



Vydává: Občanské sdružení SpK o.s. jako občasník

č.9

Vychází: 3.10.2008

### I. Požádali jsme 4.8.2008 dopisem OÚ o vyjádření k několika problémům a nabídli spolupráci.

Vzhledem k tomu, že do 20.9.2008 jsme od obce obdrželi pouze dopis s konstatováním, že k našemu dopisu se vyjádří až po veřejné schůzi zastupitelstva a do té doby nebyla svolána veřejná schůze zastupitelstva, byla na OÚ zaslána urgence. Viz níže.



Obecní úřad obce Krompach  
Krompach 49  
471 57 Krompach v Čechách

Vážený pane starosto, vážení zastupitelé,

Dne 4.8.2008 Vám Sdružení pro Krompach, o.s. předalo otevřený dopis se žádostí o odpovědi na otázky, které se týkají současnosti a budoucnosti obce. V zákonné lhůtě jste nám odpověděli pouze slibem, že odpovědi na naše otázky dostaneme po veřejném zasedání zastupitelstva.

Protože již uplynula zákonem o obcích daná lhůta pro konání veřejných schůzí zastupitelstva (max. 3 měsíce mezi jednotlivými schůzemi), dovoluujeme si Vám připomenout Váš slib a očekáváme v nejbližší době svolání veřejné schůze zastupitelstva, která by měla být podle Vašeho slibu základem pro odpověď na náš dopis.

S pozdravem

.....  
SpK, o.s.,

V Krompachu 22.9.2008

(Kal.)

**\*\*\* Během výroby a tisku tohoto čísla byla do rukou p. Vincíka doručena pí. Hanovou odpověď na náš dopis. Vzhledem k tomu, že jej budu mít k dispozici až příští týden, bude tato odpověď zveřejněna v příštím čísle.\*\*\***

## II. Kropach a ekologie

Víte o tom, že v Kropachu by se měla rozeběhnout výroba ekologických briket pro topení ? Její výrobu, připravuje p. Jirmásek v prostorách bývalého kravína. Výroba by se měla blížit ke svému startu. Požádal jsem p. Jirmásku o několik informací. Zatím jsem dostal jen povšechné informace se slibem o doplnění podrobnějších a konkrétnějších informací. Zatím tedy to, co jsem obdržel.

### **Levná ekologická paliva z Kropachu.**

Od 1.září začíná na Kropachu výroba ekologických briket ze sena bez použití pojiv a přísad. Jedná se o slisovanou a tepelně zpracovanou hmotu . Vhodné pro topení v kotlích - krbech :

1/ spalujících biomasu

2/ využívajících spalování zbytkových plynů

3/ se spodním roštem

Jedná se o brikety válcového tvaru o průměru 10cm s dutým otvorem uprostřed.

#### **Tabulka 1 srovnání výhřevnosti jednotlivých paliv**

| Palivo                   | MJ/kg       |
|--------------------------|-------------|
| Černé uhlí               | 23,5        |
| Hnědé uhlí               | 17,2        |
| Dřevo                    | 14,6        |
| Koks                     | 29,5        |
| <b>Brikety z Biomasy</b> | <b>17,5</b> |



#### **Proč topit Biomasou**

Biopaliva se v porovnání k fosilním palivům vyznačují vysokým stupněm okysličení, tj. podílem kyslíku a tím sníženou výhřevností a vysokým podílem při teplotě přes 200°C snadno zplyňujících látek – až 80 %. To je základní odlišnost od fosilních paliv, která musí být zohledněna při spalování biopaliv zajištěním dostatečného prostoru v topeništích a za nimi k prohoření vznikajících spalných plynů. Nejvýraznější je rozdíl mezi biopalivy a koksem, který teplo předává především sáláním tepla ze žhnoucího paliva, zatímco radiace u biopaliv chybí a teplo se předává konvekcí z vyhořelých spalin.

Největší účinnost spalování biomasy tedy dosáhneme ve speciálních kotlích na biomasu, které umí potenciál biomasy využít. S využitím dotační politiky na pořízení kotle na biomasu, porovnání nákladů na vytápění s fosilními palivy, se jeví tato možnost pro vytápění a ohřev vody jako velice zajímavá. Výhřevnost sena a slámy, tedy i briket z ní vyrobených, se pohybuje mezi 16-17.5MJ/kg.

Zbytkový popel pouze 2% a je vhodným prvkem ke kompostování !

Výhřevnost dřeva je srovnatelná s hnědým uhlím. U rostlinných paliv však kolísá podle druhu a vlhkosti, na kterou jsou tato paliva citlivá. Čerstvě vytěžené dřevo má relativní vlhkost až 60 %, dobře proschlé dřevo na vzduchu má relativní vlhkost cca 20 %; pod střechou sníží svůj obsah vody na 20 % za půl až jeden rok. Naše brikety mají relativní vlhkost od 3 do 10 %.

Pro spalování štěpek je optimální vlhkost 30 - 35 %. Při vlhkosti nižší má hoření explozivní charakter a mnoho energie uniká s kouřovými plyny. Při vyšší vlhkosti se mnoho energie spotřebuje na její vypaření a spalování je nedokonalé. Pro spalování dřeva lze doporučit vlhkost cca 20 %.

**Informaci poskytl p. Jirmásek**

(Kal.)

## III. rubrika „KROPACH A JEHO TĚŽKOSTI“

Dobrý den,

současná situace v obci mne nutí, abych dal najevo své dojmy z poslední doby. Současnou situaci v obci nemusím zešíroka rozvádět, kdo se zajímá, ví své. Veškeré aktivity obecního úřadu se zúžily dle dostupných informací snad jen na podporu pokusu zužitkovat seno z obecních luk přeměnou na výrobek použitelný k topení. Aspoň něco. Potřebné věci, jako je alespoň částečné opravení používaných komunikací, museli do rukou vzít občané. Je vidět, že ještě je dost obyvatel obce, kterým není všechno lhotejné a dokáží přiložit ruku k dílu. Zato jim patří veliký dík. Smutné je jen to, že iniciativa vyšla úplně z jiné strany, než je obecní úřad a zde je opět jen nutno vyslovit dík paní Barboře Posejpalové za její aktivitu.

Věcí potřebných dát do pořádku je celá řada, ale bohorovný klid obecního zastupitelstva se nás snaží přesvědčit, že je vše v naprostém pořádku, že takhle je to dobře. Zkrátka jak se zpívá v jedné písničce: POHODA, KLÍDEK, TABÁČEK.

Jedna z věcí, která je rovněž ostudou obce, je obecní rybník, který má v patronátu občanské sdružení "Svaz dobrovolných hasičů" Kropach. Kromě použití vody na odzkoušení požárních stříkaček při různých příležitostech nic. Zde starost o rybník končí.



Z vyprávění dnes již nežijících hasičů je známo, že o tento rybník pečovali daleko lépe. Nejméně dvakrát ročně procházeli celý přítok od úpatí Hvozdu, kde tento pramení, až po rybník, koryto potůčku bylo udržováno v čistotě tak, aby voda mohla co nejlépe a nejrychleji stéci. Zde je potřeba říci, že své odvedli i obyvatelé, přes jejichž pozemky potůček teče.

Jaký je stav pramenů ve stráni pod Hvozdem je patrné z přiložených fotografií, pouze jeden pramínek dodává vodu do korytka, které je po opuštění lesního porostu rozšlapáno pasoucím se dobytčím.

V původním korytě rostou stromy, zkrátka podmínky pro slušné napájení rybníka jsou velmi špatné.

Zde se nabízí prostor, jak by se mohlo v této věci něco udělat. A jen by bylo dobré, aby akci na záchranu rybníka vyhlásili sami členové hasičského spolku. Vzhledem k tomu, že kvalita členské základny SDH se s počtem nově přijatých členů zvyšuje, jistě se i zvýší pocit zodpovědnosti za daný problém. Při jeho řešení jistě velmi rádi pomůžou i obyvatelé obce, kteří ji mají ještě rádi. Bylo by smutné, kdyby akci vyhlášoval někdo jiný, na což jsme na druhé straně poslední dobou zvyklí.

*Petr Mikeš  
Krompach Valy 207*





## Tak co občané? Je to i náš problém, pustíme se zase společně do práce? Kdo jste ochozen přiložit ruku k dílu?

Dostali jsme k přemýšlení další nápad od občanky, které na Krompachu záleží a která zde vyrostla.  
Příště se s Vámi o něj podělím.

(Kal.)

### IV. Pověsti, historie a zajímavá místa v okolí, o kterých stojí za to něco vědět nebo je navštívit.



roslav Beněš

starýka 1089 • Mladá Boleslav • 293 01

**Příslušníci finanční stráže v Krompachu po r. 1945. Zleva: Viták, Sedláček, velitel Lžičař Josef, Vokoun Jan, Protiva, Audes Frant., Slavík, Frimmel, Mencl, poslední člen neztotožněn**

(Knap)

### VIII. Něco málo veselého na závěr:

Vsadí se dva chlapi a uspořádají závod v psím zápase mezi pudlíkem a pitbulem.

Pudlík zcela nečekaně vyhraje, když pitbula rozkouše během několika vteřin.

„Hmm... Kolik jsi dal za toho pudlíka?“ ptá se majitel pitbula.

„100 000 korun.“

Padesát za krokodýla a padesát za plastiku.“

.....

**A co Vy ? Nemáte námět, příspěvek?? Sem s ním.**

**Pište na adresu:** R.Kalita - Valy 75, kalitovi@volny.cz, nebo na e-mail: spk\_krompach@volny.cz, případně je možno vaše příspěvky doručit do restaurace „Na Vyhlídce“ k p. Vincíkovi.