



# MĚSTSKÝ ÚŘAD KRÁLÍKY

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č.J.: 1743/2015/ŽP/RU/2

EV. ČÍSLO: 5536/2015

Vaše zn./ze dne: / 13.04.2015

Spisový znak: 231.2 skart. znak/ lhůta: V/5

Listů dokumentu: 3 listů příloh: 4

Vyřizuje: Růžena Urnerová, DiS.

Tel.: +420-465 670 885

E-mail: r.urnerova@kraliky.eu

Datum: 24.04.2015

Evid. list č.

ADRESÁT:

Obec Lichkov  
Lichkov 203  
561 68 Lichkov

## S d ě l e n í

Městský úřad Králíky jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (*dále jen „stavební zákon“*), obdržel dne 13.04.2015 Vaši žádost o podání zprávy – podmínky vypouštění odpadních vod.

Majitel nemovitosti, ve které odpadní vody vznikají je povinen zabezpečit jejich likvidaci v souladu s platnou legislativou. Způsoby likvidace odpadních vod u jednotlivých nemovitostí, které jsou v souladu se zákonem, uvádíme níže:

### **1. Vodotěsná jímka bez odtoku (žumpa)**

Vodotěsná bezodtoková jímka a kanalizační přípojka (*kanalizační potrubí vedoucí z domu do jímky*) nejsou vodními díly, protože zde nedochází (*nesmí docházet!*) k jakémukoliv vypouštění (*úniku*) akumulované nepřechištěné odpadní vody. Jímka a samozřejmě i kanalizační přípojka musí být vodotěsné (*nepropustné*). Za řádný stav těchto staveb odpovídá majitel nemovitosti. To znamená, že uvedené stavby musí vyhovět případné zkoušce vodotěsnosti. Odpadní vody akumulované v takové jímce musí být dále likvidovány v souladu s ustanovením § 38 odst. 6 vodního zákona, ve kterém je uvedeno: **„Kdo akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod, a na výzvu vodoprávního úřadu nebo České inspekce životního prostředí prokázat jejich zneškodňování v souladu s tímto zákonem“**. To znamená, že odpadní voda akumulovaná v jímce musí být předávána oprávněné osobě (*subjektu*) k řádné likvidaci (*musí být odvezena fekálním vozem na velkou tj. např. centrální obecní čističku odpadních vod*). Doklady o vyvezení a likvidaci na ČOV jsou pak při případné kontrole ze strany stavebního a vodoprávního úřadu, nebo i České inspekce životního prostředí, nejlepším důkazem majitele nemovitosti, že tyto vody likviduje v souladu s platnou legislativou. Množství (*objem*) odpadních vod předaných k likvidaci nesmí být v hrubém rozporu s množstvím vody odebrané z vodovodní sítě a popř. i z dalších jiných zdrojů (*vlastní studna*). Pokud někdo využívá odebíranou vodu tak, že z ní nevzniká voda odpadní, např. k zalévání zahrady, je vhodné toto prokázat podružným vodoměrem, nebo výpočtem.

Vybudovat vodotěsnou bezodtokovou jímku na odpadní vody (žumpu) lze na základě povolení, které vydává obecní stavební úřad. Pro občany Lichkova je jím Městský úřad Králíky, odbor územního plánování a stavební úřad.

## **2. Septik a domovní čistírna odpadních vod (DČOV)**

Septik a DČOV jsou vodní díla, protože je z nich odpadní voda vypouštěna. Dle platné legislativy může být tato voda vypouštěna buď do vod povrchových (*řeka, potok*) nebo podzemních (*zasakování pod povrchem terénu*). Je třeba zdůraznit, že v současné době již nelze vypouštět přečištěnou odpadní vodu z DČOV nebo septiku **jakýmsi trativodem**. Zasadovací zařízení má své parametry, které musí navrhnout projektant společně s hydrogeologem, a to tak, aby zasakování nemohlo ohrozit jakost podzemních vod. Vypouštěné přečištěné odpadní vody musí splňovat legislativou dané jakostní hodnoty, které jsou stanoveny nařízením vlády č. 61/2003 Sb.. Pokud je projednáváno povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, je nutné veškeré údaje včetně jakostních limitů předložit k odsouhlasení správci příslušného vodního toku (*každý potok a řeka má svého správce*). Pro vypouštění odpadních vod do vod podzemních jsou stanoveny přísnější jakostní limity a při žádosti o takové povolení musí dotčený předložit kladné vyjádření osoby s odbornou způsobilostí tj. hydrogeologa.

### **SEPTIK**

Odpadní voda která je přečištěna v septiku nemůže dosáhnout výše zmíněných požadovaných limitů jakosti pro povolení k vypouštění odpadních vod, a proto **musí být za septikem vždy umístěn další stupeň (popř. stupně) čištění**. Nejčastěji je odpadní voda po průchodu septikem vedena přes zemní pískový filtr. Prozatím výrobci dodávají na trh pískové filtry takové účinnosti, že odpadní voda přečištěná v septiku a zemním pískovém filtru splňuje jakostní ukazatele pro vypouštění do vod povrchových, ale nikoli do podzemních. Současně s projednáváním povolení stavby septiku musí být projednáváno i povolení k vypouštění odpadních vod. Povolení k vypouštění lze udělit max. na dobu 10 let, a poté je majitel této stavby povinen požádat o prodloužení povolení nebo povolení nové. Při likvidaci odpadních vod pomocí septiku je povinností majitele zabezpečit min. 2 x ročně odběr vzorku a provedení rozboru vypouštěné vody v rozsahu, který je stanoven v rozhodnutí o povolení k vypouštění OV. Je třeba zdůraznit, že čistící zařízení a proces v něm je nutno udržovat v řádném stavu, aby docházelo k potřebnému odbourávání znečištění obsaženém v odpadní vodě. To znamená, že kal ze septiku je nutno včas vyvážet a nepoužívat v domácnosti látky, které jsou silně toxické pro bakterie v septiku a filtru. Dále je nutné zabránit tomu, aby se do septiku nedostalo velké množství tuku a oleje apod..

Vybudovat čistící zařízení **septik** + např. zemní pískový filtr lze pouze na stavební povolení vydané příslušným speciálním stavebním úřadem – vodoprávním úřadem, kterým je pro občany Lichkova Městský úřad Králíky, odbor životního prostředí.

### **DČOV**

Odpadní vody přečištěné v DČOV lze bez dalšího stupně čištění vypouštět, a to buď výustním objektem do vod povrchových, nebo zasakovacím zařízením do vod podzemních. Je třeba zvolit takovou DČOV, která splní konkrétní požadované limity (*do vod podzemních jsou přísnější*). Výrobci nabízí i DČOV se zvláštním certifikátem, u kterých legislativa povoluje jejich vybudování na základě ohlášení stavby. U takové DČOV pak majitel nemusí zabezpečit 2 x ročně analýzu vzorků odpadní vody, ale je povinen jedenkrát za 2 roky pozvat tkz. oprávněnou osobu, která provede revizi DČOV a vystaví revizní zprávu. A opět zde platí, že čistící zařízení a proces v něm je nutno udržovat v řádném stavu, aby docházelo k potřebnému odbourávání znečištění obsaženém v odpadní vodě. Kal z DČOV je nutno včas vyvážet, nepoužívat v domácnosti látky, které jsou silně toxické pro bakterie v DČOV. Dále je nutné zabránit tomu, aby se do DČOV nedostalo velké množství tuku a oleje apod..

**Pokud by fyzická osoba likvidovala odpadní vodu v rozporu s platnou legislativou, pak se dopustí přestupku podle ustanovení § 116 odst. 1 písm. b) vodního zákona. Za tento správní delikt (*přestupek*) je zákonem stanovena pokuta do výše až 100.000,- Kč.**

**Pokud by v rozporu s platnou legislativou likvidovala odpadní vodu právnická nebo podnikající fyzická osoba v souvislosti s podnikatelskou činností, pak se dopustí správního deliktu podle ustanovení § 125a odst. 1 písm. b) vodního zákona. V tomto případě je výše pokuty za takový správní delikt stanovena zákonem do výše až 500.000,- Kč.**

Vodoprávní úřad Vás tímto i informuje, že v zákoně č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (v ustanovení § 3 odst. 8) je uvedeno: **„Obecní úřad může v přenesené působnosti rozhodnutím uložit vlastníkům stavebního pozemku nebo staveb, na kterých vznikají, nebo mohou vznikat, odpadní vody, povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné“**

S pozdravem

*Otisk razítka*  
*„Městský úřad Králíky“*

Růžena Urnerová, DiS.  
referentka odboru ŽP