Příloha č. 8 k vyhlášce č. 183/2018 Sb.

\*)

"'Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ K VODNÍM DÍLŮM1'

[§ 15 vodního 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-NACE2)

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):

1. Název stavby
2. Účel stavby31
3. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

* zahájení stavby
* dokončení stavby

1. U dočasné stavby

* doba trvání
* návrh úpravy pozemku po jejím odstranění

1. Údaje o místu stavby

Název obce

Název katastrálního území

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)41

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

Název vodního toku

ID vodního toku51

7. Pozemky, které se mají použít pro výstavbu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pozemek | | Katastrální území | Vlastník a jeho adresa |
| pare. č. | druh |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

1. K provedení záměru má být použit sousední pozemek (stavba) D ano □ ne

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

1. Zpracovatel projektové dokumentace

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul

Adresa sídla

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob

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

Název stavebního podnikatele

Adresa sídla

IČO (bylo-li přiděleno)

11. 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.)

1. Územní rozhodnutí nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo

územní souhlas ze dne čj

vydal

1. 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)

14. Orientační náklad na provedení stavby včetně technologie tis. Kč

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.

Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.

1. 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. Projektová dokumentace dále obsahuje:

údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N- leté průtoky), pokud se žádost o povolení týká vodního toku,

číslo hydrogeologického rajónu a název a kód útvaru podzemních vod, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího se zdrojem podzemních vod,

- název a kód útvaru povrchových vod, pokud se žádost o stavební povolení týká útvaru povrchových vod.

1. Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.
2. Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství6’ v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.
3. Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k předmětné stavbě předem jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání stavebního povolení.
4. 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.
5. Vyjádření příslušného správce vodního toku, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
6. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí7’ 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:
7. základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě

zpracovatele příslušné projektové dokumentace,

1. popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajónu, útvaru podzemních vod,

popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,

1. zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních

vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod,

1. zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod

nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy.

1. Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.

Vysvětlivky

11 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.

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

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)

S) § 61 odst. 9 vodního zákona.

7) Osoba s odbornou způsobilostí - osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.