

# LHOTECKÝ ZPRAVODAJ

Číslo: 11/2022

Obecní úřad Lhotka  
ul. Hořejší 16, Lhotka  
267 23 Lochovice

E-mail: lhotka@oulhotka.cz  
Web obce: www.oulhotka.cz  
Úřední hodiny OÚ: čtvrtek 18,00 - 20,00 hod.

## Důležitá telefonní čísla

Elektrický proud – poruchy	840 850 860	Nemocnice Hořovice	351 551 111
Voda	800 100 663	Dětská pohotovost Příbram	318 641 307
Starosta obce	721 084 881	Velitel hasičů Lhotka	608 454 389

## Fakturace stočného

Informujeme občany, že v průběhu listopadu bude zahájena kompletace podkladů pro **fakturaci stočného za fakturační období roku 2022**. V souvislosti s potřebou zajištění relevantních podkladů pro fakturaci budou vlastníci nemovitostí / plátcí faktur kontaktováni **mailem či osobně navštívením** za účelem poskytnutí stavu na vodoměru, tj. směrodatného údaje pro určení výše odvedených odpadních vod (uvedené se netýká nemovitostí, kde je fakturováno v souladu s Vyhláškou č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, tj. kde je fakturováno na základě tzv. **paušálu**).

Zároveň žádáme vlastníky nemovitostí, kteří mají výši stočného odvozenou od stavu na vodoměru, aby v případě, že v průběhu roku došlo **k výměně vodoměru**, o daném informovali zástupce obce Lhotka. Informace o výměně vodoměru je určující pro korektní stanovení výše stočného. Prosíme proto o poskytnutí / zaslání kopie tzv. **evidenčního listu vodoměru** spolu s aktuálním údajem na vodoměru (během osobní či mailové komunikace).



V případě, že kombinujete více zdrojů pro zásobování své nemovitosti pitnou vodou (vodovod + studna/vrt) a nepoužíváte pro stanovení výše stočného tzv. směrného čísla (paušál), tj. - zjišťování množství odvedené vody je stanoveno dle odečtu **vodoměru na obecním vodovodu** a zároveň na **vodoměru na vlastním zdroji** (studna/vrt), tak prosím nezapomeňte uvést i stav na tomto vodoměru. Uvedený požadavek na kompletní poskytnutí údajů platí i pro další specifické případy (závlahy, napájení chovaných zvířat, atd.), kdy jsou instalovány tzv. **podružné vodoměry**.

## Komunitní energetika

Tak jako většina z nás se aktuálně významně dotýká problematika cen energií, tak i v případě samotné obce je toto téma významné s ohledem na rozpočet obce a související finanční / investiční možnosti. Obec Lhotka má v současnosti zřízeno **10 odběrných míst**, přičemž celkové měsíční zálohy dosahují aktuálně na cca 20 tis. Kč (**240 tis. Kč / rok**). Ve vazbě na aktuálně prezentované ceníky lze očekávat v průběhu následujícího roku navýšení měsíčních záloh na částku přesahující 40 tis. Kč (**480 tis. Kč / rok**).



Jaké jsou aktuální možnosti z pohledu úspor za energie? Hlavní nákladovou položku na celkovou cenu za energie představuje **veřejné osvětlení**. V důsledku daného jsou posuzovány varianty, které počítají s přechodem lamp veřejného osvětlení na moderní (úsporné) LED veřejné osvětlení. V součinnosti s danou aktivitou probíhá komunikace s garanty dotačních titulů, kde výše dotace činí **30 Kč na 1 ušetřenou kWh**. Dočasnou variantou je rovněž vypínání veřejného osvětlení např. od 24:00 hod do 4:00 hod, což přinese okamžitou zhruba třetinovou úsporu (v daném případě uvítáme zpětnou vazbu ze strany občanů, zda volit danou variantu či nikoliv).

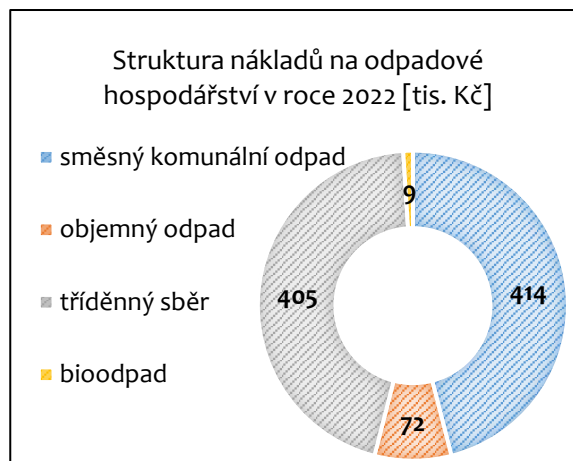
Jako nejpraktičtější se nabízí využití dotačních podpor pro pořízení fotovoltaických systémů na střechy budov v majetku obce (stodola, kulturní dům, kuželna, obecní úřad či hasičská zbrojnice). Obce velikosti Lhotky mohou čerpat až **75 % podporu** na pořízení fotovoltaických systémů na střechy a přístřešky veřejných budov. V souvislosti s dalšími podmínkami dotačního titulu probíhá aktuálně komunikace nad volbou nejefektivnější varianty pro specifické podmínky odběrných míst obce Lhotka (velikost fotovoltaických systémů, volba počtu předávacích míst do distribuční sítě, systémy bateriové akumulace, atd.). Časový harmonogram počítá s podáním žádosti do března 2023, přičemž realizace podpořených projektů musí být ukončena nejpozději do 3 let od vydání rozhodnutí. Jako neoptimálnější varianta se jeví FVE o výkonu 20-40 kWp, která by se instalovala na střechu kuželny. V následujících letech dojde ke změně legislativy (energetický zákon) a mohli bychom tuto elektřinu využívat v rámci všech našich 10 odběrných míst. V dnešní době může být vhodná alternativa i prodej této elektřiny za spotové ceny skrz našeho dodavatele - společnost ČEZ.



## Odpadové hospodářství

Obec Lhotka (stejně jako jiné obce a města) má klíčovou roli při nakládání s komunálními odpady. Povinností obce je zajistit, aby se s odpady nakládalo v souladu s legislativou. Jak je zřejmé z grafu zobrazujícím strukturu celkových nákladů na odpadové hospodářství v roce 2022, největší podíl tvoří náklady na **sběr a svoz smíšeného komunálního odpadu - SKO** (46 %) a náklady na **sběr a svoz tříděných odpadů** (cca 45 %).

Celkové náklady obce Lhotka na odpadové hospodářství překročí v roce 2022 částku **0,9 mil. Kč**. V obci Lhotka je stanoven poplatek za komunální odpad ve **výši 600 Kč**, což při počtu trvale přihlášených obyvatel a počtu objektů, kde není přihlášena žádná fyzická osoba generuje příjem cca **240 tis. Kč**. Na základě spolupráce s akciovou společností EKO-KOM získává obec finanční odměnu za zajišťování zpětného odběru a recyklace odpadů ve výši 105 tis. Kč. **Celková bilance tak vychází 900 tis. Kč ≠ 345 tis. Kč**. Důležité je však uvést, že je předpokládán nárůst nákladů na odpadové hospodářství v roce 2023 o 15%, v roce 2025 o 30% a v roce 2030 o 80% oproti současným cenám v roce 2022. Růst nákladů na odpadové hospodářství vychází i ze změny zákona č. 541/2000 Sb., kde dochází k postupnému útlumu skládkování, kdy je každý rok umístění odpadu na skládku dražší.



Jaké jsou tedy další možnosti, jak efektivně nastavit odpadové hospodářství, aby bylo udržitelné a umožnilo další rozvoj obce ??? Jako nejjednodušší se nabízí předcházení vzniku odpadů (především SKO). Zde je to na každém z nás, aby došlo ke snížení produkce SKO a dalších kategorií odpadů. Druhou možností je zvýšení poplatku za komunální odpad. Pro narovnání uvedené bilance se však dostáváme na částku **2 500 Kč** na trvale přihlášeného obyvatele, respektive na objekt, kde není trvale přihlášena žádná fyzická osoba. Otázkou tak zůstává, co bude pro nás únosné 800 Kč (příjem obce **80 tis. Kč**), 1 000 Kč (příjem obce **160 tis. Kč**). Další možností je optimalizace svozu komunálního odpadu, tj. ponechání 14 denního režimu i v zimním období (**úspora 60 tis. Kč**) – snížení nákladů za manipulaci / dopravu či vhodné nastavení svozového kalendáře (vč. adekvátního počtu sběrných nádob) pro tříděný odpad (**úspora 70 tis. Kč**). Pro otevření kolektivní diskuse budou bližší informace uvedeny v samostatném letáku k odpadovému hospodářství, který bude distribuován ještě do konce roku 2022.

**Na závěr žádáme občany, aby rovněž provedli revizi úhrad poplatků za komunální odpad v letošním i předchozím roce, poněvadž je stále řada osob / objektů, kde doposud nebyla úhrada provedena !!!**

## Oznámení záměrů o pronájmu nebytových prostor



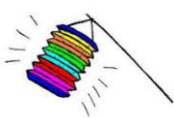
Informujeme občany a širokou veřejnost, že byl uveřejněn záměr o pronájmu nebytových prostor – Hostince u Hejduků. Bližší informace jsou uvedeny na úřední desce obce Lhotka. Záměrem zastupitelstva obce Lhotka je, i přes plánovanou komplexní rekonstrukci objektu čp. 45, posílit kulturně-společenský život v obci Lhotka, a proto byl připraven daný záměr. V průběhu diskuse k danému bodu bylo rozhodnuto, že nebude požadován nájem za pronájem (do jednoho roku od uzavření smlouvy) a nájemce bude hradit pouze náklady spojené s energiemi, vodným, stočným či vytápěním objektu.

## Vánoční strom

V letošním roce dojde ke změně ve způsobu zajištění Vánočního stromu. Dlouholetá tradice slavnostního rozsvícení Vánočního stromu bude v letošním roce probíhat již prostřednictvím živého jehličnanu. V součinnosti s trendem z jiných měst a obcí (stejně jako s každoroční časovou náročností s osazením a následným odstraněním Vánočního stromu) bude v průběhu listopadu osazen živý strom. Vybrána byla jedle kanadská s výškou 4,5 m. Jedná se o druh s hustě posazenými větvemi, který dorůstá do výšky až 20 m a šířky 5 m. Pro daný druh je charakteristický pravidelný, pyramidální růst. Jehlice jsou sytě tmavě zelené a lesklé. Uvedený druh je příhodný pro místní podmínky, poněvadž dobře snáší prostředí na slunci i v polostínu. Očekávány jsou roční přírůstky o velikosti 30 cm.



## Lampionový průvod obcí



Sbor dobrovolných hasičů obce Lhotka ve spolupráci s obcí Lhotka pořádá již tradiční kulturní akci - lampionový průvod obcí. Lampionový průvod se bude konat dne **12. 11. 2022 od 17 hod.** Sraz účastníků je naplánován před Hasičskou zbrojnicí. Srdečně zveme všechny děti i dospělé do lampionového průvodu !

## Mikulášská nadílka

I v letošním roce je mikulášská nadílka zajišťována členy Sboru dobrovolných hasičů obce Lhotka. Zájemci o mikulášskou nadílku dne 5. 12. 2022 se mohou obracet na telefonní číslo pana Dušana Hejduka 607 823 235 (prosíme volat v pozdějších odpoledních hodinách) pro upřesnění počtu zájemců a stanovení časového harmonogramu.

