

Formulář žádosti o souhlas podle § 17 zákona

┌

┐

└

┘

¹⁾ Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

ŽÁDOST O SOUHLAS

[§ 17 vodního zákona]

1. Žadatel

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

.....

Adresa sídla / místa trvalého pobytu

.....

Adresa pro doručování

IČO nebo obdobný údaj / Datum narození

CZ-NACE¹⁾

Telefon

E-mail

Podává-li žádost 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; adresa místa trvalého pobytu / sídla (popřípadě jiná adresa pro doručování, není-li shodná), telefon, e-mail:

.....

.....

.....

2. Souhlas podle § 17 odst. 1 vodního zákona (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,
- **písm. d)** ke stavbám ve vzdálenosti do 15 m od vzdušné paty ochranné hráze 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, z nichž 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.

3. Údaje o místě, na němž se má záměr uskutečnit

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)

.....

4. Základní popis záměru, jeho rozsah a účel

.....

.....

.....

5. V případě dotčení vodního toku

Název vodního toku

ID vodního toku⁴⁾

6. 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)

Přílohy

1. **Situace širších vztahů** místa záměru 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 záměru.
3. **Dokumentace** stavby, zařízení nebo činnosti s výjimkou souhlasu podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona, včetně odborného posouzení jejich vlivu na odtokové poměry, pokud mohou být dotčeny.
4. **Stanovisko správce povodí**, s výjimkou staveb nebo činností podle § 17 odst. 1 písm. g) a i) vodního zákona pro potřeby domácností.
5. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud má být záměrem dotčen vodní tok.
6. **V ochranném pásmu stanoveném podle lázeňského zákona⁵⁾** je přílohou **vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁶⁾** v případě žádosti o souhlas k vrtům podle § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona nebo geologickým pracím podle § 17 odst. 1 písm. i) vodního zákona, 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, jejichž energetický potenciál bude využíván,
 - c) zhodnocení hydrologických a hydrogeologických charakteristik prostředí, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, jejichž energetický potenciál bude využíván,
 - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených jinými právními předpisy⁷⁾,
 - e) návrh podmínek, za kterých může být souhlas k vrtům využívajících energetický potenciál podzemních vod udělen.
7. **Projekt geologických prací** podle [zákona o geologických pracích^{8\)}](#) v případě udělení souhlasu podle [§ 17 odst. 1 písm. i\)](#) vodního zákona, který vedle údajů uvedených v [§ 5 odst. 1](#) vyhlášky č. 369/2004 Sb., 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
 - a) identifikaci hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod a kolektorů, včetně identifikace a popisu kolektoru, ze kterého bude podzemní voda využívána,
 - b) 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,
 - c) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod v dosahu možného vlivu projektovaných geologických prací,
 - d) 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 obsahujícím zejména údaje o typu objektu nebo výskytu, umístění, hloubce, rozsahu, využívaném kolektoru, stavu hladiny podzemní vody, účelu a způsobu využívání,
 - e) návrh opatření směřujících k eliminaci vlivu projektovaných geologických prací na místní vodní režim,
 - f) návrh likvidace průzkumného díla a uvedení pozemku do předchozího stavu v případě, že následné využití díla nebude možné.
8. **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. 157/2009 Sb.**, o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) **Zákon č. 85/2012 Sb.**, o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur a o změně některých zákonů.
- 4) **Číselný identifikátor vodního toku** podle údajů v evidenci vodních toků (§ 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)
- 5) **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.
- 6) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.
- 7) 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.
- 8) **Zákon č. 62/1988 Sb.**, o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

