Příloha č. 12 k vyhlášce č. 183/2018 Sb.

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

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

**3.**

□ 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
1. Účel stavby vodního díla2)
2. Údaje o místu stavby

Název obce

Pozemky, které se mají použít pro výstavbu (pare. 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 toku41

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

1. Zpracovatel dokumentace

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul

Adresa sídla

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob

1. Základní údaje o stavbě {uvedení úplného výčtu staveb, o jejichž povolení je žádáno včetně základních technických parametrů - členěno podle stavebních objektů)

(Vpřípadě 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 zemědělství51 v případě žádosti, jejíž předmětem je vodní dílo podléhající technickobezpečnostnímu dohledu
5. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí61 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:
6. základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
7. popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajónu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,

cjzhodnocení 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.

1. Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.
2. Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.

Vysvětlivky

11 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).

21 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).

31 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

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, o 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).

1. 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)
2. § 61 odst. 9 vodního zákona.
3. Osoba s odbornou způsobilostí - osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.