



## HUSINECKÝ ZPRAVODAJ

ČÍSLO 137

Zdarma

Zastupitelstvo města dne 22.06.2010

a) schválilo

1. program jednání

b) neschválilo

1. výběr firmy RENO Šumava a.s. Prachatice na akci „obnova obecního majetku po povodni 2009“ ve výši 4 745 608,-Kč a výběr firmy Dřevotvar –řemesla a stavby s.r.o. Chýnov na akci „obnova obecního majetku u řeky Husinec“ ve výši 750 tis.Kč.

c) zrušilo

1. ze zákona výběrová řízení na akce „obnova obecního majetku po povodni 2009“ a „obnova obecního majetku u řeky Husinec“

e) pověřilo

1. starostu města vypsáním nového výběrového řízení na akce „obnova obecního majetku po povodni 2009“ a „obnova obecního majetku u řeky Husinec“

Zastupitelstvo města dne 20.07.2010:

a) schválilo

1. program jednání doplněný o revokaci usnesení a schválení výběru firmy na opravu obecního majetku po povodni

2. výběr firmy RENO Šumava a.s. Prachatice na akci „obnova obecního majetku po povodni 2009“ ve výši 4 745 608,-Kč a výběr firmy Dřevotvar –řemesla a stavby s.r.o. Chýnov na akci „obnova obecního majetku u řeky Husinec“ ve výši 750 tis.Kč s tím, aby starosta při jednání o smlouvě s vítěznou firmou požadoval vyloučení možnosti rozhodce, jednal o délce záruční doby a o doložení prohlášení o shodě materiálu-certifikáty jakosti.

3. smlouvu o zřízení práva věcného břemene mezi E.ON Distribucí a.s. a městem Husinec na parc.č. KN st.16, 1076/12, PK 1076/1 díl 1 v k.ú.Husinec za úplatu 8.800,-Kč + DPH

4. prodej parc.č.340 staveb. o výměře 102 m2 manželům Františkovi a Anně Zdeňkovým za cenu 50,-Kč/m2.

## **b) zrušilo**

**1. usnesení č. 28/10 ze dne 22.06.2010 v bodě b) č.1 a v bodě c) č.1**

### **Rada města na jednání dne 19.07.2010 projednala:**

- žádost p.H.Neužila o odkoupení části pozemku 121 staveb.v k.ú.Husinec**
- žádost o slevu nájemného – malá vodní elektrárna-zamítnuto**
- informaci o nefunkčnosti požárního hydrantu-ZŠ Husinec**
- vyjádření k přestavbě domu č.p.16-manželé Kořínkovi**
- podání žádosti o kolaudaci KD-vyřídí Kalinová, Nováková**
- stížnost na pohyb koní po nové hrázi Šebelů rybníka, odklizení exkrementů**

Následující článek není sice podepsán, protože je ale o tématu, které se Husince úzce týká, rozhodli jsme se jej výjimečně uveřejnit.

#### Zamyšlení

Žijeme v době, kdy živelné pohromy jsou běžnou součástí našeho života. I naše městečko nebylo ušetřeno a pocítilo to zejména při povodních v roce 2002. Povodeň v roce 2009 nám zase dala jasně najevo, že se tato situace může kdykoli zopakovat. Nezbyvá nám nic jiného, než tomuto čelit a hledat možnosti, jak zmírnit následky. Je jasné, že pro město Husinec by bylo nejlepší provést protipovodňová opatření v celém horním toku řeky Blanice, ale to asi nebude v našich silách. Jediným prvkem regulace toku řeky je naše přehradní nádrž. K tomuto účelu byla i postavena. Po pečlivých a dlouhých studiích bylo vybráno právě toto místo a fortelnou prací bylo vybudováno dílo, které nelze zpochybňovat.

Dne 21.7.2010 byla v kulturním domě pro veřejnost představena Studie protipovodňových opatření pro město Husinec. Studie působila seriózním a propracovaným dojmem. Dle zadání řešila tok řeky od bývalého Šumavanu po firmu Ootherm. V podstatě šlo o to, aby řečištěm mohlo protéci až 170 kubických metrů vody za sekundu, aniž by se vylila z břehů. Tohoto by bylo možno dosáhnout rozšířením a prohloubením koryta řeky, rozlitím řeky v místech, kde nezpůsobí škodu a vystavením ochranných, asi metrových, zdí a hrází. Vše v hodnotě cca 60 milionů Kč. Studie řešila hlavně pravý břeh řeky, kde v minulosti napáchala největší škody. Neřešila však situaci pod přehradní hrázi u Brašničku, Brázdů, atd. Rovněž neřešila levý břeh řeky např. u Nusků nebo Suchardů. Řešením pro tyto nemovitosti by byla individuální ochrana, která by mohla být do projektu dodatečně zapracována.

Při vzrušené a trochu chaotické debatě byly vysloveny některé zajímavé připomínky:

- Husinecká přehrada je zanesená a není schopna pojmout tolik vody, jak je prezentováno
- Při povodních v roce 2002 protékalo řekou 280 metrů kubických vody
- Vypouštění vody z přehrady se řídí zastaralou směrnicí Povodí Vltavy
- Zájmy elektrárny nesmí být nadřazeny zájmům obecným
- Okolí řeky musí být udržované a vyčištěné. Vykácet podemleté stromy, atp.

Připomínky pak nutí k zamyšlení a k otázkám:

- Kdy asi dojde k vyčištění přehrady?
- Jak dalece by nás ochránila navrhovaná protipovodňová ochrana?
- Lze vůbec změnit směrnici Povodí Vltavy s ohledem na obce a města na dolním toku Blanice?
- Co nutí majitele pozemků udržovat břehy v čistotě a pořádku?
- Kdy, a jestli vůbec, dojde k uskutečnění navrhovaných protipovodňových opatření?
- Kolik povodní ještě Husinec asi zažije, než se něco vybuduje?

Zamysleme se nad těmito otázkami a sami si udělejme nějaký závěr. Nedivme se lidem ze zátopové oblasti, že jsou vzrušenější a vznětlivější v debatách na toto téma. Nezavrhujme projekty, a neodradme si žádného člověka, který se nám snaží pomoci a trochu nám v této věci ulehčit.

Husinecký občan

V otištěném příspěvku je tolik otázek, že jsem na ně zkoušel zjistit odpověď. Zjištěné vám předkládám:

Přehrada byla postavena kvůli ochraně měst a vesnic na dolním toku, ne kvůli Husinci. Regulací koryta Blanice v úseku Putím – Vodňany se řeka zkrátila o 36 kilometrů. Tím se podstatně zrychlil tok vody a začalo docházet k souběhu povodňových vln v Písku. Původní projekt přehrady počítal s hrází o pět metrů vyšší, se sedmi přelivovými okny a bočním kaskádovým přelivem navíc. Při geologickém průzkumu bylo ale zjištěno, že nejvyšší část hráze už není kde spolehlivě ukotvit a projekt musel být přepracován. Dnešní hráz dokáže spolehlivě zachytit cca dvacetiletou vodu. Na to je stavěná a víc od ní nemůžeme chtít. Pro ilustraci: v r. 2002 protekl jen přes přelivy šestinasobek celého objemu přehrady během pouhých dvou dnů....

V současnosti přehrada skutečně obsahuje cca 70 000 m<sup>3</sup> bahna. Jeho odtěžení by stálo 21 milionů Kč. Navíc by se tím neuvolnil žádný prostor, protože výška hladin přehrad se řídí nadmořskou výškou, nikoliv objemem vody. A i kdyby byla o tento objem hladina snížena, při vydatném dešti a následném přítoku např. 100m<sup>3</sup>/s by se vzniklý prostor zaplnil za necelých 12 minut.

Provoz přehrady se řídí manipulačním řádem z r. 2001, jeho poslední revize byla schválena krajským úřadem v r. 2007, další je plánována v r. 2012. Při každé z nich je řád upravován podle posledních zkušeností. Poslední novinkou je možnost měnit řád podle akutních potřeb v případě mimořádných událostí – to však podléhá schvalování krajským úřadem.

Výška provozní hladiny, o níž se všeobecně myslí, že je dána nutností držet zásobu vody pro elektrárnu, je dána jinou, důležitější skutečností: naše přehrada je totiž záložním vodárenským zdrojem pro regiony Prachatice, Netolice, Vodňany a Strakonice. V případě odstávky nebo havárie na Římově by veškerá voda pro tyto regiony šla právě odtud. Na dalších místech podle důležitosti jsou výroba el. energie, ochrana proti suchu, rekreace a sport, ochrana proti povodni. Odběr vody elektrárnou je podřízen pokynům Povodí Vltavy. Ochrana proti suchu se zdá nelogická, ale statisticky jsou období sucha častější a delší. Minimální průtok 0,6 m<sup>3</sup>/s je stanovený tak, aby zajistil minimální hladinu pro udržení života v řece, pro ředění vod vypouštěných do Blanice čističkami a především pro zásobování celé vodňanské rybníční soustavy a řady dalších odběratelů na dolním toku, mj. protivínskému pivovaru.

Míra ochrany proti povodni je dána výše popsanými parametry. Každá povodeň je jiná, každá vyžaduje jiný přístup. Spoléhat na předpověď příliš nelze – v červnu 2009 měl dát úhrn srážek přítok 20m<sup>3</sup>/s, skutečnost byla 170 m<sup>3</sup>/s. Letos v červnu naopak předpověď dávala v propočtu přítok 120 m<sup>3</sup>/s, skutečnost byla 20m<sup>3</sup>/s. Situaci v Zářekách navíc komplikuje silnice, která se v průběhu let znatelně zvýšila a brání volnému odtoku případné povodňové vody. Navržené opatření je koncipované na ochranu před stoletou vodou – větší rozsah by už byl neefektivní v poměru vynaložených nákladů k uchráněným hodnotám; prostě nelze se ubránit všemu. Termín vybudování záleží na uvolnění peněz ze státního rozpočtu.

Zmíněná studie je na požádání k nahlédnutí na MěÚ.

podle podkladů z Povodí Vltavy Milan Zíka

Od 7.7.2010 je v Husinci otevřena prodejna masa a uzenin – v budově zdravotního střediska, vchod z boční strany vedle bývalého kina. Otevřeno je denně kromě pondělí od 7.30 do 16.30 hodin, v sobotu do 11.00 hodin.

Zveme všechny občany na III. ročník HUSINECKÉHO VĚDRA – v sobotu, 14.8.2010 na parkuru TJ Sokol v dolním parku. Od 16.00 hodin jsou na programu soutěže a hry pro děti, v 18.00 hraje DUO Č.Budějovice country hity a od 20.00 hodin začíná country bál pod širým nebem s kapelou 3 v jednom. Zajištěno je občerstvení-pivo, limo,klobásy,kuřata-Honza Novák, staročeské placky sladké, slané, česnekové-Šárka Kůsová.

## SPOLEČENSKÁ KRONIKA

Uvádíme 70.,75.,80.výročí narození-od 80ti již každý rok.

### Životní výročí v době od 17.07. do 15.09.2010 oslavili a oslaví:

- 21.07. Anna KÁZECKÁ, Husinec Husova 31
- 24.07. Věra MAUNOVÁ, Husinec, Husova 254
- 07.08. Václav LÍDL, Husinec, Kostnická 211
- 21.08. Bohdana HESOVÁ, Husinec, Kostnická 166
- 27.08. Václav MALEC, Husinec, Husova 255
- 28.08. Věra SVOJŠOVÁ, Husinec, Luční 376
- 02.09. Marie SCHÖNBAUEROVÁ, Husinec, Žižkova 299
- 07.09. Božena VOLFOVÁ, Husinec, Kostnická 243
- 08.09. Vlastislava VERUŇKOVÁ, Husinec, Kostnická 211
- 15.09. Ludmila BOŠKOVÁ, Husinec, Husova 267

Dne 3.9. se v Domě pečovatelské služby ve Vodňanech dožívá 90ti let náš nejstarší občan pan Maxmilian Friedberger.

Všem oslavencům blahopřejeme!

### Noví občané našeho města

**Dne 02.06.2010 se narodil Antonín VĚTROVEC, Husinec Žižkova 327. Dvojčata Štěpán a Jakub NOVOTNÝ Husinec Kostnická 219, se narodila 15.06.2010 a 02.07.2010 se narodila Sandra MICHÁLKOVÁ, Husinec-Výrov 32.**

**Rodičům blahopřejeme!**

Timoteus Č. Zelinka – VYPLNĚNÉ PROROCTVÍ (pokračování)

Plavba obyčejně trvala tři až čtyři týdny, pak přišli »botari«, kteří od nádrže v Křišťanovicích šli ve vysokých botách až po pás řekou a háky uvolňovali polena, která se zachytila u břehů v křovinách. Vyhazovali také na břeh tak zvané »potápky« - dříví nejhoršího druhu, které kleslo ke dnu. Hromádky potápek se pak prodávaly od oka mnohem laciněji. Potápky byly v Husinci ziskem místních chudých, kteří měli právo si je rozebrati. Částí bylo pamatováno vždy i na učitele.

Toho roku - psalo se léta Páně 1830 - se však mimo nadání plavba protáhla až do letních měsíců. Téměř rázem uhodila veliká sucha, která vypila vodu Blanice, takže hladina proudu, prodírajícího se čím dále tím tížeji mezi balvany, nesnesla náklad polen. Smutné bylo řečiště, kde trčely obnažené kameny a čirá voda brázdila si cestu sterými stružkami a zápolila s nastavenými překážkami.

Plavební úředníci byli velmi rozmrzeni. Než nedalo se nic dělat. Úředníci po čtrnácti dnech plavby odjeli, ale protože po celé délce toku od Křišťanovic až k Vodňanům bylo v řečišti mnoho dříví, musili tu zůstat hlídači, hajní a granátníci. Strídali se ve službě a ostatní volný čas trávili jak nejlépe mohli.

Toho roku mezi knížecími granátníky byl mladý hudebník a zpěvák Jan Pták, syn nezáměrných rodičů, jehož otec byl rovněž zaměstnán na schwarzenberském panství. Zatím co si ostatní jeho soudruhové krátili nejrůznějším způsobem dlouhou chvíli, co si v zahálce vymýšleli všelijaká dobrodružství, ne zrovna vždy nejlepšího druhu, hloubavá povaha Ptáková stále hledala něco užitečného na práci.

(pokračování příště)

Povoleno Okresním úřadem, ref.kultury Prachatice dne 25.1.1999, registrační číslo MK ČR E 12485.

Šéfredaktor Mgr. Milan Zíka. Vychází v Husinci 1x za měsíc.

Vydalo Město Husinec, Prokopovo nám.1, IČO 250449 dne 05.08.2010 jako číslo 137.

Za věcnou správnost příspěvků odpovídají autoři.