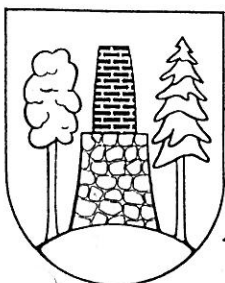


Lažánecký zpravodaj



duben 1996

Vážení spoluobčané!

Přicházíme s prvním vydáním Zpravodaje v tomto roce. Mimořádně dlouhá zima nás všechny pořádně potrápila a starším pamětníkům připomněla, jaké byly zimy za doby jejich mládí. Pro všechny tato zima měla za důsledek, že jsme museli sáhnout hlouběji do rodinného rozpočtu, abychom zajistili dostatečné teplo do našich domů. Březnový Zpravodaj věnujeme této problematice.

V návaznosti na anketu o vytápění domů, kterou jste nedávno obdrželi a ve které jsme Vás současně informovali o situaci se zajištěním vytápění elektrickou energií a zemním plynem, chceme především zdůraznit, že potřebujeme znát přesný počet majitelů domů, kteří se pevně rozhodli pro způsob vytápění elektrickou energií. Zpracované výsledky ankety budou vyhodnoceny a ve spolupráci s Jihomoravskou energetikou a.s. bude rozhodnuto, jakým způsobem bude řešen problém podpětí v obci a možnost rozšíření vytápění domů elektrickou energií. O výsledcích jednání a způsobu řešení budou občané informováni.

Dlouhá a vydatná zima rovněž způsobila, že došlo ke zpoždění realizace připojení vodovodních přípojek nejméně o jeden měsíc oproti původnímu plánu. O to náročnější budou požadavky na stavební práce v jarních měsících. Po poradě s odbornými pracovníky VAS a.s. Brno-venkov bude stanoven časový plán postupu prací zapojování vodovodních přípojek. S tímto plánem postupu prací budou občané seznamováni prostřednictvím informací na obecní tabuli a v místním hlášení rozhlasu.

Jak jsme Vás již informovali v zářijovém zpravodaji, Obecní úřad doporučil občanům firmy, které pomohou řešit problémy s výstavbou vodovodních přípojek.

Pokud si občané nebudou provádět výkopové práce a stavbu šachet svépomocí, mohou se přímo nebo prostřednictvím Obecního úřadu obrátit na tyto firmy:

- KOWSE - Tišnov - průtlakové práce, tel.: 3630
- BALÁŠ - Předklášteří - výkopové práce mechanizmy, tel.: 3283
- HABEN - Libor Hájek, Březina u Tišnova, U mlýna č. 86, tel.: 8640
výroba a prodej betonových tvárnic vhodných pro výstavbu šachet
- UNIVERS - Brázda František, tel.: 8232 - stavební práce (vodovodní šachty)

Doporučujeme našim občanům využít volnou kapacitu uvedených podnikatelských firem. Tím se umožní urychlení vlastní montáže vodovodních přípojek.

Evidence občanů

V prvním čtvrtletí 1996 došlo do 18. března k následujícím změnám v evidenci obyvatel Lážánek:

Nově přihlášení občané:

Katolická Andrea Lažánky č. 120

Košutková Irma Lažánky č. 72

Narození:

Davidová Tereza Lažánky č. 9

Zemřel:

Vlček Štěpán Holasice č. 18

Jubilanti na 1. pololetí 1996 jsou uvedeni ve vánočním vydání Lažáneckého zpravodaje z prosince 1995.

TEPLO V NAŠICH DOMECH A BYTECH

Většinu stavebního fondu v naší obci budou tvořit i v blízké budoucnosti dnes již existující stavby, které budou také ovlivňovat celkový obraz energetického hospodářství budov. Proto rekonstrukce a zlepšování tepelných vlastností stávajících budov mají v energetických programech velký význam.

Základní typy stavebně-technických úprav:

- * Prvořadý význam má omezení tepelných ztrát infiltrací vzduchu spárami oken a venkovních dveří. Rovněž příliš velké okenní plochy zvyšují tepelné ztráty. Tvořili okna 25% z plochy vnějších stěn, připadá na ně asi 33% z celkových tepelných ztrát. Optimálním řešením je použití moderních oken s trojitým zasklením, která mohou snížit ztráty v oknech o polovinu až tři čtvrtiny. Rychlým a poměrně málo nákladným řešením je instalace rolet, které v noci sníží vyzařování tepla okny až o 40%.
- * Správná volba zdroje tepla a odborná instalace topných těles do značné míry ovlivňují potřebu energie k vytápění. Radiátory topení se umísťují pod okny, aby se docílilo lepšího proudění teplého vzduchu místností. Ztráty vzniklé ohřevem obvodového zdiva sníží odrazné hliníkové folie na stěně. Velkou, bohužel častou chybou je zakrývání radiátorů ozdobnými parapety a mřížemi. Také natírání žebor radiátorů bílou barvou není dobré, vždyť teplo nejlépe vyzařuje černé těleso.
- * Zejména u rodinných domků přináší značné úspory rychlé a cenově efektivní zlepšení izolace podkroví.
- * Dodatečná tepelná izolace stěn přichází v úvahu u budov zachovalých a u těch, u nichž je prováděna větší stavební rekonstrukce. Z celkových tepelných ztrát připadá na obvodové stěny a střechy u malých budov asi 25%, u vícepodlažních asi 40%.
- * Zateplování zdí a stropů lze docílit dodatečnou izolační vrstvou. Používány jsou: skelná vlákna, pěnové sklo, minerální vlna, korek, dřevovláknité desky, pěnový polystyren, polyuretanové desky a pěny. Objekty se zásadně zateplují z vnější strany konstrukce. Zateplení z vnitřní strany je pouze náhradním řešením, může dojít k nadměrné kondenzaci vodních par s následným zhoršením hygienických podmínek bydlení (provlhávání zdiva, vznik plísní).

Co přináší úsporná opatření v budovách ?

- * U novostaveb lze při použití stavebních opatření počítat se zvýšením stavebních nákladů asi o 4% a s úsporou 25 až 35% dosavadních nákladů na energii.

- * Dostupné stavební úpravy a optimalizace funkce topných soustav mohou uspořit 30 až 50% energie, spotřebované při provozu budov před úpravami.
- * Podle běžných odhadů při současných cenách energie návratnost vynaložených prostředků na zateplení bytů přesahuje 20 let, avšak v okamžiku úplného uvolnění cen energie se návratnost dvojnásobně urychlí.

Náklady na vytápění rodinného domku Prognóza pro rok 1996

Částečné rekonstrukce rodinných domů za účelem snížení tepelných ztrát jsou často provázeny změnou zdroje energie k topení. Zde bývá důvodem nejčastěji zvýšení komfortu a zlepšení ekologických parametrů. Klasické nejpoužívanější palivo je hnědé uhlí, které je často zdrojem nadměrného znečištění ovzduší i v naší obci v případech neodborné a bezohledné obsluhy.

Tabulka uvádí poměrné náklady na topení při použití různých zdrojů energie a opírá se o prognózu cenového vývoje v roce 1996. Pro porovnání jsou uvedeny i zdroje, které v podmínkách naší obce nepřicházejí v úvahu:

CZT = centrální zásobování teplem (ve městech),
LTO = lehký topný olej.

Při přechodu z hnědého uhlí na nový zdroj energie vynásobte dosavadní roční náklady na uhlí příslušným faktorem a dostanete předpokládané roční náklady na energii po změně zdroje.

| <i>zdroj energie</i> | <i>cena</i> | <i>faktor</i> |
|----------------------|------------------------|---------------|
| hnědé uhlí | 850 Kč/t | 1,00 |
| zemní plyn | 2,70 Kč/m ³ | 1,39 |
| elektrina | 0,50 Kč/kWh | 2,51 |
| CZT | 163 Kč/GJ | 1,50 |
| dřevo | 200 Kč/m ³ | 0,88 |
| propan-butan | 11 Kč/kg | 1,54 |
| LTO | 15 Kč/l | 2,60 |
| LTO bez daně | 8 Kč/l | 1,39 |

Při výpočtu předpokládaných ročních nákladů na topnou energii je třeba mít na paměti, že některé druhy energií jsou pro obyvatelstvo zvýhodněny dotováním a toto zvýhodnění nemusí být věčné. Tak na příklad reálná cena elektriny je zhruba trojnásobná, zemního plynu dvojnásobná stejně jako u tepla z centrálních zdrojů (CZT).

Informace o teple a topení byly sestaveny s využitím článků v 7. čísle časopisu „Státní správa a samospráva S-96“ z února 1996.

Usnesení z 1. zasedání obecního zastupitelstva konaného dne 16. 2. 1996

Obecní zastupitelstvo

1/ bere na vědomí

- výsledky inventarizace obecního majetku k 31. 12. 1995
- zprávu starosty o činnosti obce v roce 1995

2/ schvaluje

- hospodaření obce v roce 1995
- předložené obecní vyhlášky s tím, že budou doplněny o připomínku o postupu obce při zjištění volně pobíhajících psů
- zakládací listinu Základní školy a Mateřské školy v Lažánkách
- územní hospodářské zásady územního plánu obce Lažánky s tím, že bude prověřena připomínka p. Kameníka na SÚ Tišnov

3/ ukládá

- obecní radě zabezpečit realizaci výstavby vodovodních přípojek v objektech majetku obce
- zajistit dodavatelské firmy, které budou provádět vlastní práce na přípojkách
- realizovat odvoz a likvidace na skládce

OTAZNÍKY KOLEM KABELOVÉ TELEVIZE

Uplynula již řada týdnů od letáčkové akce propagující zavedení kabelové televize v naší obci. Akce se však nese-tkala s kladnou odezvou u převážné části našich spoluobčanů. Ke dni 25. března 1996 se přihlásilo pouze 61 zá-jemců, což je počet tak nízký, že nelze počítat s ekonomicky únosnými podmínkami pro zavedení a provozování kabe-lové TV v naší obci. Nabídková kalkulace firmy 3C byla po-stavena na předpokladu, že v obci se najde minimálně 110 zájemců o kabelovou TV a dále že bude využito zemní rýhy společnosti Telecom, která v letošním roce bude pokládat telefonní kabel ke každému domu.

Jaké jsou výhody kabelové televize?

1. Dokonalá jakost signálu u všech zavedených TV sta-nic.
2. Odpadá starost o zřízení a údržbu vlastního antén-ního systému a zesilovačů.
3. Připravenost na příjem TV stanic, které šíří svůj signál jen kabelovou cestou, na př. Filmnet, HBO, Kabel Plus Film a j.
4. Snadná přístupnost signálu družicových stanic, z nichž některé vysílají i v českém nebo slovenském jazyce bez nutnosti pořízení vlastní satelitní antény a speciálního přijímače.

5. Připravenost na postupný přechod na modernější sys-témy televize, z nichž některé mohou existovat jen v kabelové formě:

- televize se stereofonním zvukem
 - TV obraz v novém formátu 9:16 místo dosavadního 3:4
 - digitální televizní signál
 - TV s dvojnásobným počtem řádků a vysokým rozliše-ním
6. Možnost vlastního obecního televizního informačního systému.

Kabelová forma přenosu televizního signálu je perspek-tivou, které se nelze ani v České republice v budoucnosti vyhnout. Dokládá to i zkušenost našich turistů z cest do zemí s pokročilou technickou úrovní a též občasně tele-vizní záběry exteriérů z těchto zemí, kde už nelze spatřit anténní konstrukce na střechách domů, jaké u nás boha-tě okrašlují města i vesnice.

Naše jednání s firmou 3C nebyla dosud definitivně uza-vřena a najdou-li se krátce po vyjítí tohoto časopisu další vážní zájemci v dostatečném počtu, pak bychom snad ne-museli promeškat tak vyjímečnou příležitost spojení kabe-lové televize s kabelizací telefonního rozvodu.

SLOVO K POŽÁRNÍ PREVENCI

Vážení spoluobčané,

náš dobrovolný hasičský sbor slaví v letošním roce své 115. výročí založení. Většina našich občanů má ještě v paměti rok 1981 a velkou oslavu stého výročí vzniku hasičského sboru v Lažánkách. Již od roku 1881 působí v naší obci tato významná společenská organizace s širokým dosahem prospěšnosti pro každého občana. Ochrana majetku našich občanů je hlavním smyslem existence sboru a výčet hodnot zachráněných před ničivými plameny sborem za dobu jeho trvání by byl opravdu dlouhý. Úplné zpracování historie naší organizace přesahuje prostorové možnosti Zpravodaje a bude jednou součástí pamětního spisku věnovaného historii i současnosti obce Lažánky.

Členové hasičského sboru již od vzniku místní organizace věnovali hodně svého volného času a bezplatně odpracovaných hodin nezištně pro rozvoj sboru. V tom byly roky úspěšné i méně úspěšné. Všichni pamatujeme na velmi úspěšné období let 1957 až 1970 za aktivního působení generace dnešních padesátníků, kdy sbor měl obvykle pět družstev, která se pravidelně zúčastňovala soutěží a nikdy se nevracela bez medailí. Nyní nastalo období určité generační stagnace, kdy průměrný věk našich členů je asi 40 let a neúčastníme se již soutěží. Máme však vytvořena dvě zásahová družstva, která jsou schopna vždy včas vyjet k požáru.

Naše požární technika je již opravdu historická. Tatra 805 speciál je z roku 1958 a je stále v provozuschopném stavu. Je to jeden z mála vozů tohoto typu, který je v našem okrese dosud v provozu. Cisternový vůz Š 706 byl zakoupen již jako starší a po generální opravě slouží dosud, i když potřebuje nutnou opravu motoru. Dvoukolový přívěs má moderní stříkačku PS 12 s kompletním vybavením.

V současné době je naše aktivita zaměřena především na požární prevenci, neboť je vždy lepší požárům předcházet,

nežli je hasit. Provádíme preventivní kontroly obytných domů, chat, provozoven a ostatních požárně nebezpečných míst a poučujeme naše občany, aby dodržovali předpisy o požární ochraně a zabránili tak vzniku zbytečných požárů. Tato naše preventivní činnost je úspěšná, důkazem je, že v naší obci bylo jen minimum požárů. Naše zásahová družstva jezdí vypomáhat zdolávat požáry na požádání okolních obcí nebo záchranného sboru Tišnov.

V loňském roce konečně vešla v platnost novela zákona o požární ochraně č.133/1985 a zákon č. 91/1995, který mimo jiné ukládá soubor povinností jak pro občany, tak i pro hasiče. Jedna z těchto povinností je nadále provádět preventivní kontroly obytných domů, chat a provozoven a ukládá ještě přísnější sankce za nedodržení tohoto zákona, nežli tomu bylo dříve. V letošním roce provedeme preventivní prohlídky obytných domů v březnu a dubnu. Proto Vás žádám, milí spoluobčané, abyste zkontrolovali svoje půdy, sklepy, kotelny, dílny, garáže a jiná požárně nebezpečná místa a odstranili zjevné závady tak, aby kontrolní skupiny neměly možnost zapisovat zjištěné závady ve Vaší nemovitosti. Současně Vás žádám, abyste spolupracovali s těmito kontrolními skupinami a umožnili tím bezproblémové provedení celé akce.

Obzvláště Vás upozorňuji na zvýšená požární rizika v období jarních úklidů, obvykle v dubnu, kdy i v celostátním měřítku vzniká velké množství požárů. Je zakázáno zejména vypalování trávy a rozdělování ohně v lesích a na jiných požárně nebezpečných místech.

My, členové hasičského sboru, se těšíme na spolupráci s Vámi a věříme, že ani v letošním roce nedojde v naší obci ke škodám způsobeným požárem.

*Jan Montág
preventář OÚ Lažánky*