



Vážení spoluobčané,

v minulém Zpravodaji jsem informoval o změně systému plateb za likvidaci komunálního odpadu (dále jen KO). V tomto vydání Zpravodaje se pokusím vysvětlit použití obecně závazné vyhlášky (dále jen OZV) v praxi.

OZV nově stanovuje **minimální** množství vyprodukovaného odpadu na občana s trvalým pobytem v obci na 40 litrů / měsíc, z toho vyplývá, že samostatně žijící občan v domácnosti si musí zakoupit alespoň jeden vývoz 120. litrové popelnice za tři měsíce = 4 jednorázové známky za rok. Tento konkrétní příklad platí i pro majitele nemovitosti, kde není nikdo přihlášen k trvalému pobytu (chaty, chalupy, rekreační objekty), také si musí zakoupit alespoň 4 jednorázové vývozy ročně.

Z výše uvedeného tedy vyplývá, že nemovitost o:

počtu bydlících osob v domě	vyprodukuje minimální odpadu v litrech,	měsíčně množství	na jehož likvidaci musí mít minimální obsah sběrné nádoby v litrech,	a na jehož likvidaci ročně potřebuje minimální počet vývozních známek.
1	40		120	4 x bílá
2	80		120	8 x bílá
3	120		120	12 x bílá
4	160		120	16 x bílá
5	200		120	20 x bílá
6	240		120	24 x bílá
7	280		120	28 x bílá / 1 x žlutá + 2 x bílá

Tabulka udává **minimální** množství vyprodukovaného komunálního odpadu v domácnosti. Samozřejmě, že si domácnost může zakoupit vývozní známky na likvidaci většího množství KO.

Dále OZV stanovuje cenu za jeden litr obsahu sběrné nádoby na 0,75 Kč. Při kapacitě popelnice 120 litrů, vyjde vývoz jedné popelnice na 90,- Kč, při kapacitě 240 litrů, je to 180,- Kč. Četnost vývozu nebo chcete-li použitelnost známek, zůstává pro příští rok stejná jako v roce letošním, ale ceny za známky se vlivem nárůstu cen za skládkovné, energie i pohonné hmoty zvyšují.

ZELENÁ ZNÁMKA: 120 (obsah popelnice) x 39 (počet vývozu) x 0,75 (sazba dle OZV Kč/l) = **3.510,- Kč** (dosud bylo 2.200,- Kč.),

ŽLUTÁ ZNÁMKA: 120 (obsah popelnice) x 26 (počet vývozu) x 0,75 (sazba dle OZV Kč/l) = **2.340,- Kč** (dosud bylo 1.600,- Kč.),

BÍLÁ ZNÁMKA: 120 (obsah popelnice) x 1 (počet vývozu) x 0,75 (sazba dle OZV Kč/l) = **90,-Kč** (dosud bylo 85,- Kč.).

Od roku 2023, kdy už nebude možné používat kotle na tuhá paliva třídy 1 a 2, uvažujeme o zrušení zelených známek, tudíž o omezení vývozu v zimním období na periodicitu 1x za 14 dnů. Pokud by některá z domácností vyprodukovala větší množství odpadu, pořídila by si další popelnici s vlastní známkou. Finančně vyjdou vývozy úplně stejně, ale náklady na dopravu se znatelně sníží. Zatím se jedná o úvahu jedné z možností, jak snížit stále rostoucí náklady na likvidaci odpadů.

KOZV podotknu ještě jednu změnu, která však vyplývá ze Zákona o poplatcích. Při nesplnění poplatkové povinnosti, bude dlužník upozorněn na nedoplatek doporučeným dopisem (nebo zprávu do datové schránky, má-li ji zřízenou), a pokud ani poté nedojde k zaplacení dlužné částky, bude záležitost předána k vymáhání exekutorskému úřadu.

Závěrem doplním ještě informaci o plánované realizaci instalace kamerového systému v obci zaměřeného na ochranu stavu a oplocení sportoviště, dětského hřiště, soustředovacího místa odpadů a parkovací plochy u nákupního střediska COOP včetně stání kontejnerů na separovaný odpad. Stále jsou mezi námi jedinci, kteří opakovaně znečišťují sportoviště, nedovoleně vnikají na dětské hřiště, ničí oplocení kolem soustředovacího místa odpadů a nerespektují druhové rozlišení jednotlivých separovaných odpadů. Na základě takto pořízených důkazů bude možné zaznamenané delikty předat k projednání přestupkové komisi, případně ke správnímu řízení.

Václav Henzl, místostarosta obce

## KANALIZACE VE SPÁDOVÉ OBCI KLOBUKY A JEJÍCH ČÁSTECH KOKOVICE, KOBYLNÍKY, ČERADICE A PÁLEČEK

V roce 2020 byla projektantem předána projektová dokumentace ke společnému rozhodnutí – územní a stavební povolení. Obec projekt reklamovala v části ekonomiky stavby a současně požádala o další projednání projektové dokumentace u příslušných orgánů z důvodu, že si je vědoma, že schvalovací proces trvá více jak 10 - 15 měsíců. V současné době máme od projektanta informaci, že v únoru příštího roku bude projekt zkompletován (vč. reklamačních připomínek od obce) a dojde k závěrečné fázi procesu pro schválení projektu. V době léta 2022 budou zahájeny práce na realizačním projektu potřebném pro výběr zhotovitele i pro sestavení materiálů k dotačnímu programu financování stavby. Obec také řeší změnu č. 2 územního plánu, která svým termínem omezuje podání žádosti o územní i stavební povolení pro kanalizaci.

Spádová obec **Klobuky** je prakticky profilem terénu údolím, do kterého stéká povrchová voda a tak vše napovídá pro řešení gravitační kanalizací z více jak 90%. Koncová sběrná čerpací stanice je s centrální ČOV propojena tlakovou kanalizací z důvodu, že vedení trasy je v rovině a gravitační kanalizaci nelze ukládat do značných hloubek! Ve spádové obci Klobuky najdeme krátké dvě nebo tři trasy od několika nemovitostí, kde není jiného zbytků, než vedení tlakovou kanalizací.

Místní část **Kokovice** pro svůj rozmanitý výškový profil, který brání v realizaci gravitační kanalizace, je projektem řešena jako tlaková kanalizace v celé obci a pro vlastníky nemovitostí jsou stejně řešeny i všechny domovní tlakové kanalizační přípojky se zakončením čerpací stanicí. Možnost jiného technického řešení byla diskutována s projektantem, ale nebylo nalezeno vhodnějšího řešení, než to co je vyprojektováno. Nevýhoda tohoto řešení je i to, že vedení kanalizace je z větší části v komunikaci SUS (III.tř.). Na trase jsou také dva podchody pod místními potoky. Propojení Kokovice a Klobuky je také řešeno tlakovou kanalizací.

Místní část **Kobylníky** je od ČOV Klobuky vzdálena necelý kilometr, ale trasa vedení kanalizace je na močálech v rovině podél Zlonického potoka. Trasa je navržena v tlakové kanalizaci. Samotná místní část Kobylníky má tvar „rozvěšené knihy“, a tudíž ji projektant celkově řešil gravitační kanalizací. Propojení mezi Kobylníky a Čeradicemi je vzdálenost na několik set metrů, ale s trasou, která stoupá, klesá a přechází do roviny. V podobném terénu je jediné řešení, a to tlakovou kanalizací.

V místní části **Čeradice** naleznete podobné terénní podmínky jako v Kobylníchách. Pouze část obce ve výjezdu na Páleček se dostává do opačného spádu a musí být řešena tlakovou kanalizací. Výhodou je, že v obci je větší část gravitační kanalizace vedena v místních komunikacích. Propojení Čeradice a Páleček překonává těleso železniční tratě a je v rovině. Trasa je řešena jako tlaková kanalizace.

Místní část **Páleček** je částečně shodná s Kobylníky či Čeradicemi, ale v obci je další přechod pod železniční tratí, dále podchod pod Zlonickým potokem a náves se širším okolím situovanou v rovině (zejména trasa výjezdu z obce na Zlonice, kde je opačný spád). Projektant v řešení projektu kombinuje oba typy kanalizací.

V současné době jsou občané seznamováni s řešením kanalizačních přípojek ve spádové obci a jejich částech.

### **Jaký je rozdíl mezi gravitační a tlakovou kanalizační přípojkou?**

**Gravitační kanalizační přípojka** využívá pro svoje fungování spádových poměrů. Lze ji aplikovat v případě, kdy hlavní gravitační kanalizační potrubí je níže než napojení kanalizace z každé nemovitosti. Pro svoji činnost nevyžaduje žádné další opatření. Obec v tomto případě platí kanalizační přípojku do 2 metrů za hranici pozemku majitele nemovitosti, kde je nutné vybudovat revizní šachtu. Navazující část kanalizačního potrubí po soukromém pozemku hradí majitel nemovitosti. (Stejně jako u vodovodní přípojky.)

**Tlaková kanalizační přípojka** se realizuje v případě, kdy je hlavní rozvod v obci řešen jako tlaková kanalizace nebo je vyústění kanalizační přípojky z nemovitosti níže než hlavní kanalizační (a je jedno, jestli gravitační nebo tlakové) potrubí. V tomto případě je kanalizační přípojka tlakové kanalizace ukončena domovní čerpací stanicí, která pro svoji činnost využívá čerpadlo s rozměňovacím zařízením. Majitel nemovitosti se stává vlastníkem zařízení a zajišťuje dodávku elektrické energie při napětí 230 nebo 400V dle výběru vlastníka s jističi do 12 A (malá plastová rozvodnice). V tomto případě platí obec za realizaci tlakové kanalizační přípojky včetně čerpací stanice. Vlastník zajistí elektro část a napojení domovní kanalizace na šachtu.

### **Je povinné připojení kanalizace nemovitost na veřejnou kanalizaci?**

V ustanovení § 3 odst. 8 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, je uvedeno, že

vlastníkům pozemků a staveb, kde vznikají odpadní vody, může být uložena povinnost připojit se na kanalizaci v případech, kdy je to technicky možné. Rada lidí se napojení nebrání. Pokud však někdo napojení na kanalizaci odmítá a trvá na dosavadním způsobu likvidace odpadních vod v domovní ČOV (DČOV), je nutno, aby se prokázal platným povolením k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních podle ustanovení § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí být prokazatelně dodrženy podmínky vydaného rozhodnutí - povolení k vypouštění odpadních vod, zejména je nutno pravidelně sledovat a měřit kvalitu vypouštěných odpadních vod a protokoly o provedených rozbořech odpadních vod uschovávat. Je to povinnost vlastníka nemovitosti!

Podstatné je, jak **DČOV** funguje, tj. jaká je kvalita vypouštěných odpadních vod, zda jsou vzorky odebírány pravidelně a jak často, o jakou lokalitu se jedná, kam jsou vypouštěny předčištěné odpadní vody apod. Obdobným způsobem řeší vodní zákon **žumpu** (bezodtokou čerpatelnou jímku). Kdo akumuluje odpadní vody v bezodtoké jímce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování tak, aby nebyla ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod a na výzvu vodoprávního úřadu prokázat jejich zneškodňování v souladu s vodním zákonem (doklady o pravidelných vývozech na centrální ČOV). Žumpy musí být vodotěsné, bez možnosti jakéhokoliv odtoku. Vyprazdňování žumpy musí být prováděno pravidelně několikrát ročně podle objemu akumulacího prostoru žumpy. Obsah žumpy musí být zneškodňován v souladu s platnými právními předpisy.

Na závěr je třeba dodat, že pravomoc kontrolovat nakládání s odpadními vodami má kromě příslušného vodoprávního úřadu též Česká inspekce životního prostředí. Fyzická osoba, která vypouští odpadní vody do vod povrchových nebo podzemních v rozporu s vydaným povolením, případně nezajišťuje likvidaci odpadních vod ze žump v souladu s vodním zákonem, se vystavuje sankčnímu postihu až 50 000 Kč.

Pozor na jeden problém hlavně u rozšiřujících se obcí – je-li vyčerpána kapacita kanalizace nebo čistírny odpadních vod, provozovatel vás na kanalizaci připojit nemusí. Také od vás nemusí centrální ČOV přijmout odpadní vody z domácích ČOV a žumpy. Raději si to všechno předem pečlivě ověřte! Také nezapomínejte, že každá nově samostatně řešená kanalizační přípojka má řadu specifik při přípravě projektu i jeho schvalování. Cena za novou kanalizační přípojku se pak může pohybovat kolem 100 - 350 tis. Kč.



Za komisi pro životní prostředí obce Klobuky Václav Henzl,  
místostarosta a Ing. Petr Madzar, zmocněnec