

Příloha : Vyplněný formulář žádosti o povolení

Γ *) Γ

L J

*) Adresa místně a věcně příslušného vodoprávního úřadu

**ŽÁDOST O POVOLENÍ K VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH
VOD DO VOD POVRCHOVÝCH NEBO
PODZEMNÍCH *) PRO POTŘEBY JEDNOTLIVÝCH
OBČANŮ (DOMÁCNOSTÍ)**

[§ 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona]

**)nehodící se škrtněte*

1. Žadatel¹⁾

Jméno, popřípadě jména, příjmení *Josef Novák*
Adresa místa trvalého (přechodného) pobytu. *Horní Planá 10*
Datum narození *1.1.1940*.....
Telefon *300 310 320*.....

2. Údaje o místě vypouštění odpadních vod

Název obce *Horní Planá*.....
Název katastrálního území **(tuto informaci Vám sdělí příslušný katastrální úřad)**
Parcelní číslo pozemku podle katastru nemovitostí²⁾ **(tuto informaci Vám sdělí příslušný katastrální úřad)**

3. Údaje o požadovaném vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Čistírna odpadních vod (název - typ) **(pokud máte domovní čistírnu odpadních vod uvedete zde její název a typ, pokud máte septik tuto kolonku proškrtněte)**

Způsob čištění **(v každém případě zde uvedete *mechanický - biologický způsob*,**

máte-li septik se zemním filtrem nebo jiným dalším stupněm čištění uvedete např. septik se zemním filtrem, máte-li domovní čistírnu stačí uvést způsob)

Počet napojených EO³ (počet obyvatel připojených na domovní čistírnu nebo septik)

Navrhovaný způsob měření objemu vypouštěných vod

(Maximální stanovená četnost odběrů vzorků by měla pro domovní čistírnu být 4krát za rok a to typem vzorku A (dvouhodinový vzorek). U domovní čistírny, u které uživatel prokáže, že má zabezpečený odborný dohled a že u této DČOV proběhla zkouška typu tak, že třída zařízení vyhovuje požadovaným emisním limitům je možné snížit četnost odběrů až na jeden za rok. V případě septiku je dostatečné měření jednou až dvakrát ročně a to typem vzorku A (dvouhodinový vzorek). (Odběr vzorku a jeho vyhodnocení musí provést akreditovaná laboratoř.)

4. Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno⁴ **10 let (maximálně)**

5. Údaje o množství vypouštěných vod (průměrná spotřeba vody v ČR je v současné době cca 85 litrů na osobu a den, z této spotřeby se dá odvodit množství vypouštěných odpadních vod z domácnosti) (v případě septiku s biologickým čištěním není nutné uvádět průměrné množství)

prům. l.s ⁻¹	max. l.s ⁻¹
max. m ³ .měs ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹

6. Údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod v ukazatelích znečištění stanovených zvláštním právním předpisem⁵ (doplň se navrhované požadované emisní limity jednotlivých ukazatelů jakosti včetně bilance), popřípadě dalších ukazatelích znečištění

Nejvyšší doporučené hodnoty pro septik

	„p“	„m“	
CHSK _{Cr}	- mg.l ⁻¹	220 mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹
BSK ₅	- mg.l ⁻¹	80 mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹
NL	- mg.l ⁻¹	80 mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹

Nejvyšší doporučené hodnoty pro domovní čistírny odpadních vod

	„p“	„m“	
CHSK _{Cr}	150 mg.l ⁻¹	220 mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹
BSK ₅	40 mg.l ⁻¹	80 mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹
NL	50 mg.l ⁻¹	80 mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹

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

„p“ - **přípustné** koncentrace vypouštěných odpadních vod po předčištění

„m“ - *maximální* koncentrace vypouštěných odpadních vod po předčištění

Vodoprávní úřad může, zejména na základě stanoviska správce povodí v případě vypouštění do vod povrchových, stanovit přísnější hodnoty koncentrací, případně další ukazatele znečištění. Tento krok musí být řádně odůvodněn.

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

Název nebo obchodní firma / Jméno, příjmení	Adresa

(V případě většího počtu účastníků vodoprávního řízení než 3 se jejich seznam uvede v příloze žádosti.)

V *Horní Plané* dne *22.8.2007*

..... *Novák*

podpis(y) žadatele(ů)

Přílohy

1. **Mapový podklad** v měřítku 1:50 000 (popřípadě 1:25 000, 1:10 000) se schématickým zákresem místa vypouštění odpadních vod.
2. **Kopie katastrální mapy území**, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa vypouštění odpadních vod. - získáte ji na příslušném katastrálním úřadě (v případě vypouštění do vod podzemních by bylo vhodné nákres situace na katastrální mapě doplnit o studny na pitnou vodu v blízkém okolí).
3. **Stanovisko správce vodního toku**. – je třeba pouze v případě, že vypouštíte vyčištěné odpadní vody přímo do vodního toku, správcem toku jsou ve většině případů státní podniky Povodí.
4. **Posouzení vlivu** vypouštěných odpadních vod na jakost podzemních vod. – je nutné pouze v případě, že vypouštíte vyčištěné odpadní vody nepřímo do vod podzemních a vodoprávní úřad si toto posouzení vyžádá.
5. **Kopie povolení stavby vodního díla a kolaudačního rozhodnutí**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami souvisí se stávajícím vodním dílem a v minulosti bylo vydáno jiným vodoprávním úřadem než dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami, pokud je má žadatel k dispozici. – Pokud žadatel zmíněné doklady nemá k dispozici, postupuje podle § 125 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (viz poznámka pod čarou).
6. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů státní správy, týkající se dané věci, pokud to vyžadují zvláštní právní předpisy⁶⁾ jako podklad pro zahájení řízení.
7. **Údaje o průtocích vody ve vodním toku** (Q_{355} denní), pokud se žádost o povolení týká vodního toku. – je třeba pouze v případě, že vypouštíte vyčištěné odpadní vody přímo do vodního toku, správcem toku jsou ve většině případů státní podniky Povodí.
8. **Údaje o jakosti vody** při Q_{355} denním průtoku (popřípadě při minimálním zaručeném průtoku) vody ve vodním toku nebo hodnotu s roční pravděpodobností nepřekročení 95% v místě, kde má být povoleno vypouštění odpadních vod do vod povrchových, pokud se žádost o povolení týká vodního toku. – je třeba pouze v případě, že vypouštíte vyčištěné odpadní vody přímo do vodního toku, správcem toku jsou ve většině případů státní podniky Povodí.
9. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to v případě, že žádost je podána v zastoupení.

Vysvětlivky

- 1) **Žadatel** je fyzická osoba, v jejíž prospěch má být povolení vydáno. Uvede se jméno, popřípadě jména a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě přechodného pobytu v případě občanů jiných členských států EU), datum narození, popřípadě telefonické spojení.
- 2) Uvede se **parcelní číslo pozemku**, na kterém je umístěn výpustní objekt.
- 3) **Ekvivalentní obyvatel (EO)** je definovaný produkcí znečištění 60g 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 např. silné deště a povodně (viz. vysvětlivka v tabulce 1a v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech).
- 4) **Doba** - v případě povolení k nakládání s vodami - k vypouštění odpadních vod, nemůže být vydáno na dobu delší než **10 let**.
- 5) **Nařízení vlády č. 61/2003 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Emisní limity mohou být mimo **koncentračních jednotek** stanoveny rovněž

- **minimální účinnosti** čištění v čistírně odpadních vod v %,
- množstvím vypouštěného **znečištění za určité období**,
- **poměrným množstvím** vypouštěného znečištění vyjádřeným poměrem jednotky hmotnosti na jednotku hmotnosti látky nebo suroviny použité při výrobě nebo výrobku.

⁶⁾ Např. **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 151/2000 Sb.**, o telekomunikacích a změně dalších zákonů, 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.

Vodní dílo bez stavebního povolení

V některých případech je možné, že i stavba byla postavena bez stavebního a kolaudačního povolení. I na tuto skutečnost pamatovala nová stavebně-právní legislativa účinná od 1.1.2007 (stavební zákon č. 183/2006 Sb.) a navázala na osvědčenou koncepci z předchozí právní úpravy o právní domněnce o povoleném užívání staveb (včetně studní). Podle ustanovení § 125 odst. 2 stavebního zákona (č. 183/2006 Sb.) platí, že stavba je určena účelu, pro který je svým stavebně technickým uspořádáním vybavena v případě, že se nedochovaly žádné doklady ani dokumentace k ní. I taková stavba je považována za řádně povolenou a kolaudovanou vždy, pokud vodoprávní úřad prokazatelně nezjistí, resp. vlastník stavby sám neprohlásí, že stavba byla postavena bez stavebního povolení. Pokud je totiž vodoprávním úřadem prokazatelně zjištěno, že stavba byla postavena bez stavebního povolení, nebo to vlastník (stavebník) sám před vodoprávním úřadem prohlásí, musí vodoprávní úřad zahájit řízení o odstranění takové stavby (§ 129 stavebního zákona). V tomto řízení lze dodatečně takovou stavbu povolit za zákonem stanovených předpokladů (stavba není umístěna v rozporu se záměry územního plánování; prokáže se, že není provedena na pozemku, kde to zvláštní právní předpis zakazuje nebo omezuje a že není vybudována v rozporu s obecnými požadavky na výstavbu nebo s veřejným zájmem chráněným zvláštním předpisem). Pokud vlastník (stavebník) stavby požádá o její dodatečné povolení a předloží veškeré doklady jako k žádosti o povolení její stavby, vodoprávní úřad vede řízení o podané žádosti. V takovém řízení lze předpokládat, že pokud stavba v dané lokalitě existuje již řadu let a její existence není v rozporu se stavebně-právními požadavky, bude stavební povolení vydáno a to patrně i včetně souhlasu s jejím užíváním (§ 129 stavebního zákona). Je třeba upozornit na skutečnost, že dle § 15 odst. 1 vodního zákona je třeba, aby nejpozději současně s vydáním stavebního povolení byl povoleno též vypouštění odpadních vod z této stavby. V případě, že vodoprávní úřad nezjistí, že stavba byla postavena bez stavebního povolení, řízení o odstranění stavby se nezahajuje. Platí tedy, že i nové stavebně-právní předpisy stanoví, že v případě, kdy dokumentace stavby nebyla vůbec pořízena, nedochovala se nebo není v náležitém stavu, se stavba považuje za povolenou a řízení o jejím odstranění se nezahajuje. Vlastník stavby je pouze povinen pořídit dokumentaci skutečného provedení stavby v rozsahu přiměřeném podle vyhlášky o dokumentaci staveb a uchovávat ji po celou dobu trvání stavby, popř. ji odevzdat novému vlastníkovi stavby při změně jejího vlastnictví. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby není vybranou činností ve výstavbě, takže se nevyžaduje její zpracování od autorizovaného projektanta. Pokud vlastník stavby sám dokumentaci skutečného provedení nepořídí, vodoprávní úřad to, pokud to zjistí, vlastníkovi nařídí, popř. uloží mu pouze pořízení zjednodušené dokumentace (pasport stavby) v rozsahu přiměřeném podle vyhlášky o dokumentaci staveb, pokud není úplná dokumentace skutečného provedení stavby nezbytná (§ 125 stavebního zákona).

Vodní dílo bez kolaudačního rozhodnutí

Pokud byla stavba v minulosti řádně pravomocně povolena a je zjištěno, že nebyla kolaudována nebo uvedena do trvalého užívání podle předchozích předpisů (a kolaudována nebo uvedena do trvalého užívání být měla), platí ustanovení § 190 odst. 5 stavebního zákona, podle kterého se u staveb, pravomocně povolených přede dnem nabytí účinnosti stavebního zákona (tj. 1.1.2007) provede kolaudační řízení podle dosavadních právních předpisů, tzn. podle zákona č. 50/1976 Sb. Žadatel tak

předloží vodoprávnímu úřadu návrh (žádost) na formuláři podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., na základě které bude zahájeno kolaudační řízení.