

Γ

Γ

L

J

Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

**ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ K DOMOVNÍ ČISTÍRNĚ  
ODPADNÍCH VOD, STUDNI NEBO JINÉMU VODNÍMU DÍLU  
POTŘEBNÉMU K ODBĚRU PODZEMNÍCH VOD PRO POTŘEBY  
JEDNOTLIVÝCH OSOB (DOMÁCNOSTÍ)<sup>1)</sup>**

[§ 15 vodního zákona]

**1. Žadatel**

Jméno, popřípadě jména, příjmení

Adresa místa pobytu

Adresa pro doručování

Datum narození

Telefon

E-mail

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):

## 2. Název stavby

## 3. Druh stavby (správný údaj označte křížkem)

- novostavba                       změna dokončené stavby
- domovní čistírna odpadních vod
- studna
- jiné stavby potřebné k odběru podzemních vod

## 4. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

- zahájení stavby
- dokončení stavby

## 5. U dočasné stavby

- doba trvání .....
- návrh úpravy pozemku po jejím odstranění

## 6. Údaje o místě stavby

Název obce

Název katastrálního území

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)<sup>2)</sup>

## 7. Pozemky, které se mají použít pro výstavbu

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

(V případě většího počtu pozemků než 4 se jejich seznam uvede v příloze žádosti:  ano  ne)

8. K provedení záměru má být použit sousední pozemek (stavba)  ano  ne

Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovité věci připojeno v samostatné příloze.

9. Zpracovatel projektové dokumentace

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul

Adresa sídla

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob .

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

Název stavebního podnikatele

Adresa sídla

IČO (bylo-li přiděleno)

11. Územní rozhodnutí nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas ze dne \_\_\_\_\_ čj.

vydal

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

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)

13. Orientační náklad na provedení stavby včetně technologie

tis. Kč

V

dne

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

## Přílohy

1. **Územní rozhodnutí** (s doložkou nabytí právní moci) nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo **územní souhlas** včetně celkové situace v měřítku katastrální mapy ověřené stavebním úřadem (pokud je pro daný případ stavebním zákonem vyžadován).
2. **Souhlas obecného stavebního úřadu** příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek, ve smyslu § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas, postačí závazné stanovisko orgánu územního plánování.
3. Není-li žadatel **vlastníkem pozemku nebo stavby** a není-li **oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby** požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá **souhlas vlastníka pozemku nebo stavby**. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastník jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků jednotek, nebo správce, pokud společenství vlastníků jednotek nevzniklo. Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace.
4. **Projektová dokumentace stavby** ve dvou vyhotoveních; není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby ve třech vyhotoveních; pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojuje se jedno další vyhotovení projektové dokumentace. V případě, že se povolované vodní dílo týká hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána.
5. **Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby**.
6. **Povolení vodoprávního úřadu k odběru podzemních vod či k vypouštění odpadních vod do vod podzemních nebo povrchových**, bylo-li vydáno k předmětné stavbě předem jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání stavebního povolení.
7. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí<sup>3)</sup>** v případě žádosti o stavební povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje:
  - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
  - b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,
  - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod,
  - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy.
8. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.

## Vysvětlivky

- 1) Před vydáním stavebního povolení je nutné předložit **doklad o úhradě správního poplatku** ve výši dané zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů. Správní poplatek je třeba uhradit místně a věcně příslušnému vodoprávnímu úřadu.
- 2) **Souřadnice X, Y** – souřadnice X, Y označují polohopisnou složku v souřadnicovém systému S–JTŠK. Vzhledem k tomu, že se jedná o definiční body specifické pro vodní díla, je nutné přijmout následující pravidla:
  - **objekty ležících mimo vodní tok** – bod umístěný poblíž středu vodního díla (např. studna, vodní elektrárna, vodojem);
  - **objekty ležící napříč vodním tokem** nebo **napříč údolím** průsečík osy objektu a osy toku (osy údolí) (např. osa koruny hráze a osa vodního toku u vzdouvacích nebo akumulačních objektů, hrází odkališť);
  - **liniové stavby** – bod umístěný
    - o **na začátku vodního díla** (např. vodních děl – staveb kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod), který je nejvzdálenějším bodem od místa vypouštění, resp. výtoku odpadní (dešťové) vody,

- **na konci vodního díla** (např. u vodních děl – staveb vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody), který je nejvzdálenějším bodem od místa odběru vody, resp. vtoku vody do vodovodu;
  - **soubory objektů** – bod umístěný poblíž středu území vzniklého ohraničením rozptýlených objektů;
  - **místo vztažené k břehové čáře** – průsečík osy objektu a břehové čáry (místo odběru, vypouštění).
- <sup>3)</sup> **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.