

Γ \*) Γ

L J

\*) 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 .....

.....

Adresa sídla / Adresa místa pobytu .....

.....

Adresa pro doručování .....

IČO nebo obdobný údaj / Datum narození .....

CZ-NACE<sup>1)</sup> .....

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 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 díla<sup>2)</sup>**

.....  
 .....

**5. Údaje o místě stavby**

Název obce .....

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

.....  
 .....

Orientační určení polohy stavby vodního díla (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém  
systému S-JTSK)<sup>3)</sup>

.....

**V případě, že se záměr týká vodního toku**

Název vodního toku .....

ID vodního toku<sup>4)</sup> .....Údaje o **průtocích vody ve vodním toku** podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky).....  
.....**6. Zpracovatel dokumentace**

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul .....

Adresa sídla .....

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 vodního díla včetně technologie..... tis. Kč**

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 společné povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
3. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud se záměr 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 zemědělství<sup>5)</sup> v případě žádosti, jejíž předmětem je vodní dílo podléhající technickobezpečnostnímu dohledu
5. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí<sup>6)</sup>** v případě žádosti o stavební povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod nebo vsakování srážkových 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.
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 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) **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 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
    - **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 vztahené k břehové čáře** – průsečík osy objektu a 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, ve znění pozdějších předpisů.