

POZVÁNKA K REFERENDU 5.10. 2019

Dne 5.10. 2019 Vás zveme k účasti na referendu, které se bude konat v zasedací místnosti OÚ od 10.00 do 18.00 hod.

Otázka zní: Souhlasíte s výstavbou obecní centrální čistírny odpadních vod a s vybudováním související oddělené kanalizace v obci Chvalíkovice?

Referendum se uskuteční na základě zákona č.22/2004 Sb. o místním referendu. Ze zákona vyjímáme:

- Právo hlasovat v místním referendu má každá osoba, která má právo volit do zastupitelstva obce

- Oprávněná osoba hlasuje osobně, zastoupení není přípustné

- Úřední obálku a hlasovací lístek obdrží každá oprávněná osoba v hlasovací místnosti

- K platnosti rozhodnutí v místním referendu je třeba účasti alespoň 35% oprávněných osob

- Rozhodnutí v místním referendu je závazné, hlasovala-li pro ně nadpoloviční většina oprávněných osob, které se místního referenda zúčastnily, a alespoň 25% oprávněných osob zapsaných v seznamech voličů

*- **Oprávněná osoba po příchodu do hlasovací místnosti prokáže svou totožnost a státní občanství ČR***

*- **Pro hlasování v referendu je důležité, aby hlasoval každý. Ten, který souhlasí, ten, který nesouhlasí, ale i ten, který se chce jen zdržet hlasování!***

V případě souhlasu zaškrtnáte volbu ANO, pokud nesouhlasíte, volbu NE, a pokud si nejste jisti a jen se zdržujete hlasování, vhazujete lístek, kde není zaškrtnuta žádná volba.

Ptáte se, co bude pro obec a její občany znamenat vybudování obecní ČOV? Jaké jsou alternativy a možná řešení? Pojdme popořádku.

Čí jsou odpadní vody?

V poslední době se vyskytují názory, že původce odpadů i odpadních vod je obec (nikoli její obyvatelé) a že je tedy na obci, aby se postarala o čištění odpadních vod. Zatímco u komunálního odpadu, který se řídí zákonem o odpadech, se říká, že Obec je (v určitých případech*) považována za původce komunálního odpadu u odpadních vod tomu tak není. Odpadní vody řeší vodní zákon a zákon o vodovodech a kanalizacích. Jinými slovy **Obec není „původcem“ odpadních vod obyvatel obce.**

Tomu odpovídají i základní principy v ochraně životního prostředí, že náprava škod na životním prostředí začíná prvotně u zdroje a že za to platí znečišťovatel. (§ 17, odst.1 zákona o životním prostředí)

* Obec je považována za původce u komunálního odpadu vznikajícího na území obce, které mají původ v činnosti fyzických osob (nepodnikajících), a to od okamžiku, kdy fyzická osoba odpady odloží na místě k tomu určeném,

Co říká vodní zákon a zákon o vodovodech a kanalizacích?

Podle vodního zákona např. musí stavebník zajistit zneškodňování odpadních vod ze stavby (§ 5, odst.3) Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu říká, že vlastník kanalizace (např. obec) je povinen **umožnit** lidem připojení na kanalizaci (ne zajistit napojení nebo i čištění). Náklady na připojení ke kanalizaci si hradí ten, komu bylo umožněno připojení.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod. Kontrola těchto parametrů je povinností toho, kdo své odpadní vody do kanalizace odvádí. Do kanalizace, která je zakončena čistírnou odpadních vod (ČOV), není dovoleno vypouštět odpadní vody přes septiky ani přes žumpy.

Má obec povinnost postarat se o odpadní vody občanů?

Žádný předpis nenařizuje menší obci postarat se za občany o čištění jejich odpadních vod. Naopak stát respektuje situaci, že v menších obcích ČOV nejsou a patrně ani nebudou, a už desítky let vydává stavebních povoleních, kdy si stavebník musí sám zajistit zneškodňování svých odpadních vod. Dříve to znamenalo vybudovat si žumpu nebo septik, aktuálně domovní ČOV, nebo septik s filtrem.

Co obnáší vybudování centrální čistírny odpadních vod, ČOV?

Vybudování oddělené splaškové kanalizace a obecní ČOV by podle odhadu z roku 2011 stálo cca 85 mil. Kč. Dnes, se vzrůstajícími náklady v oblasti stavebnictví můžeme počítat s cenou vyšší.

Je otázka jak a kde by nová obecní ČOV měla být umístěna, kolik by přesně stála, jestli by musela být jedna velká s přečerpáváním (máme dvě větve kanalizace), nebo dvě menší čističky na obou potocích aj. Na to dnes neumí nikdo odpovědět. Tyto záležitosti řeší **studie proveditelnosti**, kterou se v případě budování obecní ČOV bude muset začít. Vypracovat studii trvá zhruba rok a počítejme s nákladem cca 400.000,-. Není výjimkou, že studie odhalí další problematiku, která vyplave na povrch.

Velkou nevýhodou, kterou jako Chvalíkovice oproti jiným obcím máme, je absence obecních pozemků. Čeká nás vyjednávání s vlastníky pozemků, kde bude ČOV nebo jiné zařízení navrženo spolu se změnou územního plánu. Jeden i druhý proces nese další náklady a zahájení výstavby neurychlí, ba naopak, může se protáhnout na několik let.

Samotný projekt, který je nutný pro stavební povolení a žádost o dotaci je sám o sobě několikamilionovou investicí, bez záruky, že se začne stavět.

Také **získání dotace je v této chvíli dosti nejasné**, protože o dotaci se může žádat až s platným stavebním povolením a má své pravidla, které se mění s každým vyhlášením dotace. Ani když dotaci získáme, nemáme ještě vyhráno. Při dotaci, která za současných podmínek pokrývá 55% uznatelných nákladů, se mohou vlastní náklady pohybovat někde od 30 do 50mil Kč. Připomínáme, že rozpočet **obce je cca 8.5 mil. Kč/rok** a z toho se hradí veškeré provozní náklady, mzdy, opravy, nově budované projekty a podporují se zájmy dětí a spolků. Pokud by došlo k útlumu veškerých nepotřebných investic, obec by **byla schopna splácet v nejlepším případě 2 mil. Kč ročně**. V okamžiku výstavby oddělené kanalizace a ČOV počítejme s tím, že obec bude totálně rozkopaná a zadlužená na dlouhá léta.

Náš odhad vybudování obecní ČOV je v nejlepším případě 8-10 let (možná také později, když se nedohodneme s vlastníky pozemků). Po tuto dobu si musí každý uvědomit, že své odpadní vody si bude muset řešit sám jako doposud.

Za zmínku stojí i to, že jsou ohroženy investice současných vlastníků domovních ČOV, kteří budou nuceni se na novou kanalizaci napojit a domácí ČOV zrušit. To za předpokladu, že nedostanou povolení vypouštět přečištěné vody do povrchových vod, což povoluje vohodospodářský úřad jen zřídka. (domácí ČOV musí splňovat vysoké limity)

A co stočné? Pokud se bavíme o stočném po výstavbě centrální ČOV, mělo pokrýt provoz ČOV (kvalifikovaná obsluha, elektřina, odběry, ...) a amortizaci splátek investice.

Upřímně řečeno, nebráníme se výstavbě centrální čistírny, ale ne za současných podmínek, bez dostatečné podpory státu, kdy se jedná jen o likvidaci obecní kasy. Do doby, než se podmínky změní, nezbude, než aby se každý původce odpadních vod postaral o likvidaci těchto vod sám.

Jak je to se současnou kanalizací a vypouštěním odpadních vod?

Obec Chvalíkovice má povolení pro vypouštění odpadních vod v současných limitech do roku 2020. V roce 2020 budeme žádat vodoprávní úřad o nové povolení. Podle nařízení vlády (229/2007) vodoprávní úřad musí v novém povolení stanovit, pro **obec Chvalíkovice nové, asi daleko přísnější, ukazatele znečištění.**

Jako jediné reálné řešení celé situace je, že obec v provozním řádu své kanalizace co nejdříve stanoví stejné limity znečištění, jaké má a bude mít dány od státu, také pro odpadní vody, které do místní kanalizace lidé vypouštějí. Postupně pak bude tlačit vlastníky domů, aby se postarali o vyčištění svých odpadních vod, pokud je vypouštějí do obecní kanalizace.

Obec je připravena schválit pomoc pro vlastníky domů, kteří si vystaví svou domovní ČOV. Např. finanční pomoc na nákup ČOV, odběry vzorků pro rozборы 1x ročně a další možné alternativy, které budou v případě potřeby zastupitelstvem obce teprve projednány.

Závěrem připomínáme, že stát, obec ani EU nepřikazuje vlastníkům, jak mají nakládat se svými odpadními vodami a ponechává to zcela na uvážení vlastníka nemovitostí. To znamená, že je jen na Vás, pro kterou variantu se rozhodnete, zda vyváže žumpu, nebo používat kolaudovaný septik s filtrem, nebo vystavět domácí čistírnu odpadních vod. Podmínkou je, že vše musí být v souladu se zákonem o vodovodech a kanalizacích.

K pozvánce připojujeme zajímavý článek z portálu <http://www.cistickaodpadnichvod.cz/> kde najdete další články týkající se problematiky odpadních vod.