**Pohořský vrt**

Asi není v obci člověka, ke kterému by se nedostala alespoň kusá informace o situaci okolo vrtu na spodní Pohoří. Jelikož se ke mě dostalo již mnoho „zaručených“ zpráv i fám na toto téma, chtěl bych je uvést na pravou míru. Za tímto účelem poskytuji přepis oficiální stížnosti, adresované majiteli lomu – firmě EUROVIA:

*Vážení,*

 *na základě poznatků občanů Pohoří i Stružince z posledního půlroku o zvyšujících se seismických i akustických projevech odstřelů v kamenolomu Košťálov, které jsem s Vámi řešil při osobní návštěvě v úterý dne 20. 9. 2016 došlo k dalšímu negativnímu projevu.*

 *Po Vašem posledním odstřelu ve středu 21.9. 2016 zhavaroval hlubinný vrt pitné vody -* ***IČME :*** *5107-757225-00276154-1/1 (průměr 260 mm, celopažený, hloubka více jak 300 m ) - pro vodovod Pohoří, umístěný na na st. parcele č. -124 v k.ú. Pohoří u Stružince, který ztratil své artézské napětí a přestal po téměř 60-ti letech vyvěrat do čerpacího bazénu. Na tento vodovod jsou odkázáni všichni obyvatelé spodního i horního Pohoří, neboť již v minulosti přišly díky blízkému lomu o vodu ve svých individuálních studnách.*

 *Havarijní stav jsme se pokusili řešit nákupem ponorné nautily s příslušenstvím, jejíž pomocí jsme chtěli vodu z vrtu do bazénu dočerpávat. Při instalaci čerpadla do vrtu jsme však narazili v hloubce cca 20m na nepřekonatelnou „ucpávku“ či „střih“ v pažení. Při takto vynuceném mělkém čerpání dochází k výraznému rozhýbání hladiny ve vrtu a následnému mechanickému znečištění čerpané vody uvolněnými usazeninami.*

 *Příčinná souvislost ztráty zdroje vody s Vašimi odstřely se prozatím opírá pouze o časovou shodu a výrazný seismický otřes. Dosud není podepřen odborným hydrogeologickým posudkem, na který v současné chvíli poptávám zpracovatele. Souběžně s tím hledáme odbornou firmu, zabývající se možnou revitalizací podobných hlubinných vodních zdrojů.*

 *V zájmu budoucích dobrých sousedských vztahů obce a Vaší firmy očekáváme vstřícnost v dalším jednání nad touto nemilou a nelevnou událostí.*

Na základě této stížnosti mi bylo nabídnuto měření otřesů při dalším plánovaném odstřelu v pátek 30.9. na námi určených stanovištích. S ohledem na vysokou cenu měřících přístrojů jsme tyto umístili do obydlených nemovitostí, na spodní Pohoří nejblíže vrtu u paní Kobrlové, na Cikánce jsem chtěl nejprve využít kovodílnu pana Vl. Malého, ale díky citlivosti přístrojů na otřesy při provozu kovoobráběcích strojů se vhodnějším místem stal sklep starosty Klikara. Jak se nechalo předpokládat, páteční měřený odstřel nikdo v obci vůbec nezaregistroval, na rozdíl od několika posledních, neboť se zřejmě dbalo, aby se nic „škodlivého“ neprokázalo. Obecně ale z úst odborníků zaznívá, že při plánované životnosti těchto ocelí pažených vrtů někde okolo 30-ti let bude téměř nemožné prokázat vinu na zhavarování - dnes již vím, že 65-ti letého - zkorodovaného pažení ve vrtu těžební činností. I kdyby budoucí hydrogeologický posudek na toto ukazoval, stále si může firma Eurovia nechat zpracovat posudek svůj, oponentní, a tahanice se můžou vléci roky.

Ale zpátky k posledním informacím o vlastnímu vrtu. Alespoň provizorní zásobování pohořských občanů „svojí“ vodou se díky „přiškrcení“ čerpadla na úroveň přítoku a tím uklidnění proudění ve vrtu, podařilo obnovit. Podmínkou klidového stavu a čisté čerpané vody je však nepřetržitý chod čerpadla. Při daleko větším přítoku, než je spotřeba ve vodovodu tak využíváme jen asi 30% načerpané vody, zbytek musíme neekonomicky čerpat „do potoka“. Po zkontaktování několika odborníků, kteří se zabývají problematikou hydrogeologie či regenerací podobných vrtů a jejich obhlídce na místě samém vyvstal zásadní problém. Všichni požadují maximální množství informací o vrtu, detaily o stáří, hloubce, průměru a materiálu pažení, které se u každého takového důlního díla evidovali a dosud evidují. A pokud tyto nejsou, alespoň plně průchodný vrt pro kamerový hlubinný průzkum. Jelikož obec vrt prokazatelně odkoupila bez této dokumentace někdy před r. 1966, kdy byl vodovod uveden do provozu v souvislosti s výstavbou pohořského kravína, bylo velice náročné se v archivech České geologické společnosti podrobností dopátrat. Dnes již mohu říci, že se to za drobný peníz povedlo a předpokládám, že se tyto podrobné údaje z let 1951-52, kdy vrt vznikal, stanou vydatným pomocníkem v následné úspěšné regeneraci našeho zdroje.

**Podzimní kontejnery**

Tradičně na konci října obec poskytne svým občanům opět možnost bezplatné likvidace všech svých odpadů prostřednictvím SD. **V sobotu 22. a 29. října** budou na SD ve Stružinci přijímány veškeré druhy odpadů od místních občanů **bezplatně,** a to v době **od 9.00 do 13.00 hodin**. Navíc se v sobotu **22. října uskuteční mobilní svoz odpadů** osvědčenou formou „rotujících“ kontejnerů. Níže zveřejňujeme závazný rozpis časů a stanovišť:

**Časový rozvrh pro podzimní mobilní svoz odpadů**

**So 22. 10. 2016** Stanoviště

 **9,00** - 9,15 hod **Pohoří u vrtu**

 9,15 - 9,30 hod **Pohoří u Dostálů**

 9,30 - 10,00 hod **Stružinec u rybníka**

10,00 - 10,30 hod **Stružinec u školy**

10,30 - 11,00 hod **Stružinec pod Hůrkou**

11,00 - 11,15 hod **Bezděčín u kapličky**

11,15 - 11,30 hod **Tuhaň u Tuhaňky**

11,30 - **11,45 hod Tuhaň u bývalé fy. Krejto**

 **Možnost odevzdání nebezpečných i ostatních odpadů, vyřazeného elektra, kovových odpadů …**

 **Nepřijímají se odpady od podnikajících subjektů, odpady spalitelné a kompostovatelné!!**

**V dnech 22. 10. a 29. 10. bude otevřen „Sběrný dvůr“ a to od 09,00 – 13,00 hod, kde mohou občané odevzdat své odpady.**

**Blahopřání**

V měsíci říjnu slaví svá významná životní jubileum paní Jiřina Bekrová a Eliška Zajícová, obě ze Stružince

**Srdečně blahopřejeme!**