

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb.

MAGISTRÁT MĚSTA PŘEROVA	Osobně 4
Došlo: 17.04.2024	
č. j. MMP/069396/2024	
poč. listů 3	poč. příloh 1

Magistrát města Přerova
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
oddělení vodního hospodářství a zemědělství
Bratrská 34
750 11 Přerov

Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

ŽÁDOST O VYDÁNÍ KOLAUDAČNÍHO SOUHLASU K UŽÍVÁNÍ VODNÍCH DĚL¹⁾

[§ 15 vodního zákona a § 122 stavebního zákona]

1. Žadatel

Obchodní firma nebo název / Jméno, popřípadě jména, příjmení
Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Adresa sídla / Adresa místa pobytu

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Adresa pro doručování dtto

IČO nebo obdobný údaj / Datum narození 65993390

CZ-NACE²⁾ 5221

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. Základní údaje o dokončené stavbě

označení a účel (kapacita) stavby podle povolení

Dálnice D1 stavba 0136 Říkovice-Přerov

SO 355 Přeložka vodovodu PVC 160 v km 79,64

SO 356 Přeložka vodovodu PVC 225 v km 82,12

SO 357 Přeložka vodovodu PVC 110 v km 83,59

3. Údaje o místu stavby

Název obce

viz příloha žádosti

Název katastrálního území

viz příloha žádosti

Parcelní čísla pozemků podle katastru nemovitostí

viz příloha žádosti

(V případě většího počtu se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ☒ ano ☐ ne)

Přímé určení polohy stavby vodního díla (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)³⁾

4. Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení vodoprávního úřadu / jméno autorizovaného inspektora / datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)

Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství,
Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č.j.: SMOL/251204/2021/OZP/VH/Sko, Spisová značka : S-SMOL/174711/2021/OZP

Stavba byla provedena s nepodstatnými odchylkami od uvedených dokumentů nebo projektové dokumentace

☒ ne

☐ ano (popis a zdůvodnění nepodstatných odchylek a číslo jednací a datum sdělení vodoprávního úřadu, že je projedná při vydání kolaudačního souhlasu)

5. Předpokládaný termín dokončení stavby a zahájení jejího užívání

01.05.2024 dokončení stavby, 01.06.2024 zahájení užívání

6. U dočasné stavby

Doba trvání do _____

7. Termín úplného vyklizení staveniště a úpravy okolí

8. Údaj o zkušebním provozu

Byl proveden

☒ ne

☐ ano

na základě rozhodnutí, které vydal _____

dne _____ pod čj. _____

doba jeho trvání _____

9. Informace o stanoviscích dotčených orgánů a jak bylo jejich požadavkům
vyhověno

V Přerově _____ dne 17.4.2024

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

Upozornění

Vlastník kanalizace je povinen před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace předložit vodoprávnímu úřadu **kanalizační řád** ke schválení⁴⁾.

Přílohy

1. **Dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby u staveb technické a dopravní infrastruktury** (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 osob (domácností).
2. **Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem** (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemků; doklad se nepřipojí, pokud nedochází ke změně vnějšího půdorysného ohraničení stavby) včetně vyznačení údajů určující polohu definičního bodu stavby.
3. **Doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce**, pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku.
4. **Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy⁵⁾ a zkušebním provozu**, pokud byl prováděn.
5. **Dokumentace skutečného provedení stavby** (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) 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 vodní dílo týká hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána.
Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží se dokumentace skutečného provedení stavby vždy.
6. **Sdělení vodoprávního úřadu, že nepodstatné odchylky** projedná při vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.
7. **Zápis o odevzdání a převzetí stavby**, pokud byl pořízen.
8. **Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby** (§ 156 stavebního zákona).
9. **Jiné doklady stanovené v povolení stavby**.
10. **Doklad, že se nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka**, došlo-li v průběhu výstavby ke změně stavebníka.
11. **Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů**.
12. **Certifikát autorizovaného inspektora**, pokud byl vyhotoven.
13. **Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby**, pokud jsou zvláštním právním předpisem pro užívání stavby vyžadována⁶⁾

☐ samostatně ☒ součást dokladové části dokumentace,

s uvedením příslušného orgánu, č.j. a data vydání, a to na úseku:

- ☐ ochrany přírody a krajiny _____
- ☐ ochrany ovzduší _____
- ☐ ochrany zemědělského půdního fondu _____
- ☐ ochrany lesa _____
- ☐ ochrany ložisek nerostných surovin _____
- ☐ odpadového hospodářství _____
- ☐ ochrany veřejného zdraví _____
- ☐ lázní a zřídelských _____
- ☐ prevence závažných havárií _____
- ☐ veterinární péče _____
- ☐ památkové péče _____

- ☐ dopravy na pozemních komunikacích _____
- ☐ dopravy drážní _____
- ☐ dopravy letecké _____
- ☐ dopravy vodní _____
- ☐ energetiky _____
- ☐ využívání jaderné energie a ionizujícího záření _____
- ☐ elektronických komunikací _____
- ☐ obrany státu _____
- ☐ bezpečnosti státu _____
- ☐ civilní ochrany _____
- ☐ požární ochrany _____
- ☐ jiné _____

14. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení stavby (pokud byla předem vyžadována)

- ☐ samostatně ☒ jsou připojena v dokladové části dokumentace, s uvedením příslušného vlastníka, č.j. a data vydání, a to na úseku:

- ☐ elektrické energie _____
- ☐ plynu _____
- ☐ rozvodu tepla _____
- ☐ vody _____
- ☐ kanalizace _____
- ☐ elektronických komunikací _____
- ☐ dopravy _____
- ☐ ostatní _____

Vysvětlivky

- 1) Podle ustanovení § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 18i vyhlášky 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů
- 2) **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)**.
- 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 akumulacích 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. výtoku 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) § 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.
- 5) Např. § 15 a 19 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí 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.
- 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.

Poznámka:

Nepodstatné odchylky:

nemění se půdorysný ani výškový rozsah stavby, nezasahuje se do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, změna nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, její provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o změnu stavby, která je kulturní památkou.