

2. Je-li žádáno o změnu povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami:

Povolení k nakládání s vodami vydal:

.....
dne č.j.

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

- **písm. a)** jde-li o **povrchové** vody
 - 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.

- **písm. d)** k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie.

- **písm. e)** k čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popřípadě do vod povrchových.

- **písm. f)** k užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle horního zákona²⁾.

4. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu³⁾

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

5. 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)

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)

.....

Povolení stavby vodního díla vydal:

dne č.j.

(uvede se v případě, že bylo vydáno)

Kolaudační rozhodnutí⁴⁾ stavby vodního díla vydal:

dne č.j.

(uvede se v případě, že bylo vydáno)

V případě, že se nakládání s vodami týká vodní linie

Název vodního toku

ID vodního toku/ID ostatní vodní linie⁵⁾

Údaje o místě vypouštění, je-li rozdílné od místa čerpání

Název obce

Název katastrálního území

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí

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

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)

.....

6. 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 nebo **čerpání** povrchových nebo podzemních vod k jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie nebo **čerpání** znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popřípadě do vod povrchových nebo **umělé obohacování** podzemních zdrojů vod povrchovou vodou či **užívání důlních vod** jako náhradního zdroje podle vodního zákona²⁾ [§ 8 odst. 1 písm. a) body 1., 5; písm. b) body 1., 3., 4., 5; písm. d), e) a f)]

prům. _____ l.s⁻¹

max. _____ l.s⁻¹

max. _____ m³.měs⁻¹

max. _____ tis. m³.rok⁻¹

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá. Nejedná-li se o celoroční nakládání s vodami, uveďte se výčet měsíců, kdy se s vodami nakládá:

- **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. m³

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 _____ m³.s⁻¹

Maximální spád _____ m

7. Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno⁶⁾

8. V případě, že oprávněný žádá o povolení k nakládání s vodami, na které se vztahuje **povinnost měření** podle § 10 odst. 1 a 2 vodního zákona⁷⁾

Navrhovaný způsob měření množství vody

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

Počet zásobovaných obyvatel

Kategorie upravitelnosti vody⁸⁾

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

– Rozhodnutím/opatřením obecné povahy č.j.:

ze dne vydáno (úřad)

10. Seznam účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, popřípadě jména, příjmení

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

V dne

.....
podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, popř. jména, příjmení, funkce)

Upozornění

V případě žádosti o povolení k nakládání s vodami za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, předkládá žadatel současně i žádost uvedenou v příloze č. 11.

Přílohy

1. **Situace širších vztahů** nakládání s vodami a jeho okolí, schematicky 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. **Dokumentace pro povolení stavby vodního díla**, pokud má sloužit k povolovanému nakládání s vodami.
4. **Prohlášení o vlastnickém právu** ke stavbě vodního díla, pokud má k povolovanému nakládání s vodami sloužit stávající vodní dílo a toto vodní dílo není předmětem evidence v katastru nemovitostí.
5. **Souhlas vlastníka pozemku nebo stavby vodního díla** dotčených povolovaným nakládáním s vodami, není-li žadatel jejich vlastníkem; souhlas musí být vyznačen na situačním výkresu a musí obsahovat podpis vlastníka pozemku nebo stavby vodního díla a jeho identifikační údaje, kterými jsou u
 1. fyzické osoby jméno, příjmení, datum narození, adresa místa trvalého pobytu, a nemá-li ji, adresa bydliště,
 2. právnické osoby název, sídlo a identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno.
6. **Stanovisko správce povodí.**
7. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud má být povolovaným nakládáním s vodami dotčen vodní tok.
8. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁹⁾**, pokud je povolováno nakládání s podzemními vodami, které obsahuje
 - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření,
 - b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody, se kterými má být nakládáno,
 - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, se kterými má být nakládáno,
 - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených jinými právními předpisy¹⁰⁾,
 - e) zhodnocení využitelnosti zdroje podzemní vody jako potraviny, k výrobě pramenitých vod nebo k výrobě balených kojeneckých vod, včetně zhodnocení vydatnosti tohoto zdroje, jeho stability v rozsahu přirozených výkyvů v podmínkách poloprovozní hydrodynamické zkoušky, návrhu způsobů a míry využívání zdroje a posouzení rizik možného znečištění,
 - f) návrh podmínek, za kterých může být povolení k nakládání s podzemními vodami vydáno, pokud může toto nakládání mít podstatný vliv na jakost a množství podzemních vod nebo chráněná území vymezená jinými právními předpisy¹⁰⁾,
 - g) návrh minimální hladiny podzemních vod, její zajištění, včetně způsobu a četnosti zjišťování její kontroly při odběru podzemní vody, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod.
9. Údaje o **průtocích vody ve vodním toku** (M-denní průtoky a dlouhodobý průtok Qa), pokud má být povolovaným nakládáním s vodami dotčen vodní tok.
10. Návrh **minimálního zůstatkového průtoku**, místo a způsob jeho měření, pokud povolované nakládání s vodami může mít za následek snížení průtoku vodního toku.
11. **Rozhodnutí, závazná stanoviska a vyjádření** dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují jiné právní předpisy
 - ochrany přírody a krajiny
 - ochrany ložisek nerostných surovin
 - ochrany veřejného zdraví
 - lázní a zřídél
 - požární ochrany
 - jiné¹¹⁾

12. **Prováděcí projekt sanačních prací**, jedná-li se o nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona, který kromě technických a technologických postupů nutných k provedení sanačních prací obsahuje
 - a) identifikace objektů sloužících k čerpání a vypouštění znečištěných vod,
 - b) identifikace místa čerpání a vypouštění - uvedení parcelního čísla pozemku či pozemků v místě čerpání a v místě vypouštění vod,
 - c) určení polohy místa čerpání a místa vypouštění v souřadnicích X, Y označujících polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK,
 - d) způsob měření množství čerpaných a vypouštěných vod,
 - e) návrh místa odběru vzorků pro kontrolu jakosti vypouštěných vod.
13. V případě žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami podle povahy změny doklady podle bodů 1 až 12 a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jiné osobě.
14. **Plná moc.**

Vysvětlivky

- 1) **CZ-NACE** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Klasifikace ekonomických činností (§ 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)**.
- 2) **Zákon č. 44/1988 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 3) **Účel nakládání s vodami** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku ČO2 Účel užití vody v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).
- 4) **Kolaudačním rozhodnutím** se rozumí také kolaudační souhlas podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 5) **Číselný identifikátor vodního toku** nebo **číselný identifikátor ostatní vodní linie** dle údajů v evidenci vodních toků, jejich povodí a ostatních vodních linií (§ 2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy).
- 6) **Doba** – 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; v případě, že jsou v povolení stanoveny podmínky pro použití nebezpečných a zvláště nebezpečných látek, nesmí být povolení vydáno na dobu delší než 4 roky.
- 7) **Měřit množství vody, se kterou nakládá**, a předávat výsledky tohoto měření příslušnému správci povodí postupem podle § 22 odst. 2 vodního zákona je povinen
 - a) oprávněný, který má povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 1 nebo § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 v celkovém množství alespoň 1000 m³ vody v kalendářním roce nebo 100 m³ vody v kalendářním měsíci,
 - b) oprávněný, který má povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5, § 8 odst. 1 písm. b) bodů 2 až 5 nebo § 8 odst. 1 písm. d), e) nebo f) v celkovém množství alespoň 6000 m³ vody v kalendářním roce nebo 500 m³ vody v kalendářním měsíci,
 - c) ten, kdo má povolení k nakládání s vodami v množství alespoň 6000 m³ vody v kalendářním roce nebo 500 m³ vody v kalendářním měsíci, které jsou přírodním léčivým zdrojem nebo zdrojem přírodních minerálních vod nebo které jsou vyhrazeným nerostem.

Měřit množství vzduté nebo akumulované vody a předávat o tom údaje příslušnému správci povodí postupem podle § 22 odst. 2 vodního zákona je povinen oprávněný, který má povolení ke vzdouvání, případně k akumulaci povrchových vod a přesahuje-li povolený objem vody vzduté vodním dílem ve vodním toku nebo vody vodním dílem akumulované 1 000 000 m³.
- 8) **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., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (*zákon o vodovodech a kanalizacích*), ve znění pozdějších předpisů] odpovídajících standardním metodám úpravy podle přílohy č. 13 k této vyhlášce.
- 9) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.
- 10) Například **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 164/2001 Sb.**, o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (*lázeňský zákon*), ve znění pozdějších předpisů.
- 11) Například **zákon č. 201/2012 Sb.**, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 334/1992 Sb.**, ČNR o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), 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.