

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

Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

ŽÁDOST O ZÁVAZNÉ STANOVISKO VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU VYDÁVANÉ V RÁMCI SPOLEČNÉHO ŘÍZENÍ

[§ 94j, § 94q a následující stavebního zákona]

1. Žadatel

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

.....

Sídlo / Místo podnikání / Adresa místa pobytu

.....

Adresa pro doručování

IČO nebo obdobný údaj / Datum narození

CZ-NACE¹⁾

Telefon

E - m a i l

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, 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 vodního díla, které je navrhováno (správný údaj označte křížkem)

novostavba změna dokončené stavby

- přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže
- stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků
- stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vod
- stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistírny odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace
- stavby na ochranu před povodněmi
- stavby k vodohospodářským melioracím – zavlažování pozemků
- stavby k vodohospodářským melioracím – odvodňování pozemků
- stavby, které se zřizují k plavebním účelům v korytech vodních toků nebo na jejich březích
- stavby k využití vodní energie a energetického potenciálu
- stavby odkališť
- stavby sloužící k pozorování stavu povrchových nebo podzemních vod
- studny
- stavby k hrazení bystřin a strží (v působnosti vodního zákona)
- jiné stavby potřebné k nakládání s vodami povolované podle § 8 vodního zákona

4. Účel stavby vodního díla²⁾

.....
.....

5. Údaje o místě stavby

Název obce

Pozemky, které se mají použít pro výstavbu (parc. č., katastrální území)

.....
.....

Orientační určení polohy (souřadnice X,Y určení v souřadnicovém systému S-JTSK)³⁾

.....

V případě, že se žádost o stavební povolení týká vodního toku

Název vodního toku

ID vodního toku⁴⁾

Údaje o **průtocích ve vodním toku** podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky)

.....
.....

6. Zpracovatel projektové dokumentace

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul

Adresa

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob

7. Základní údaje o stavbě (*uvedení úplného výčtu staveb, o jejichž povolení je žádáno včetně základních technických parametrů – členěno podle stavebních objektů*)

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

(V případě většího počtu údajů se údaje o stavbě uvedou v příloze žádosti.)

8. Orientační náklad na provedení stavby včetně technologie **tis. Kč**

Svým podpisem potvrzuji, že mi byla v souladu s čl. 13 obecného nařízení č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů poskytnuta informace o zpracování mých osobních údajů zveřejněním způsobem umožňujícím dálkový přístup na webových stránkách města www.strakonice.eu

V dne

.....

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

Přílohy

1. **Dokumentace stavby** pro vydání společného povolení.
2. **Stanovisko správce povodí**, s výjimkou případů, kdy se žádost o stavební povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální v návaznosti na evidenci vodních toků.
3. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
4. **Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu** na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství⁵⁾ v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla ke vzdouvání nebo zadržování vody.
5. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁶⁾**, 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, 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 zvláštními právními předpisy.
6. **Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.**
7. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.

Vysvětlivky

- 1) **CZ-NACE** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností ČSÚ (§ 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) **Účel stavby** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č11 Účel užití vodního díla uvedeného 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).
- 3) **Souřadnice X, Y** – souřadnice X, Y označují polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK. Vzhledem k tomu, že se jedná o definiční body specifické pro vodní díla, je nutné přijmout následující pravidla:
 - **objekty ležící 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 nebo osy toku (osa údolí, např. osa koruny hráze a osa vodního toku u vzdouvacích nebo akumulacích objektů, hrází odkališť)
 - **liniové stavby** – bod umístěný
 - na začátku vodního díla** (např. vodních děl – staveb kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod), který je nejbližším bodem od místa vypouštění , resp. výtoku odpadní (dešťové) vody
 - na konci vodního díla** (např. vodních děl – staveb kanalizačních stok a kanalizačních objektů úpraven vody), který je nejbližším 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 břehové čáry (místo odběru, vypouštění)
- 4) **Číselný identifikátor vodního toku** dle 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) § 61 odst. 9 vodního zákona.
- 6) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů.