## Vodní zákon (254/2001 Sb.)

***Souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona (§ 17 odst. 1)***

Zvláštní náležitosti podle vyhlášky č. 183/2018 Sb.:

* 1. Žadatel

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení....... Adresa sídla / Adresa místa pobytu

Adresa pro doručování......................... IČO nebo obdobný údaj / Datum narození CZ-NACE1) ............................

Telefon ................................

E-mail ..................................

Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

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, popřípadě jména, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):
	1. Souhlas podle [§ 17](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mrvgqxhazrrg4&refSource=text) odst. 1 vodního zákona ke stavbám, zařízením nebo činnostem, k nimž není třeba povolení podle [vodního zákona](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mrvgq&refSource=text), které však mohou ovlivnit vodní poměry (požadovaný druh se označí křížkem)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| písm. 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, | □ |
| písm. b) | ke zřizování dálkových potrubí a stavbám umožňujícím podzemní skladování látek v zemských dutinách, jakož i ke skladům, skládkám, popřípadě nádržím, pokud provoz uvedených staveb a skládek může významně ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, | □ |
| písm. c) | ke stavbám, k těžbě nerostů nebo k terénním úpravám v záplavových územích, [§ 67 vodního zákona](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mrvgqxhazrwg4&refSource=text) tím není dotčen, | □ |
| písm. d) | ke stavbám ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochrannéhráze vodního toku, | □ |
| písm. e) | ke stavbám v ochranných pásmech vodních zdrojů, | □ |
| písm. f) | k úložným místům pro nakládání s těžebním odpadem nebo k rozhodnutí o povinnosti shromažďovat a upravovat znečištěnou vodu a průsaky podle jiného právního předpisu2, | □ |
| písm. g) | k vrtům pro využívání energetického potenciálu podzemních vod, znichž se neodebírá nebo nečerpá podzemní voda, | □ |
| písm. h) | k ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur podle jiného právního předpisu3. | □ |
| písm. i) | ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku, jejichž cílem je následné využití průzkumného díla na stavbu k jímání podzemní vody nebo pro vrty pro využívání energetického potenciálu podzemních vod. | □ |

* 1. Údaje o místu zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti Název obce

Název katastrálního území

Parcelní čísla pozemků 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)

* 1. Základní popis zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti a jejich účinků na okolí

|  |  |
| --- | --- |
| Název nebo obchodní firma / Jméno, popř. jména, příjmení | Adresa |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(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)

Přílohy

1. Situace širších vztahů místa zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti 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 souhlas týká, s popisem a zakreslením místa stavby, zařízení nebo činnosti.
3. Dokumentace zamýšlené stavby, zařízení nebo činnosti, včetně odborného posouzení jejich vlivu na odtokové poměry, pokud mohou být dotčeny.
4. Stanovisko správce povodí k předkládanému záměru stavby, zařízení nebo činnosti, včetně ověření orientační polohy místa činnosti v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální s výjimkou staveb nebo činností podle [§ 17](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mrvgqxhazrrg4&refSource=text) odst. 1 písm. g) a i) vodního zákona pro potřeby jednotlivých osob (domácností).
5. Vyjádření příslušného správce vodního toku k předkládanému záměru stavby, zařízení nebo činnosti, jde-li o záměr související s tímto vodním tokem.
6. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí5' v případě udělení souhlasu podle [§ 17](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mrvgqxhazrrg4&refSource=text) odst. 1 písm. g) vodního zákona, pokud vodoprávní úřad předložení tohoto vyjádření žadateli uložil; které obsahuje:
	1. základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
	2. popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody, jejichž energetický potenciál bude využíván,
	3. zhodnocení hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, jejichž energetický potenciál bude využíván,
	4. zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy,
	5. návrh podmínek, za kterých může být souhlas k vrtům využívajících energetický potenciál podzemních vod udělen.
7. Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem stanovených podle zvláštních právních předpisů, pokud by mohly být činnostmi, stavbami nebo zařízeními dotčeny.
8. Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.
9. Projekt geologických prací podle zákona o geologických pracích v případě udělení souhlasu podle [§ 17](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mrvgqxhazrrg4&refSource=text) odst. 1 písm. i) vodního zákona, který vedle údajů uvedených v § 5 odst. 1 vyhlášky o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek obsahuje i popis předpokládaných účinků projektovaných geologických prací na okolí. Pro tento účel musí projekt obsahovat:
	1. identifikaci hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod a kolektorů, včetně

identifikace a popisu kolektoru, ze kterého bude podzemní voda využívána,

* 1. popis hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně předpokládané úrovně hladiny podzemní vody, mocnosti zvodnělé vrstvy a směru proudění podzemní vody v kolektoru, jehož voda nebo energetický potenciál mají být potencionálně využívány,
	2. zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových

vod v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací,

* 1. zjednodušenou dokumentaci jímacích objektů podzemní vody nebo jiných obdobných objektů nebo výskytů podzemní vody, zejména studny, zářezy, prameny, mokřady, suchozemské ekosystémy vázané na podzemní vodu nacházející se v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací obsahující zejména údaje o typu objektu nebo výskytu, umístění, hloubce, rozsahu, využívaném kolektoru, stavu hladiny podzemní vody, účelu a způsobu využívání,
	2. návrh opatření směřujících k eliminaci vlivu projektovaných geologických prací na místní vodní režim,
	3. návrh likvidace průzkumného díla a uvedení pozemku do předchozího stavu v případě, že následné využití díla nebude možné.

Vysvětlivky

1) CZ-NACE - číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Klasifikace ekonomických činností *(*[*§ 19*](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mjzhe2v6obzfzygmmjz&refSource=text) *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. [157/2009 Sb.](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqga4v6mjvg4&refSource=text), o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3) Zákon č. [85/2012 Sb.](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgezf6obv&refSource=text), o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur

a o změně některých zákonů.

4) Číselný identifikátor vodního toku dle údajů v evidenci vodních toků ([§ 2](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgezv6mrvgixhazrs&refSource=text) 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)

5) Osoba s odbornou způsobilostí - osoba oprávněná podle zákona č. [62/1988 Sb.](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mjzha4f6nrs&refSource=text), o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.

6) Např. zákon č. [114/1992 Sb.](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mjzhezf6mjrgq&refSource=text), o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. [127/2005 Sb.](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqga2v6mjsg4&refSource=text), o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ([zákon o elektronických komunikacích](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqga2v6mjsg4&refSource=text)), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. [458/2000 Sb.](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayf6nbvha&refSource=text), o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů ([energetický zákon](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayf6nbvha&refSource=text)), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. [274/2001 Sb.](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mrxgq&refSource=text), o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ([zákon o vodovodech a kanalizacích](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mrxgq&refSource=text)), ve znění pozdějších předpisů.

7) Zákon č. [164/2001 Sb.](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mjwgq&refSource=text), o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů ([lázeňský zákon](https://www.beck-online.cz/bo/document-view.seam?documentId=onrf6mrqgayv6mjwgq&refSource=text)), ve znění pozdějších předpisů.

***Stanovisko k povolování záměru (§ 104 odst. 3)***

Upozornění:

**Projektová dokumentace musí obsahovat zejména informace o**:

- zabezpečení zásobování vodou,

- odvádění odpadních vod (kanalizace; ČOV; nepropustná jímka – žumpa),

- likvidaci srážkových vod (akumulace a následné využití; vsakování na pozemku – **nutné vyjádření hydrogeologa**; zadržování – retence a regulovaný odtok do dešťové kanalizace, vodního toku, jednotné kanalizace)

*(Zdroj § 5 odst. 3 vodního zákona).*