

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-NACE¹⁾

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 díla²⁾

.....
.....

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)³⁾

.....

V případě, že se záměr týká vodního toku

Název vodního toku

ID vodního toku⁴⁾

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 zemědělství⁵⁾ v případě žádosti, jejíž předmětem je vodní dílo podléhající technickobezpečnostnímu dohledu
5. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁶⁾** 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 akumulacních 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 ohrazením 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.