

Břežan



ZPRAVODAJ OBČANŮ BŘEHŮ A VÝROVA

ROČNÍK XII

ČÍSLO 5

říjen 2003

Co dělat v krizových situacích?

Dne 25.9. bylo pro starosty obcí svoláno téměř celodenní školení na téma krizových situací, z čehož vyplývá dost povinností, mezi jinými i informování občanů.

Nejedná se ani tak o napadení agresorem, o případ války (s tou dle informací přednášejícího naše vláda po dva nejbližší roky nepočítá), ale o možnosti přírodních katastrof, havárií, např. při přepravě chemických látek jak po silnici, tak po železnici apod. I když v případě některé z katastrof nebo havárií může být všechno jinak než je dáno v pokynech, musím Vás se základními zásadami seznámit.

Nejprve zopakují důležitá telefonní čísla:

Hasičský záchranný sbor	150
Zdravotnická záchranná služba	155
Policie ČR a Městská policie	158 ,156

Obecné zásady: při ohrožení, o kterém můžete být vyrozuměni prostřednictvím sirény, rozhlasem, nebo jiným způsobem, se snažte dodržovat následující zásady:

Respektujte a snažte se získávat informace z oficiálních zdrojů (rozhlas, televize, místní rozhlas apod.)

Nerozšiřujte poplašné a neověřené zprávy

Varujte ostatní ohrožené osoby ve svém okolí

Netelefonujte zbytečně (tel. síť je v situacích ohrožení přetížena)

Nepodceňujte vzniklou situaci

Pomáhejte sousedům, zejména starým, nemocným a nemohoucím lidem

Uvědomte si, že největší hodnotu má lidský život a zdraví a až potom je záchrana majetku

Uposlechněte pokynů pracovníků záchranných složek a orgánů správy a samosprávy.

Varovným signálem pro všeobecnou výstrahu je kolísavý tón sirény po dobu 140 vteřin. S tónem sirény při vyhlášení požárního poplachu jste se již mnohokrát setkali.

Co tedy dělat, když zazní siréna ohlašující všeobecnou výstrahu) v případě, že nejde o povodně):

Vyhleďte úkryt v nejbližší budově a zavřete okna a dveře. Proč? Siréna může oznamovat únik toxických látek, plynů apod. uzavřením prostoru snížíte pravděpodobnost vlastního zamoření. Pokud jde elektrina, zapněte sdělovací prostředky, případně poslouchejte místní rozhlas.

Pokud bude nařízena evakuace, dodržujte pokyny správních úřadů apod. Dbejte pokynů k evakuaci osob nařízených velitelem zásahu.

Zásady pro opuštění bytu.

Uhaste otevřený oheň v topidlech

Vypněte el. spotřebiče mimo ledniček a mrazniček

Uzavřete přívod vody a plynu

Ověřte, zda sousedi vědí, že mají opustit byt

Dětem vložte do kapsy cedulku se jménem a adresou

Kočky a psi vezměte s sebou

Ostatní domácí zvířata ponechte doma a zásobte je vodou a potravou

Veďte evakuační zavazadlo, uzamkněte byt a dostavte se na určené evak. středisko.

Evakuační zavazadlo má obsahovat:

Zákl. trvanlivé potraviny a pitnou vodu

Předměty denní potřeby, jídelní misku a příbor

Osobní doklady, peníze, cennosti, pojistné smlouvy

Přenosné rádio s náhradními bateriemi

Toaletní a hygienické potřeby

Léky, svítilnu, náhradní oděv, obuv, spací pytel, nůž, zápalky, šití a další drobnosti.

Pokud se jedná o havárii s únikem nebezpečných látek:

Co nejdříve se ukryjte v uzavřené místnosti

Uzavřete a utěsněte okna, dveře a další otvory

Vypněte ventilaci

Sledujte zprávy

Připravte si prostředky improvizované ochrany a evakuační zavazadlo

Budovu opusťte jen na pokyn.

Ochrana před povodněmi:

Vytipujte si bezpečné, vyvýšené místo, které by nemělo být zaplavené
Připravte pytle s pískem
Připravte potraviny a pitnou vodu na 2-3 dny.
Při povodni: opusťte ohrožený prostor a v případě evakuace postupujte dle dřívějších zásad.
Po povodni nechte zkontrolovat stav obydlí (v případě zatopení), zlikvidujte uhynulé zvířectvo a kontaktujte příslušné pojišťovny.

Přestože nám hrozí ještě další mimořádné situace, např. havárie s únikem radioaktivních látek, biologické a chemické zbraně, teroristické útoky apod., musíme doufat, že tyto možnosti jsou a budou opravdu zcela výjimkou a není nutné se až tak v případě nás, vcelku malé obce, obávat. V opačném případě se budeme řídit pokyny, které se touto oblastí zabývají (pokud budeme mít na to čas).

Prostředky improvizované ochrany osob pro případy výše uvedené.

Biologické zbraně:

Nepoužívat vodu z neznámých zdrojů

Udržovat čistotu těla

Při známkách onemocnění vyhledat lékařskou pomoc

Chemické zbraně:

Urychleně použít ochranný prostředek

Vyhledat úkryt

Radioaktivně, chemicky a biologicky zamořené prostředí:

K ochraně dýchacích cest použijte navlhčený kapesník. Hlavu chráníme čepicí apod. Oči chráníme brýlemi, třeba i lyžařskými. Povrch těla pláštěnkou do deště, kombinézou apod. Nohy chráníme nejlépe vysokými botami, nebo holínkami, ruce zakryjeme rukavicemi. Při návratu ze zamořené prostředí oděv odložíme do igelitového pytle a zavážeme. Pokud to je možné, vysprchujeme se.

Tyto prostředky, jak uvádí příručka (jsou-li správně použity), mohou zachránit život.

Nabídka posypového materiálu

Obecní úřad nabízí občanům možnost zakoupení ekologického, posypového materiálu Ekogrit. Jedná se o inertní posypový materiál bez chemických příměsí určený pro zimní údržbu komunikací a chodníků. Je šetrný k okolí, neškodný pro zvířata a zeleň. Zlepšuje vlastnosti půdy pod zelení, neboť ji provzdušňuje, snadno se odplavuje a nezpůsobuje žádné škody na povrchu chodníků, neškodí betonům, karosériím aut a neucpává kanalizační řády. Lze jej spláchnout vodou, nebo zamést. Je velmi lehký a vydatný. Účinnost: okamžitě odstraňuje nebezpečí podklouznutí chodců na zledovatělé ploše, uježděném sněhu, je účinný i při teplotách -15 stupňů C. Účinnost

neklesá při oslunění – užitná doba je delší. Balení pro zájemce je v 5litrových pytlích, o váze 2,5 kg. Posyp je udáván na ošetření cca 100m² plochy. Prodejní cena za 1 pytel je 150,-Kč. Pokud bude dostatek zájemců, bude posypový materiál nakoupen, dovezen a vydáván zákazníkům. V případě Vašeho zájmu můžete tento materiál objednávat již nyní na OÚ ve Břehách.

LaBe

Ze statistiky HZS

Ke dni 25.září 2003 je na území přeloučska a jeho okolí zřízeno 11 JPO III a 32 JPO V. Z tohoto počtu jsou aktivní všechny JPO III a 27 JPO V. Celkový počet záchranářů je 417 (dobrovolní i profesionální) – bez Policie a zdravotníků. Dobrovolní hasiči se k výše uvedenému datu zúčastnili celkem 58 výjezdů. JPO III vyjely celkem 54x a JPO V 4x.

Jmenovitě: Břehy 10x, Choltice 7x, Kladruby 6x, Přelouč 11x, Řečany 4x, Újezd u Přelouče 1x, Voleč 6x, Zdechovice 4x, Lipoltice 3x a Roh. Bělá 6x.

JPO V: Semín 1x, Svojsice 2x, Jankovice 1x.

Celkem bylo 208 výjezdů, z toho 64 k požárům a 38 k dopravním nehodám. Zbytek je na povodně, železniční nehody apod. Výjezdy jsou včetně SDH.

Z materiálů HZS

Jsou TS přínosem, nebo ne?

My, kteří je sledujeme (kromě vás), nebo řídíme, řekneme rozhodně „ano“. K tomu nás vede kvalitně odvedená práce a protože se jedná ve většině případů o práci venku, tak i pracovní výkony v každém počasí. Za to, i za jejich vstřícný přístup k Vaším žádostem, jim děkujeme.

Vás nyní seznámíme alespoň s částí jejich činností. Jedná se o období leden – červenec 2003 (číslo znamená počet hodin):

Odvoz odpadů 207., zimní údržba strojů a zařízení 46, nátěry oken, dveří a další práce v ZŠ 1023, MŠ 27, AC 13, dopravní značení 25, výstavba kójí pro posypové materiály 411, chodníky (odstranění + položení 477 (celkem bylo položeno 640m², což znamená že 1m² je kompletně hotov za 1,34hod.), údržba zeleně 350, komunikace 213, opravy pomníků (vč. nátěrů a oplocení) 189, samoobsluha 33, nátěry zábradlí a čekáren 168, kanalizace 112 hod.

O další činnosti a náplni práce, která je menšího rázu a vyplývá z okamžitých potřeb obce se nezmiňujeme, neboť by pokryla velkou část místa tohoto plátku.

LaBe

Poděkování

Většinu z nás méně, nebo více často, směřují kroky okolo pomníku padlých, nebo-li Iva. Všichni můžeme konstatovat, že jeho okolí je ve vzorném pořádku a udržované. Za vzhled tohoto pietního místa vděčíme panu Jiřímu Němcovi st., který se dobrovolně tohoto úkolu ujal. Zejména za tuto činnost, ale i za drobné opravy el. nářadí TS, mu patří alespoň naše poděkování.

LaBe

Sběr nebezpečného a nespalitelného odpadu -připomenutí

Letos již podruhé zajišťuje obec ve spolupráci s SOP Přelouč sběr nespalitelného a nebezpečného odpadu.

V pátek, 31.10.2003 budou v prostoru areálu TS přistaveny dva kontejnery, do kterých bude možno během odpoledne ukládat nebezpečný odpad. Tím se rozumí: televizory, autobaterie, lednice, el. odpad, barvy, lepidla, pneumatiky apod.

V pátek odpoledne a v sobotu dopoledne bude také možno v prostoru před areálem TS skladovat odpad nespalitelný, což je: starý nábytek, matrace, koberce, atd. Ten bude během sobotního dopoledne za přispění pracovníků TS naložen do spec. vozidla a odvezen. **V sobotu, 1.11.** bude Stadion tým Břehy provádět sběr železného šrotu. Ten mějte připravený před svými domy. **Dále Vám připomínáme, že dovoz dřevního odpadu do vyhrazeného prostoru za hřištěm je možný pouze od 1.10. do 30.11. 2003 a potom až od 1.3. do 30.4. 2004.**

Protože není ojedinělé, že kdosi neznámý umístí na místo vyhrazené dřevnímu odpadu i to, co odpadem zdaleka není, nebo mimo určený termín vysype nebezpečný odpad před plot u budovy TS, nebo se stává, že odpad přivezou neznámí lidé z okolních obcí, nebo města, rozhodlo OZ tomuto zamezit, nebo alespoň omezit tím, že areál TS, místo pálení čarodějnic a prostor kontejnerů bude monitorován kamerovým systémem. Možná namítnete, že se jedná o náklady, které jsou zbytečné. Není tomu tak. Náklady na pořízení nejsou nijak vysoké a vzhledem k tomu, že výše uvedené prostory jsou označeny cedulemi, kde je napsána i výše pokut, návratnost prostředků je otázkou velmi krátké doby.

S termíny pro ukládání dřevního odpadu jste tedy seznámeni, a nyní zbývá Vás seznámit s termínem jeho likvidace. Tu se rozhodlo zastupitelstvo řešit sice neobvyklým způsobem, ale účinným a pro mnohé i zábavným.

Večer dne 2.12.2003 (nejedná se o chybu) budou „páleny čarodějnice“. Protože nechceme jednat liknavě jako naše soudnictví, zkracujeme termín trestu na nejkratší možnou dobu. Součástí čarodějnic by se měl stát i lampionový průvod a loutkové představení pro děti a možná i pro dospělé. To vše je v jednání a budete včas informováni.

LaBe

Význam rybníka Buňkov - dokončení

Průvod vody do rybníka Buňkov tvoří Neratovský potok. Průtok vody je posílen přívodem vody z Opatovického kanálu. Užitekový prostor je 675 000m³ vody, ochranný neovladatelný prostor 165 000m³ vody. Celkový objem pro maximální vzedutí při povodni 840 000m³ vody. Ve východní části je ponechán prostor o ploše 0,3ha jako ptací rezervace. Hráz rybníka je sypána z hlinitého a hlinitopísčitého materiálu ze dna rybníka. Délka hráze je 790m, nad nejnižším místem dna 3,75m vysoká a 3,5m široká. U výpustného zařízení je rozšířena na 7m! Návodní líc je chráněn kamenným záhozem proti vlnobití a erozi svahu.

Výpustné a bezpečnostní zařízení sestává z krytého železobetonového kbelu, založeném na 12 pilotách a bezpečnostního přelivu na přepad velkých vod. Krytý odpad v hrázi je z Benešových rámů 2x1m. Ze zbývajících zeminy byla vybudována inundační hrázka s napojením na polní cestu do Lohenic. Tím byla vytvořena ochrana obce proti „zadní“ proudící vodě do zástavby obce „Pod Bílou hůrou“.

Ještě nebyl rybník dostavěn a už hrozilo naší obci další nebezpečí. Neměla být středisková a hrozil jí zánik. Hledali jsme opět nějaké řešení. Tak vznikla myšlenka vybudovat u rybníka autokemp Buňkov s možností rekreace. Na to se navázalo vybudování dešťové kanalizace, vodovodu s úpravou vody a obchvatné komunikace „Na Hrázi“, podél Opatovického kanálu od Výrova ke křižovatce silnic Semín-Sopřeč v délce 1,1km a to se s pomocí občanů obce podařilo. Z odtěžené horniny na této komunikaci byla vybudována pěšina pod zahradami na Výrově okolo Buňkova pro bezpečný chod dětí do školy. Umožnilo to i krásné procházky okolo celého rybníka.

Vybudováním rybníka naše obec získala zlepšení životního prostředí, možnosti rekreace a odpočinku. Dík za to všem budovatelům a spolupracovníkům.

K. Urbánek st.

DESÁTERO DOMÁCÍ EKOLOGIE

nabízi hrst praktických nápadů, jak šetrněji hospodařit v domácnosti a jak přispět vlastnímu zdraví i zdraví přírody, aniž by bylo nutno sáhnout hluboko do kapsy či ze dne na den drasticky změnit své zvyklosti. Říká se, že lidé nevěří tomu, co kdo říká, ale uvěří tomu, co kdo dělá. Ve vztahu k životnímu prostředí to platí mnohonásobně. Zkusme, zda skromnější život každého z nás může znamenat také krásnější svět pro všechny jeho obyvatele!

VODA

Průměrný člověk spotřebuje 150l vody denně. Voda je stále vzácnější, šetříme pitnou i užitkovou.

- Nejvíce vody spotřebujeme na sprchování a koupání. Lépe než si napustit plnou vanu vody je krátce se osprchovat. Při čištění zubů nemusí téci voda nepřetržitě. Pitnou tekoucí vodu nepoužíváme na chlazení nápojů, k tomuto účelu poslouží lépe několik kostek ledu z ledničky. Na záchodě se obejdeme bez deodorantů.
- Splachovací nádržky vybavujeme tzv. skrblíkem - voda teče jen když táhneme za splachovadlo. Ušetříme tak spoustu vody.
- Nádobí myjeme v zašpuntovaném dřezu. Mytím pod tekoucí vodou se její spotřeba mnohokrát zvyšuje. Saponáty lze nahradit octem, používáme čisticí prostředky netestované na zvířatech. Ucpané odpady neproplachujeme chemikáliemi, ale raději je vyčistíme mechanicky.
- Při mytí se nejvíce přimlouváme za obyčejné mýdlo, které by nemělo obsahovat žádné zbytečné chemické přísady.
- Při praní používáme mýdlové a bezfosfátové prací prostředky: obyčejné mýdlo se ve vodě rozkládá takřka beze zbytků. Do záchodu nesplachujeme zbytky léků ani ředidel a podobných tekutin apod.
- Pro zalévání zahrady zachycujeme dešťovou vodu. Obnovujeme krásné lidové tradice v péči o studánky.
- Zimní solení chodníků škodí vodě i zeleni.

ENERGIE

Jediná skutečně čistá energie je energie nevyrobená, ušetřená.

- V obytných místnostech stačí teplota 20 - 21°C. Při vyšších teplotách zbytečně rozmazlujeme svoje tělo, ale i mrlháme teplem. Teplota v ložnici má být 16 - 19°C, stejně jako v místnostech, kde jen procházíme nebo pracujeme (předstíh, dílna).
- Jak větrat? Krátce, ale vydatně, využít všechna okna tak, aby se rychle vyměnil všechny vzduch. Spáry v oknech a ve dveřích je možno utěsnit pryžovým těsněním.
- Velikost dna varných nádob má být obdobná jako průměr ploténky sporáku. Nádoby vždy přikrýváme pokličkou, která brání unikání tepla. Nejvýhodnější pokličkou je hrnec, ve kterém se zároveň ohřívá voda pro další potřebu.
- Baterie spotřebičů nahrazujeme síťovými adaptéry a nabíjecími články. Nejvíce přátelské životnímu prostředí jsou spotřebiče na sluneční pohon - kalkulačky, hodinky a jiné výrobky. Na větrnou a vodní energii, biomasu - vytápění.
- Chladničky a mrazničky umísťujeme do chladnější místnosti, pravidelně je odmrazujeme, optimální chlazení je 7°C v chladničce a -18°C v mrazničce. Odborníci vyčetli, že vzhledem k vysoké energetické náročnosti výroby žárovek i zářivek je jejich zhasínání na dobu kratší než 10 minut neekonomické.
- Ještě účinněji ušetříme energii pořízením úsporných žárovek.

OVZDUŠÍ

Vynález ohně patřil mezi ty základní předěly, které jsou mezi člověkem a ostatní přírodou.

- Z domácích topenišť unikají díky nižším spalovacím teplotám do ovzduší jedovaté sloučeniny, nespalujeme proto gumu, molitan ani plasty a zbytky chemikálií. Vystříháme se i zbytečného spalování listů na zahradách - i ono je zdrojem škodlivin.
- Snažíme se omezovat spotřebu hnědého uhlí, které je jednou z příčin kyselých dešťů. Vhodnějšími palivy jsou plyn a čisté odřezky ze dřeva či piliny. Veelku bez rizik je i spalování papíru bez příměsí.

Pokračování příště

P. Jirava

Břežan – nepravidelný zpravodaj občanů obce Břežy a Výrova. Adresa redakce: Bahníkova 8, 535 01 Břežy, tel/fax: 466 959 618, oubrechy@prelouc.cz. Vychází zdarma v nákladu 350 výtisků. Povoleno MK ČR pod zn. E 10141.