujících odběr, úpravu, akumulaci, dopravu a svod vody pro potřeby obyvatelstva, průmyslu a zemědělství. Činnosti, stavby a zařízení zajišťující příjem, čištění a odvádění odpadních vod a vod z atmosférických srážek z území, obytných, průmyslových a zemědělských zón,

- včetně likvidace nebo zpracování kalů. Stavby trubních dálkovodů.
4. Rozsah specializace stavby meliorační a sanační pro autorizované techniky a stavitele: Soubor činností, staveb a zařízení zajišťujících zlepšení přírodních podmínek a využívání půdy úpravou vodních poměrů v půdě. Stavby k zavlažování a odvodňování pozemků, úpravy malých vodních toků a malých vodních nádrží, lesotechnické meliorace, hrazení bystřin a pozemkové úpravy včetně polních a lesních cest, stavby sanační a stavby pro nakládání s odpady.

Na webových stránkách ČKAIT [www.ckait.cz](http://www.ckait.cz) je široké veřejnosti k dispozici kontaktní adresa na jednotlivé autorizované osoby. V ikoně Autorizované osoby lze vyhledávat buď podle čísla autorizace, jména, kraje či okresu. Dále se musí zadat obor autorizace a to v požadované úrovni: inženýr – technik – stavitel. Podle zadaných parametrů se zobrazí seznam autorizovaných osob.

---

## 8 Normy a závazné technické standardy

Ve vodním hospodářství, při výstavbě a provozu vodohospodářských staveb je nutné respektovat níže uvedené soubory dokumentů v sestupné míře závaznosti:

1. harmonizované české technické normy, přejímající plně požadavky stanovené evropskými normami nebo harmonizačními dokumenty, které uznaly orgány Evropského společenství jako harmonizované evropské normy, nebo evropské normy, které byly jako harmonizované evropské normy stanoveny v souladu s právem Evropských společenství společnou dohodou notifikovaných osob,
2. určené české technické normy, další technické normy nebo technické dokumenty mezinárodních, popř. zahraničních organizací, nebo jiné technické dokumenty, které slouží pro specifikaci technických požadavků na výrobky, vyplývajících z nařízení vlády nebo jiného příslušného technického předpisu, vydaného příslušnými ministerstvy a jinými ústředními správními úřady, jejichž působnosti se příslušná oblast týká,
3. ostatní české technické normy.

Harmonizované české technické normy a určené normy, jejich změny nebo zrušení včetně technického předpisu, k němuž se určené normy vztahují, oznamuje podle § 4a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, ve Věstníku ÚNMZ. Kompletní průběžně aktualizovaný seznam harmonizovaných a určených norem je uveden na internetových stránkách Českého normalizačního institutu.

Seznam českých technických norem v elektronické podobě lze získat u distributorů technických norem, tištěný seznam od Českého normalizačního institutu již není vydáván.

Aktualizovaný seznam technických norem lze získat na adrese:

<http://www.normy.biz/seznam-norem.php>





---

## 9 Vztahy mezi zákony

### Vodní zákon a ochrana přírody

Základní vztah subsidiarity vodního zákona a zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny) je stanoven v ustanovení § 90 odst. 4 zákona o ochraně přírody a krajiny (Kliková, 2008). Zákon o ochraně přírody a krajiny a předpisy vydané k jeho provedení jsou zvláštními předpisy ve vztahu k předpisům o lesích, vodách, územním plánování a stavebním řádu, o ochraně nerostného bohatství, ochraně zemědělského půdního fondu, myslivosti a rybářství.

Vztah obou zákonů je také upraven v některých ustanoveních vodního zákona. Jedná se např. o ustanovení stanovující povinnosti při nakládání s vodami, povinnosti správců vodních toků a oprávnění správců vodních toků.

§ 5 odst. 1 vodního zákona, který vyjmenovává základní povinnosti každého, kdo nakládá s vodami, ať už povrchovými či podzemními, jasně definuje vztah zákona o ochraně přírody a krajiny k vodnímu zákonu jako zvláštního předpisu. Obecná povinnost při nakládání s vodami je nastavena tak, že každý, kdo nakládá s vodami, je povinen dbát o jejich ochranu a zabezpečovat jejich hospodárné a účelné užívání podle podmínek tohoto zákona a dále dbát o to, aby nedocházelo k znehodnocování jejich energetického potenciálu a k porušování jiných veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy. Jeden z těchto zvláštních právních předpisů je právě zákon o ochraně přírody a krajiny.

Při vyjmenovávání povinností správců vodního toku je vymezen vztah zákona o ochraně přírody a krajiny jako zvláštního předpisu k vodnímu zákonu, a to v ustanovení § 47 odst. 2 vodního zákona. Jsou zde definovány povinnosti správce vodních toků, mimo jiné, jako povinnosti provozovat a udržovat v řádném stavu vodní díla v korytech vodních toků nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku (opět toto musí být v souladu s ochranou přírody). Dále je mimo jiné povinen navrhopatření k nápravě, obnovovat přirozená koryta vodních toků, zejména ve zvlášť chráněných územích a v územních systémech ekologické stability, přičemž pojmy chráněná území a systémy ekologické stability jsou pojmy používané zvláštním právním předpisem – zákonem o ochraně přírody a krajiny.

## **Vodní zákon a stavební zákon**

Vodní zákon a stavební zákon se v některých bodech dotýkají stejné problematiky (Kliková, 2008). Vodní díla jsou speciální stavby, k jejich povolování jsou určeny speciální vodoprávní úřady. Základním úřadem je vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, další jsou pak krajské vodoprávní úřady. Vodní díla z hlediska stavebního spadají pod Ministerstvo zemědělství, z hlediska ochrany vod a kvality vody spadají pod Ministerstvo životního prostředí.

Subsidiarita stavebního zákona se uplatňuje pouze v případech, kdy se řeší otázka týkající se pouze staveb vodních děl. V jiných případech, jako je např. řešení otázek vztahujícím se k povodním, či nakládání s vodami, se tato subsidiarita neuplatní. Toto však nelze směřovat s povolováním či ohlašování staveb vodních děl zničených povodní či jinou živelnou pohromou.

Právním předpisem, který se použije subsidiárně na úpravu práv a povinností dotčených osoba a na úpravu postupů dle vodního zákona je stavební zákon č. 183/2006 Sb., který upravuje postupy vodoprávních úřadů při povolování staveb vodních děl, jejich užívání, opravy, údržby a odstraňování a dále jednotlivá práva a povinnosti vyplývající ze správně právních vztahů v této oblasti. Vodní zákon ve svých ustanoveních se věnuje pouze okrajově těmto stavebně právním postupům. Subsidiarita stavebního zákona je stanovena mimo jiné i proto, že vodoprávní úřad je jedním ze speciálních stavebních úřadů, který rozhoduje o stavbách vodních děl (Kliková, 2008).

## **Vodní zákon a katastrální zákon**

Katastr nemovitostí řeší katastrální zákon č. 344/1992 Sb., zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí a prováděcí vyhláška č. 190/1996 Sb. Tyto zákonné normy se v oblasti vodního práva použijí až od roku 2007, neboť do 31. 12. 2006 neexistovala povinnost zápisu staveb vodních děl do katastru nemovitostí, což bylo k 1. 1. 2007 změněno. Zápis staveb vodních děl do katastru nemovitostí řeší vyhláška č. 23/2007 Sb. Ministerstva zemědělství vydaná v dohodě s Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním ze dne 31. ledna 2007, o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky s účinností od 1. března 2007 (Kliková, 2008).

## Vodoprávní řízení a obecné správní řízení

Vodoprávní řízení je správní řízení na úseku vodního hospodářství, jehož cílem je vydání rozhodnutí ve věcech upravených vodním zákonem č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon). Jedná se o zvláštní typ správního řízení, které je vedeno speciálními orgány veřejné správy, a to tzv. vodoprávními úřady. Předmětem vodoprávního řízení je rozhodování o právech, povinnostech a právem chráněných zájmech účastníků daného správního řízení (konkrétního vodoprávního řízení). V konkrétních vodoprávních řízeních se rozhoduje o právu účastníka (žadatele) nakládat s vodami, právu účastníka (žadatele) zřídit, změnit či odstranit stavbu vodního díla, dále se rozhoduje ve vodoprávním řízení o povinnostech a právech stanovených výslovně vodním zákonem, např. nakládání s vodami (Kliková, 2008).

Obecné správní řízení a postupy správních orgánů jsou upraveny v zákoně č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších změn a předpisů (dále jen správní řád). Správní řád upravuje postup správních orgánů, který přichází úvahu při rozhodování prakticky na všech úsecích státní správy a samosprávy. Obecné správní řízení je základem pro pochopení a zvládnutí zvláštních druhů správního řízení. To je dáno subsidiární povahou správního řádu, což dle ustanovení § 1 odst. 2 správního řádu znamená, že se podle něj postupuje vždy, nestanoví-li zvláštní zákon jiný postup.

V ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona se stanoví: „Pokud tento zákon nestanoví jinak, postupují vodoprávní úřady při řízení o věcech upravených vodním zákonem podle správního řádu, popřípadě podle stavebního zákona, jde-li o rozhodování týkající se vodních děl.“

Procesní úprava vodního zákona má dle ustanovení § 115 odst. 1 vždy přednost před ustanoveními správního řádu a odchýlným způsobem od obecné úpravy správního řízení řeší řadu procesních institutů. V některých případech vodní zákon působnost správního řádu výslovně vylučuje. Správní řízení se v tomto případě řídí jenom právní úpravou výslovně uvedenou vodním zákonem jako zvláštním právním předpisem. Správní řád se na řízení nepoužije, avšak je zde stanovena jedna výjimka, a to ustanovení § 177 odst. 1 správního řádu, který říká, že při výkonu veřejné správy se použijí základní zásady činnosti správních orgánů uvedené v ustanovení § 2 až 8 správního řádu i v případech, kdy zvláštní zákon stanoví, že se správní řád na dané řízení nepoužije, avšak tento zvláštní právní předpis úpravu odpovídající základním zásadám neobsahuje. Jedná se i o případ vodního zákona, neboť vodní zákon ve svých ustanoveních konkrétně obecné principy řízení neupravuje. Je nutné pro všechna řízení dle vodního zákona použít a aplikovat základní zásady činnosti správních orgánů uvedené v ustanovení § 2 až 8 správního řádu. Základní zásady, či obecné principy správního řízení zakotvují v obecné rovině hlavní principy správního řízení, a to jak správního řízení obecného, tak správního řízení dle zvláštních právních předpisů, mimo jiné také řízení konaného dle vodního zákona.



---

## Příloha č. 1

### Žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo o jeho změnu podle § 8 odst. 1 písm. a) nebo b) vodního zákona

#### 1. Žadatel<sup>1)</sup>

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení .....

.....

Sídlo / Místo podnikání / Adresa místa pobytu

.....

Adresa pro doručování

.....

IČ<sup>2)</sup> nebo obdobný údaj / Datum narození .....

OKEČ<sup>3)</sup> .....

Telefon .....

E - m a i l .....

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:  ano  ne

#### 1a. Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

.....

.....  
.....  
**Druh nakládání s vodami** podle § 8 odst. 1 vodního zákona (*požadovaný druh se označí křížkem*)

– **písm. a)** jde-li o *povrchové* vody a nejde-li při tom o obecné nakládání s vodami

*bod 1.* k jejich odběru,

*bod 2.* k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci,

*bod 3.* k využívání jejich energetického potenciálu,

*bod 4.* k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže,   
popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání,

*bod 5.* k jinému nakládání s nimi.

– **písm. b)** jde-li o *podzemní* vody

*bod 1.* k jejich odběru,

*bod 2.* k jejich akumulaci,

*bod 3.* k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny,

*bod 4.* k umělému obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou,

*bod 5.* k jinému nakládání s nimi.

**2. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu<sup>4)</sup>**

.....  
...

**3. Údaje o místě nakládání s vodami**

Název obce .....

Název katastrálního území .....

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí .....

.....  
(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti:  ano  ne)

Stávající vodní dílo  NE

ANO (typ, nutné změny či úpravy apod.):

.....

**V případě, že se nakládání s vodami týká vodního toku**

Název vodního toku .....

Říční kilometr (*staničení*) .....

**5. Údaje o množství vod**, se kterými má být povoleno nakládat (na základě žádaného druhu nakládání s vodami se doplní konkrétní požadovaná hodnota množství)

- **Odběr** povrchové nebo podzemní vody (popřípadě **jiné nakládání s nimi**) nebo **čerpání** podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny či **umělé obohacování** podzemních zdrojů vod povrchovou vodou (§ 8 odst. 1 písm. a) body 1., 5. a písm. b) body 1., 3., 4., 5. vodního zákona)

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá .....

prům. \_\_\_\_\_ l.s<sup>-1</sup>

max. \_\_\_\_\_ l.s<sup>-1</sup>

max. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.měs<sup>-1</sup>

\_\_\_\_\_ tis. m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>

- **Vzdouvání, popřípadě akumulace** povrchové nebo akumulace podzemní vody (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a písm. b) bod 2. vodního zákona)

Celkový objem akumulované (vzduté) vody \_\_\_\_\_ tis. m<sup>3</sup>

Délka vzdutí při maximální hladině \_\_\_\_\_ m

Maximální hladina akumulované (vzduté) vody \_\_\_\_\_ m n. m. Bpv

- **Využívání energetického potenciálu** (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3. vodního zákona)

Maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

Maximální spád \_\_\_\_\_ m

6. **Doba**, na kterou je nakládání s vodami žádáno<sup>5)</sup> ..... let

7. V případě, že oprávněný žádá o povolení k nakládání s vodami v množství větším než **500 m<sup>3</sup>** vody v kalendářním měsíci nebo **větším než 6 000 m<sup>3</sup>** vody v kalendářním roce (s výjimkou povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bodů 2. až 4. vodního zákona)

Navrhovaný způsob měření množství vody .....

8. **Při odběru** povrchové nebo podzemní vody za účelem úpravy **na vodu pitnou**

Počet zásobovaných obyvatel .....

Kategorie upravitelnosti vody<sup>6)</sup> .....

Ochranné pásmo vodního zdroje – stanoveno (*nehodící se škrtněte*) ANO / NE

– rozhodnutím č.j.: ..... ze dne .....

– vydáno (úřad) .....

9. **Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení**, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti:  ano  ne)



## Povinné přílohy žádosti

1. **Situace širších vztahů** nakládání s vodami a jeho okolí, schématicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa nakládání s vodami a v případě vzdouvání též s vyznačením rozsahu a délky vzdutí.
3. **Doklad**, jímž žadatel prokáže **právo k pozemkům a stavbám** vzdouváním vody dotčeným, popřípadě, že podal návrh na jejich vyvlastnění nebo že učinil opatření k objasnění nejasných vlastnických vztahů k těmto pozemkům a stavbám nebo ke zjištění pobytu jejich vlastníků, nejsou-li mu známi.
4. **Stanovisko správce povodí** k požadovanému nakládání s vodami.
5. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k požadovanému nakládání s vodami, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku.
6. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí**, pokud se žádost o povolení k nakládání s vodami týká podzemní vody, které sestává ze zhodnocení původu vody, charakteru a hloubky jejího proudění, možnosti a rozsahu ovlivnění okolních zdrojů podzemních vod a návrhu minimální hladiny podzemních vod, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod, pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona) (viz *metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP ČR č. 1/2002 ke stanovení minimální hladiny podzemních vod uveřejněný ve Věstníku MŽP ČR, částka 2/2002*).
7. Kopie **povolení stavby vodního díla a kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem** a v minulosti bylo vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami; ustanovení § 125 odst. 1 stavebního zákona není dotčeno.
8. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují zvláštní právní předpisy<sup>7)</sup>.

### Závazná stanoviska dotčených orgánů:

samostatně     jsou připojena v dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání, a to na úseku:

ochrany přírody a krajiny

.....

ochrany ovzduší

.....

ochrany zemědělského půdního fondu

.....

- ochrany lesa  
.....
- ochrany ložisek nerostných surovin  
.....
- odpadového hospodářství  
.....
- veřejného zdraví  
.....
- lázní a zřídél  
.....
- prevence závažných havárií  
.....
- veterinární péče  
.....
- památkové péče  
.....
- dopravy na pozemních komunikacích  
.....
- dopravy drážní  
.....
- dopravy letecké  
.....
- dopravy vodní  
.....
- energetiky  
.....
- jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením  
.....
- elektronických komunikací  
.....
- obrany státu  
.....
- bezpečnosti státu  
.....
- civilní ochrany  
.....

požární ochrany

.....

jiné

.....

9. Údaje o **průtocích vody ve vodním toku** ( $Q_{330}$  denní,  $Q_{355}$  denní,  $Q_{364}$  denní a  $Q_a$  dlouhodobý průměrný), pokud se žádost o povolení týká vodního toku a požadované nakládání s vodami může mít za následek snížení průtoku vodního toku.
10. **Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem** stanovených podle zvláštních právních předpisů<sup>7)</sup>, pokud by mohly být nakládáním s vodami dotčeny.
11. V případě žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami podle povahy změny doklady podle bodů 1. až 10. a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jinému subjektu.
12. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.

## Vysvětlivky

<sup>1)</sup> **Žadatel** je právnická nebo fyzická osoba, v jejíž prospěch má být povolení vydáno.

V případě

- **právnické osoby** se uvede název nebo obchodní firma, sídlo právnické osoby nebo organizační složky právnické osoby, která má sídlo na území jiného členského státu EU, a IČ<sup>2)</sup> zapsané v obchodním rejstříku včetně dodatku označujícího její právní formu a OKEČ<sup>3)</sup>, popřípadě telefonické spojení. U právnických osob, které se nezapisují do obchodního rejstříku se uvede název, sídlo právnické osoby nebo organizační složky právnické osoby, která má sídlo na území jiného členského státu EU, a IČ<sup>2)</sup>, pod kterým byly zřízeny, a OKEČ<sup>3)</sup>, popřípadě telefonické spojení;
- **fyzické osoby podnikající** se uvede jméno, popřípadě jména a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě přechodného pobytu v případě občanů jiných členských států EU), adresa místa podnikání a IČ<sup>2)</sup> tak, jak byla zapsána do zákonem stanoveného rejstříku, a OKEČ<sup>3)</sup>, popřípadě telefonické spojení;
- **fyzické osoby nepodnikající** se uvede – jméno, popřípadě jména a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě přechodného pobytu v případě občanů jiných členských států EU), datum narození, popřípadě telefonické spojení.

<sup>2)</sup> **IČ** – identifikační číslo ekonomického subjektu – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 21 a 22 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů). V případě fyzické osoby nepodnikající se místo IČ uvede datum narození.

- 3) **OKEČ** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby či fyzické osoby podnikající – **hlavní (převažující)**.
- 4) **Účel nakládání s vodami** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č02 Účel užití vody v příloze č. 2 vyhlášky č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci, ve znění pozdějších předpisů.
- 5) **Doba** – v případě povolení k nakládání s vodami – k využívání jejich energetického potenciálu, nemůže být vydáno na dobu kratší než 25 let (§ 9 odst. 6 zákona o vodách).
- 6) **Kategorie upravitelnosti surové vody** – týká se pouze vodovodů pro veřejnou potřebu [zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů]; surová voda se rozděluje podle limitních hodnot do tří kategorií **A1, A2 a A3** (§ 22 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.) odpovídajících standardním metodám úpravy podle přílohy č. 13 této vyhlášky.
- 7) Např. **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

---

**Příloha č. 2**

**Žádost o povolení k odběru podzemních vod pro potřeby jednotlivých občanů (domácností) nebo o jeho změnu podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona**

**1. Žadatel<sup>1)</sup>**

Jméno, popřípadě jména, příjmení .....

Adresa místa pobytu .....

Adresa pro doručování .....

Datum narození .....

Telefon .....

E - m a i l .....

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:  ano  ne

**1a. Žadatel jedná**

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

.....

.....

.....

2. Účel odběru podzemní vody<sup>2)</sup>

.....

3. Údaje o místě nakládání s vodami

Název obce .....

Název katastrálního území .....

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí .....

Typ odběrného objektu<sup>3)</sup> .....

4. Údaje o množství vod, se kterými má být povoleno nakládat

Počet měsíců v roce, kdy se odebírá .....

prům. \_\_\_\_\_ l.s<sup>-1</sup> max. \_\_\_\_\_ l.s<sup>-1</sup>

max. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.měs<sup>-1</sup> \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>

5. Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno ..... let

6. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti:

ano  ne)

## Povinné přílohy žádosti

1. **Situace širších vztahů** místa odběru podzemní vody a jeho okolí, schématicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000, pokud se současně s odběrem podzemních vod nežadá i o povolení souvisejícího vodního díla.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa odběru podzemní vody.
3. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí**, které sestává ze zhodnocení původu vody, charakteru a hloubky jejího proudění, možnosti a rozsahu ovlivnění okolních zdrojů podzemních vod a návrhu minimální hladiny podzemních vod, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod, pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona) (viz *metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP ČR č. 1/2002 ke stanovení minimální hladiny podzemních vod uveřejněný ve Věstníku MŽP ČR, částka 2/2002*).
4. **Kopie povolení stavby vodního díla a kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem** a v minulosti bylo vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami; ustanovení § 125 odst. 1 stavebního zákona není dotčeno.
5. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují jiné právní předpisy<sup>4)</sup>.

### Závazná stanoviska dotčených orgánů:

samostatně     jsou připojena v dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání, a to na úseku:

ochrany přírody a krajiny

.....

ochrany ovzduší

.....

ochrany zemědělského půdního fondu

.....

ochrany lesa

.....

ochrany ložisek nerostných surovin

.....

odpadového hospodářství

.....

- veřejného zdraví  
.....
- lázní a zřídels  
.....
- prevence závažných havárií  
.....
- veterinární péče  
.....
- památkové péče  
.....
- dopravy na pozemních komunikacích  
.....
- dopravy drážní  
.....
- dopravy letecké  
.....
- dopravy vodní  
.....
- energetiky  
.....
- jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením  
.....
- elektronických komunikací  
.....
- obrany státu  
.....
- bezpečnosti státu  
.....
- civilní ochrany  
.....
- požární ochrany  
.....
- jiné  
.....



6. V případě žádosti o změnu povolení k odběru podzemních vod podle povahy změny doklady podle bodů 1. až 5. a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jinému subjektu.
7. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.

## Vysvětlivky

- 1) **Žadatel** je fyzická osoba, v jejíž prospěch má být povolení vydáno. Uvede se jméno, popřípadě jména a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě přechodného pobytu v případě občanů jiných členských států EU), datum narození, popřípadě telefonické spojení.
- 2) Jako **účel** se uvede např. zásobování rodinného domu, rekreačního objektu apod.
- 3) Uvede se, zda se jedná o pramenní jímku, vrt, studnu, zářez nebo o jiný odběrný objekt.
- 4) Např. **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

---

**Příloha č. 3**

**Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních pro potřeby jednotlivých občanů (domácností) nebo o jeho změnu podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona**

**1. Žadatel<sup>1)</sup>**

Jméno, popřípadě jména, příjmení

.....

Adresa místa pobytu

.....

Adresa pro doručování

.....

Datum narození .....

Telefon .....

E - m a i l .....

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:  ano  ne

**1a. Žadatel jedná**

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

.....

.....  
.....  
**2. Údaje o místě vypouštění odpadních vod**

Název obce .....

Název katastrálního území .....

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí<sup>2)</sup> .....

**V případě, že se vypouštění odpadních vod týká vodního toku**

Název vodního toku .....

**3. Údaje o požadovaném vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona**

Způsob čištění .....

Čistírna odpadních vod (název – typ) .....

Počet napojených EO<sup>3)</sup> .....

Navrhovaný způsob měření objemu vypouštěných vod

.....

.....

**4. Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno<sup>4)</sup> ..... let**

**5. Údaje o množství vypouštěných vod**

prům. l.s <sup>-1</sup>	max. l.s <sup>-1</sup>
max. m <sup>3</sup> .měs <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>

**5. Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod** v ukazatelích znečištění stanovených zvláštním právním předpisem<sup>5)</sup> (*doplň se navrhované emisní limity jednotlivých ukazatelů znečištění včetně bilance*), popřípadě dalších ukazatelích znečištění

	„p“	„m“	
CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	
BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	
NL	mg.l <sup>-1</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	
.....	mg.l <sup>-1</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	

(V případě většího počtu ukazatelů se jejich seznam v členění podle tohoto bodu uvede v příloze žádosti.)

„p“ – **přípustné** koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – **maximální** koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

#### 7. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti:  ano  ne)

#### Povinné přílohy žádosti

1. **Situace širších vztahů** místa vypouštění odpadních vod a jeho okolí, schématicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.

2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa vypouštění odpadních vod.
3. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k požadovanému vypouštění odpadních vod, pokud se žádost týká tohoto vodního toku.
4. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí**, jedná-li se o vypouštění odpadních vod do vod podzemních, které sestává ze zhodnocení možnosti a rozsahu ovlivnění podzemních vod včetně jejich jakosti, pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona).
5. **Kopie povolení stavby vodního díla a kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami souvisí se stávajícím vodním dílem a v minulosti bylo vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami; ustanovení § 125 odst. 1 stavebního zákona není dotčeno.
6. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují jiné právní předpisy<sup>6)</sup>.

**Závazná stanoviska dotčených orgánů:**

samostatně     jsou připojena v dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání, a to na úseku:

ochrany přírody a krajiny

.....

ochrany ovzduší

.....

ochrany zemědělského půdního fondu

.....

ochrany lesa

.....

ochrany ložisek nerostných surovin

.....

odpadového hospodářství

.....

veřejného zdraví

.....

lázní a zřídél

.....

- prevence závažných havárií  
.....
- veterinární péče  
.....
- památkové péče  
.....
- dopravy na pozemních komunikacích  
.....
- dopravy drážní  
.....
- dopravy letecké  
.....
- dopravy vodní  
.....
- energetiky  
.....
- jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením  
.....
- elektronických komunikací  
.....
- obrany státu  
.....
- bezpečnosti státu  
.....
- civilní ochrany  
.....
- požární ochrany  
.....
- jiné  
.....

7. V případě žádosti o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních podle povahy změny doklady podle bodů 1. až 6. a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jinému subjektu.

8. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.

### Vysvětlivky

- 1) **Žadatel** je fyzická osoba, v jejíž prospěch má být povolení vydáno. Uvede se jméno, popřípadě jména a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě přechodného pobytu v případě občanů jiných členských států EU), datum narození, popřípadě telefonické spojení.
- 2) Uvede se **parcelní číslo pozemku**, na kterém je umístěn výpustní objekt.
- 3) **Ekvivalentní obyvatel (EO)** je definovaný produkcí znečištění 60g BSK<sub>5</sub> za den (BSK<sub>5</sub> – biochemická spotřeba kyslíku pětidenní s potlačením nitrifikace). Zatížení vyjádřené v počtu ekvivalentních obyvatel se vypočítává z maximálního průměrného týdenního zatížení vstupu do čistírny odpadních vod během roku, s výjimkou neobvyklých situací, jako jsou např. silné deště a povodně (*viz vysvětlivka v tabulce 1a v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech*).
- 4) **Doba** – v případě povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod, nemůže být vydáno na dobu delší než **10 let**.
- 5) **Nařízení vlády č. 61/2003 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

**Emisní limity** mohou být mimo **koncentračních jednotek** stanoveny rovněž

- **minimální účinností** čištění v čistírně odpadních vod v %,
  - množstvím vypouštěného **znečištění za určité období**,
  - **poměrným množstvím** vypouštěného znečištění vyjádřeným poměrem jednotky hmotnosti na jednotku hmotnosti látky nebo suroviny použité při výrobě nebo výrobku.
- 6) Např. **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

---

## Příloha č. 4

**Ohlášení podle § 15 odst. 2 vodního zákona a § 104 odst. 2 písm. n) stavebního zákona**

- udržovacích prací**
- obnovy vodního díla**
- stavební úpravy – § 104 odst. 2 písm. n) stavebního zákona**

### **1. Vlastník<sup>1)</sup>**

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

.....

Sídlo / Místo podnikání / Adresa místa pobytu

.....

Adresa pro doručování

.....

IC<sup>2)</sup> nebo obdobný údaj / Datum narození .....

OKEČ<sup>3)</sup> .....

Telefon .....

E - m a i l .....

Ohlašuje-li stavbu více osob, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:  ano  ne



**1a. Vlastník jedná**

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

.....  
.....  
.....

**2. Označení a účel stavby<sup>4)</sup>**

.....

**Rozsah stavby :**

.....  
.....  
.....  
.....

**3. Předpokládaný termín** – zahájení stavby .....  
– dokončení stavby .....

**4. Údaje o místě stavby**

Název obce .....

Název katastrálního území .....

## 5. Pozemky, které se mají použít pro stavbu

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa
parc. č.	druh		

(V případě většího počtu pozemků než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti:  ano  ne)

## 6. Zpracovatel projektové dokumentace

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul

.....

Adresa

.....

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob

.....

## 7. Zhotovitel stavby (je-li v době podání žádosti znám)

Název stavebního podnikatele

.....

Sídlo.....

IC (bylo-li přiděleno)

.....

### **Povinné přílohy žádosti**

1. **Doklad** prokazující **vlastnické právo k pozemku** nebo stavbě, pokud vodoprávní úřad nemůže existenci takového práva ověřit v katastru nemovitostí.
2. **Projektová dokumentace** nebo **jednoduchý technický popis prací** v případech podle § 177 odst. 3 stavebního zákona.
3. **Posouzení vlivu** na stabilitu vodního díla, na nakládání s vodami, na životní prostředí.
4. **Závazná stanoviska dotčených orgánů** vyžadovaná po vlastníkově jinými právními předpisy<sup>5)</sup>, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle jiného právního předpisu hájí, dotčeny:

samostatně     jsou připojena v dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání, a to na úseku:

ochrany přírody a krajiny

.....

ochrany ovzduší

.....

ochrany zemědělského půdního fondu

.....

ochrany lesa

.....

ochrany ložisek nerostných surovin

.....

odpadového hospodářství

.....

veřejného zdraví

.....

lázní a zřídél

.....

prevence závažných havárií

.....

- veterinární péče  
.....
- památkové péče  
.....
- dopravy na pozemních komunikacích  
.....
- dopravy drážní  
.....
- dopravy letecké  
.....
- dopravy vodní  
.....
- energetiky  
.....
- jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením  
.....
- elektronických komunikací  
.....
- obrany státu  
.....
- bezpečnosti státu  
.....
- civilní ochrany  
.....
- požární ochrany  
.....
- jiné  
.....

5. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud se ohlášení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
6. **Vyjádření obecného stavebního úřadu** o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování.
7. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.

## Vysvětlivky

- 1) **Vlastník** je právnická nebo fyzická osoba. V případě
  - **právnické osoby** se uvede název nebo obchodní firma, sídlo právnické osoby nebo organizační složky právnické osoby, která má sídlo na území jiného členského státu EU, a IČ<sup>2)</sup> zapsané v obchodním rejstříku včetně dodatku označujícího její právní formu a OKEČ<sup>3)</sup>, popřípadě telefonické spojení. U právnických osob, které se nezapisují do obchodního rejstříku se uvede název, sídlo právnické osoby nebo organizační složky právnické osoby, která má sídlo na území jiného členského státu EU, a IČ<sup>3)</sup>, pod kterým byly zřízeny, a OKEČ<sup>4)</sup>, popřípadě telefonické spojení;
  - **fyzické osoby podnikající** se uvede jméno, popřípadě jména a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě přechodného pobytu v případě občanů jiných členských států EU), adresa místa podnikání a IČ<sup>2)</sup> tak, jak byla zapsána do zákonem stanoveného rejstříku, a OKEČ<sup>3)</sup>, popřípadě telefonické spojení;
  - **fyzické osoby nepodnikající** se uvede – jméno, popřípadě jména a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě přechodného pobytu v případě občanů jiných členských států EU), datum narození, popřípadě telefonické spojení.
- 2) **IČ** – identifikační číslo ekonomického subjektu – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 1 a 22 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů). V případě fyzické osoby nepodnikající se místo IČ uvede datum narození.
- 3) **OKEČ** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby či fyzické osoby podnikající – **hlavní (převažující)**.
- 4) Pokud je zde užíván pojem **stavba**, rozumí se tím **udržovací práce, obnova vodního díla** zničeného živelní pohromou nebo havárií nebo **stavební úprava podle § 104 odst. 2 písm. n) stavebního zákona**.
- 5) Např. **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

---

## Seznam obecně závazných právních předpisů k vodnímu zákonu

Seznam obecně závazných právních předpisů k vodnímu zákonu platných ke dni 1. ledna 2013:

- Nařízení vlády ČSR č. 40/1978 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy.
- Nařízení vlády ČSR č. 10/1979., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Brdy, Jablunkovsko, Krušné hory, Novohradské hory, Vsetínské vrchy a Žamberk – Králíky.
- Nařízení vlády ČSR č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy.
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 137/1999 Sb., kterou se stanoví seznam vodárenských nádrží a zásady pro stanovení a změny ochranných pásem vodních zdrojů.
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci.
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění vyhlášky č. 195/2003 Sb., vyhlášky č. 620/2004 Sb., vyhlášky č. 40/2008 Sb. a vyhlášky č. 336/2011 Sb.
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody ve znění vyhlášky č. 93/2011 Sb.
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 225/2002 Sb., o podrobném vymezení staveb k vodohospodářským melioracím pozemků a jejich částí a způsobu a rozsahu péče o ně.
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu stanovování záplavových území.
- Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 241/2002 Sb., o stanovení vodních nádrží a vodních toků, na kterých je zakázána plavba plavidel se spalovacími motory, a o rozsahu a podmínkách užívání povrchových vod k plavbě, ve znění vyhlášky č. 39/2006 Sb. a vyhlášky č. 209/2007 Sb.
- Vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb.
- Vyhláška č. 7/2003 Sb., o vodoprávní evidenci, ve znění vyhlášky č. 619/2004 Sb., vyhlášky č. 7/2007 Sb., a vyhlášky č. 40/2008 Sb.
- Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod

do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb. a č. 23/2011 Sb.

- Nařízení vlády č. 416/2010 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.
- Nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, ve znění nařízení vlády č. 169/2006 Sb.
- Vyhláška č. 391/2004 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.
- Vyhláška č. 125/2004 Sb., kterou se stanoví vzor poplatkového hlášení a vzor poplatkového přiznání pro účely výpočtu poplatku za odebrané množství podzemní vody.
- Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.
- Vyhláška č. 23/2007 Sb., o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky.
- Vyhláška č. 5/2011 Sb. o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod
- Vyhláška č. 24/2011 Sb. o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- Vyhláška č. 49/2011 Sb. o vymezení útvarů povrchových vod
- Vyhláška č. 98/2011 Sb. o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod
- Zákon č. 151/2011 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (změna zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), § 34 Povrchové vody využívané ke koupání)
- Vyhláška č. 155/2011 Sb. o profilech povrchových vod využívaných ke koupání
- Vyhláška č. 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- Vyhláška č. 238/2011 Sb. o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch

---

## Terminologie ve vodním hospodářství

- ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – Základní terminologie.
- ČSN 75 0102 Vodní hospodářství – Terminologie v hydromechanice.
- ČSN 75 0110 Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie.
- ČSN 75 0130 Vodní hospodářství – Názvosloví ochrany vod a procesů změn jakosti vod.
- ČSN 75 0140 Vodní hospodářství – Terminologie eroze, meliorace a rekultivace půdy.
- ČSN 75 0145 Meliorace – Terminologie v pedologii.
- ČSN 75 0150 Vodní hospodářství – Názvosloví vodárenství.
- ČSN EN 1085 (75 0160) Čištění odpadních vod – slovník.
- ČSN 75 0161 Vodní hospodářství – Terminologie v inženýrství odpadních vod.
- ČSN 75 0170 Vodní hospodářství – Terminologie – Názvosloví jakosti vod.
- ČSN ISO 6107-1 až 8 (75 0175) Jakost vod – slovník. Část 1 až 8.
- ČSN 75 0176-1 Jakost vod – Názvosloví mikrobiologie vody – část 1: Základní termíny.

---

## Výběr z technických norem

- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- ČSN 73 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok.
- ČSN 75 0424 Potřeba vody pro doplňkovou závlahu.
- ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží.
- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže.
- ČSN 75 2411 Zdroje požární vody.
- ČSN 75 4100 Průzkum pro meliorační opatření na zemědělských půdách. Základní ustanovení.
- ČSN 75 5011 Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a součásti.
- ČSN 75 5013 Požadavky pro tlakovou klasifikaci potrubních systémů určených k zásobování vodou a odvádění odpadních vod.
- ČSN 75 5040 Vodárenství – Nouzové zásobování vodou.
- ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody.



- ČSN 75 5301 Vodárenské čerpací stanice.
- ČSN 75 5356 Vodárenství – Požadavky na systémy pro akumulaci vody.
- ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí.
- ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky.
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
- ČSN 75 6221 Čerpací stanice odpadových vod.
- ČSN 75 6261 Dešťové nádrže.
- ČSN 75 6401 Čistírny odpadních vod pro více než 500 ekvivalentních obyvatel.
- ČSN 75 6402 Čistírny odpadních vod do 500 ekvivalentních obyvatel.
- ČSN 75 7143 Jakost závlahové vody.
- ČSN 75 7220 Jakost vod – Kontrola jakosti povrchových vod.
- ČSN 75 7241 Kontrola odpadních a zvláštních vod.
- ČSN EN 1085 Čištění odpadních vod – Slovník.
- ČSN EN 12 255 Čistírny odpadních vod.
- ČSN EN 12 566-3 Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel.
- ČSN EN ISO 5667-13 Jakost vod – Odběr vzorků – Část 13: Pokyny pro odběr vzorků kalů z čistíren a úpraven vody.
- ČSN EN ISO 5667-15 Jakost vod – Odběr vzorků – Část 15: Pokyny pro konzervaci a manipulaci se vzorky kalu a sedimentu.
- ČSN ISO 10381-6 Kvalita půdy – Odběr vzorků – Část 6: Pokyny pro odběr, manipulaci a uchování půdních vzorků určených pro studium aerobních mikrobiálních procesů v laboratoři.
- TNV 75 2910 Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích.
- TNV 75 2920 Provozní řád hydrotechnických vodních děl.
- TNV 75 2925 Provoz a údržba vodních toků.
- TNV 75 2931 Povodňové plány.
- TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí
- TNV 75 5405 Sanace vodovodního potrubí.
- TNV 75 5950 Provozní řád vodovodu.
- TNV 75 6011 Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení.
- TNV 75 6910 Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení.
- TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace.
- TNV 75 6925 Obsluha a údržba stok.
- TNV 75 6930 Obsluha a údržba čistíren odpadních vod.

---

## Literatura

- Nietscheová, J., Koukalová, V.: Vodoprávní předpisy. Praha: ABF, MMR, Česká společnost pro stavební právo, 2009, 183 s.
- Kujal, B. (editor): Vodní hospodářství obcí – příručka pro obce. České Budějovice: Česká společnost vodohospodářská ČSSI, 2011.
- Strnad, Z. a kol.: Vodní právo. Vodňany: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, 2013, 226 s.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky
- Kliková, A.: Vodní právo. Disertační práce. Brno: Právnická fakulta Masarykovy univerzity. Katedra správní vědy, správního práva a finančního práva, 2008.
- Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii.
- Zákon č. 526/1990 Sb. o cenách.
- Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon).
- Zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem.
- Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
- Zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon).
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
- Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů.
- Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky.
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení).
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon).
- Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (49/2010 Sb.).

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Zákon č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 273/2010 Sb. Úplné znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), jak vyplývá z pozdějších změn.

Vyhláška č. 190/1996 Sb., kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění zákona č. 210/1993 Sb. a zákona č. 90/1996 Sb., a zákon České národní rady č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění zákona č. 89/1996 Sb.

Vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Vyhláška č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

Vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody ve znění vyhlášky č. 93/2011 Sb.

Vyhláška č. 195/2002 Sb., o náležitostech provozních a manipulačních řádů vodních děl.

Vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb.

Vyhláška č. 159/2003 Sb., kterou se stanoví povrchové vody využívané ke koupání osob.

Vyhláška č. 35/2004 Sb., kterou se stanoví náležitosti, forma elektronické podoby a datové rozhraní protokolu o kontrole jakosti pitné vody a vody koupališť.

Vyhláška č. 135/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch.

- Vyhláška č. 146/2004 Sb., kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
- Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.
- Vyhláška č. 367/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
- Vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
- Vyhláška č. 515/2006 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění vyhlášky č. 146/2004 Sb.
- Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
- Vyhláška č. 23/2007 Sb., o podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
- Vyhláška č. 255/2010 Sb., změna vyhlášky o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.
- Vyhláška č. 93/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody.
- Vyhláška č. 124/2011 Sb. o plánech povodí a plánech pro zvládnání povodňových rizik.
- Nařízení vlády č. 138/2003 Sb., kterým se stanoví vzor služebního průkazu zaměstnanců orgánů ochrany veřejného zdraví.
- Nařízení vlády č. 229/2007 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Nařízení vlády č. 23/2011 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb.
- Nařízení vlády 416/2010 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.

Metodický pokyn č. 9/1998 odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích (Věstník MŽP č. 5/1998).

Metodický pokyn Ministerstva zemědělství ČR pro stanovení výše vodného a stočného k § 36 odst. 5 a 7 zákona č. 274/2001 Sb.

Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ČR k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby. Věstník MŽP, září 2005, metodický pokyn č. 15.

Opatření obecné povahy Ministerstva zemědělství ČR, čj. 22402/2006-16330. Pravidla pro členění položek při výpočtu (kalkulaci) ceny pro vodné a ceny pro stočné včetně struktury jednotlivých položek.

---

## Seznam zkratk

ORP            obec s rozšířenou působností

KÚ            krajský úřad



Autor: Ing. Miloslav Šír, CSc., Ing. Vladimír Rohlík, Ing. Jiří Pudil,  
Ing. Jiří Kaňka  
Název: Právní předpisy a technické normy ve vodním hospodářství  
Recenze: Ing. Jiří Baloun  
Ing. Karolína Zámešková  
Rozsah: 112 stran  
Náklad: 100 ks  
Účel: Studijní text  
Rok vydání: 2013  
Vydavatel: Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.,  
Žižkova 6, 370 01 České Budějovice, [www.vasers.cz](http://www.vasers.cz)  
Tisk: Inpress, a. s., Žerotínova 554/5, České Budějovice

**ISBN 978-80-87472-51-4**