



MC22P006701F

Úřad MČ Praha 22

Čís. dopor.

BK

Došlo  
dne

14 -03- 2024

OVLP

Č.j.

67SD15

Ukl. - sk

Příloha č. 1 k vyhlášce č.183/2018 Sb.

SATRA, spol. s r.o.  
ODESLÁNO : 14.03.2024 13:39:50  
ČÍSLO JEDNACÍ : 71F7525A  
PŘÍLOHY : dle žádosti  
VYŘIZUJE : HLAVÁČEK, Karel, Ing.



Úřad městské části Praha 22  
Odbor výstavby  
Nové náměstí 1250  
104 00 Praha 114

Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

## ŽÁDOST O POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S POVRCHOVÝMI NEBO PODZEMNÍMI VODAMI NEBO JEHO ZMĚNU

[§ 8 odst. 1 písm. a), b), d), e) nebo f) vodního 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 – Nusle

Adresa pro doručování Závod Praha: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – NusleIČO nebo obdobný údaj / Datum narození 65993390CZ-NACE<sup>1)</sup> CZ65993390Telefon 954 902 164E-mail David.Hak@rsd.cz

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):

SATRA, spol. s r.o., IČO: 18584209  
Pod Pekárnami 878/2  
190 00 Praha 9  
Ing. Karel Hlaváček, 732 504 610, karel.hlavacek@satra.cz

2. Je-li žádáno o změnu povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami:

Povolení k nakládání s vodami vydal:

\_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_ čj. \_\_\_\_\_

3. Druh nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 vodního zákona (požadovaný druh se označí křížkem)

– písm. a) jde-li o **povrchové** vody a nejde-li při tom o obecné nakládání s vodami

- bod 1.** k jejich odběru,
- bod 2.** k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci,
- bod 3.** k využívání jejich energetického potenciálu,
- bod 4.** k užívání těchto vod pro chov ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, za účelem podnikání,
- bod 5.** k jinému nakládání s nimi.

– písm. b) jde-li o **podzemní** vody

- bod 1.** k jejich odběru,
- bod 2.** k jejich akumulaci,
- bod 3.** k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny,
- bod 4.** k umělému obohacování podzemních zdrojů vod povrchovou vodou,
- bod 5.** k jinému nakládání s nimi.

– písm. d) k čerpání povrchových nebo podzemních vod a jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie.

– písm. e) k čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových.

– písm. f) k užívání důlní vody jako náhradního zdroje podle zvláštního zákona<sup>2)</sup>.

4. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu<sup>3)</sup>

Záměr: SOKP 511 D1 - Běchovice. Stavební objekty: SO 363.3 Plocha pro povrchovou retenci retD. Podrobný popis viz příloha a projektová dokumentace - předložena ke stavebnímu řízení.

## 5. Údaje o místu nakládání s vodami

Název obce Hlavní město Praha

Název katastrálního území viz příloha

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí  
viz příloha

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

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

Stávající vodní dílo  NE  
 ANO (typ, nutné změny či úpravy apod.): \_\_\_\_\_

### V případě, že se nakládání s vodami týká vodního toku

Název vodního toku Bezejmenný drobný vodní tok u Netluk

ID vodního toku<sup>4)</sup> 10277675

### Údaje o místu vypouštění, je-li rozdílné od místa čerpání

Název obce \_\_\_\_\_

Název katastrálního území \_\_\_\_\_

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí  
\_\_\_\_\_

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

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

### V případě, že se vypouštění týká vodního toku

Název vodního toku \_\_\_\_\_

ID vodního toku<sup>4)</sup> \_\_\_\_\_

## 6. Údaje o množství vod, se kterými má být povoleno nakládat (na základě žádaného druhu nakládání s vodami se doplní konkrétní požadovaná hodnota množství)

- Odběr povrchové nebo podzemní vody (popřípadě jiné nakládání s nimi) nebo čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny nebo čerpání povrchových nebo podzemních vod k jejich následnému vypouštění do těchto vod za účelem získání tepelné energie nebo čerpání znečištěných podzemních vod za účelem snížení jejich znečištění a k jejich následnému vypouštění do těchto vod, popř. do vod povrchových či umělé obohacování podzemních zdrojů vod

povrchovou vodou [§ 8 odst. 1 písm. a) body 1., 5; písm. b) body 1., 3., 4., 5; písm. d) a e) vodního zákona]

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá \_\_\_\_\_  
prům. \_\_\_\_\_ l.s<sup>-1</sup> max. \_\_\_\_\_ l.s<sup>-1</sup>  
max. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.měs<sup>-1</sup> max. \_\_\_\_\_ tis. m<sup>3</sup>.rok<sup>-1</sup>

– **Vzdouvání, popřípadě akumulace** povrchové nebo akumulace podzemní vody [§ 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a písm. b) bod 2. vodního zákona]

Celkový objem akumulované (vzduté) vody viz příloha \_\_\_\_\_ tis. m<sup>3</sup>  
Délka vzdutí při maximální hladině viz příloha \_\_\_\_\_ m  
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody viz příloha \_\_\_\_\_ m n. m. Bpv

– **Využívání energetického potenciálu** (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 3. vodního zákona)

Maximální množství povrchové vody využívané pro zařízení \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>  
Maximální spád \_\_\_\_\_ m

7. **Doba**, na kterou je nakládání s vodami žádáno<sup>5)</sup> \_\_\_\_\_ na dobu užívání stavby (12 měs. v roce)

8. V případě, že oprávněný žádá o povolení k nakládání s vodami **v množství větším než 500 m<sup>3</sup> vody** v kalendářním měsíci nebo **větším než 6 000 m<sup>3</sup> vody** v kalendářním roce [s výjimkou povolení podle § 8 odst. 1 písm. a) bodů 2. až 4. vodního zákona]

Navrhovaný způsob měření množství vody

\_\_\_\_\_

9. **Při odběru** povrchové nebo podzemní vody za účelem úpravy **na vodu pitnou**

Počet zásobovaných obyvatel \_\_\_\_\_

Kategorie upravitelnosti vody<sup>6)</sup> \_\_\_\_\_

Ochranné pásmo vodního zdroje – stanoveno (nehodící se škrtněte)  ANO /  NE

– rozhodnutím č.j.: \_\_\_\_\_ ze dne \_\_\_\_\_

– vydáno (úřad) \_\_\_\_\_

10. 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)

v Praze \_\_\_\_\_ dne 14.03.2024



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



**SATRA, spol. s r. o.**  
Pod pekárny 878/2  
190 00 Praha 9  
IČ 18584209  
DIČ CZ18584209 [9]



## Upozornění

V případě žádosti o povolení k nakládání s vodami za účelem chovu ryb nebo vodní drůbeže, popřípadě jiných vodních živočichů, předkládá žadatel současně i žádost, jejíž vzor je stanoven v příloze č. 23, včetně dokladů.

## Přílohy

1. **Situace širších vztahů** nakládání s vodami a jeho okolí, schematicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000.
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa nakládání s vodami a v případě vzdouvání též s vyznačením rozsahu a délky vzdutí.
3. **Doklad o vlastnickém právu**, nelze-li toto právo ověřit v katastru nemovitostí, **nebo právu užívání vodního díla**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem**.
4. **Doklad o vlastnickém právu** nebo jiném právu žadatele **k pozemkům nebo stavbám** nakládáním s vodami dotčeným, nelze-li toto právo ověřit v katastru nemovitostí, **nebo souhlasy vlastníků pozemků nebo staveb** nakládáním s vodami dotčeným, jedná-li se o žádost o povolení k nakládání s vodami sloužící jako podklad pro společné řízení podle § 94j nebo § 94q a následujících stavebního zákona. Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Pokud povolované nakládání s vodami spočívá v nakládání s vodami vzdutými nebo akumulovanými již existujícím vodním dílem, postačí souhlas vlastníka tohoto vodního díla.
5. **Dokumentace pro vydání společného povolení**, pokud povolení k nakládání s vodami slouží jako podklad pro společné řízení podle § 94j nebo § 94q a následujících stavebního zákona.
6. **Stanovisko správce povodí** k požadovanému nakládání s vodami, včetně ověření orientační polohy místa nakládání s vodami v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
7. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k požadovanému nakládání s vodami, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku.
8. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí<sup>7)</sup>**, pokud se žádost o povolení k nakládání s vodami týká podzemních vod a pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona), 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, se kterými má být nakládáno,
  - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, se kterými má být nakládáno,
  - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy,
  - e) zhodnocení využitelnosti zdroje podzemní vody jako potraviny, k výrobě pramenitých vod nebo k výrobě balených kojeneckých vod, včetně zhodnocení vydatnosti tohoto zdroje, jeho stability

v rozsahu přirozených výkyvů v podmínkách poloprovozní hydrodynamické zkoušky, návrhu způsobů a míry využívání zdroje a posouzení rizik možného znečištění,

- f) návrh podmínek, za kterých může být povolení k nakládání s podzemními vodami vydáno, pokud může toto nakládání mít podstatný vliv na jakost a množství podzemních vod nebo chráněná území vymezená zvláštními právními předpisy,
  - g) návrh minimální hladiny podzemních vod, její zajištění, včetně způsobu a četnosti zjišťování její kontroly při odběru podzemní vody, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod.
9. Kopie **povolení stavby vodního díla a povolení užívání vodního díla**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem** a v minulosti bylo vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami; ustanovení § 125 odst. 1 stavebního zákona není dotčeno.
10. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují zvláštní právní předpisy<sup>B)</sup>.

**Závazná stanoviska dotčených orgánů**, pokud to po žadateli vyžadují zvláštní právní předpisy<sup>B)</sup>:

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 zřídél \_\_\_\_\_
- 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 \_\_\_\_\_

11. Údaje o **prútocích vody ve vodním toku** (M-denní průtoky a dlouhodobý průměrný průtok  $Q_a$ ), návrh minimálního zůstatkového průtoku ( $m^3/s$ ), jeho zajištění včetně způsobu a četnosti zjišťování jeho kontroly při odběru anebo akumulaci povrchové vody, pokud se žádost o povolení týká vodního toku a požadované nakládání s vodami může mít za následek snížení průtoku vodního toku.
12. **Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem** stanovených podle zvláštních právních předpisů<sup>B)</sup>, pokud by mohly být nakládáním s vodami dotčeny.

13. **Prováděcí projekt sanačních prací**, jedná-li se o nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona, který kromě technických a technologických postupů nutných k provedení sanačních prací obsahuje:
- a) identifikace objektů sloužících k čerpání a vypouštění znečištěných vod,
  - b) identifikace místa čerpání a vypouštění - uvedení parcelního čísla pozemku či pozemků v místě čerpání a v místě vypouštění vod,
  - c) určení polohy místa čerpání a místa vypouštění v souřadnicích X, Y označujících polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK,
  - d) způsob měření množství čerpaných a vypouštěných vod,
  - e) návrh místa odběru vzorků pro kontrolu jakosti vypouštěných vod.
14. V případě žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami podle povahy změny doklady podle bodů 1. až 13. a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jiné osobě.
15. **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) **Zákon č. 44/1998 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 3) **Účel nakládání s vodami** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č02 Účel užití vody 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).
- 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) **Doba** – povolení k nakládání s vodami pro využívání jejich energetického potenciálu nemůže být vydáno na dobu kratší než 30 let (§ 9 odst. 6 vodního zákona); povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci se vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje (§ 9 odst. 7 vodního zákona); v případě, že jsou v povolení stanoveny podmínky pro použití nebezpečných a zvláště nebezpečných látek, nesmí být povolení vydáno na dobu delší než 4 roky (§ 9 odst. 8 vodního zákona).
- 6) **Kategorie upravitelnosti surové vody** – týká se pouze vodovodů pro veřejnou potřebu [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]; surová voda se rozděluje podle limitních hodnot do tří kategorií **A1, A2 a A3** [§ 22 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] odpovídajících standardním metodám úpravy podle přílohy č. 13 této vyhlášky.
- 7) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.
- 8) 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.

## **Žádost o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jejich změnu – Příloha 1**

Druh nakládání:

**1.) podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb. (jiné nakládání).**

### **4. Popis nakládání s vodami, včetně jeho účelu:**

Stavební záměr:

**SOKP 511 D1 - Běchovice**

Stavební objekt:

SO 363.3 Plocha pro povrchovou retenci retD - D R 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15

Kódový údaj dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb.:

471 výústní objekty

Popis:

Odvedení srážkových vod z retenčních příkopů pozemních komunikací do recipientu.

1.) dle ustanovení **§ 8 odst. 1 písm. a) bod 5** zákona č. 254/2001 Sb.: nakládání s povrchovými vodami - k jejich odvádění do vodních toků (odvádění srážkových vod z povrchových retencí zatrubněním a vyústěním do vod povrchových):

a) **SO 363.3** - odvádění srážkových vod z retenčního příkopu **D R 7** o objemu 136,71 m<sup>3</sup> potrubím DN 100 do bezejmenného DVT IDVT 10277675 ve správě hlavního města Prahy; množství (prázdnicí průtok): 3,59 l/s.

b) **SO 363.3** - odvádění srážkových vod z retenčního příkopu **D R 8** o objemu 49,22 m<sup>3</sup> potrubím do bezejmenného DVT IDVT 10277675 ve správě hlavního města Prahy, bezpečnostní přepad navržen gravitačním přetokem do vodního toku; množství (prázdnicí průtok): 1,58 l/s.

c) **SO 363.3** - odvádění srážkových vod z retenčního příkopu **D R 11** o objemu 796,04 m<sup>3</sup> potrubím z převýšené uliční vpusti bezpečnostního přepadu do bezejmenného DVT IDVT 10277675 ve správě hlavního města Prahy; množství (prázdnicí průtok): 10,42 l/s.

d) **SO 363.3** - odvodnění srážkových vod z retenčních příkopů, které tvoří **kaskádu** o objemu 1559,79 m<sup>3</sup> – retenčního příkopu **DR 9** o objemu 96,45 m<sup>3</sup> + retenčního příkopu **DR 10** o objemu cca 174,10 m<sup>3</sup> + **DR 12** o objemu cca 591,13 m<sup>3</sup> + **DR 15** o objemu cca 698,11 m<sup>3</sup> potrubím do bezejmenného DVT IDVT 10277675 ve správě hlavního města Prahy; množství (prázdnicí průtok): 38,11 l/s (4,08 l/s + 5,63 l/s + 21,57 l/s + 6,83 l/s).

Údaje přehledně viz přiložená tabulka.

Podrobnosti viz projektová dokumentace ke stavebnímu řízení. Hydrotechnické výpočty pro jednotlivé objekty jsou uvedeny v části projektové dokumentace B.4 Hydrotechnické výpočty.



## Přílohy (str. 6-8 tiskopisu žádosti)

1. **Situace širších vztahů** nakládání s vodami a jeho okolí, schématicky zakreslená do mapového podkladu zpravidla v měřítku 1:10 000 až 1:50 000. – viz [projektová dokumentace](#)
2. **Kopie katastrální mapy** území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa nakládání s vodami a v případě vzdouvání též s vyznačením rozsahu a délky vzdutí. – viz [projektová dokumentace](#)
3. **Doklad o vlastnickém právu**, nelze-li toto právo ověřit v katastru nemovitostí, **nebo právu užívání vodního díla**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem**. – [nedokládá se, jedná se o novostavbu](#)
4. **Doklad o vlastnickém právu** nebo jiném právu žadatele **k pozemkům nebo stavbám** nakládáním s vodami dotčeným, nelze-li toto právo ověřit v katastru nemovitostí, **nebo souhlasy vlastníků pozemků nebo staveb** nakládáním s vodami dotčeným, jedná-li se o žádost o povolení k nakládání s vodami sloužící jako podklad pro společné řízení podle § 94j nebo 94q a následujících stavebního zákona. Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem. Pokud povolované nakládání s vodami spočívá v nakládání s vodami vzdutými nebo akumulovanými již existujícím vodním dílem, postačí souhlas vlastníka tohoto vodního díla. – [nedokládá se, jedná se o novostavbu, kde je účel vyvlastnění stanoven dle ustanovení § 17 odst. 1 zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů](#).
5. **Dokumentace pro vydání společného povolení**, pokud povolení k nakládání s vodami slouží jako podklad pro společné řízení podle § 94j nebo § 94q a následujících stavebního zákona. – [dokumentace pro stavební povolení předložena v samostatném stavebním řízení](#)
6. **Stanovisko správce povodí** k požadovanému nakládání s vodami, včetně ověření orientační polohy místa nakládání s vodami v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální v návaznosti na evidenci vodních toků. – viz [dokladová část stavebního řízení](#)
7. **Vyjádření příslušného správce vodního toku** k požadovanému nakládání s vodami, pokud se žádost o povolení týká tohoto vodního toku. – viz [dokladová část stavebního řízení](#)
8. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí<sup>B)</sup>**, pokud se žádost o povolení k nakládání s vodami týká podzemních vod a pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona), které obsahuje: – [nedokládá se, záměr se nedotýká podzemních vod](#)
  - 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, se kterými má být nakládáno,
  - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod, se kterými má být nakládáno,
  - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy,
  - e) zhodnocení využitelnosti zdroje podzemní vody jako potraviny, k výrobě pramenitých vod nebo k výrobě balených kojeneckých vod, včetně zhodnocení vydatnosti tohoto zdroje, jeho stability v rozsahu přirozených výkyvů v podmínkách poloprovozní hydrodynamické zkoušky, návrhu způsobů a míry využívání zdroje a posouzení rizik možného znečištění,
  - f) návrh podmínek, za kterých může být povolení k nakládání s podzemními vodami vydáno, pokud může toto nakládání mít podstatný vliv na jakost a množství podzemních vod nebo chráněná území vymezená zvláštními právními předpisy,
  - g) návrh minimální hladiny podzemních vod, její zajištění, včetně způsobu a četnosti zjišťování její kontroly při odběru podzemní vody, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod.
9. Kopie **povolení stavby vodního díla a kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem** a v minulosti bylo vydáno jiným úřadem než vodoprávním úřadem dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami; ustanovení § 125 odst. 1 stavebního zákona není dotčeno. – [nedokládá se, záměr se nedotýká stávajícího vodního díla](#)

10. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují zvláštní právní předpisy<sup>9)</sup>.

**Závazná stanoviska dotčených orgánů:**

samostatně  jsou připojena v dokladové části dokumentace, - ke stavebnímu řízení

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

- ochrany přírody a krajiny .....
- ochrany ovzduší .....
- ochrany zemědělského půdního fondu .....
- ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů .....
- ochrany ložisek nerostných surovin .....
- odpadového hospodářství .....
- veřejného zdraví .....
- lázní a zřídél .....
- prevence závažných havárií .....
- veterinární péče .....
- památkové péče .....
- dopravy na pozemních komunikacích .....
- dopravy drážní .....
- dopravy letecké.....
- dopravy vodní .....
- energetiky.....
- jaderné bezpečnosti a ochrany před ionizujícím zářením .....
- elektronických komunikací.....
- obrany státu .....
- bezpečnosti státu .....
- civilní ochrany.....
- požární ochrany.....
- jiné .....

11. Údaje o **průtocích vody ve vodním toku** (M-denní průtoky a dlouhodobý průměrný průtok  $Q_a$ ), návrh minimálního zůstatkového průtoku ( $m^3/s$ ), jeho zajištění včetně způsobu a četnosti zjišťování jeho kontroly při odběru anebo akumulaci povrchové vody, pokud se žádost o povolení týká vodního toku a požadované nakládání s vodami může mít za následek snížení průtoku vodního toku. – viz [projektová dokumentace předložená ke stavebnímu řízení](#)

12. **Výčet a druh chráněných území a ochranných pásem** stanovených podle zvláštních právních předpisů<sup>9)</sup>, pokud by mohly být nakládáním s vodami dotčeny.

- viz [projektová dokumentace předložená ke stavebnímu řízení \(Souhrnná technická zpráva\)](#)

13. **Prováděcí projekt sanačních prací**, jedná-li se o nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona, který kromě technických a technologických postupů nutných k provedení sanačních prací obsahuje:

- [nedokládá se, nejedná se o nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. e\) vodního zákona](#)

- a) identifikace objektů sloužících k čerpání a vypouštění znečištěných vod,
- b) identifikace místa čerpání a vypouštění - uvedení parcelního čísla pozemku či pozemků v místě čerpání a v místě vypouštění vod do vodního toku,
- c) určení polohy místa čerpání a místa vypouštění v souřadnicích X, Y označujících polohopisnou složku v souřadnicovém systému S-JTSK,



- d) způsob měření množství čerpaných a vypouštěných vod,
  - e) návrh místa odběru vzorků pro kontrolu jakosti vypouštěných vod.
14. V případě žádosti o změnu povolení k nakládání s vodami podle povahy změny doklady podle bodů 1. až 12. a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jinému subjektu. – [nedokládá se, nejedná se o změnu povolení](#)
15. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení. – [viz příloha](#)