

2. Je-li žádáno o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních:

Povolení k vypouštění odpadních vod vydal:

.....
dne č.j.

3. Údaje o místě vypouštění odpadních vod do vod podzemních

Název obce

Název katastrálního území

Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí²⁾

.....

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

.....

Povolení stavby vodního díla vydal:

dne č.j.

(uvede se v případě, že bylo vydáno)

Kolaudační rozhodnutí⁴⁾ stavby vodního díla vydal:

dne č.j.

(uvede se v případě, že bylo vydáno)

4. Údaje o požadovaném vypouštění odpadních vod do vod podzemních

Způsob vypouštění odpadních vod (pod povrch a/nebo na povrch terénu)

.....

Vodní dílo/díla, popřípadě zařízení sloužící k vypouštění odpadních vod do vod podzemních (název – typ)

.....

Způsob čištění

Počet napojených EO⁴⁾

Navrhovaný způsob měření objemu vypouštěných vod

- podle údajů vodoměru
- měřením na výstupu z čistícího zařízení
- směrných čísel roční potřeby vody⁵⁾

5. Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno⁶⁾

6. Údaje o množství vypouštěných odpadních vod

max. _____ m³.h⁻¹ max. _____ m³.den⁻¹
max. _____ m³.měs⁻¹ max. _____ m³.rok⁻¹
prům. _____ l.s⁻¹ _____ m³.měs⁻¹ _____ m³.rok⁻¹

Počet měsíců v roce, kdy se s vodami nakládá. Nejedná-li se o celoroční nakládání s vodami, uveďte se výčet měsíců, kdy se s vodami nakládá:

.....

7. Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod v ukazatelích znečištění stanovených jiným právním předpisem⁷⁾

„m“ ^{a)}						„m“ ^{b)}	
CHSK _{Cr}	BSK ₅	N-NH ₄ ⁺	NL	N _{celk}	P _{celk}	Escherichia coli	Enterokoky

(V případě většího počtu ukazatelů se jejich seznam v členění podle tohoto bodu uvede v příloze žádosti)

- a) „m“ je nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních a je vyjádřena v koncentraci v mg/l.
- b) „m“ je nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod vypouštěných do vod podzemních vyjádřena v KTJ (kolonie tvořících jednotek) /100 ml.

8. Zpracovatel vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁸⁾

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul

Adresa sídla

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob

9. Seznam účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi

Název nebo obchodní firma / Jméno, popřípadě jména, příjmení

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

V dne

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

Přílohy

1. **Situace širších vztahů** místa vypouštění odpadních vod 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 vypouštění odpadních vod.
3. **Stanovisko správce povodí**, to neplatí v případě žádosti o vypouštění odpadních vod do vod podzemních pro potřeby domácností.
4. **Prohlášení o vlastnickém právu** ke stavbě vodního díla, pokud má k povolovanému nakládání s vodami sloužit stávající vodní dílo a toto vodní dílo není předmětem evidence v katastru nemovitostí.
5. **Souhlas vlastníka pozemku nebo stavby vodního díla** dotčených povolovaným nakládáním s vodami, není-li žadatel jejich vlastníkem; souhlas musí být vyznačen na situačním výkresu a musí obsahovat podpis vlastníka pozemku nebo stavby vodního díla a jeho identifikační údaje, kterými jsou u
 1. fyzické osoby jméno, příjmení, datum narození, adresa místa trvalého pobytu, a nemá-li ji, adresa bydliště,
 2. právnické osoby název, sídlo a identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno.
6. **Dokumentace pro povolení stavby vodního díla**, pokud má sloužit k povolovanému nakládání s vodami.
7. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁸⁾**, které obsahuje
 - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření,
 - 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 jinými právními předpisy⁹⁾, včetně hodnocení synergických vlivů z hlediska budoucího využití území,
 - e) zhodnocení ovlivnění režimu přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod dané zřidelní struktury, pokud se dané vypouštění v oblasti takového zdroje nachází,
 - f) návrh podmínek, za kterých může být povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních vydáno, pokud může toto vypouštění mít podstatný vliv na jakost a množství podzemních vod nebo chráněná území vymezená jinými právními předpisy⁹⁾.
8. **Rozhodnutí, závazná stanoviska a vyjádření** dotčených orgánů, týkající se dané věci, pokud to po žadateli vyžadují jiné právní předpisy
 - ochrany přírody a krajiny
 - ochrany ložisek nerostných surovin
 - ochrany veřejného zdraví
 - lázní a zřídél
 - požární ochrany
 - jiné¹⁰⁾
9. V případě žádosti o změnu povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních podle povahy změny doklady podle bodů 1 až 8 a **doklad o tom, že je oprávněným** (§ 8 odst. 2 vodního zákona) ze stávajícího povolení, bylo-li vydáno jiné osobě.
10. **Plná moc.**

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) Uvede se **parcelní číslo pozemku**, na kterém je umístěn výpustní objekt.
- 3) **Kolaudačním rozhodnutím** se rozumí také kolaudační souhlas podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 4) **Ekvivalentní obyvatel (EO)** je definovaný produkcí znečištění 60 g BSK₅ za den (BSK₅ – biochemická spotřeba kyslíku pětidenní s potlačením nitrifikace). Zatížení vyjádřené v počtu ekvivalentních obyvatel se vypočítává z maximálního průměrného týdenního zatížení vstupu do čistírny odpadních vod během roku, s výjimkou neobvyklých situací, jako jsou například silné deště a povodně. V legislativě Evropské unie je užíván rovněž termín **Populační ekvivalent (PE)**.
- 5) **Směrná čísla roční potřeby vody** určují potřebu pitné vody a zpravidla i množství vypouštěné odpadní vody a jsou dána přílohou č. 12 vyhlášky č. 428/2001Sb., 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) **Doba** – povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let (§ 9 odst. 2 zákona o vodách).
- 7) **Nařízení vlády č. 57/2016 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.
- 8) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.
- 9) Například **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 164/2001 Sb.**, o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů ([lázeňský zákon](#)), ve znění pozdějších předpisů.
- 10) Například **zákon č. 201/2012 Sb.**, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 334/1992 Sb.**, ČNR o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), 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.