

ŽÁDOST O POVOLENÍ ZKUŠEBNÍHO PROVOZU VODNÍCH DĚL

[§ 124 zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění]

1. Žadatel¹⁾

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení

.....

Sídlo / Místo podnikání / Adresa místa pobytu

.....

Adresa pro doručování

IČO²⁾ nebo obdobný údaj / Datum narození

CZ-NACE³⁾

Telefon

E-mail

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ano ne

1.a 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. Základní údaje o stavbě

Název stavby

Stavební povolení

– rozhodnutí č.j.: ze dne

– vydáno (úřad)

Změna stavby před jejím dokončením)

– rozhodnutí č.j.: ze dne

- vydáno (úřad)

4. Předpokládaný termín **dokončení** stavby
- Termín úplného vyklizení staveniště a dokončení úprav okolí stavby
- Zkušební provoz** ANO
- doba jeho trvání

5. Údaje o místě stavby

Název obce

Název katastrálního území

Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí

Přímé určení polohy (*souřadnice*)⁴⁾ X Y

6. Provozovatel vodního díla (pokud je znám)

Název nebo obchodní firma / Jméno, popřípadě jména, příjmení

Sídlo / Adresa místa trvalého (přechodného) pobytu

IČO²⁾ / Datum narození

CZ-NACE³⁾

Telefon

7. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi.

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

V dne

.....
podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, příjmení, funkce)

Upozornění

Vlastník kanalizace je povinen před podáním návrhu na kolaudaci stavby kanalizace **předložit** vodoprávnímu úřadu **kanalizační řád** ke schválení⁵⁾.

Přílohy

1. **Zaměření skutečného provedení stavby**, a to v případech, kdy se nepředkládá geometrický plán (pozn. u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK. S výjimkou domovní čistírny odpadních vod, studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod pro potřeby jednotlivých občanů (domácností).
2. **Geometrický plán** (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí).
3. **Doklady**, jimiž bylo podmíněno vydání stavebního povolení nebo jejichž doložení ke kolaudaci bylo uloženo rozhodnutím podle vodního zákona.
4. **Doklad o jednání** se správními orgány, pokud byla předem o stavbě vedena, a rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy⁶⁾ včetně dokladů o **splnění** požadavků na ochranu zdravých životních podmínek.
5. **Popis a zdůvodnění** provedených odchylek od územního rozhodnutí a stavebního povolení.
6. **Doklad**, že se nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka, došlo-li v průběhu výstavby ke změně stavebníka.
7. Kopie **povolení stavby vodního díla**, pokud bylo v minulosti vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání kolaudačního rozhodnutí.
8. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.

K ústnímu jednání spojenému s místním šetřením se předkládají

9. Doklad o **vytyčení stavby** (vytyčovací protokol, vytyčovací výkres).
10. Doklady o **výsledcích předepsaných zkoušek** a měření a o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu, **vyhodnocení** zkušebního provozu, pokud musel být prováděn, popřípadě zprávu o výsledku komplexního vyzkoušení.
11. **Projektová dokumentace ověřená** stavebním úřadem ve stavebním řízení nebo při povolení změny stavby před jejím dokončením.
12. **Výkresy s vyznačením změn**, ke kterým došlo během provádění stavby. Tyto změny mohou být na základě kolaudačního rozhodnutí vyznačeny v projektové dokumentaci ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení, pokud řízení o nich stavební úřad spojil s kolaudačním řízením.
13. **Zápis o předání a převzetí stavby**, pokud byl sepsán.
14. Doklady o **ověření požadovaných vlastností výrobků** a další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení.

Vysvětlivky

- ¹⁾ **Žadatel** je právnická nebo fyzická osoba, v jejíž prospěch má být rozhodnutí vydáno. V případě
- **právnické osoby** se uvede název nebo obchodní firma, adresa sídla, popřípadě jiná adresa pro doručování, IČO²⁾ nebo obdobný údaj a CZ-NACE³⁾;
 - **fyzické osoby podnikající** se uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení, popřípadě dodatek odlišující osobu podnikatele nebo druh podnikání vztahující se k této osobě nebo jí provozovanému druhu podnikání, IČO²⁾, adresa zapsaná v obchodním rejstříku nebo jiné zákonem upravené evidenci jako místo podnikání, popřípadě jiná adresa pro doručování a CZ-NACE³⁾;
 - **fyzické osoby nepodnikající** se uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě jiná adresa pro doručování) a datum narození.

- 2) **IČO** – identifikační číslo osoby – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 24 zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů). Do 31.12.2011 se uvádí IČ - identifikační číslo ekonomického subjektu – přidělené právnické osobě či fyzické osobě podnikající (§ 21 a 22 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů).
- 3) **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)**.
- 4) **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 akumulacích objektů, hrázi 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 vztažené k břehové čáře** – průsečík osy objektu a břehové čáry (místo odběru, vypouštění).
- 5) § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Např. **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.