

Zprávy z měst

pondělí: Beroun, Rakovník,
Hořovice, Nové Strašecíúterý: Kladno, Mělník,
Kralupy, Slanýstředa: Benešov, Příbram,
Vlašim, Sedlčanyčtvrtek: Kolín, Kutná Hora,
Český Brod, Čáslavpátek: Ml. Boleslav, Nymburk,
Mnichovo Hradiště, Poděbradysobota: Brandýs n. L.-Stará
Boleslav, Říčany, Hostovice

Lidé od nás

Přestěhovala jsem
se do poklidného
městečka**Blanka Svobodová**
výtvarné sdružení
Magráta

Přestože pochází z Prahy, našla Blanka Svobodová svůj domov nakonec v Českém Brodě.

„Po letech intenzivního profesního života v Praze jsme se s manželem přestěhovali do poklidného města Český Brod, založili rodinu a já záhy získala pocit, že nemám co na práci,“ říká. To bylo ostatně u startu jejího podnikání. „Dalo by se to nazvat přetlak energie spojený s mateřskou dovolenou,“ vysvětluje.

Spolu s kolegyní výtvarnicí Lucíí Ulikovou tak založily sdružení Magráta, které pořádá kreativní dílny a akce pro všechny věkové kategorie. „Na začátku jsme se soustředily na zážitkové pobyty pro děti a dospělé na krásných místech Čech,“ říká. V roce 2007 je oslovilo jedno pražské nakladatelství, a tak pro něj napsaly hned několik knih, které vyšly v edici Výtvarná inspirace.

„Posléze jsme se ponořily do experimentování s různými výtvarnými materiály a technikami,“ poznamenává. Přes výtvarné projekty určené dětem se tak dostaly, jak říká, až ke kořenům řemesel jako drátování a košíkářství.

„Konkrétně jeho moderní větví, která využívá jako základní surovinu průmyslově zpracovaný ratan, kterému se v našich končinách říká pedig,“ vysvětluje. Z původního koňku vznikla profese a narůstající poptávka po materiálu vedla před pěti lety k otevření internetového hobby obchodu s košíkářským zbožím.

„Od letošního ledna všechny rádi přivítáme na košíkářských kurzech v novém ateliéru v Českém Brodě s názvem laVeterina,“ dodává. (mno)

Zajímáte nás

» Tipy na zajímavé události či náměty na články z Kolínska posílejte redaktorovi Janu Charvátovi (jan.charvat@mfdnes.cz, tel.: 22506 2182) a z Kutnohorska redaktorce Markétě Zikmundové (marketa.zikmundova@mfdnes.cz, tel.: 22506 2063).

» Inzertní poradkyni pro Kolínsko a Kutnohorsko je Alena Šoltysová (alena.soltysova@mafra.cz, tel.: 602 534 940).

Skládka pneumatik
v areálu neměla co dělat**Mohutný požár** Pneumatiky se tu skladovaly několik let. Při požáru na začátku března jich vyhořelo asi pět procent. Foto: archiv HZS

Pneumatiky naházené v jámách v bývalém statku v Koudelově měl jejich majitel už dávno odvézt. Nařídila mu to inspekce životního prostředí. Nereagoval a ani nebude, protože **firma je podle inspekce nejspíš v likvidaci**.

Jitka Špalková z odpadového hospodářství České inspekce životního prostředí byla před měsícem v Koudelově po požáru pneumatik v bývalém statku, aby místo zdokumentovala. O skládce prý inspekce věděla a majitelé uložila několik pokut. „Skládku neměl povolenou, ale ani vysoké pokuty s ním nehnu,“ říká Špalková.

Byla jste na místě. Viděla jste už někdy něco podobného?

Je to obrovská hromada, 1400 tun pneumatik. To množství mě překvapilo. Jsem pět let na inspekci a nevybavuji si podobný případ. Nic takového ani v současné době v kraji neřešíme.

**Skládka tu byla několik let. Neda-
lo se s tím něco udělat?**

Asi před pěti lety jsme ukládali společnost, která si areál pronajala, pokutu ve výši 700 tisíc korun. Protože s tím nic nedělali, tak v následujícím roce kolega vydal nápravné opatření, tedy aby pneumatiky vyklidili. Neudělali to, tak jim uložil další pokutu ve výši 800 tisíc korun. Od té doby se nic nezměnilo.

**Dalo by se takové skládce a poku-
tám nějak zabránit?**

Kdyby firma tehdy požádala kraj-

ský úřad o povolení s tím, že tam budou soustřeďovat pneumatiky za účelem, že je budou třeba vozit k drčení nebo k výrobě paliva nebo rovnou k pálení, pak dostanou souhlas a v tom bude vymezené množství a zabezpečení odpadu. Ale souhlas neměli, takže ani nevíme, za jakým účelem to tam všechno bylo navezené. Nikdy to tam být nemělo, a proto také dostali tak velkou pokutu. Bylo to poměrně vážné pochybení.

**Jak dlouho tam hromada z pneu-
matik zůstane?**

„To se nedá odhadnout, protože firma je zřejmě v likvidaci a my nevíme, jestli bude s kým jednat.“

A není to nebezpečné pro životní prostředí?

Naštěstí se jeví, že žlab je nepropustný, že vodu po požáru drží, ale je to samozřejmě také zátěž. To řeší vodoprávní úřad, který se může obrátit třeba na krajský úřad, jestli jsou nějaké fondy, ale v dnešní době se obávám, že se moc peněz nenajde.

Pneumatika přece podle zákona

není považována za nebezpečný odpad.

Pneumatiky nemají z hlediska zákona o odpadech žádnou nebezpečnou vlastnost, ale určitě by to tam takhle zůstat nemělo. Je ale velké riziko, a to je u každého odpadu, že když se někde hromadí a není dostatečně zajištěn, jako je to tady, hrozí riziko zamoření a pak kontaminace a ohrožení životního prostředí a zdraví lidí, když se blízko něj nějak nepatřičně manipuluje. V tomhle případě kvůli zlodějům vznikl požár.

Markéta Zikmundová

Požár odhalil tajemství, chemikálie

» Pokračování ze str. B1

Vedení Čáslavi si už nechalo udělat cenové nabídky na odčerpání a likvidaci vody a náklady se pohybují od tří do pěti milionů korun. Taková částka podle místostarosty Havlíčka těžce zasáhne rozpočet. Jednají tedy i s představiteli Středočeského kraje o možnostech získání dotace.

Podali také trestní oznámení na neznámého pachatele, který do jámy ukládal chemikálie.

Pneumatik vyhořelo asi pět procent. Hasiči zbytek vyskládali

na hromadu. Co s nimi bude dál, nikdo neví. „Podle informací z našeho odboru životního prostředí nejsou Českou inspekci životního prostředí pneumatiky považované za nebezpečný odpad. Proto se naše úsilí zaměří primárně na likvidaci kontaminované vody,“ řekl Havlíček.

Pneumatiky se tu skladovaly několik let. „Upozorňovali jsme na to inspekci dlouhodobě, ale nic nevyšlo. Skládku tu zavedla soukromá firma s tím, že se pneumatiky zlikvidují, ale žádná odtud

nikdy nezmizela,“ upozornil starosta nedalekých Vrd Josef Herout. Inspekce tvrdí, že zhruba před pěti lety uložila soukromé firmě dvě pokuty, celkem za 1,5 milionu korun.

„Budeme to po své linii řešit dál, ale je tam jedno velké minus. Máme podezření, že firma, se kterou jsme předtím jednali, je v likvidaci. Je tedy otázka, jestli vůbec bude koho nahánět a případně mu uložit pokutu,“ uvedla Jitka Špalková z inspekce.

Markéta Zikmundová

Fórum čtenářů

výběr z dopisů, kráceno

Polská studie o těžbě
není průkazná

V článku Vrty, které hrozí krasu, v Polsku přírodě neškodí psala MF DNES 31. března o zprávech o dopadech hydraulického štěpení (HF) na životní prostředí v Polsku. Jak vidno z názvu textu, který rozeslala PR agentura Grayling zastupující firmu Hutton Energy, jde o jediný průzkumný vrt, kde byly Geologickým státním institutem a dalšími odborníky v Polsku měřeny dopady vlivu zkušebního štěpení na životní prostředí.

Z výtahu zprávy plyne, že nenaměřili krom hluku nic, co by stálo za řeč, ani ve vodách, ani v ovzduší. Pumpovali do země nějakou chemii, ale nedozvíme se jakou. Zpětná voda vyšla dle očekávání ven. Obohacena („jen“) o chloridy a soli barya. Analýza u těchto kapalin od-

halila („jen“) zvýšenou toxicitu pro některé organismy (korýše a rostliny).

V tiskové zprávě polského Státního geologického institutu se už neuvádí, zda frakční štěpení generovalo kýžený výsledek – břídicový plyn. Absence této informace je zcela klíčová k posouzení účinků hydraulického štěpení na ovzduší a zemětné vlivy. Ukazuje to amatérský přístup pisatele ke zprávě – buď to do tiskové zprávy zapomněl uvést, nebo (spíše) se tím vlastně Poláci nezabývali.

Zde nutno poznamenat, že jiné studie, renomované a nezávislé ústavy – a jsou jich desítky – vliv HF v normálním (nikoli „laboratorním“) provozu potvrzují. Ta z Tyndalova institutu ve Velké Británii například dokládá, že kdyby Británie přistoupla na těžbu břídicového plynu, nesplní své závazky ohledně limitů

imisi CO₂. Jen tento prostý fakt (mohutný příspěvek ke klimatické změně) – kdyby nic jiného – musí vést k zákazu frakování na celé planetě, a to co nejrychleji.

Jak nám dále sdělil náš poradce geolog: vrt v Polsku je v oblasti zakryté části baltického štítu – starého konsolidovaného kontinentu. Mocné vrstvy mladších sedimentů, které na něm leží, nejsou tedy významně postiženy tektonikou. Je to podobná situace jako u ložisek v USA. Z tohoto důvodu (pro naše podmínky) není studie zajímavá. Dále je evidentní, že negativní dopady vlivu HF technologií mají v řadě případů včetně havárií zpožděný nástup. Takže toto epizodické měření nelze vydávat za zprávu o tom, že HF technologie v Polsku nemají problém s životním prostředím.

Jiří Malík

Koalice Stop HF

Očima čtenářů Fotografie čtenářů, které vyšly na serveru Rajce.net. Snímky z akcí, které navštívíte či pořádáte



Pow wow po česku Výrazem „pow wow“ byl kdysi nazýván medicinman. Když Evropané viděli medicinmany při tanci, mylně přisoudili toto slovo celé taneční události. Již 17. festival indiánských tanců pořádalo v Kladně sdružení Indian Corral Westerners International.

Foto: Eva Vondrušková

www.plynovepripojky.cz