



Ž A M P A Š S K Ý I N F O R M A Č N Í O B Č A S N Í K

**** OBEC ŽAMPACH, OKRES ÚSTÍ NAD ORLICÍ, PARDUBICKÝ KRAJ ****
*** ČÍSLO 1 *** ROČNÍK XV. **** VYCHÁZÍ 05. LEDNA 2018 ***

MÍSTNÍ POPLATKY V ROCE 2018:

- poplatky byly ponechány ve stejné výši jako v roce 2017:

Základní přehled poplatků:

- poplatek ze psů: 200 Kč/ za každého psa**
- poplatek za užívání veřejného prostranství: (přehled sazeb ve vyhlášce)
- poplatek ze vstupného: (přehled sazeb ve vyhlášce)
- poplatek z ubytovací kapacity: 2 Kč/lůžko a den, podrobnosti ve vyhlášce
- poplatek za „odstraňování odpadů“ : 400 Kč/ osobu** (osvobození a úlevy dle vyhlášky)

*****Tento poplatek platí za kalendářní rok každá fyzická osoba, která má v obci trvalý pobyt nebo se v obci dlouhodobě zdržuje a každá fyzická osoba, která vlastní v obci stavbu určenou nebo sloužící k individuální rekreaci. Od tohoto poplatku mají úlevu ve výši 200 Kč děti do 15 let a studenti, kteří předloží potvrzení o denním studiu (nesmí však podnikat ani nesmí být v trvalém ani vedlejších pracovním poměru).**

Další podrobnosti jsou specifikovány v plném znění Obecně závazné vyhlášky. Vyhlášku je možné na požádání zaslat v elektronické formě e-mailem, Vyhláška a kalendář svozu odpadů jsou též dostupné na webových stránkách obce Žampach www.obeczampach.cz.

- **splatnost poplatků (ze psů a za odpady – nejpozději do 30. června příslušného roku).**

Místní poplatky (poplatky za odpady a ze psů) budete moci uhradit v hotovosti v kanceláři OÚ od pondělí 5.2. 2018 (dříve NE) nebo bankovním převodem ihned od počátku roku.

Nadále však platí, že „samolepky EKOLA na rok 2018“, které je třeba vylepit na sběrné nádoby, budou vydávány až po provedení úhrady poplatku a svozová firma **EKOLA bude vyprazdňování sběrných nádob bez samolepek provádět pouze do 31. března 2018. Dále je prosím potřeba zajistit odstranění „starých“ samolepek a na svozové nádobě ponechat pouze rok 2018**, vedení firmy EKOLA upozorňuje, že mnohé „popelnice“ vypadají jako galerie a stávají se tímto „nepřehlednými“ a v těchto případech by nemusela být nádoba vysypána !!!

- poplatky lze (také) uhradit převodním příkazem nebo vkladem na účet obce č.13424611/0100 u Komerční banky, u platby je třeba uvést příjemce, jméno a adresu bydliště (nebo adresu rekreačního objektu) a variabilní symbol { v.s. } (100xx – Žampach, 200xx – Hlavná / kde xx= číslo popisné, u čísla evidenčního 9x,.....
...příklady: Žampach čp. 61 = v.s.10061, Hlavná 34 = v.s.20034, Žampach č.ev.4 = v.s.10094,Hlavná č.ev.1 = v.s.20091).

- v případě, že nebude poplatek uhrazen včas (tj. nejpozději do 30. 6. 2018 u poplatku ze psů a za odpady), bude vyměřen „platebním výměrem“ a poplatek může být navýšen až na trojnásobek.

ÚŘEDNÍ HODINY OBECNÍHO ÚŘADU OBCE:

PONDĚLÍ od 16:00 hod. do 18:30 hod.

kontaktní údaje:

Obec Žampach, Žampach 11, 56401 Žamberk; IČ:00279854
číslo účtu: 13424611/0100 KB

telefon: 465 618 185 (v úředních hodinách)

e-mail: obeczampach@centrum.cz

webové stránky obce: www.obeczampach.cz

INFORMACE Z OÚ ŽAMPACH

TŘÍDĚNÍ ODPADŮ

STANOVIŠTĚ PRO SBĚR PLASTŮ, NÁPOJOVÝCH KARTONŮ a třídění skla a papírového odpadu

- Prostranství u prodejny Konzum – kontejnery na sklo, papír, kryté stanoviště pro odkládání plastových odpadů.
- Žampach č. p. 11 – budova obecního úřadu a hasičské zbrojnice.
- Žampach – veřejné parkoviště poblíž č. p. 31 (naproti bytovce čp. 8).
- Hlavná – točna.
- Hlavná – poblíž autobusové zastávky Hlavná škola (bývalá/ čp. 14).

Plasty lze odkládat na uvedená stanoviště jen v pytlích k tomu určených (žluté barvy), dodaných firmou EKOLA zajišťující svoz. Pytle ke třídění jsou k dispozici (prozatím zdarma) v kanceláři OÚ, pokud někdo použije vlastní pytle – musí být průhledné a dostatečně silné, aby nedošlo k protržení!

Hlavním „artiklem“ plastových tříděných odpadů určených k recyklaci jsou PET lahve. Recyklovat se však dají i ostatní plasty s obvyklým označením HDPE, LDPE, PP či PS (igelity, sáčky, tašky, čisté fólie, kelímky, krabičky od pokrmových tuků, obaly od mycích prostředků, prázdné obaly od kosmetiky, misky a kbelíky, polystyrén). V okolních městech a obcích je pro tyto obaly vyhrazen kontejner žluté barvy/ v Pardubickém kraji lze do tohoto kontejneru odkládat i nápojové kartony.

Poměrně mnoho lidí se domnívá, že PET lahve, které se vhazují do nádob na plasty, se musí nejprve zbavit víček a etiket. Opak je pravdou – uzávěry a etikety skutečně není nutné od lahví oddělovat, ty se odstraňují následně při drcení a praní materiálu. Důvod, proč se někteří lidé zdráhají plasty třídit, bývá také mylná informace, že je třeba kelímky od jogurtů nebo margarínů pečlivě vymývat. Plast se po dotřídění a rozdrcení pere právě proto, aby se zbavil zbytků potravin a nečistot. Nicméně rychlé vypláchnutí kelímku určitě neuškodí, což nakonec ocení zejména zaměstnanci dotřídňovací linky, kteří musí odpady přebrat ručně.

A jaký odpad z domácností naopak nepatří do „plastových tříděných odpadů“ určených k recyklaci? Především se jedná o obaly od olejů a chemikálií, barev a nebezpečných látek. Stejně tak do plastů nepatří podlahové krytiny, výrobky z PVC, molitanu, novodurové trubky, automobilové plasty, bakelity, laminované pryskyřice, nebo VHS kazety, CD nosiče a samozřejmě sem nepatří jednorázové pleny.

Nápojové kartony lze odkládat na uvedená stanoviště jen v pytlích k tomu určených – oranžové barvy, dodaných firmou EKOLA zajišťující svoz. V nápojových kartonech kupujeme džusy, mléko, víno, rajský protlak a další nápoje (tyto kartony jsou označeny: C/PAP, 81, 84). Nápojové obaly patří mezi tzv. kombinované obaly, které jsou složeny z více materiálů. Ze sedmdesáti procent jsou tvořeny vysoce kvalitním papírem, který obalu dodává potřebnou tuhost, a dalšími vrstvami, jako jsou polyetylenové fólie, případně hliníkové fólie, které zajišťují nepropustnost obalu vůči kapalinám, plynům, mikroorganismům nebo UV záření.

Nápojové kartony představují velmi kvalitní surovinu a nabízí se hned několik možností jejich dalšího využití. „Vytríděné nápojové kartony putují většinou do papíren, kde jsou rozvlákněny. V rozvláknovači jsou oddělena papírová vlákna od ostatních vrstev a dále se použijí k výrobě papíru či lepenky. Zbylý polyetylén a hliník se použije například jako palivo do cementáren nebo se zpracovává na další výrobky. Další možností recyklace je rozdrcení nápojových kartonů a jejich následné tepelné lisování na desky používané ve stavebnictví k využití podobnému jako u sádrokartonových desek nebo jako součást stavebních sendvičů.“

A jak s kartony správně zacházet? Před vytríděním je lepší nápojový karton nejprve vypláchnout malým množstvím vody, aby v něm nezůstávaly zbytky potravin, a poté řádně sešlápnout (víčka lze na obalu ponechat).

Pytle s plastovým tříděným odpadem odkládejte na stanoviště o den dříve – v úterý (svozový den je středa “dle kalendáře“ jednou za měsíc). Pytle musí být řádně zavázané a nesmí být roztržené!

Pokud někdo potřebuje odložit plastové odpady mimo svozový termín – lze odložit na kryté a chráněné stanoviště u prodejny Konzum!

NEZAPOMÍNEJTE PLASTOVÉ OBALY SEŠLÁPNOUT, ABY ZABRALY MÉNĚ MÍSTÁ!!

KOMUNÁLNÍ ODPAD:

S platností od 1.1.2018 je svozovým dnem pro odvoz komunálního odpadu v obci Žampach a Hlavná – ÚTERÝ (v **zimním období jednou týdně, v letním období jednou za dva týdny**). **EKOLA zajišťuje svoz již od časných ranních hodin, proto přistavujte svozové nádoby již předem (v pondělí večer před svozem).**

Komunální odpady lze odkládat do „kovových“ / „plastových“ popelnic o objemu 120/240l nebo do silných černých igelitových pytlů. Na žádost firmy EKOLA České Libchavy, zajišťující svoz odpadů, je prováděna pravidelná „inventarizace“ počtu a umístění nádob v obci Žampach a Hlavná. Pracovníci zajišťující svoz odpadů mají v automobilech elektronický systém, ve kterém jsou zaevidována jednotlivá stanoviště a počet nádob. Pokud tedy potřebují některé domácnosti provést změnu počtu nebo i velikosti nádob, musí toto nahlásit v kanceláři OÚ (kde obdrží současně po úhradě poplatku i samolepku na nádobu, počet nádob nemá v současné době vliv na výši poplatku za odpady).

Současně žádáme občany/ majitele rekreačních objektů, kteří likvidují komunální odpad v igelitových pytlech, aby byl odpad ukládán pouze do k tomu určených pytlů (černé barvy, síla materiálu min. 0,06mm) a aby do pytlů nebyl odkládán odpad těžký, ostrý a jakkoliv nebezpečný. Pytle s komunálním odpadem musí být ukládány na určená stanoviště – majitelé rekreačních objektů nebo objektů, které se nenachází v blízkosti „svozové trasy“ musí tato stanoviště projednat v kanceláři OÚ (svozové místo musí být zaevidováno v elektronickém systému EKOLY). Majitelé rekreačních objektů mohou odložit komunální odpad také do černého kontejneru o objemu 1100 l u prodejny Konzum Žampach.

Sklo:

Sklo se vhazuje do zeleného nebo bílého kontejneru. Pokud jsou k dispozici oba, je důležité třídít sklo i podle barev - barevné do zeleného, čiré do bílého. Pokud je ovšem k dispozici pouze kontejner jeden, pak se do něj vhazuje sklo bez ohledu na barvu. Sklo pokud možno nerozbíjejte na malé kousky - pro úspěšnou recyklaci je třeba, aby sklo bylo co nejméně rozbité. Do kontejneru na sklo, ať už zeleného nebo bílého, nelze vhazovat hrnečky a talíře z porcelánu. Sklo a porcelán se společně recyklovat nedají, jde o dva naprosto odlišné materiály. Také varné sklo (konvice, mísy, formy na bábovku apod.) jsou vyrobeny ze speciálního skla, které není možné recyklovat běžným způsobem, proto patří do kontejneru na směsný komunální odpad.

Do kontejneru na sklo nepatří ani drátované sklo, autosklo nebo třeba zrcadla. Sklo zrcadla obsahuje kovovou vrstvu, kterou ze skla nelze sundat, stejně tak automobilová skla jsou vyrobena tak, aby se při nárazu neroztříštila, a proto jsou mezi plochami skla zalisované plastové fólie. Tato skla proto nelze běžnými metodami recyklovat a měla by se odevzdat v servisu nebo ve sběrném dvoře/ při svozu nebezpečných odpadů.

Papír:

Časopisy, noviny, reklamní letáky, katalogy, sešity, knihy a obaly z papíru patří do modrého kontejneru/ zvonu nebo do Sběrných surovin. Do kontejneru na papír lze také vhazovat obálky s fóliovými okénky nebo papírovou lepenku. Obaly z papíru mohou být označeny značkou PAP, nebo číslicemi 20, 21 a 22.

Jedním z obvyklých mýtů je, že z papírů je třeba odstraňovat kancelářské kovové svorky. Není to však pravda. V papírnách mají zařízení (magnetické separátory), která dokážou tyto drobné předměty z papíroviny oddělit.

A co do modrého kontejneru nevhazovat? Je to především znečištěný papír, vazby od knih nebo uhlový, dehtový a voskovaný papír, kopíraky, obvazy a hygienické potřeby. Tyto materiály již nelze dále recyklovat. Také použité dětské pleny patří zásadně do kontejneru na směsný komunální odpad.

Elektroodpad:

Co třídíme ? – v principu vše, co ke svému provozu potřebovalo elektrickou energii / at' už na 230V 400V nebo z baterií. Jedná se o elektrospotřebiče malé, velké i obrovské – jejich sběrem a zpracováním se zabývají např. společnosti ASEKOL a ELEKTROWIN, systém EKOLAMP se zabývá svítidly a žárovkami, ECOBAT se zabývá bateriemi.

Spotřebiče vracíme prostřednictvím zpětného odběru v elektroprodejnách. V obci Žampach není sběrný dvůr, proto je možné spotřebiče zlikvidovat v rámci svozu nebezpečného odpadu 2 x ročně (v r. 2018 út 24. 4. a 18. 9.), baterie /monočlánky je možné též vhodit do označené sběrné schránky umístěné ve vstupní chodbě OÚ v době úředních hodin (pondělí 16.00 – 18.30h)

Nebezpečný odpad:

Tyto odpady, nebo obaly jimi znečištěné, mají nebezpečné vlastnosti, které mohou ohrozit zdraví lidí a životní prostředí. Proto musí být využity, či odstraněny ve speciálních zařízeních. Tyto odpady nepatří do běžné popelnice na směsný odpad. Jedná se např. o: Barvy, lepidla, rozpouštědla, oleje, pesticidy, léky a domácí chemikálie. Když si nevíte rady s nějakým prázdným obalem, podívejte se na jeho etiketu, vždy by měla být na jeho obalu informace, jak s daným obsahem naložit. Staré léky můžete vrátit do jakékoliv lékárny. **Svoz „nebezpečného odpadu“ je zajištěn fi EKOLA 2 x ročně (v r. 2018 út 24. 4. a 18. 9.)**

Bioodpad:

Svoz bioodpadu bude v roce 2018 zajištěn obdobně jako v roce předchozím - kontejner na bioodpad pronajatý od EKOLY České Libchavy. Kontejner bude přistaven na již používané 3 stanoviště (u prodejny Konzum, u Obecního úřadu a na veřejném parkovišti u Domova pod hradem) na jaře a na podzim.. O přistavení kontejneru na stanoviště budete včas informováni.

Bioodpad lze na vlastních pozemcích a domácnostech likvidovat způsobem „Domácího kompostování“ - přímo v místě vzniku odpadu - je velmi snadné a finančně nenáročné. Zejména v posledních letech je tento způsob zužitkování odpadů ulehčován pestrou nabídkou klasických domácích kompostérů nebo vermikompostérů, kde s rozkladem biomasy ochotně pomáhají žížaly (klasické hnojní nebo speciálně vyšlechtěné tzv. kalifornské hybridy). Čeští výrobci dokonce nabízí dřevěné „žížalové“ kompostéry vhodné pro bezpečné kompostování v bytech či jiných interiérech bez nežádoucího zápachu.

PŘÍPRAVA STAVEBNÍCH AKCÍ, OPRAV, ÚDRŽBY KOMUNIKACÍ

Stávající havarijný stav opěrné zdi pod čp. 27 byl již popsán v předchozích vydáních občasníku. Správa a údržba silnic nechce investovat do opravy vzhledem k tomu, že se nejedná o pozemek Pardubického kraje (i když skutečná hranice pozemku se nachází „uprostřed“ zdi). Pozemek je cca z 1/3 vlastněn obcí a ze 2/3 majitelkou nemovitosti čp. 27. Koncem roku 2017 byla podepsána smlouva s firmou Laboro Ateliér pro vyhotovení potřebné a upravené dokumentace ke stavebnímu povolení a realizaci. Finance na opravu opěrné zdi s chodníkem jsou k dispozici, současně s vydáním stavebního povolení bychom chtěli podat žádost přes místní akční skupinu MAS Orlicko na dotační prostředky ke spolufinancování z fondů EU . Nyní je záměr stavby pozastaven do doby vyřízení všech potřebných záležitostí.

Dopravní bezpečnost – v obci je současně připravován projekt pro řešení dopravního značení a zvýšení „dopravní bezpečnosti“ na místních komunikacích a komunikace III.tř. ve správě Pardubického kraje. V rámci projektu bude přehodnoceno stávající dopravní značení, v místech kde jsou „bezpečnostní“ rizika, budou navržena nová řešení, a pokud dojde k dohodě se Správou a údržbou komunikací Pardubického kraje, bude navržena nová trasa chodníku u oplocení pod bytovkou čp.8 a areálem Domova pod hradem (chodník na straně oplocení směrem ke křižovatce, jejíž tvar bude také upraven) a projekt bude předložen ke schválení Dopravnímu inspektorátu Policie ČR.

Rybníček na Žampachu – v roce 2015 byl ve spolupráci se společností Axiom Engineering Pardubice dokončen projekt na revitalizaci nádrže – rybníčku pod čp. 10. V projektu je zahrnuto vyčištění rybníčku, odebrání usazenin, oprava hráze a úprava břehů včetně porostů. **Projekt měl být na začátku roku 2016 podán jako dotační žádost z operačního programu SFŽP, ale „stavba“ bohužel nesplnila povinné parametry**

výzvy k podání žádostí. Se společností Axiom bylo dohodnuto, že žádost bude podána v další plánované výzvě, která je plánována až v průběhu roku 2018 (ve které by již neměly být nastaveny současné nesplnitelné podmínky). Předpokládané celkové náklady jsou ve výši 750 tis Kč, přičemž dotace by měla být ve výši minimálně 60 % nákladů.

Oprava sportovního hřiště /tenisového kurtu – ke konci roku 2017 byla opět podána / nyní přes MAS Orlicko / dotační žádost Pardubickému kraji k částečnému financování plánované opravy hřiště = výměna oplocení včetně nátěrů kovových konstrukcí, oprava tréninkové odrazové zdi, oprava přístupového schodiště a odvodňovacích žlabů. Celkové náklady ve výši 275 tis Kč, z toho předpoklad dotace 130 tis Kč. O schválení žádosti bude rozhodnuto počátkem roku 2018.

V roce 2017 byla současně zhotovena firmou ARBOPlan Hořice studie revitalizace ploch u hřiště, která řeší úpravu ploch, svahové úpravy včetně opěrné zdi a ozelenění (keře, popínavé rostliny, malý ovocný sad) na pozemku. Vzniklo by takto důstojnější a praktičtější zázemí pro sportovní a kulturní aktivity. Studie počítá i s umístěním plánovaného „kulturního objektu“ v místě bývalého objektu obecního úřadu. V letošním roce budou zahájeny projekční práce pro přípravu stavby.

Oprava a údržba komunikací - v roce 2018 je plánována odložená oprava místní komunikace od čp. 30 směrem pod čp. 60 (asfaltová komunikace směr Podvrší - v návaznosti na opravu horního úseku komunikace provedenou v roce 2016). Před vlastní opravou bude ještě provedeno geodetické zaměření průběhu komunikace z důvodu potřeby rozšíření v místech kde to bude možné; současná šíře komunikace v „úvozu“ již nevyhovuje pro vozidla zajišťující svoz odpadů , při zimní údržbě, vozidla zemědělské a lesnické techniky a v případě nutnosti i požárních jednotek. Na opravu komunikací byl zpracován předběžný rozpočet, ke konci září 2017 byla podána žádost na čerpání dotačních prostředků z Programu obnovy venkova Pardubického kraje – žádost o dotaci ve výši 150 tis Kč na rok 2018.

Opravy havárií jiných úseků komunikací budou řešeny dle požadavků a dle skutečné potřeby a rozhodnutí zastupitelstva obce – tak, aby komunikace byly sjízdné.

Projekt výstavby nové komunikace v úseku mezi objekty Žampach čp. 18 a čp. 44 - obec objednala u projekční firmy Sella&Agreta projekt pro výstavbu nové komunikace - na žádost majitelů přilehlých nemovitostí z důvodu velmi špatného stavu stávající obslužné cesty. Projektová dokumentace pro stavební povolení nebyla bohužel v roce 2017 dokončena (projekční firma musí provést úpravy projektu dle požadavků stavebně-správních orgánů), dokončeno by mělo být počátkem roku 2018 a současně bude podána žádost o stavební povolení.

Údržba zeleně a ploch v obci – údržba zeleně je prováděna jednak dodavatelsky = osekávání příkopů u komunikací a travnaté plochy u hřiště za prodejnou je zajištěna traktorem s mulčovačem od obce Písečná, k sekání a údržbě ostatních obecních ploch je třeba zajistit brigádníky (formou placené dohody o provedení práce). Sbor dobrovolných hasičů má k dispozici motorový křovinořez a nový stroj DAKR FD-3 s mulčovačem a od 01/2017 se zametacím kartáčem – v případě potřeby je možné provést zácvik na práci se strojem. Posekanou trávu je však také potřeba shrabat a uklidit.

Také je v obci potřebné zajistit údržbu chodníků, autobusových zastávek, ploch v místech třídění odpadů, a i dalších drobných a sakrálních staveb.

Proto žádám spoluobčany – pokud se najde někdo, kdo bude mít zájem si trávu posekat a usušit nebo bude ochotný (za úplatu) údržbu ploch provádět, ozvěte se a domluvíme se.

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD, ŘEŠENÍ KANALIZACE

V minulém roce byly dokončeny dvě studie zabývající se odkanalizováním / likvidací odpadních vod na území obce Žampach.

Společnost VIS Hradec Králové, která v minulosti řešila odkanalizování areálu Domova pod hradem a okolí, zhotovila studii k napojení zbývajících objektů v „intravilánu“ obce Žampach. Jelikož nebyla nabídnuta jiná možná varianta, oslovili jsme projekční společnost „Kořenovky.cz“ ke zhotovení obdobné studie zahrnující i jiné možnosti. Studie byla odevzdána koncem roku 2017 a zastupitelstvo se bude muset tímto v letošním roce zabývat.

- Zde je krátký výpis ze studie:

Použité zkratky: ČOV-čistírna odpadních vod; KČOV-kořenová čistírna odpad.vod ; EO-ekvivalentní obyvatel

Stávající odkanalizování obce:

1) Areál sociálních služeb, přiléhající bytový dům a 1 RD jsou odkanalizovány tlakovou kanalizací vedoucí odpadní vodu do ČOV obce Písečná, která se nachází přibližně 2 km severovýchodně od obce Žampach.

2) Západní část obce je odkanalizována dešťovou kanalizací, do které ústí přepady ze septiků a odtok z obecního rybníku, nacházejícího se v západní části obce. Kanalizace je zatrubněna a ústí na louce v JZ části obce do Hnátnického potoka.

3) Odpadní voda z RD ležících v S a V části obce je svedena přes septiky do dešťové kanalizace, která ústí v parku ve východní části obce do bezejmenné vodoteče. Na toto místo ústí i dešťová kanalizace z areálu sociálních služeb.

NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ

S přihlédnutím ke stávajícímu stavu lze rozdělit návrh řešení odkanalizování a čištění odpadních vod v obci na 4 varianty. Bylo přihlédnuto k výškovému uspořádání obce, ale nebylo provedeno geodetické zaměření.

Návrhové kapacity, dimenze či sklony potrubí nejsou v tomto stupni řešeny. Detailní řešení pro určitou variantu může být provedeno až po dodání veškerých vstupních podkladů.

Před výběrem variant musejí být všechny možnosti projednány s dotčenými orgány případně vlastníky.

1) Decentralizovaný systém čištění odpadních vod

- V návrhu je využita stávající kanalizace v obci, v místech kde kanalizace chybí je navržena nová gravitační kanalizace.

- Všechny objekty v obci budou čistit odpadní vody na svých pozemcích (vlastní ČOV, kořenové čistírny) a přečištěná voda bude zaústěna do kanalizace se zaústěním do vodoteče. Vyčištěnou vodu lze také případně odvádět v ojedinělých případech do individuálních zásaků.

- Celý systém je navržen jako gravitační

Celková délka nové gravitační kanalizace: cca 880 m

Ad 1) Investiční náklady vybudování individuálních ČOV u jednotlivých domů.

Předpokládané náklady této varianty jsou 100 000 Kč/ 1 dům.

Počítáme-li vybudování ČOV pro 50 domů v obci, jsou celkové náklady

5 000 000 Kč. Varianta počítá s dobudováním 880 m gravitační kanalizace v ceně 5000 Kč/bm, tedy celkově 4 400 000 Kč.

Celkové náklady varianty č.1 (individuální ČOV + kanalizace) jsou 9 400 000 Kč

Výhody a nevýhody varianty

Výhody varianty:

- Nebylo by potřeba budovat novou centrální čistírnu odpadních vod
- Možnost získání dotace

Nevýhody varianty:

- U domů nemusí být dostatek prostoru pro vybudování ČOV.
- O domovní mechanicko – biologické ČOV je třeba se kontinuálně starat, aby bylo dosaženo požadovaného čistícího efektu.
- Individuální kořenové ČOV zabírají na pozemcích hodně prostoru. Nebylo by tedy možné, je vybudovat na každém pozemku.
- V případě získání dotace je nutnost spravování ČOV obcí po dobu 10 let

2) Centralizovaný systém čištění odpadních vod v místě obce

- vybudování kořenové čistírny

Tato varianta počítá s využitím stávající kanalizace v západní části obce a s dobudováním gravitační kanalizace v místech, která nejsou dosud odkanalizována. Před kořenovou čistírnu je také nutné umístit odlehčovací komoru, která plní funkci regulace přítoku a za dešťů odvádí část vody do vodoteče.

Vybudování kořenové čistírny odpadních vod (KČOV) pro 100 EO o velikosti kořenového pole 400 m², navrhujeme umístit na louce v dolíku v jihovýchodní části obce, v místech dnešního vyústění jednotné kanalizace.

- V návrhu je využita stávající kanalizace v obci, v místech kde kanalizace chybí je navržena nová gravitační kanalizace.

- V případě že stávající kanalizace bude zachována jako jednotná, musí být navržena odlehčovací komora.

- Všechny objekty v obci budou vypouštět odpadní vody přímo do kanalizace, která je odvede na kořenové pole o velikosti 400 m². Po vyčištění budou odpadní vody zaústěny do vodoteče.

- Celý systém je navržen jako gravitační, ale je řešena západní část obce a východní část zvlášť

Celková délka nové gravitační kanalizace: cca 840 m v západní části obce a 555 m ve východní části obce

Ad 2) Investiční náklady vybudování kořenové čistírny odpadních vod v jihozápadní části obce

Investiční náklady KČOV

Níže jsou uvedeny předpokládané investiční náklady vč. DPH na stavbu kořenové ČOV vycházející z cen, které jsou dosahovány při stavbě kořenových čistíren u podobných obcí pomocí otevřených výběrových řízení.

13 500 Kč/ EO

- **CELKEM - KČOV pro 100 EO 1 350 000 Kč**

(Do ceny kořenové ČOV nejsou započítány náklady na případný odkup pozemků.

V případě prodeje pozemku pro kořenovou ČOV za cenu zemědělské půdy, dle cenové mapy, bude mít cena pozemku na celkové ceně minimální vliv.)

Předpokládané provozní náklady KČOV

Níže jsou uvedeny předpokládané provozní náklady kořenové ČOV vycházející z výsledků reálných provozních nákladů u obecních kořenových čistíren s vertikálním filtrem.

Předpokládané provozní náklady 210 Kč/ EO/rok

- **CELKEM - provoz KČOV pro 100 EO/rok 21 000 Kč**

Investiční náklady dobudování kanalizace

V případě stavby KČOV je třeba dobudování úseků V1, V2 a V3 gravitační kanalizace. Celková délka je 840 m v ceně 5000 Kč/bm, tedy celkově 4 200 000 Kč.

- **CELKEM – investiční náklady dobudování kanalizace 4 200 000 Kč**

Investiční náklady dobudování kanalizace ve východní části obce

Navržené úseky kanalizace ve východní části obce V4, V5, V7 mají dohromady délku 555 m v ceně 5000 Kč/bm, tedy celkově 2 775 000 Kč.

- **CELKEM – investiční náklady dobudování kanalizace ve východní části obce 2 775 000 Kč.**

CELKEM INVESTIČNÍ NÁKLADY STAVBY KČOV + STAVBY KANALIZACE VE VÝCHODNÍ I ZÁPADNÍ ČÁSTI OBCE 8 325 000 Kč

Výhody a nevýhody varianty

Výhody varianty:

- Nízké provozní náklady KČOV
- Využití stávající kanalizace

Nevýhody varianty:

- Tato varianta stavby KČOV řeší pouze část obce, východní část obce musí být řešena individuálně

3) Centralizovaný systém čištění odpadních vod v sousední obci

Další variantou řešení čištění odpadních vod v obci Žampach je využití stávající gravitační kanalizace v západní části obce a její dobudování v místech, která dnes odkanalizována nejsou. Odpadní voda odtud bude svedena do jednoho místa, ve kterém bude umístěna jak odlehčovací komora, tak i výtlač čerpací stanicí. Odtud bude odpadní voda přečerpána na stávající výtlač na ČOV v sousední obci Písečná. Východní část obce bude napojena do stávající přečerpávací šachty.

- V návrhu je využita stávající gravitační kanalizace v západní části obce, která bude svedena do jednoho místa a odtud přečerpávána na stávající výtlač na ČOV v sousední obci. V místech kde kanalizace chybí je navržena nová gravitační kanalizace.

- Východní část bude napojena do stávající přečerpávací šachty

Celková délka nové gravitační kanalizace: cca 1395 m

Celková délka nové tlakové kanalizace: cca 345 m

Ad 3) Investiční náklady odkanalizování celé obce gravitační kanalizací a její napojení výtlačem do tlakové kanalizace vedoucí OV na ČOV v obci Písečná

Varianta počítá s dobudováním gravitační kanalizace v úseku V1, V2, V3, V4, V5, o celkové délce 1395 m (v ceně 5000 Kč/ bm) a tlakové kanalizace o délce cca 345 m (2000 Kč/bm).

Cena čerpací stanice se pohybuje kolem 500 000 Kč

CELKEM – investiční náklady varianty 3 jsou 8 165 000 Kč

Výhody a nevýhody varianty

Výhody varianty:

- Nebylo by potřeba budovat novou centrální čistírnu odpadních vod
- Využití velké části stávající kanalizace a čerpací stanice
- Varianta, která bude pravděpodobně preferována úřady

Nevýhody varianty:

- Vyšší cena za stočné daná provozem čerpacích stanic a napojením na centrální ČOV
- Potenciální vyšší poruchovost systému tlakové kanalizace

4) Centralizovaný systém čištění odpadních vod v sousední obci s vybudováním nové kanalizace

Další z možností, jak vyřešit vedení odpadních vod v celé obci, je vybudování kompletně nové gravitační kanalizace, která by byla napojena do stávající tlakové kanalizace vedoucí na ČOV v obci Písečná.

Délka celkové nové kanalizace je navržena na cca 1 785 m gravitační kanalizace a 345 m výtlačku.

- V návrhu je navržena kompletně nová kanalizace gravitační s výtlačem, která bude svedena do jednoho místa a odtud přečerpávána na stávající výtlač na ČOV v sousední obci. Východní část bude napojena do stávající

Celková délka nové gravitační kanalizace: cca 1785 m

Ad 4) Investiční náklady vybudování kompletně nové gravitační kanalizace s výtlačem v celé obci a její napojení na ČOV v obci Písečná

Investiční náklady vybudování nové gravitační kanalizace s výtlačem v celé obci

Délka celkové nové kanalizace je 1 785 m gravitační kanalizace v ceně 5000 Kč/bm a 345 m výtlačku v ceně 2000 Kč/bm.

Cena čerpací stanice je cca 500 000 Kč.

CELKEM (varianta č.4)

– investiční náklady gravitační kanalizace s výtlačem jsou 10 115 000 Kč

5) Investiční náklady vybudování kompletně nové tlakové kanalizace v celé obci a její napojení na ČOV v obci Písečná

- tuto variantu navrhla i společnost VIS Hradec Králové, jde o variantu – kdy jsou u každého objektu vybudovány „tlakové čerpací stanice“ s napojením na tlakovou kanalizaci

Investiční náklady vybudování nové tlakové kanalizace v celé obci

Délka celkové kanalizace je cca 2130 m v ceně 2000 Kč/bm

CELKEM (varianta č.5)

– investiční náklady tlakové kanalizace jsou 4 260 000 Kč

(dle zpracované studie od VIS Hradec Králové však náklady vychází na cca 8 mil Kč)

Výhody a nevýhody varianty

Výhody varianty:

- Kompletní odkanalizování celé obce

Nevýhody varianty:

- Vysoká cena za stočné daná provozem čerpacích stanic
- Vyšší poruchovost systému tlakové kanalizace
(poruchovost je ale ve většině případů způsobená „nekázní“ a nedodržováním stanovených pravidel napojených obyvatel)

Doporučení od „Kořenovky.cz“:

S přihlédnutím ke všem navrhovaným variantám se nám jako nejlepší zdá varianta varianta č. 3 s výtlačkem na ČOV v obci Písečná, nebo varianta č. 2 - výstavba KČOV.

U varianty č. 2 – kořenová ČOV lze očekávat problémy s povolením od úřadů kvůli již existujícímu výtlačku na ČOV a málo vodnatému toku do kterého by byla KČOV zaústěna.

Dále poznámka dle probíhající komunikace s vodoprávním úřadem MěÚ Žamberk:

- pokud už máme v obci zavedenu platbu stočného pro současně napojené objekty – Domov pod hradem, čp.8 a čp.68, nelze mít v budoucnu stanovené 2 výše stočného (= pro stávající objekty a pro „zbytek“ obce)výše stočného od 1.1.2018 = 45 Kč/m³ (dle průtokoměru nebo vodoměru)

V tuto chvíli je zde ohledně řešení odpadních vod ještě spousta nevyřešených otázek, například jak by bylo u varianty č.1 počítáno stočné. Obec má naspořeny prostředky pro vybudování kanalizace, takže bychom zřejmě nepotřebovali ani úvěr, ..jedná se spíše o budoucí náklady. Vše však souvisí s ostatním děním v obci a s územním plánem.

AKTUALIZACE ÚZEMNÍHO PLÁNU

Na poslední poradě zástupců obcí na MěÚ Žamberk jsme byly upozorněni na povinnost aktualizovat územní plán obce z hlediska řešení odpadních vod. U každého objektu (případně stavebních pozemků) musí být stanoveno – jak budou „likvidovány“ odpadní a dešťové vody. Toto řešení musí mít návaznost na aktualizaci Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje. Námi navržené řešení nemusí být schváleno, jelikož bude projednáváno na odborech životního prostředí MěÚ Žamberk a Krajského úřadu Pardubického kraje.

Do té doby, než bude aktualizace provedena, nebudou údajně povoleny žádné nové stavby ani rekonstrukce objektů.

Proces aktualizace územního plánu je poměrně dlouhodobá záležitost a její vyřízení trvá celý rok a pokud někdo přijde s požadavkem na změnu, nelze počítat s tím, že bude požadovaná změna ještě v témže roce provedena / požadavek ani nemusí být schválen příslušnými orgány. Dále vypracování změny územního plánu stojí obec nějaké náklady (30 – 80 tis Kč), proto pokud není změna v zájmu obce, může obec po žadateli požadovat spolufinancování.

PRODEJNA KONZUM ŽAMPACH

Již jsem se několikrát zmiňoval o každoročním jednání se zástupci obchodní společnosti Konzum. V minulých letech výrazně rostl tlak na dotování ztrátových obchodů na vesnicích a v malých městech, jistě jste i sami zaregistrovali v tisku nebo v televizním zpravodajství, že po celé republice byly uzavřeny některé obchody (COOP, KONZUM) tam, kde zastupitelstva nepřistoupila na dotační podmínky. I na Žampachu je obchod ztrátový a každoročně jsme hradili dotaci ve výši od 100 do 150 tis Kč, výpočet ztráty a požadovaná dotace v roce 2018 dosáhne však částky kolem 200 tis Kč. Bude tedy na zastupitelstvu, zda odsouhlasí smlouvu navrženou společností Konzum. Pardubický kraj nabízí v „Programu obnovy venkova“ dotační titul na částečné krytí ztrát obchodů, a to 50 % z uhrazené částky dotace za minulý rok (maximálně však do výše 100 tis Kč); tuto dotaci pravidelně využíváme.

Vaše názory a náměty nám můžete zaslat prostřednictvím e-mailu obeczampach@centrum.cz, kontaktního formuláře na webových stránkách obce www.obeczampach.cz, případně si Vaše podněty rádi vyslechneme na jednání zastupitelstva obce (termíny jednání jsou vyhlášovány na úřední desce).

PF 2018

Vážení spoluobčané,

jménem obecního zastupitelstva i jménem svým

Vám přeji

**hlavně hodně zdraví, štěstí, spokojenosti,
splnění vašich přání a snů a mnoho elánu k jejich uskutečnění.**

Těším se na společná setkávání při různých příležitostech a akcích.

*

**Současně chci poděkovat všem, kteří se různou měrou zapojují do života a kultury obce,
věnují svůj čas dětem, činnosti ve spolku dobrovolných hasičů,**

zvelebují a udržují obec,

...a dalším, na které jsem zapomněl,

protože

bez Vás nemůže být obec obcí – takovou, jakou si ji všichni přejeme.

Michal Vaňous, starosta obce