

Vodohospodářský slovník

volné dílo, prosinec 2024

Obsah

OBSAH	1
ÚVOD	1
STÁTNÍ SPRÁVA VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ.....	2
NAKLÁDÁNÍ S VODAMI	3
VODOHOSPODÁŘSKÉ KONCEPTY A STRATEGIE	5
PLÁNOVÁNÍ V OBLASTI VOD	6
HYDROGRAFICKÁ SÍŤ A VODNÍ ÚTVARY	7
OCHRANA VOD	8
VODNÍ DÍLA	8
POVODNĚ.....	9
ŘÍZENÍ POVODŇOVÉ OCHRANY	10
SUCHO A NEDOSTATEK VODY	11
ODVODNĚNÍ, ZÁVLAHA A EROZE ZEMĚDĚLSKÝCH PŮD	11
DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ	12
VODOVODY A KANALIZACE	12
HYDROENERGETIKA.....	15
VODNÍ CESTY A PLAVBA	15
RYBNÍKY, SEDIMENTY.....	17
ZNEČIŠŤOVÁNÍ VOD.....	17
HAVÁRIE NA VODÁCH.....	18
POPLATKY VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ.....	18
VODNÉ A STOČNÉ	19
REJSTŘÍK	20

Úvod

Tento text přináší **rozpracovanou** verzi Vodohospodářského slovníku k datu prosinec 2024. Rozpracovaná hesla jsou označena **červeně**. Upozornění na chyby a náměty pro zpracování dalších hesel jsou vítány (milo_sir@yahoo.com).

Vodohospodářský slovník uvádí odkazy na základní vodohospodářské pojmy podle tematického členění. Odkaz na jednotlivé pojmy udává abecední rejstřík na konci díla.

Pro zpracování vodohospodářského slovníku byly využity:

- Zákony a vyhlášky
- Technické normy
- Monografie a učební texty
- Webové stránky orgánů státní správy, resortních výzkumných ústavů, odborných společností a zájmových organizací
- Příručky pro obce vydané Českou společností vodohospodářskou ČSSI, z. s. v Českých Budějovicích:
 - Kujal, B. (editor) Vodní hospodářství obcí – příručka pro obce. České Budějovice: Česká společnost vodohospodářská ČSSI, 2011, 208 s. Autoři: Ing. Jiří Baloun, Ing. František Bostl, Ing. František Hladík, Ing. Jiří Kaňka, Ing. Jiří Kubeš, Ing. Bohumil Kujal, Ing. arch. Martin Malec, Ing. Pavel Peroutka, Ing. Josef Pokorný, CSc., Ing. Jiří

- Pudil, JUDr. Luboš Průša, Ing. Vladimír Rohlík, Ing. Jaroslava Snížková, prof. Ing. Jan Šálek, CSc., Ing. Miloslav Šír, CSc., Ing. Hana Zahradníková
- Kujal, B., Šír, M. (editoři) Vodní hospodářství obcí – příručka pro obce, 2. rozšířené a upravené vydání. České Budějovice: Česká společnost vodohospodářská ČSSI, 2016, 207 s. Autoři: Ing. Jiří Baloun, Ing. František Hladík, Ing. Jiří Kaňka, Mgr. Štěpán Kavan, Ph. D., Ing. Jiří Kubeš, Ing. Bohumil Kujal, Ing. arch. Martin Malec, Ing. Pavel Peroutka, Ing. Josef Pokorný, CSc., Ing. Jiří Pudil, Ing. Vladimír Rohlík, Ing. Jaroslava Snížková, prof. Ing. Jan Šálek, CSc., Ing. Miloslav Šír, CSc., Ing. Jiří Vítek, Ing. Radim Vítek, MSc., Ing. Hana Zahradníková
 - Studijní texty pro školení vodohospodářů vydané Vysokou školou evropských a regionálních studií v Českých Budějovicích:
 - Kaňka, J. Provozování a bezpečnost stok a čistíren odpadních vod. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2013, 112 s. ISBN 978-80-87472-52-1
 - Kavan, Š., Baloun, J. Řízení záchranných a zabezpečovacích prací při povodních z hlediska vodohospodářských zařízení. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2013, 116 s. ISBN 978-80-87472-55-2
 - Kavan, Š., Kročová, Š. Likvidace havarijního znečištění povrchových a podzemních vod. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2013, 104 s., ISBN 978-80-87472-54-5
 - Kubeš, J. Provozování a bezpečnost zdrojů, úpraven a rozvodů pitné vody. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2013, 106 s. ISBN 978-80-87472-49-1
 - Pudil, J. Provozování a bezpečnost hydrotechnických staveb na vodních tocích a nádržích. České Budějovice: Vysoká škola evropských a regionálních studií, 2013, 112 s. ISBN 978-80-87472-53-8
 - 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

Státní správa ve vodním hospodářství

Centrální úroveň [státní správy](#) na úseku vodního hospodářství je založena na modelu [sdílených kompetencí](#) mezi ministerstvy.

Státní správa ve vodním hospodářství je organizována jako třístupňová. Výkon této správy je vodním zákonem svěřen [vodoprávním úřadům](#) na úrovni [obecní](#) (obecní úřady, pověřené obecní úřady a obecní úřady obcí s rozšířenou působností), krajské (krajské úřady) a ústřední (ministerstva). Na území vojenských újezdů je pak tato činnost zajišťována [újezdními úřady](#).

Vodoprávní úřady vydávají rozhodnutí a další opatření (vyhláška [č. 183/2018 Sb.](#)) a vedou jejich evidenci. Vybrané evidované údaje v rozsahu stanoveném vyhláškou [č. 414/2013 Sb.](#) se ukládají do informačního systému veřejné správy [CRVE](#).

Centrální registr vodoprávní evidence [CRVE](#) je evidence pravomocných správních rozhodnutí vydávaných vodoprávními úřady podle vyhlášky [č. 414/2013 Sb.](#)

Nakládání s vodami podléhá rozhodnutí příslušného [vodoprávního úřadu](#). Rozhodnutí se vydává na základě žádosti podané podle vzorů uvedených v přílohách vyhlášky [č. 183/2018 Sb.](#) . Rozhodnutí podléhá mj. odběr [povrchových](#) a [podzemních](#) vod, vypouštění do [povrchových](#) a [podzemních](#) vod, vzdouvání a [akumulace povrchové vody](#).

Ohlašovací povinnost je dána § 10 odst. 1 písm. a) zákona č. [254/2001 Sb.](#). Ohlašování se podává pomocí [ISPOP](#). Ohlašovací povinnosti podléhá odběr podzemní vody, odběr povrchové vody, vypouštění vody, vzdouvání nebo akumulace povrchové vody.

Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností [ISPOP](#) zajišťuje příjem a zpracování vybraných hlášení (na základě ohlašovacích povinností) z oblasti životního prostředí v elektronické podobě a jejich další distribuci příslušným institucím veřejné správy.

Místo užívání vod reprezentuje konkrétní vodní dílo, místo vypouštění, odběru vod atp., které je dle vodního zákona č. [254/2001 Sb.](#) nutno ohlásit správci povodí.

Registr míst užívání vod je obsažen v [Centrálním registru životního prostředí](#) CRŽP za účelem plnění ohlašovacích povinností, které vycházejí z vodního zákona č. [254/2001 Sb.](#)

Správa povodí je členěna do územních jednotek (oblastí povodí podle vyhlášky [č. 393/2010 Sb.](#)) mezi správce povodí.

Správci povodí jsou státní podniky Povodí, jak ukazují mapy [HEIS VÚV](#) a [ISVS-VODA](#). Tyto územní jednotky se skládají z [dílčích povodí](#).

Mezinárodní oblasti povodí Labe, Odry a Dunaje jsou podle vodního zákona na území ČR pro potřeby plánování vymezeny jednotlivými [dílčími povodími](#) 3. řádu podle čísla hydrologického pořadí (nebo [zde](#)) povodími. Vymezení jednotlivých dílčích povodí stanovuje vyhláška [č. 393/2010 Sb.](#)

Správu vodních toků eviduje [Informační systém VODA](#) a mapový přehled správy poskytuje [ISVS-VODA](#) a [mapa](#) SPÚ. Statistické údaje správce vodních toků podává [ISVS-VODA](#).

Správci vodních toků

- [Povodí Vltavy, státní podnik](#)
- [Povodí Ohře, státní podnik](#)
- [Povodí Labe, státní podnik](#)
- [Povodí Odry, státní podnik](#)
- [Povodí Moravy, státní podnik](#)
- [Lesy České republiky, státní podnik](#)
- [Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava](#)
- [Správa Krkonošského národního parku](#)
- [Správa Národního parku České Švýcarsko](#)
- [Správa Národního parku Podyjí](#)

Správu hlásných profilů na vodních tocích provádí ČHMÚ podle správních celků, jak ukazuje [mapa ČHMÚ](#).

Správu staveb využívaných k vodohospodářským melioracím pozemků a souvisejícím vodním dílům ve vlastnictví státu provádí [SPÚ](#).

Nakládání s vodami

Právní postavení vody [Voda je věcí a veřejným statkem](#). Vody v přírodním prostředí se považují za věc bez vlastníka. To znamená, že voda v přírodním prostředí není předmětem vlastnictví a kdokoliv ji může užívat. Zákon rozlišuje vody, které se nachází v přírodě, na *povrchové* a *podzemní*. Povrchové a podzemní vody nejsou součástí ani příslušenstvím pozemku, na němž nebo pod nímž se vyskytují. Jakožto věci neovladatelné nemohou být povrchové ani podzemní vody ani předmětem státního vlastnictví. Stát však rozhoduje o *nakládání s vodami* prostřednictvím *vodoprávních úřadů*. Práva k povrchovým a podzemním vodám mohou vyplývat jen z vodního zákona nebo z platných povolení příslušných vodoprávních úřadů podle vodního zákona nebo předchozích právních předpisů (§ 3 odst. 1 vodního zákona).

Nelze je tedy získat např. koupí nebo jinak soukromoprávně (např. na základě smlouvy). Pro užívání a odběr vod z přírodního prostředí existují pravidla stanovená především [vodním zákonem](#). Odebraná voda mění charakter, přestává být vodou povrchovou nebo podzemní a stává se vlastnictvím toho, kdo ji odebral nebo pro nějž byla odebrána.

Povrchové vody se přirozeně vyskytují na zemském povrchu. Tento charakter [neztrácejí](#), protékají-li přechodně zakrytými úseky, přirozenými dutinami pod zemským povrchem nebo v nadzemních vedeních. Povrchovými vodami jsou zejména vody ve vodních tocích, včetně vod ve vodních tocích uměle vzdutých pomocí jezů, přehrad a vod v rybnících, vody odtékající po zemském povrchu vzniklé z dešťových srážek. Dále k povrchovým vodám patří i vody vyskytující se v jezerech a v povrchových prohlubních na zemském povrchu bez odtoku vody.

Podzemní vody se přirozeně vyskytují pod zemským povrchem v pásnu nasycení (saturace) v přímém styku s horninami. Za podzemní vody se také považují vody ve studních (před odběrem), ve vrtech, či vody vyvěrající z pramenů. Za podzemní vody se považují též vody protékající podzemními drenážními systémy.

Nakládání s vodami (užívání vody) se podle [vodního zákona](#) dělí na *obecné* a *zvláštní*. Na obecné nakládání s povrchovými vodami je právo ze zákona a nemusí se o něj žádat. Pokud se nakládá s povrchovými vodami jiným způsobem, znamená to nakládání zvláštní. Nakládání s podzemními vodami je vždy zvláštním nakládáním s vodami. Ke zvláštní nakládání s vodami, ke kterému je třeba *povolení, souhlas* nebo předchozí *vyjádření* vodoprávního úřadu.

Obecné nakládání s povrchovými vodami podle § 6 [vodního zákona](#). Každý může na vlastní nebezpečí bez povolení nebo souhlasu vodoprávního úřadu odebírat povrchové vody nebo s nimi jinak nakládat pro vlastní potřebu. Podmínkou je, že k odběru není třeba zvláštního technického zařízení (př. čerpadlo). Povolení ani souhlasu není třeba také k zachycování povrchových vod jednoduchými zařízeními na jednotlivých pozemcích a stavbách (př. zachycování dešťové vody na zalévání) ani ke změně přirozeného odtoku vod za účelem ochrany před škodlivými účinky povrchových vod (př. protipovodňové valy). Při obecném nakládání s povrchovými vodami nesmí být ohrožena jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, nesmí se narušovat přírodní prostředí, zhoršovat odtokové poměry, poškozovat břehy, vodní díla a zařízení, zařízení pro chov ryb a porušovat práva a právem chráněné zájmy jiných.

Zvláštní nakládání s povrchovými vodami podle § 8 [vodního zákona](#). Povolení k nakládání s povrchovými je třeba, nejde-li při tom o obecné nakládání s nimi: k jejich odběru, k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, k využívání jejich energetického potenciálu, k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání, k jinému nakládání s nimi.

Nakládání s podzemními vodami podle § 8 [vodního zákona](#) je vždy zvláštním nakládáním s vodami. Proto je k němu vždy potřeba povolení, souhlas nebo předchozí vyjádření vodoprávního úřadu: k jejich odběru, k jejich akumulaci, k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny, k umělému obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou, k jinému nakládání s nimi.

Vodoprávní úřad je orgánem státní správy, který vykonává činnosti podle zákonů č. 254/2001 Sb. ([vodní zákon](#)), č. 274/2001 Sb. ([zákon o vodovodech a kanalizacích](#)) a č. 283/2021 Sb. ([stavební zákon](#)). Vodoprávní úřad vykonává působnost stavebního úřadu pro vodní díla (§ 55 [vodního zákona](#)). Vodoprávní úřad vydává souhlas, povolení, rozhodnutí a opatření prostřednictvím vodoprávního řízení.

Vodoprávní řízení § 115 [vodního zákona](#). 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 (§ 55 [vodního zákona](#)).

Povolení vodoprávního úřadu podle § 14 [vodního zákona](#) je třeba k některým činnostem.

Souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 [vodního zákona](#) je třeba ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona, které však mohou ovlivnit vodní poměry. Souhlas musí být vydán před vydáním územního rozhodnutí nebo územního souhlasu obecného stavebního úřadu.

Vyjádření vodoprávního úřadu podle § 17 [vodního zákona](#). Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu či zařízení anebo 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. Vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydané podle vodního zákona.

Žádosti ve vodoprávním řízení se podávají vodoprávnímu úřadu na formulářích podle vyhlášky č. 183/2018 Sb.

Odběr povrchových vod Odebraná voda mění charakter a přestává být vodou povrchovou a stává se vlastnictvím toho, kdo ji odebral nebo pro nějž byla odebrána.

Odběr podzemních vod Odebraná voda mění charakter a přestává být vodou podzemní a stává se vlastnictvím toho, kdo ji odebral nebo pro nějž byla odebrána.

Vypouštění do povrchových vod [povrchových](#)

Vypouštění do podzemních vod, [podzemních](#)

Vzdouvání

Akumulace povrchové vody [akumulace povrchové vody](#)

Povolení odběru vody ze studny Odběr vody ze studny povoluje vodoprávní úřad jako nakládání s podzemními vodami podle § 8 [vodního zákona](#). Podmínkou pro povolení odběru vody ze studny je platné stavební povolení studny. To může být nahrazeno čestným prohlášením o stáří studny v případě study vybudované před rokem 1955.

Vodohospodářské koncepty a strategie

Rámcová směrnice o vodách ([Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES](#)) stanovuje rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.

Koncepce vodohospodářské politiky se týká [oblastí působnosti MZe](#) ve vodním hospodářství.

Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi s využitím technických a přírodně blízkých opatření se týká [oblastí působnosti MŽP](#) ve vodním hospodářství.

Koncepce ochrany před následky sucha je zpracována [meziresortní komisí VODA-SUCHO](#), založenou dohodou ministrů zemědělství a životního prostředí

Generel vodního hospodářství krajiny je projekt [Státního pozemkového úřadu](#), který je zaměřen na koncepční úpravy hospodaření v krajině s ohledem na dopady související se změnou klimatu.

Strategie resortu Ministerstva zemědělství obsahuje na str. 83 až 93 [strategii vodního hospodářství](#)

Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními [zpracovaná](#) Výzkumným ústavem vodohospodářským T. G. Masaryka, v. v. i., ve spolupráci se sdružením společností Sweco Hydroprojekt a. s., VRV, a. s., SINDLAR Group, s. r. o., a WASTECH, a. s.

Koncepce průchodnosti říční sítě ČR, [aktualizace 2020](#).

Plánování v oblasti vod

Plánování v oblasti vod je [soustavná koncepční činnost](#), kterou zajišťuje stát, a jeho účelem je vymezit a vzájemně harmonizovat veřejné zájmy ochrany vod jako složky životního prostředí, snížení nepříznivých účinků povodní a [sucha](#) a udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou. V rámci plánování v oblasti vod se pořizují plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik.

Komise pro plánování v oblasti vod je [poradním orgánem](#) úřadů veřejné správy a dalších institucí pro koordinaci zpracování plánů povodí a plánů pro zvládání povodňových rizik.

Mezinárodní plány povodí ČR se v rámci aktivit [Mezinárodní komise pro ochranu Labe](#), [Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním](#) a [Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje](#) aktivně podílí na zpracování [společných mezinárodních částí plánů](#): Plán Mezinárodní oblasti povodí Dunaje, Plán Mezinárodní oblasti povodí Odry, Plán Mezinárodní oblasti povodí Labe.

Plán hlavních povodí ČR představoval [dlouhodobou koncepci v oblasti vod](#) se zaměřením pro šestileté období 2009–2015.

Plány oblastí povodí pořídili v roce 2014 správci povodí podle své působnosti ve spolupráci s příslušnými krajskými úřady a ve spolupráci s ústředními vodoprávními úřady pro [8 oblastí povodí](#): [Plán oblasti povodí Moravy](#), [Plán oblasti povodí Ohře a Dolního Labe](#), [Plán oblasti povodí Odry](#), [Plán oblasti povodí Horního a středního Labe](#), [Plán oblasti povodí Horní Vltavy](#), [Plán oblasti povodí Dyje](#), [Plán oblasti povodí Dolní Vltavy](#), [Plán oblasti povodí Berounky](#).

Národní plány povodí stanovovala [vyhláška č. 24/2011 Sb.](#) [Národní plány](#) byly aktualizovány v letech 2015–2021. Jsou zpracovány: [Národní plán povodí Labe](#), [Národní plán povodí Dunaje](#), [Národní plán povodí Odry](#). Národní plány povodí doplňuje deset plánů dílčích povodí.

Plány dílčích povodí doplňují národní plány povodí o [podrobné údaje a návrhy opatření](#).

Povodňový plán ČR je [základním dokumentem](#) pro ústřední řízení povodňové ochrany v České republice.

Registr povodňových plánů poskytuje [přístup](#) do povodňových plánů krajů, ORP a dalších.

Plány pro zvládání povodňových rizik pro období 2021–2027 vymezují oblasti s potenciálně významným povodňovým rizikem (2966 km vodních toků), pro něž jsou zpracovány mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik. Byly zpracovány plány: [Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe](#), [Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry](#), [Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje](#).

Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody pro území ČR [bude zveřejněn](#) nejpozději do 1. 2. 2024.

Krajské plány pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody pro kraje: [Ústecký](#), [Středočeský](#), [Vysočina](#), [Jihočeský](#), [Moravskoslezský](#), [Pardubický](#), Plzeňský, [Jihomoravský](#), [Karlovarský](#), [Liberecký](#), [Olomoucký](#), [Královéhradecký](#), Zlínský, [hl. m. Praha](#).

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území ČR (PRVKÚ ČR) je dokument státní politiky v oboru vodovodů a kanalizací.

Plány rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů (PRVKÚK) jsou základním prvkem plánování v oboru vodovodů a kanalizací na území kraje: [Ústecký](#), [Středočeský](#), [Vysočina](#), [Jihočeský](#), [Moravskoslezský](#), [Pardubický](#), [Plzeňský](#), [Jihomoravský](#), [Karlovarský](#), [Liberecký](#), [Olomoucký](#), [Královéhradecký](#), Zlínský, [hl. m. Praha](#)

Hydrografická síť a vodní útvary

Hydrografická síť útvary [povrchových](#) a [podzemních](#) vod je zveřejněna v [Informačním systému VODA](#) a v mapách [HEIS VÚV](#).

Vodní útvar je [vymezené](#) významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. *Vodní útvary* se člení na útvary povrchových vod a útvary podzemních vod.

Útvar povrchové vody je [vymezené](#) soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži, v korytě vodního toku.

Umělý vodní útvar je *vodní útvar* povrchové vody [vytvořený](#) lidskou činností.

Silně ovlivněný vodní útvar je [útvar](#) povrchové vody, který má v důsledku lidské činnosti podstatně změněný charakter.

Útvar podzemní vody je [vymezené](#) soustředění podzemní vody v příslušném kolektoru nebo kolektorech; kolektorem se rozumí horninová vrstva nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností, umožňující významnou spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr.

Povodí je [území](#), ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká sítí vodních toků a případně i jezer do moře v jediném vyústění, ústí nebo deltě vodního toku.

Dílčí povodí je [území](#), ze kterého veškerý povrchový odtok odtéká sítí vodních toků a případně i jezer do určitého místa vodního toku (obvykle jezero nebo soutok řek).

Hydrologická povodí a rozvodnice 1. řádu, 2. řádu, 3. řádu, a 4. řádu. Mapy [HEIS VÚV](#) a [mapy ČHMÚ](#).

Hydrologická povodí s hláskými profily [ČHMÚ](#): I. řádu, II. řádu, III. řádu, IV. řádu

Hydrogeologický rajon je [území](#) s obdobnými hydrogeologickými poměry, typem zvodnění a oběhem podzemní vody.

Hydrogeologické rajóny podle vyhlášky [č. 393/2010 Sb.](#) jsou uvedeny v [mapách](#) zobrazující rozvrstvení hydrogeologických rajonů. Skládají se ze tří vrstev: [základní](#), [cenomanská](#) a [kvarténní](#). Také jsou znázorněny [v mapě ČHMÚ](#).

Vodní linie je kontinuálně propojená [síť](#) vodních toků a ostatních vodních linií, včetně částí vzdutých vodním dílem a přechodně zakrytých úseků, přerušena pouze místy, kde dochází k přirozenému vsakování.

Ostatní vodní linie je tekoucí povrchová nebo podzemní voda neodpovídající definici vodního toku podle [§ 43](#).

Vodní toky s vylíšením [významných vodních toků](#) podle vyhlášky [č. 178/2012 Sb.](#) včetně kilometráže přináší [HEIS VÚV](#). V mapách jsou zaznamenány [objekty v korytě vodních toků \(jezy, hráze\)](#).

Vodní toky včetně přítoků a recipientu podle [ČHMÚ](#) (identifikátor, IDVT, název, délka toku, identifikátor recipientu, IDVT recipientu, název recipientu, přítoky).

Mapa vodních toků podle [HEIS VÚV](#), [ISVS-VODA](#) a [ČHMÚ](#) (s hláskými profily).

Vodní toky v České republice podle [TV-Adams](#): Pro řeky v seznamu (příklad Labe) jsou uvedeny [Základní údaje](#) | [Mapa](#) | [Hláskné profily](#) | [Přítoky](#) | [Vodní díla](#) | [Vodní elektrárny](#) | [Vodárny](#)

Charakteristiky vodních toků a povodí pro povodí [100 nejdelších vodních toků ČR](#) a povodí dalších 35 toků.

Vodní nádrže, rybníky a jezera podle ukazují mapy [HEIS VÚV](#). Vodní nádrže dle [§ 5](#) vyhlášky [č. 252/2013 Sb.](#) prezentuje mapa [Informační systém VODA](#). [Akumulace vod ve vodních nádržích](#) se sleduje a eviduje.

Záplavová území jsou [administrativně určená území](#) podle vyhlášky MŽP [č. 79/2018 Sb.](#), která mohou být při výskytu přirozené povodně [zaplavena vodou](#). Jejich rozsah je

povinen stanovit na návrh [správce vodního toku vodoprávní úřad](#). Záplavová území jsou [mapována](#) pro Q5, Q20, Q100 a Q500 s vymezením aktivní zóny.

Zdroje pitné vody přináší [ISVS-VODA](#) včetně [detailních informací](#). Polohu vodárenských vodních nádrží a jejich povodí ukazují mapy [HEIS VÚV](#). Do mapy jsou zanesena [ochranná pásma vodních zdrojů](#) s odlišením vodních nádrží.

Povrchové vody využívané ke koupání se [evidují](#) podle územní působnosti správců povodí.

Pro každé koupaliště je zpracován profil podle vyhlášky [č. 155/2011 Sb.](#) K dispozici je každoročně obnovovaný [Seznam přírodních koupališť na povrchových vodách](#).

Hraniční vody [znamenají](#) jakékoliv povrchové nebo podzemní vody, které vyznačují hranice, přetínají je nebo jsou umístěny na hranicích mezi dvěma nebo více státy; v případech, kde hraniční vody vytékají přímo do moře, tyto hraniční vody končí přímkou vedenou přes jejich ústí mezi body na čáře nízkého stavu vody na jejich březích.

Ochrana vod

Zranitelné a citlivé oblasti znázorňují [mapy](#). Zranitelné oblasti byly stanoveny nařízením vlády [č. 103/2003 Sb.](#), citlivé oblasti jsou stanoveny nařízením vlády č. 61/2003 Sb.

Podle § 10 odst. 1 nařízením vlády [č. 61/2003 Sb.](#) jsou všechny povrchové vody na území České republiky vymezeny jako citlivé oblasti.

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod jsou vymezeny v nařízeních vlády [č. 40/1978 Sb.](#), [č. 10/1979 Sb.](#), [č. 85/1981 Sb.](#) Jsou to oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří [významnou přirozenou akumulaci vod](#).

Stav povrchových vod se rozumí [obecné](#) vyjádření stavu útvaru povrchové vody určené ekologickým nebo chemickým stavem, podle toho, který je horší.

Stav podzemních vod se rozumí [obecné](#) vyjádření stavu útvaru podzemní vody určené kvantitativním nebo chemickým stavem, podle toho, který je horší.

Ekologickým stav se [rozumí](#) vyjádření kvality struktury a funkce vodních ekosystémů vázaných na povrchové vody.

Dobrý stav povrchových vod se [rozumí](#) takový stav útvaru povrchové vody, kdy je jeho ekologický i chemický stav přinejmenším dobrý.

Dobrý stav podzemních vod se [rozumí](#) takový stav útvaru podzemních vod, kdy je jeho kvantitativní i chemický stav přinejmenším dobrý.

Dobrý chemický stav povrchových vod se [rozumí](#) chemický stav potřebný pro dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí (§ 23a), při kterém koncentrace znečišťujících látek nepřekračují normy environmentální kvality.

Dobrý chemický stav podzemních vod se [rozumí](#) chemický stav potřebný pro dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí (§ 23a), při kterém koncentrace znečišťujících látek nepřekračují normy environmentální kvality.

Norma environmentální kvality se [rozumí](#) koncentrace znečišťující látky nebo skupiny látek ve vodě, sedimentech nebo živých organismech, která nesmí být překročena z důvodů ochrany lidského zdraví a životního prostředí.

Kvantitativní stav podzemních vod se [rozumí](#) vyjádření míry ovlivnění útvaru podzemních vod přímými a nepřímými odběry.

Vodní díla

Vodní díla jsou evidována v [ISVS-VODA](#) ([Hráze](#), [Hydrologické stanice](#), [Jezy](#), [Objekty v korytě](#), [Vodní nádrže](#)) a v [Informačním systému VODA](#).

Vodní toky a nádrže jsou v [mapě](#).

Pověřená osoba je odborně [způsobilá](#) právnická osoba pověřená rozhodnutím Ministerstva zemědělství k provádění technickobezpečnostního dohledu TBD nad vodními díly, včetně zpracování programu TBD a zpracování rozsahu měření TBD, v rozsahu svého pověření, a ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD.

Pověření je [rozhodnutí](#) Ministerstva zemědělství udělující pověření k provádění technickobezpečnostního dohledu TBD nad vodními díly, včetně zpracování programu TBD a zpracování rozsahu měření TBD, a ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD.

Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly je povinný pro vodní díla uvedená v [souhrnné evidenci zařazení vodních děl do I. až III. kategorie TBD](#) a [významných vodních děl IV. kategorie TBD](#). [Základní informace o TBD](#) a [přehled osob pověřených k provádění TBD](#) udává [Informační systém VODA](#).

Souhrnná evidence zařazení vodních děl do I. až III. kategorie TBD [podle Povodňového plánu ČR](#)http://dppcr.cz/html_pub/index.html?p_seznam_vh_del.htm.

Seznam vodních děl I. kategorie TBD podle [Povodňového plánu ČR](#).

Seznam vodních děl II. kategorie TBD (bez pohyblivých jezů) podle [Povodňového plánu ČR](#).

Seznam významných vodních děl IV. kategorie TBD podle [MZe](#)

Přehrady podle [TV-ADams](#) : největší vodní nádrže (vodní nádrž, vodní tok, rozloha, objem, průměrná hloubka), seznam přehrad (přehrada, typ, vodní tok), ke každé přehradě (popis, technické údaje, hydrologické údaje, mapa).

Pohyblivé jezy podle [TV-Adams](#): [Klapkový jez](#), [stavidlový jez](#), [segmentový jez](#), [válcový jez](#), [hydrostatický jez](#), [vakový jez](#).

Povodně

Povodeň je podle [vodního zákona](#) přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody.

Předpisy vztahujících se k [ochraně před povodněmi](#) jsou dány [vodním zákonem](#) a navazujícími předpisy, [zákonem o integrovaném záchranném systému](#), a pro případ velkých povodní také [krizovým zákonem](#) a navazujícími předpisy.

Povodňový plán ČR je [základním dokumentem](#) pro ústřední řízení povodňové ochrany v ČR.

Registr povodňových plánů poskytuje [přístup](#) do povodňových plánů krajů, ORP a dalších.

Plány pro zvládání povodňových rizik pro období 2021–2027 vymezují oblasti s potenciálně významným povodňovým rizikem (2966 km vodních toků), pro něž jsou zpracovány mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik. Byly zpracovány plány: [Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe](#), [Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry](#), [Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje](#).

Oblasti s významným povodňovým rizikem označují území, v nichž byla zjištěna významná rizika nepříznivých účinků [fluviálních povodní](#) na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví a hospodářskou činnost. Jsou pro ně zpracovány [mapy povodňového rizika](#) a [mapy povodňového ohrožení](#).

Úseky vodních toků s povodňovým rizikem [byly vymezeny pro 2. plánovací období](#) a byly zanešeny do [mapy](#).

Rozliv je území, které je ohraničeno čarou rozlivu, což je křivka odpovídající průsečnici hladiny vody se zemským povrchem při zaplavení území povodní Q, Q20, Q100 a Q500. Rozlivy jsou znázorněny v [mapě rozlivů](#). Pozor: nejedná o záplavové území ve smyslu §66 odst. 1 vodního zákona č. [254/2001 Sb.](#).

Povodňové ohrožení je vyjádřeno jako [kombinace](#) pravděpodobnosti výskytu povodní (Q, Q20, Q100, Q500) a nebezpečí. Je vyjádřeno v [mapách povodňového ohrožení](#) vytvořených podle [Metodiky](#).

Povodňové riziko je [kombinace](#) pravděpodobnosti výskytu povodně a odpovídajících potenciálních povodňových škod. Je vyjádřeno v [mapách povodňového rizika](#) vytvořených podle [Metodiky](#) a [mapě POVIS](#).

Riziková území při přívalových srážkách jsou znázorněna v [mapách POVIS](#).

Vsák dešťových vod ukazují [mapy potenciálního vsaku POVIS](#).

Postupové doby povodňových průtoků na hlavních tocích jsou v [seznamu](#).

Suché nádrže k řízeným rozlivům povodní jsou evidovány v [seznamu](#).

Nádrže významné pro ochranu před povodněmi uvádí [seznam](#).

Evidence vybudovaných protipovodňových opatření podává [přehled stavebních akcí](#) realizovaných v rámci programů [Prevence před povodněmi](#).

Povodně na českých řekách podle [TV-Adams](#): hydrologické rozbory vybraných českých řek zaměřené na povodně.

Povodňové zprávy [vydané s. p. Povodí](#) od roku 1995.

Povodňové zprávy ČHMÚ [vydané ČHMÚ](#) od roku 1965.

Řízení povodňové ochrany

Ústřední povodňová komise je orgánem vlády na úseku [ochrany před povodněmi](#). Ročně vydává [zprávy o činnosti](#).

Povodňový informační systém POVIS slouží jako podpora pro komunikační, koordinační a rozhodovací činnosti na všech organizačních úrovních, které jsou ze zákona povinny řešit povodňovou situaci.

Povodňový orgán

Stupeň povodňové aktivity SPA je podle [vodního zákona](#) míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v příslušném povodňovém plánu. Rozlišují se tři SPA. SPA vyhláší povodňový orgán podle [vodního zákona](#) na základě [metodického pokynu](#).

Začátek povodně podle [vodního zákona](#) povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity.

Začátek povodně podle [vodního zákona](#) povodeň končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity.

Mapa povodňové ochrany obsahuje [všechny důležité informace](#): povodňové komise, evakuační místa, hlásné profily, srážkoměrné stanice, povodňové značky, historické povodně, aktivní zóny, záplavová území, ohrožené objekty, ohrožující objekty, místa omezující odtokové poměry, ohrožení bleskovou povodní mimo tok, protipovodňová opatření, znečišťovatelé, kontaminovaná místa a skládky, zařízení místních informačních systémů, neprůjezdná místa a objízďky, obvyklé trasy.

Indikátor přívalových povodní [ČHMÚ](#)

Hlásná a předpovědní povodňová služba [ČHMÚ](#)

Hlásné profily na vodních tocích v [evidenci](#) ČHMÚ, [mapa hlásných profilů](#), [aktuální data](#) hlásných profilů (vodní stav, průtok, teplota vody)

Hlásné profily kategorie A podle [DPP CR](#)

Povodňové aktivity v hlásných profilech kategorie A podle [DPP CR](#)

Vodnosti na tocích [ČHMÚ](#) v [hlášených profilech](#).

Lokální informační systémy [obcí](#): [hladiny](#) Fiedler, varovné systémy [VOX](#)

Srážky [ČHMÚ](#)

Srážkoměrné stanice podle [DPP CR](#)

Předpovědi srážek modelu Aladin [ČHMÚ](#)

Aktuální počasí: [Lokální předpověď počasí: Aladin on line](#), [Lokální předpověď počasí: Meteopress](#), [Lokální předpověď počasí: meteoblue](#), [Předpověď proudění větru a lokální předpověď počasí: Windy](#)

Sucho a nedostatek vody

Ústřední komise pro sucho [řídí a koordinuje](#) Komise pro zvládání sucha a nedostatku vod na území kraje, řídí se [Statutem Ústřední komise pro sucho](#).

Komise pro zvládání sucha a nedostatku vod na území kraje: [Olomoucký kraj](#), [Vysočina](#), [Liberecký](#), [Jihočeský](#), [Jihomoravský](#), [Pardubický](#), [Karlovarský](#), hl. m. [Praha](#), [Královéhradecký](#), [Ústecký](#), [Středočeský](#), [Plzeňský](#), [Ústecký](#), [Moravskoslezský](#), [Zlínský](#)

Mezirezortní komise VODA-SUCHO <https://suchovkrajine.cz/komise-voda-sucho>

Návrh koncepce řešení krizové situace výskytu sucha a nedostatku vody v České republice slouží jako [podklad](#) pro zpracování koncepce ochrany před následky sucha.

Koncepce ochrany před následky sucha pro [území ČR na období 2023–2027](#) zpracovala Mezirezortní komise VODA-SUCHO.

Metodika k přípravě plánů pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody je zpracována jako [společná metodika MŽP a MZe](#)

Plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody pro území ČR [bude zveřejněn](#) nejpozději do 1. 2. 2024.

Krajské plány pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody pro kraje: [Ústecký](#), [Středočeský](#), [Vysočina](#), [Jihočeský](#), [Moravskoslezský](#), [Pardubický](#), [Plzeňský](#), [Jihomoravský](#), [Karlovarský](#), [Liberecký](#), [Olomoucký](#), [Královéhradecký](#), [Zlínský](#), hl. m. [Praha](#).

Stav podzemních vod z hlediska výskytu [sucha](#) v [mělkých zvodních](#), [hlubokých zvodních](#) a [pramenech](#).

Sucho na českých řekách podle [TV-Adams](#): hydrologické rozbory vybraných českých řek zaměřené na sucha.

Obce postižené suchem z hlediska zásobování pitnou vodou v [mapě](#) podle [zprávy](#).

Revize funkčnosti propojení a zjištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha – [zpráva z roku 2019](#)

Odvodnění, závlaha a eroze zemědělských půd

Generel vodního hospodářství krajiny je projekt [Státního pozemkového úřadu](#), který je zaměřen na koncepční úpravy hospodaření v krajině s ohledem na dopady související se změnou klimatu.

Odvodnění zemědělských půd

Závlahy zemědělských půd

Hlavní odvodňovací zařízení jsou uvedena v [mapě](#).

Hlavní závlahová zařízení

Podrobná odvodňovací zařízení

Podrobná závlahová zařízení

Dispečerské řízení vodního hospodářství

Vodohospodářský dispečink provozují s. p. Povodí

Dispečerské řízení nádrží [vysvětlení](#)

Systém integrované výstražné služby SIVS je [výstražná služba](#), kterou společně poskytují [Český hydrometeorologický ústav](#) ČHMÚ a meteorologická služba [armády ČR](#) pro území ČR. Vydávání výstražných informací je podloženo § 73 [vodního zákona](#). Systém využívá předpovědní služba, média, veřejná správa (města a obce) i Integrovaný záchranný systém, konkrétně [Hasičský záchranný sbor České republiky](#).
Výstrahy ČHMÚ jsou [zde](#). Výstrahy vydává ČHMÚ v souladu s doporučením [Světové meteorologické organizace](#) (dále WMO) a evropského výstražného systému [Meteoalarm](#) na nebezpečné meteorologické a hydrologické prvky a jevy (dále jen jevy) rozdělené do [skupin](#). Každý z jevů může mít [rozdílnou úroveň](#) (stupeň) nebezpečí. Ta se přiřazuje na základě vyhodnocení kombinace očekávané intenzity nebezpečného jevu a pravděpodobnosti jeho výskytu.
Pozorovací sítě stavu [povrchových](#) vod provozují [ČHMÚ](#) a [státní podniky Povodí](#) a stavu [podzemních](#) vod ČHMÚ.

Vodovody a kanalizace

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území ČR ([PRVKÚ ČR](#)) je dokument státní politiky v oboru vodovodů a kanalizací.

Plány rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů ([PRVKÚK](#)) jsou základním prvkem plánování v oboru vodovodů a kanalizací na území kraje: [Ústecký](#), [Středočeský](#), [Vysočina](#), [Jihočeský](#), [Moravskoslezský](#), [Pardubický](#), [Plzeňský](#), [Jihomoravský](#), [Karlovarský](#), [Liberecký](#), [Olomoucký](#), [Královéhradecký](#), [Zlínský](#), [hl. m. Praha](#)

Vodní zdroj jsou povrchové nebo podzemní vody, které jsou využívány nebo které mohou být využívány pro uspokojení potřeb člověka, zejména pro pitné účely.

Zdroje pitné vody přináší [ISVS-VODA](#) včetně [detailních informací](#). Polohu vodárenských vodních nádrží a jejich povodí ukazují mapy [HEIS VÚV](#). Do mapy jsou zanesena [ochranná pásma vodních zdrojů](#) s odlišením vodních nádrží. Vyhledávání zdroje pitné vody pro katastrální území umožňuje [TV-Adams](#).

Zdroje pitné vody pro obec ukazuje [mapa](#).

Seznam největších zdrojů pitné vody podle [TV-Adams](#).

Revize funkčnosti propojení a zjištění potenciálních možností nových propojení vodárenských soustav v období sucha – [zpráva z roku 2019](#).

Nakládání s odpadními vodami – provozovatel, který pracuje s odpadními vodami, může mít [povinnost ukládat údaje do Integrovaného registru znečišťování IRZ na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady \(ES\) č. 166/2006](#) a v nařízení vlády č. [145/2008 Sb.](#) .

Vodohospodářská infrastruktura obcí zahrnuje vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu a související vodohospodářské objekty – dešťové kanalizace, otevřené odpady, vsakovací objekty a nádrže včetně objektů přidružených – příjezdové komunikace, elektro přípojky, oplocení apod.

Vodohospodářské služby poskytované provozovatelem *vodohospodářská infrastruktura obcí* zahrnují zejména službu dodávky vody, službu odvádění a čištění odpadní vody, službu udržování a službu servisu odběratelům.

Vodovod je soubor staveb zajišťující jímání, úpravu a akumulaci vody a její dopravu k odběrateli. Vodovod a jeho jednotlivé části mimo přípojek jsou vodními díly podle zák. č. 254/2001 Sb.. Přípojky nejsou vodními díly.

Vodovod nebo kanalizace pro veřejnou potřebu Pokud je trvale využívá alespoň 50 fyzických osob nebo pokud průměrná denní produkce z ročního průměru pitné nebo odpadní vody za den je 10 m³ a více, a na každý vodovod nebo kanalizaci, které provozně souvisejí s vodovody a kanalizacemi uvedenými výše. Definici vodovodu pro veřejnou potřebu upravuje zákon č. 274/2001 Sb. .

Vlastník vodovodu pro veřejnou potřebu je obec nebo svazek obcí, ale i jiný subjekt, který má vlastnické právo k vodovodu pro veřejnou potřebu.

Provozovatel vodovodu Provozovatelem vodovodu nebo kanalizace je osoba, která provozuje vodovod nebo kanalizaci na základě *provozní smlouvy* a je držitelem *oprávnění k provozování vodovodu nebo kanalizace*. Oprávnění uděluje krajský úřad.

Provozovatelem vodohospodářské infrastruktury může být i vlastník infrastruktury, který v takových případech plní *povinnosti provozovatele*.

Provozování vodovodu Provozování vodovodů nebo kanalizací je souhrn činností, kterými se zajišťuje dodávka pitné vody nebo odvádění a čištění odpadních vod. Rozumí se jím zejména dodržování technologických postupů při odběru, úpravě a dopravě pitné vody včetně manipulací, odvádění, čištění a vypouštění odpadních vod, dodržování provozních nebo manipulačních řádů, kanalizačního řádu, vedení provozní dokumentace, provozní a fakturační měření, dohled nad provozuschopností vodovodů a kanalizací, příprava podkladů pro výpočet ceny pro vodné a stočné a další související činnosti. Provozováním vodovodů nebo kanalizací není jejich správa ani jejich rozvoj.

Provozní smlouva

Odběratel je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci.

Přípojka je úsek potrubí od odbočení z vodovodního řádu až k vodoměru. Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu 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. Náklady na realizaci vodovodní nebo kanalizační přípojky nese vlastník nemovitosti, kterému je napojení umožněno, pokud se nedohodne jinak. Opravy a údržbu vodovodních přípojek a kanalizačních přípojek uložených pod veřejnými prostranstvími zajišťuje provozovatel ze svých provozních nákladů.

Vnitřní vodovod je potrubí (může být i venkovní) navazující na vodovodní přípojku do napojovaného objektu. Není vodním dílem.

Pitná voda je určena k pití, vaření, přípravě jídel a nápojů, používaná v potravinářství, voda vhodná k péči o tělo a k dalším účelům lidské spotřeby, splňující požadavky na zdravotní nezávadnost v souladu s [vyhláškou č. 252/2004 Sb.](#)

Údržba je činností, kterou se udržuje požadovaná funkčnost zařízení a užité vlastnosti majetku, zpomaluje se fyzické opotřebení a odstraňují se drobné závady, které zhoršují stav majetku.

Oprava navrácí majetku původní vlastnosti, nemá být technickým zhodnocením, při kterém se vlastnosti zlepšují (například se zvyšuje průměr potrubí). Oprava může mít charakter buď havarijní, při kterém se odstraňuje okamžitý následek poškození majetku, nebo plánovatelný, často koordinovaný s vlastníky infrastrukturních sítí a komunikací.

Obnova je výměna zařízení nebo jeho úplná rekonstrukce, kterou se odstraňuje úplně (převažující) fyzické opotřebení. Obnova může mít charakter opravy či investice s technickým zhodnocením majetku.

Investice je většinou pořízení nového zařízení, může mít ale charakter změny stavby (přístavby, nástavby, stavební úpravy), při které dochází k technickému zhodnocení.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací obsahuje na krajské úrovni koncepci řešení zásobování pitnou vodou a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod v daném územním celku. Zpracování plánu zajišťuje a schvaluje kraj (§ 4).

Majetková evidence Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen vést majetkovou evidenci. Vybrané údaje z evidence zasílá vodoprávnímu úřadu (§ 5).

Provozní evidence Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen vést provozní evidenci (§ 5).

Provozní řád Vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen vést provozní řády (§ 5).

Oprávnění k provozování vodovodů a kanalizací Provozovat vodovod nebo kanalizaci může osoba, která má *Oprávnění k provozování vodovodů a kanalizací*. Oprávnění vydává krajský úřad (§ 6).

Práva a povinnosti vlastníka vodovodu nebo kanalizace Vlastníci provozně souvisejících vodovodů upravují svá vzájemná práva a povinnosti písemnou dohodou. Vlastník vodovodu je povinen připojit odběratele, pokud to umožňují kapacitní a technické požadavky (§ 8).

Práva a povinnosti provozovatele určují § 9 a 10. § 9 vymezuje například podmínky, za kterých je provozovatel oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody. Určuje, kdy je nutno náhradní zásobování pitnou vodou.

Neoprávněný odběr vody § 10 stanoví, co je neoprávněný odběr vody a neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace. Náhrada ztráty vzniklé neoprávněným odběrem nebo neoprávněným vypouštěním náleží vlastníkovi.

Neoprávněné vypouštění odpadních vod do kanalizace § 10

Technické požadavky na vodovody a kanalizace stanoví § 11 a 12. Vodovody, které jsou jediným zdrojem požární vody, musí splnit požadavky požární ochrany.

Požadavky na jakost vody k úpravě na vodu pitnou definuje § 13. Surová voda musí splňovat v místě odběru požadavky na jakost s ohledem na použité standardní metody úpravy.

Jakost pitné vody určuje § 14, Pitná voda musí splňovat požadavky na zdravotní nezávadnost pitné vody stanovené **zákonem č. 258/2000 Sb.** a **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.

Dodávky vody určuje § 15 až 17. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky.

Měření vody určuje § 15 až 17. Odběr se měří vodoměrem. Pokud vodoměr osazen není, určí se množství odebírané vody podle směrných čísel dle **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. Zákonem jsou stanoveny podmínky přezkoušení vodoměru vyžádaného odběratelem včetně úhrady nákladů spojených s výměnou vodoměru.

Krizové situace s nouzovým zásobováním pitnou vodou vymezuje § 21.

Veřejná služba dle § 22 je činnost provozovatele v oboru zásobování vodou a odvádění odpadních vod, která přesahuje zajišťování běžných služeb dle **ZVaK**, např. při ohrožení veřejného zdraví, majetku či veřejného pořádku, případně při ztrátě schopnosti stávajícího provozovatele zajišťovat dodávku vody. Náklady hradí orgán veřejné správy, který tuto povinnost uložil.

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle § 23 dána 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. Specifikovány jsou i činnosti v ochranném pásmu, které se smí provádět jen s písemným souhlasem vlastníka.

Přeložky vodovodů a kanalizací lze dle § 24 provádět jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace. Přeložku vodovodu nebo kanalizace zajišťuje na vlastní náklad osoba, která potřebu přeložky vyvolala. Stavebník přeložky je povinen předat vlastníkovvi vodovodu dokončenou stavbu včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů.

Ochrana odběratele podle § 36, který ukládá povinnost uzavírat písemné smlouvy provozovatele s odběratelem, povinnost provozovatele informovat obecní úřad o základních skutečnostech – jakosti vody, měření, technických podmínkách pro řady a přípojky, možnostech odstávek, výši a položkách tvořících cenu vodného a fakturaci. Stanoví také provozovateli povinnost zveřejňovat informace o úplném vyúčtování. Ukládá provozovateli povinnost oznámit zhoršenou jakost dodávané vody orgánu ochrany veřejného zdraví a krajskému úřadu.

Dozor dle § 37 vykonávají úřady s rozšířenou působností, případně krajské úřady, vrchní dozor vykonává ministerstvo.

Technický audit dle § 38 je činnost sloužící ke kontrole technického stavu vodovodů a kanalizací.

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.

Jednotná kanalizace Odpadní voda a srážková voda se odvádí společně.

Oddílná kanalizace Odpadní voda a srážková voda se odvádí samostatně. Na oddílnou kanalizaci sloužící k odvádění povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod se nevztahuje **ZVaK**.

Hydroenergetika

Silotvorné vodní dílo je stavební a strojní zařízení, které je nutné pro využití energie vody a její přeměnu na mechanickou práci.

Vodní elektrárna VE je silotvorné vodní dílo přeměňující potenciální energii vody na elektrickou energii. Jedná se o vodní dílo ve smyslu vodního zákona č. [254/2001 Sb.](#)

Malá vodní elektrárna MVE je označení pro vodní elektrárny s instalovaným výkonem maximálně do 10 MW včetně.

Hydroenergeticky využívané vodní toky v povodí [Labe](#), [Moravy](#) a [Odry](#) podle [TV-Adams](#).
Seznam vodních elektráren podle [TV-Adams](#).

Vodní cesty a plavba

Užívání povrchových vod k plavbě a k odběru vody potřebné k provozu plavidel není třeba povolení vodoprávního úřadu (§ 7 [vodního zákona](#)).

Vnitrozemská vodní doprava spadá do [oboru působnosti](#) Ministerstva dopravy. Ministerstvo je zřizovatelem [Ředitelství vodních cest České republiky ŘVC](#) a [Státní plavební správy SPS](#).

[Státní plavební správa SPS](#) je organizační složka státu zřízena podle zák. [č. 114/1995 Sb.](#) Působí jako správní úřad pro plavbu. Vykonává mj. [dozor na plavbu](#) a [dozor na vodní cesty](#) a přístavy.

[Dozor na plavbu](#) vykonává Státní plavební správa [SPS](#).

[Dozor na vodní cesty a přístavy](#) vykonává Státní plavební správa [SPS](#).

[Ředitelství vodních cest České republiky ŘVC](#) [ŘVC ČR](#) je organizační složka státu, vykonává [činnosti v oboru vodních cest](#), jako je výstavba, údržba, modernizace a správa dopravně významných vodních cest.

[Pravidla plavebního provozu](#) jsou dána vyhláškou [č. 67/2015 Sb.](#)

[Plavební znak](#) je značka, již je vyznačena vodní dopravní cesta, a značka, která dává pokyn, zákaz nebo informaci vůdci plavidla. Plavební znaky jsou buď plovoucí (bóje nebo plováky) nebo pobřežní, popřípadě mohou být umístěny na mostech, stavbách vodních děl atd.

[Signální znaky pro řízení plavby na vodní cestě](#) jsou uvedeny v příloze č. 7 vyhlášky [č. 67/2015 Sb.](#)

[Značení plavební dráhy](#) udává příloha č. 8 vyhlášky [č. 67/2015 Sb.](#)

[Užívání povrchových vod k plavbě](#) vymezuje vyhláška [č. 46/2015 Sb.](#), ve které jsou mj. stanoveny vodní nádrže a vodní toky, na kterých je zakázána plavba plavidel se spalovacími motory.

[Vnitrozemská vodní cesta](#) (v legislativní zkratce [vodní cesta](#)) je podle zák. [č. 114/1995 Sb.](#) každý [vodní tok](#) nebo jiná [vodní plocha](#), na kterých je možné provozovat plavbu, tj. provozovat [plavidlo](#). Vodní cesty se dělí na sledované a nesledované.

[Sledované vodní cesty](#) jsou dopravně významné, tj. využívané a využitelné vodní cesty, a účelové, které slouží pouze pro rekreační plavbu a plavbu místního významu. Dělí se do tříd.

[Třída vodní cesty](#) stanoví, pro jaké největší plavidlo (návrhové plavidlo) jsou na vodní cestě podmínky k jeho bezpečnému a plynulému provozu. Zařazení vodních cest do tříd je určeno vyhláškou [č. 222/1995 Sb.](#)

[Správce vodní cesty](#) je určen podle § 5 zákona [č. 114/1995 Sb.](#) Správce vodní cesty je povinen spravovat [sledované vodní cesty](#) tak, aby bylo zajištěno bezpečné provozování plavby, a řádně je značit plavebním značením podle vyhlášky [č. 67/2015 Sb.](#) a toto plavební značení udržovat.

[Dopravně významná vodní cesta](#) stanovuje Příloha č. 2 zákona [č. 114/1995 Sb.](#)

[Využívaná vodní cesta](#) podle § 3 odst. 4 a přílohy č. 2 zákona [č. 114/1995 Sb.](#)

[Využitelná vodní cesta](#) podle § 3 odst. 4 a přílohy č. 2 zákona [č. 114/1995 Sb.](#)

[Účelová vodní cesta](#) podle § 3 vyhlášky [č. 222/1995 Sb.](#)

[Třída vodní cesty](#) stanoví, pro jaké největší plavidlo (tzv. návrhové plavidlo) jsou na vodní cestě podmínky k jeho bezpečnému a plynulému provozu. Třídy vodních cest a jejich parametry určuje vyhláška [č. 222/1995 Sb.](#)

[Návrhové plavidlo](#) je největší plavidlo (nebo sestava plavidel), pro které jsou na vodní cestě dané třídy podmínky k bezpečnému a plynulému provozu.

[Plavební hloubka](#) je tvořena součtem nejvýše přípustného ponoru plavidla a bezpečnostní vzdálenosti dna plavidla nade dnem vodní cesty (bezpečnostní marže).

[Vodní cesty v Česku](#) mají celkovou délku 530 km. Jsou vyznačeny na [mapě](#), a popsány v [tabulkách](#).

[Vltavská vodní cesta](#) podle [TV-Adams](#).

Mapa Vltavské vodní cesty [ukazuje](#) polohu plavebních překážek a plavebních komor – zdymadel.

Říční informační služby [RIS](#) je koncept harmonizovaných informačních služeb, které podporují řízení dopravy a přepravních proudů na všech evropských vodních cestách kategorie IV. a vyšší podle [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/44/ES](#). Správcem RIS je [Státní plavební správa SPS](#).

Součástí vodní cesty vymezuje Příloha č. 1 k zákonu [č. 114/1995 Sb.](#)

Plavební dráha má rozměry určené podle *třídy vodní cesty* vyhláškou [č. 222/1995 Sb.](#)

Plavební komora má rozměry určené podle *třídy vodní cesty* vyhláškou [č. 222/1995 Sb.](#)

Plavební komory na vodních cestách v ČR jsou uvedeny v [seznamu plavebních komor](#).

Mosty přes vodní cesty v ČR jsou uvedeny v [seznamu mostů přes vodní cesty](#)

Veřejné přístavy na vodních cestách v ČR jsou uvedeny v [seznamu veřejných přístavů](#).

Neveřejné přístavy na vodních cestách v ČR jsou uvedeny v [seznamu neveřejných přístavů](#).

Sportovní přístavy na vodních cestách v ČR jsou uvedeny v [seznamu sportovních přístavů](#).

Chráněná místa na vodních cestách v ČR jsou uvedena v [seznamu chráněných míst](#).

Překladiště na vodních cestách v ČR jsou uvedena v [seznamu překladišť](#).

Přístaviště na vodních cestách v ČR jsou uvedena v [seznamu přístavišť](#).

Veřejná vývaziště na vodních cestách v ČR jsou uvedena v [seznamu veřejných vývazišť](#).

Neveřejná vývaziště na vodních cestách v ČR jsou uvedena v [seznamu neveřejných vývazišť](#).

Soukromá vývaziště na vodních cestách v ČR jsou uvedena v [seznamu vývazišť soukromých](#).

Kotviště na vodních cestách v ČR jsou uvedena v [seznamu kotvišť](#).

Přivozy na vodních cestách v ČR jsou uvedena v [Přehledu přivozů](#).

Vodní cesty a plavba [Časopis](#) pro ekologické, ekonomické a technické aspekty vodní dopravy a vodních cest v ČR, Evropě a na jiných kontinentech.

Rybníky, sedimenty

Rybník je [umělá](#) vodní nádrž, určená především k chovu ryb, s možností úplného a pravidelného vypouštění. Provedení a technické vybavení, jakož i vlastní provoz odpovídá potřebám rybníčního hospodářství.

Rybí přechod je [zařízení](#), které umožňuje migraci vodních živočichů přes vzdouvací zařízení, jez, hráze přehrad a rybníků nebo okolo strojovny MVE. Základním úkolem rybochodu je umožnit vodním živočichům zdolání značného rozdílu hladin v jejich přirozeném prostředí.

Rybné vody jsou povrchové vody, které jsou nebo se mají stát trvale vhodnými pro život a reprodukci [původních druhů ryb](#) a dalších vodních živočichů. Vymezuje je [nařízení vlády č. 71/2003](#). Mapa rozlišuje [lososovité a kaprové vody](#).

Znečišťování vod

Integrovaný registr znečišťování [IRZ](#) je veřejně přístupný informační systém úniků a přenosů vybraných znečišťujících látek.

Znečišťující látky včetně jejich prahových hodnot pro ohlašování do IRZ jsou uvedeny v [nařízení Evropského parlamentu a Rady \(ES\) č. 166/2006](#) a v nařízení vlády č. [145/2008 Sb.](#)

Přenos znečišťujících látek (např. v odpadních vodách) je jejich transport k dalšímu využití či odstranění. Nejde o havárii.

Únik znečišťujících látek je přímé vypouštění znečišťujících látek (např. v odpadních vodách) do recipientu (vody, ovzduší, půdy). Nejde o havárii.

Ohlašování znečišťujících látek do IRZ se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností ISPOP.

Havárie na vodách

Havárie na vodách je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod podle § 40 a násl. zákona 254/2001 Sb. .

Hlášení havárie na vodách se podle vyhlášky č. 450/2005 Sb. podává operačnímu a informačnímu středisku hasičského záchranného sboru kraje na linku tísňového volání . O havárii je nutno informovat Policii ČR, příslušný vodoprávní úřad, správce povodí a havarijní službu České inspekce životního prostředí ČIŽP.

Česká inspekce životního prostředí ČIŽP je oprávněna vyšetřovat příčiny havárie na vodách, ukládat opatření k odstranění těchto příčin a zjištěné nedostatky sankcionovat.

Havarijní služba

Centrální evidence havárií ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod je vedena ČIŽP podle zák. č. 254/2001 Sb..

Poplatky ve vodním hospodářství

Poplatky ve vodním hospodářství mají za cíl získat prostředky, které mají být prioritně použity na úhradu některých nákladů spojených buď s výkonem veřejné správy nebo s podporou rozvoje odvětví. Poplatky stanoví zákon č. 254/2001 Sb. v § 88 až 103.

Poplatky za odebrané množství podzemní vody. Předmětem poplatku je odběr podzemní vody . Informace pro plátce poplatku za odběr podzemní vody popisuje registraci poplatníka, předmět poplatku, výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání prostřednictvím ISPOP. Správcem poplatku je SFŽP. Správu placení poplatku vykonává místně příslušný celní úřad.

Poplatky za odebrané množství povrchové vody – platba k úhradě správy vodních toků a správy povodí. Předmětem poplatku je odběr povrchové vody. Odběratel má povinnost měřit množství odebrané vody a následně tyto údaje předávat příslušnému správci vodního toku nebo správci povodí přes ISPOP. Odběratel je povinen platit platbu příslušnému správci vodního toku, ve kterém k odběru povrchové vody dochází, u ostatních odběrů povrchových vod příslušnému správci povodí.

Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových. Předmětem poplatku je vypouštění do povrchových vod. Informace pro plátce poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových popisuje registraci poplatníka, předmět poplatku, výpočet poplatku a podání poplatkového přiznání prostřednictvím ISPOP. Správcem poplatku je SFŽP. Správu placení poplatku vykonává místně příslušný celní úřad.

Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod podzemních. Předmětem poplatku je vypouštění do podzemních vod. Vypouštění odpadních vod do vod podzemních lze povolit jen výjimečně. Podmínky udává Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k vypouštění odpadních vod do vod podzemních. Základem poplatku je kapacita zařízení určeného k čištění odpadních vod, ze kterého jsou

odpadní vody vypouštěny. Správcem poplatku je obecní úřad obce, na jejímž území k vypouštění dochází.

Vodné a stočné

Vodné a stočné Vodné a stočné je úplata za dodávku pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvedení odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu. Vodné a stočné má jednosložkovou nebo dvousložkovou formu (§ 20 zákona č. 274/2001 Sb.).

Jednosložková forma je součinem ceny podle zákona č. 526/1990 Sb. a množství odebrané vody podle § 16 nebo vypouštění odpadních vod a srážkových vod podle § 19 zákona č. 274/2001 Sb. *Dvousložková forma* obsahuje složku, která je součinem ceny podle zákona o cenách a množství odebrané vody podle § 16 zákona č. 274/2001 Sb. nebo vypouštěných odpadních vod a srážkových vod podle § 19 zákona č. 274/2001 Sb. a pevnou složku stanovenou v závislosti na kapacitě vodoměru, profilu přípojky nebo ročního množství odebrané vody. Výpočet pevné složky provádí provozovatel způsobem stanoveným vyhláškou č. 428/2001 Sb. (ve znění novely č. 244/2021 Sb) Vodné a stočné podléhá *cenové regulaci* podle zákona o cenách, což se odráží v *kalkulaci cen pro vodné a stočné*.

Osvobození od platby vodného a stočného Povinnost platit vodné a stočné se nevztahuje na jednotky požární ochrany při požárním zásahu.

Vodné je úplatou za pitnou vodu a za službu spojenou s jejím dodáním. Právo na vodné vzniká vtokem vody do potrubí napojeného bezprostředně za vodoměrem, a není-li vodoměr, vtokem vody do vnitřního uzávěru připojeného pozemku nebo stavby, popřípadě do uzávěru hydrantu nebo výtokového stojanu.

Stočné je úplatou za službu spojenou s odváděním a čištěním, případně zneškodňováním odpadních vod. Právo na stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních vod do kanalizace.

Cenová regulace Voda pitná a voda odpadní odvedená jsou zařazeny do seznamu zboží s regulovanými cenami, který vydává pro každý rok podle zákona o cenách Ministerstvo financí ČR rozhodnutím (cenovým výměrem) uveřejněným v Cenovém věstníku. Cenová regulace se děje věcně usměrňovanými cenami. Obce nemají žádnou působnost v oblasti regulace cen vody. Mohou ale nepřímo ovlivňovat cenu např. tím, že poskytnou určité dotace (ze svého rozpočtu), které cenu ve svém důsledku snižují, a pokud jsou vlastníky vodovodů a kanalizací, potom také výši požadovaného *pachtovného* od provozovatele.

Cena představuje cenu pro vodné nebo cenu pro stočné; jedná se tedy o cenu v Kč za jednotku objemu vody.

Kalkulace cen pro vodné a stočné V příloze č. 19 *vyhlášky č. 428/2001 Sb.* (ve znění novely č. 244/2021 Sb.) je udána závazná struktura pro tvorbu cen pro vodné a stočné. V příloze č.19a je uvedena obsahová náplň jednotlivých kalkulačních položek.

Nákladovou položkou kalkulace je mj. *pachtovné* z vodohospodářského majetku.

Financování vodovodů a kanalizací Základem financování vodovodů a kanalizací je výběr vodného a stočného od odběratelů dodané vody a producentů odpadní vody. Vodné a stočné je obvykle příjmem provozovatele, popř. si právo na vodné a stočné může ponechat vlastník vodovodu a kanalizace. Pokud je obec sama provozovatelem, může použít vodné a stočné nejen na provoz a běžnou údržbu, ale i na obnovu, novou výstavbu – rozvojové investice a do technického zhodnocení. Rovněž může zafinancovat opravy charakteru obnovy přímo prostřednictvím kalkulace cen pro vodné a stočné. Pokud obec není provozovatelem, pak smluvní provozovatel nemůže

běžně financovat technické zhodnocení a novou výstavbu až na výjimky (tou výjimkou je **zákon o daních z příjmů, § 28**), neboť daňové a účetní zákony to neumožňují. V takovém případě může obec jako vlastník financovat technické zhodnocení a novou výstavbu z *pachtovného*, které obci platí provozovatel, nebo z jiných zdrojů.

Pachtovné z vodohospodářského majetku nepodléhá regulaci cen. Jeho výše se sjednává podle **zákona č. 526/1990 Sb.** mezi majitelem vodohospodářského majetku a jeho provozovatelem jako pachtýřem. Pachtovné tvoří nákladovou položku *kalkulace cen pro vodné a stočné* a jeho náplň je blíže specifikována v [Cenovém věstníku](#).

Odvádění srážkových vod do kanalizace Podle stavebního práva (**§ 6 odst. 4 vyhl. č. 268/2009 Sb.**) musí mít stavby, z nichž odtékají povrchové vody, vzniklé dopadem atmosférických srážek (srážkové vody), zajištěno jejich odvádění, pokud nejsou srážkové vody zadržovány pro další využití. Odvádění srážkových vod se zajišťuje přednostně zasakováním. Není-li možné zasakování, zajišťuje se jejich odvádění do povrchových vod oddílnou (srážkovou) kanalizací. Jen pokud nelze srážkové vody odvádět samostatně, lze je odvádět jednotnou kanalizací pro veřejnou potřebu.

Platba za odvádění srážkových vod do kanalizace Vlastník kanalizace pro veřejnou potřebu má právo na úplatu za odvádění srážkových vod do jednotné kanalizace. Platba je násobkem *stočného*, které je platné v příslušné lokalitě, a množství odvedených srážkových vod. Pokud není množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace měřeno, stanoví se výpočtem podle **§ 31 Vyhlášky č. 428/2001 Sb. (ve znění novely č. 244/2021 Sb.)**.

Osvobození od platby za odvádění srážkových vod do kanalizace Povinnost platby se nevztahuje (**§ 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb.**) na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy s výjimkou staveb, pozemků nebo jejich částí využívaných pro služby, které nesouvisí s činností provozovatele dráhy nebo drážního dopravce, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti. Z toho vyplývá, že občané, kteří v nemovitosti bydlí a nepodnikají v ní, neplatí za odvedení srážkových vod.

Smlouva o odvádění srážkových vod kanalizací Skutečnost, že se povinnost platit za odvádění srážkových vod nevztahuje na v zákoně uvedené plochy staveb, nezabavuje vlastníka, popř. provozovatele kanalizace, povinnosti uzavřít s jejich vlastníky smlouvu o odvádění srážkových vod kanalizací podle ustanovení **§ 8 odst. 6 zákona o vodovodech a kanalizacích**. Výpočet množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace bez měření je určen přílohou č. 16 k **vyhlášce č. 428/2001 Sb. (ve znění novely č. 244/2021 Sb.)** Výpočet musí být uveden ve *smlouvě o dodávce vody a odvádění odpadních vod*.

Smlouva o odvádění odpadních vod

Rejstřík

Abeceda malých vodních pohonů, 19
aktivní zóna, 9
aktuální počasí, 14
akumulace povrchové vody, 3, 6, 9
akumulace vod ve vodních nádržích, 9
celní úřad, 23, 24

cena, 25
cenová regulace, 25
Cenový věstník, 25
centrální evidence havárií, 23
Centrální registr vodoprávní evidence CRVE, 2
Centrální registr životního prostředí CRŽP, 3

citlivá oblast, 10
 časopis Vodní cesty a plavba, 22
 Česká inspekce životního prostředí ČIŽP, 23
 Český hydrometeorologický ústav ČHMÚ, 4, 8, 9, 13, 14, 15
 Digitální povodňový plán České republiky DPP, 13, 14
 dílčí povodí, 3, 8
 dispečerské řízení nádrží, 15
 dobrý chemický stav podzemních vod, 10
 dobrý chemický stav povrchových vod, 10
 dobrý stav podzemních vod, 10
 dobrý stav povrchových vod, 10
 dodávky vody, 18
 dopravně významná vodní cesta, 20, 21
 dozor, 19
 dozor na plavbu, 20
 dozor na vodní cesty a přístavy, 20
 ekologickým stav, 10
 eroze půd, 6
 eroze zemědělských půd, 15
 evidence protipovodňových opatření, 12
 financování vodovodů a kanalizací, 25
 generel vodního hospodářství krajiny, 6, 15
 Hasičský záchranný sbor HZS, 23
 havárie na vodách, 23
 havarijní služba ČIŽP, 23
 HEIS VÚV, 3, 8, 9, 16
 hlásná a předpovědní povodňová služba, 13
 hlásný profil, 8, 9, 13, 14
 hlášení havárie na vodách, 23
 hlavní odvodňovací zařízení HOZ, 15
 hlavní závlahová zařízení HZZ, 15
 hraniční vody, 9
 hydroenergeticky využívaný vodní tok, 19
 hydrogeologický rajon, 8, 9
 hydrografická síť, 8
 hydrologické pořadí, 3, 8
 hydrologické povodí, 8
 hydrologický údaj, 11, 13, 14
 hydrostatický jez, 11
 charakteristiky povodí, 9
 charakteristiky vodních toků, 9
 chráněná oblast přirozené akumulace vod, 10
 chráněné místo, 22
 indikátor přívalových povodní, 13
 Informační systém VODA, 3, 9, 11
 Integrovaný registr znečišťování IRZ, 22
 Integrovaný registr znečišťování IRZ, 16
 Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností, 3, 23, 24
 Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností ISPOP, 23
 investice, 17
 ISVS-VODA, 3, 9, 10, 16
 jakost pitné vody, 18
 jednotná kanalizace, 19
 kalkulace cen pro vodné a stočné, 25
 kanalizace, 19
 klapkový jez, 11
 komise pro plánování v oblasti vod, 7
 komise pro zvládání sucha a nedostatku vod na území kraje, 14
 koncepce ochrany před následky sucha, 6, 14
 koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi, 6
 koncepce vodohospodářské politiky, 6
 Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR, 7
 konec povodně, 13
 kotviště, 22
 koupaliště, 9
 krajské plány pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody, 8, 14
 krizové situace, 18
 krizový zákon, 12
 kvantitativní stav podzemních vod, 10
 legislativa – nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006, 16, 22
 legislativa – nařízení vlády č. 10/1979 Sb., 10
 legislativa – nařízení vlády č. 103/2003 Sb., 10
 legislativa – nařízení vlády č. 145/2008 Sb., 16, 23
 legislativa – nařízení vlády č. 61/2003 Sb., 10
 legislativa – nařízení vlády č. 85/1981 Sb., 10
 legislativa – rámcová směrnice o vodách, 6
 legislativa – Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES, 6, 21
 legislativa – vodní zákon, 13
 legislativa – vodní zákon, 2, 3, 11, 12, 13
 legislativa – vodní zákon, 13
 legislativa – vodní zákon, 13
 legislativa – vodní zákon, 19
 legislativa – vodní zákon, 20
 legislativa – vodní zákon, 23
 legislativa – vodní zákon, 23
 legislativa – vyhláška č. 155/2011 Sb., 9
 legislativa – vyhláška č. 178/2012 Sb., 9
 legislativa – vyhláška č. 183/2018 Sb., 2, 3, 6
 legislativa – vyhláška č. 222/1995 Sb., 21
 legislativa – vyhláška č. 24/2011 Sb., 7
 legislativa – vyhláška č. 252/2004 Sb., 17, 18
 legislativa – vyhláška č. 252/2013 Sb., 9
 legislativa – vyhláška č. 393/2010 Sb., 3, 9
 legislativa – vyhláška č. 414/2013 Sb., 2
 legislativa – Vyhláška č. 450/2005 Sb., 23
 legislativa – vyhláška č. 46/2015 Sb., 20
 legislativa – vyhláška č. 67/2015 Sb., 20, 21
 legislativa – vyhláška č. 79/2018 Sb., 9
 legislativa – zákon č. 114/1995 Sb., 21
 legislativa – zákon o vodách, 2, 3, 11, 12, 13
 legislativa – zákon č. 254/2001 Sb., 16, 23
 Lesy České republiky, státní podnik, 4
 linka tísňového volání HZS, 23
 lokální informační systémy, 14
 majetková evidence, 18
 malá vodní elektrárna, 19
 mapa – povodňová ochrana, 13
 mapa – povodňová rizika, 7, 12
 mapa – povodňové nebezpečí, 7, 12
 mapa – povodňové ohrožení, 12
 mapa – rozlivy, 12
 mapa – Vltavská vodní cesta, 21
 mapa – vodní toky, 9
 mapa – zdroje pitné vody, 16
 měření vody, 18
 metodika k přípravě plánů pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody, 14
 mezinárodní oblast povodí, 3

mezinárodní plány povodí, 7
 Mezírezortní komise VODA-SUCHO, 14
 Ministerstvo dopravy, 20
 Ministerstvo financí ČR, 25
 Ministerstvo zemědělství, 6, 11, 14
 Ministerstvo životního prostředí, 6, 14
 místo užívání vod, 3
 most přes vodní cestu, 21
 nádrž významná pro ochranu před povodněmi, 12
 nakládání s odpadními vodami, 16
 nakládání s podzemními vodami, 5
 nakládání s vodami, 3, 4
 národní plány povodí, 7
 návrhové plavidlo, 21
 nedostatek vody, 8, 14
 neoprávněné vypouštění odpadních vod do
 kanalizace, 18
 neoprávněný odběr vody, 18
 neveřejné vývaziště, 22
 neveřejný přístav, 22
 norma environmentální kvality, 10
 nouzové zásobování pitnou vodou, 18
 obce postižené suchem, 15
 obecné nakládání s povrchovými vodami, 5
 oblast povodí, 3, 7
 oblasti s významným povodňovým rizikem, 12
 obnova, 17
 odběr podzemní vody, 3, 6, 23
 odběr povrchové vody, 3, 6, 24
 odběratel, 17
 oddílná kanalizace, 19
 odvádění srážkových vod do kanalizace, 25
 odvodnění, 15
 ohlašovací povinnost, 3, 23, 24
 Ohlašování znečišťujících látek do IRZ, 23
 ochrana odběratele podle, 19
 ochrana před povodněmi, 6, 7, 11, 12, 13
 ochrana vod, 7
 ochranná pásma kanalizačních stok, 19
 ochranná pásma vodovodních řadů, 19
 ochranné pásmo vodních zdrojů, 9, 16
 oprava, 17
 oprávnění k provozování vodovodů a kanalizací, 18
 ostatní vodní linie, 9
 osvobození od platby vodného a stočného, 24
 osvobození od platby za odvádění srážkových vod do
 kanalizace, 26
 pachtovné, 25
 pitná voda, 7, 9, 15, 16, 17
 plán dílčích povodí, 7
 plán hlavních povodí, 7
 plán oblasti povodí, 7
 plán pro zvládání sucha a stavu nedostatku vody pro
 území ČR, 8, 14
 plán rozvoje vodovodů a kanalizací, 17
 plán rozvoje vodovodů a kanalizací území ČR, 8, 15
 plánování v oblasti vod, 7
 plány pro zvládání povodňových rizik, 7, 12
 plány rozvoje vodovodů a kanalizací území krajů, 8, 16
 platba za odvádění srážkových vod do kanalizace, 25
 plavební dráha, 21
 plavební hloubka, 21
 plavební komora, 21
 plavební znak, 20, 21
 podrobná odvodňovací zařízení POZ, 15
 podrobná závlahová zařízení PZZ, 15
 podzemní vody, 4
 pohyblivý jez, 11
 Policie ČR, 23
 poplatkové přiznání, 23, 24
 poplatky, 23
 poplatky – odběr podzemní vody, 23
 poplatky – odběr povrchové vody, 24
 poplatky – vypouštění do podzemních vod, 24
 poplatky – vypouštění do povrchových vod, 24
 postupové doby povodňových průtoků, 12
 pověřená osoba, 11
 pověření, 11
 povodeň, 7, 11, 12, 13
 povodí, 8
 Povodí Labe, státní podnik, 3
 Povodí Moravy, státní podnik, 4
 Povodí Odry, státní podnik, 4
 Povodí Ohře, státní podnik, 3
 Povodí Vltavy, státní podnik, 3
 Povodí, státní podnik, 3, 9, 15
 povodňová komise, 13
 povodňová zpráva, 13
 povodňové ohrožení, 12
 povodňové riziko, 12
 Povodňový, 12, 13
 povodňový orgán, 13
 povodňový plán ČR, 7, 11, 12
 povolení odběru vody ze studny, 6
 povolení vodoprávního úřadu, 5
 povrchové vody, 4
 povrchové vody využívané ke koupání, 9
 požadavky na jakost vody k úpravě na vodu pitnou, 18
 práva a povinnosti provozovatele, 18
 práva a povinnosti vlastníka vodovodu nebo
 kanalizace, 18
 pravidla plavebního provozu, 20
 právní postavení vody, 4
 prevence před povodněmi, 12
 protierozní opatření, 6
 protierozní opatření, 15
 provozní evidence, 18
 provozní řád, 18
 provozní smlouva, 17
 provozování vodovodu, 17
 provozovatel vodovodu, 16
 přehrady, 11
 překladiště, 22
 přeložky vodovodů a kanalizací, 19
 přenos znečišťujících látek, 23
 přípojka, 17
 přístaviště, 22
 přívoz, 22
 registr míst užívání vod, 3
 registr povodňových plánů, 7, 12
 riziková území při přívalových srážkách, 12
 rozliv, 12
 rozvodnice, 8
 rybí přechod, 22
 rybní vod, 22
 rybník, 22

Ředitelství vodních cest České republiky ŘVC, 20
 Říční informační služby, 21
 říční povodeň, 12
 řízený rozliv povodně, 12
 segmentový jez, 11
 seznam – hydroenergeticky využívané vodní toky, 19
 seznam – chráněná místa na vodních cestách, 22
 seznam – kotviště na vodních cestách, 22
 seznam – mosty přes vodní cesty, 21
 seznam – nádrže významné pro ochranu před povodněmi, 12
 seznam – největší zdroje pitné vody, 16
 seznam – neveřejná vývaziště na vodních cestách, 22
 seznam – neveřejné přístavy na vodních cestách, 22
 seznam – osoby pověřené k provádění TBD, 11
 seznam – plavební komory, 21
 seznam – pohyblivé jezy, 11
 seznam – postupové doby povodňových průtoků, 12
 seznam – přehrady, 11
 seznam – překladiště na vodních cestách, 22
 seznam – přírodní koupaliště na povrchových vodách, 9
 seznam – přístaviště na vodních cestách, 22
 seznam – přívozy na vodních cestách, 22
 seznam – soukromá vývaziště na vodních cestách, 22
 seznam – sportovní přístavy na vodních cestách, 22
 seznam – suchá nádrž, 12
 seznam – veřejná vývaziště na vodních cestách, 22
 seznam – veřejné přístavy na vodních cestách, 21
 seznam – vodní díla I. až III. kategorie TBD, 11
 seznam – vodní díla I. kategorie TBD, 11
 seznam – vodní díla II. kategorie TBD, 11
 seznam – vodní elektrárny, 20
 seznam – významná vodní díla IV. kategorie TBD, 11
 signální znaky pro řízení plavby na vodní cestě, 20
 silně ovlivněný vodní útvar, 8
 silotvorné vodní dílo, 19
 sledovaná vodní cesta, 20, 21
 smlouva o odvádění odpadních vod, 26
 smlouva o odvádění srážkových vod kanalizací, 26
 součásti vodní cesty, 21
 souhlas vodoprávního úřadu, 5
 soukromé vývaziště, 22
 sportovní přístav, 22
 správa hlásných profilů, 4
 Správa Krkonošského národního parku, 4
 Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava, 4
 Správa Národního parku České Švýcarsko, 4
 Správa Národního parku Podyjí, 4
 správa povodí, 3
 správa staveb využívaných k vodohospodářským melioracím pozemků, 4
 správa vodních toků, 3
 správce poplatku, 23, 24
 správce povodí, 3, 7, 23, 24
 správce vodní cesty, 21
 správce vodního toku, 3, 9, 24
 srážkoměrné stanice, 13, 14
 Státní fond životního prostředí, 23, 24
 Státní plavební správa SPS, 20, 21
 Státní pozemkový úřad SPÚ, 3, 4, 6, 15
 státní správa ve vodním hospodářství, 2
 stav podzemních vod, 10
 stav povrchových vod, 10
 stavební úřad, 5
 stavidlový jez, 11
 stočné, 25
 strategie ochrany před negativními dopady povodní, 6
 strategie vodního hospodářství MZe, 6
 stupeň povodně aktivity, 13
 suchá nádrž, 12
 sucho, 8, 14, 15, 16
 sucho v podzemních vodách, 14
 sucho v řekách, 14
 Systém integrované výstražné služby SIVS, 15
 technické požadavky na vodovody a kanalizace, 18
 technickobezpečnostní dohled nad vodními díly, 11
 technický audit, 19
 třída vodní cesty, 20, 21
 TV-ADams.wz.cz, 9, 11, 13, 14, 16, 19, 20, 21
 účelová vodní cesta, 21
 údržba, 17
 újezdní úřad, 2
 umělý vodní útvar, 8
 únik znečišťujících látek, 23
 úseky vodních toků s povodňovým rizikem, 12
 ústřední komise pro sucho, 14
 Ústřední povodňová komise, 13
 útvar podzemní vody, 8
 útvar povrchové vody, 8
 užívání povrchových vod k plavbě, 20
 vakový jez, 11
 válcový jez, 11
 varovné systémy, 14
 veřejná služba, 18
 veřejné vývaziště, 22
 veřejný přístav, 21
 vlastník vodovodu, 16
 vltavská vodní cesta, 21
 vnitrozemská plavba, 21
 vnitrozemská vodní cesta, 20
 vnitrozemská vodní doprava, 20
 vnitřní vodovod, 17
 vodárenská soustava, 15, 16
 vodárenská vodní nádrž, 9, 16
 vodné, 24
 vodné a stočné, 24
 vodní cesta, 20
 vodní cesty v Česku, 21
 vodní dílo, 10, 19
 vodní elektrárna, 9, 19, 20
 vodní linie, 9
 vodní nádrž, 10, 11
 vodní tok, 9, 10
 vodní útvar, 8
 vodní zdroj, 16
 vodohospodářská infrastruktura obcí, 16
 vodohospodářské služby, 16
 vodohospodářský dispečink, 15
 vodoprávní řízení, 5
 vodoprávní úřad, 2, 3, 5, 7, 9, 23
 vodovod, 16
 vodovod nebo kanalizace pro veřejnou potřebu, 16
 vsak dešťových vod, 12
 vyjádření vodoprávního úřadu, 5

vypouštění do podzemních vod, 3, 6, 24
vypouštění do povrchových vod, 3, 6, 24
výstrahy ČHMÚ, 15
využitelná vodní cesta, 21
využívaná vodní cesta, 21
vzdouvání povrchové vody, 3, 6
začátek povodně, 13
zákon o integrovaném záchranném systému, 11
záplavové území, 9, 12, 13

závlaha, 15
zdroj pitné vody, 9, 16
zdroje pitné vody, 16
zdymadlo, 21
značení plavební dráhy, 20
znečišťující látky, 22
zranitelná oblast, 10
zvláštní nakládání s povrchovými vodami, 5
žádosti ve vodoprávním řízení, 6