

01

POTŘEBUJEME POMOC VLÁDY, ZNÍ KVŮLI PRAVDĚPODOBNÉ ZTRÁTĚ VODY PO ROZŠÍŘENÍ DOLU TURÓW

Rozšíření polského povrchového dolu Turów bude s největší pravděpodobností znamenat ztrátu vody na českém území. Nebudeme ale jen čekat se založenýma rukama na to, až tento pro nás katastrofický scénář nastane, nýbrž uděláme vše pro to, aby dopad byl pro obyvatele dotčených měst a obcí co nejmenší. Neobejdeme se však bez pomoci vlády. To je shrnutí další schůzky, která kvůli očekávaným dopadům rozšíření polského dolu Turów na českou stranu hranice proběhla začátkem roku v sídle Libereckého kraje v Liberci.

Podrobnosti se dočtete na straně 2.



02

KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU

V Hejnicích a v Novém Městě pod Smrkem byla v posledních dvou letech postupně dokončena dostavba kanalizace pro veřejnou potřebu. Ti vlastníci nemovitostí, u kterých je to technicky možné a neprovozují v současné době vlastní domovní čistírnu odpadních vod, mají zákonnou povinnost se na tuto kanalizaci napojit a uzavřít smlouvu s Frýdlantskou vodárenskou společností, a.s. na odvádění odpadních vod.

V článku na straně 3 vám předkládáme informace, jakým způsobem postupovat.



03

PŘEDSTAVUJEME OBJEKTY FVS: ČOV HEJNICE

Hejnická čistírka odpadních vod byla uvedena do trvalého provozu v roce 2001, zaměstnává dva lidi (mistra ČOV a strojníka) a funguje v jednosměnném provozu včetně sobot, nedělí a státních svátků. Provozovatelem je Frýdlantská vodárenská společnost, a.s. a majitelem Město Hejnice.

Podrobnosti se dočtete na straně 4.

POTŘEBUJEME POMOC VLÁDY, ZNÍ KVŮLI PRAVDĚPODOBNÉ ZTRÁTĚ VODY PO ROZŠÍŘENÍ DOLU TURÓW



Schůzky se vedle zástupců dotčených měst a obcí Frýdlantska, Hrádecka a Chrastavska, zástupců Libereckého kraje, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva zemědělství a Povodí Labe účastnili i ředitelé vodárenských společností, které s vodou na území Frýdlantska, Chrastavska a Hrádecka hospodaří. Frýdlantskou vodárenskou společností na něm reprezentoval její ředitel Ing. Petr Olyšar, město Frýdlant pak starosta Ing. Dan Ramzer.

„Je potřeba si uvědomit, že jde o opravdu vážnou věc. Zásobování pitnou vodou je v případě rozšíření těžby a prohloubení dolu ohroženo na Frýdlantsku, Hrádecku a Chrastavsku u bezmála 30 tisíc obyvatel. A to opravdu není málo,“ upozornil po jednání starosta Dan Ramzer.

Na jednání byly představeny studie možných dopadů rozšíření těžby, které si nechaly zpracovat společnosti, jež zásobování pitnou vodou a likvidaci odpadních vod v těchto oblastech zajišťují. Tedy Frýdlantská vodárenská společnost, a. s. a Severočeská vodá-

renská společnost, a.s. Studii jsme vám představili v předchozím čísle čtvrtletníku a najít ji lze i na webových stránkách www.fvs.cz v sekci čtvrtletníky. Obě studie obsahují kromě možných scénářů úbytku vody i návrhy řešení, které při nich mají zajištění pitnou vodou a čištění odpadních vod garantovat. „Jsou to ale řešení velmi nákladná. Dohromady jde o zhruba dvě miliardy korun, které prostě nejsme schopni my ani samosprávy bez vnější pomoci investovat. Nemáme je kde vzít,“ říká ředitel Frýdlantské vodárenské společnosti a.s. Petr Olyšar.

Studie už vodárenské společnosti postoupili Ministerstvu životního prostředí, které je bude mít k dispozici při vyjednávání s polskou stranou.

Všichni zástupci samospráv se na jednání shodli, že se neobejdou bez pomoci vlády. Ta by se měla ubírat dvěma směry. Jednak by právě vláda, v čele s premiérem, měla intenzivně jednat s polskou stranou a žádat, aby buď vůbec nedošlo k ohrožení vod na českém území, nebo alespoň vymoci po

českou stranu dostatečné finanční kompenzace. „Pak by nám také vláda měla pomoci s financováním přípravných projektových dokumentací k nutným opatřením, která mají v budoucnu při poklesu spodních vod a vysychání některých toků zajistit pitnou vodu pro dotčené území. Ty totiž budou také dosti nákladné. Nicméně bez nich se neobejdeme a je nutné s nimi začít co nejdříve. Jinak se totiž může stát, že za pět nebo deset let seznáme, že jsme zaspali a najednou jsme bez vody,“ doplňuje starosta Frýdlantu.

Jednání Ministerstva životního prostředí s polským protějškem už kvůli chystanému rozšíření dolu Turów probíhají. Nicméně verze polského ministerstva zní, že zatím není jisté, zda opravdu dojde k rozšíření těžby. „Ze žádosti o změnu integrovaného povolení pro elektrárnu Turów z února letošního roku ale vyplývá, že s plánovanou výstavbou nového energetického bloku dojde k rozšíření těžby hnědého uhlí v lomu Turów a že se také uvažuje o úplném vytěžení tamního ložiska,“ říká Petr Olyšar.

Právě k této žádosti o změnu integrovaného povolení nyní Frýdlantská vodárenská a.s. poslala své připomínky. V nich mimo jiné upozorňuje na to, že vlivem rozšíření těžby dojde k výraznému ovlivnění podzemních a povrchových vod v okolí lomu i na území České republiky. Poukazuje i na absenci posouzení vlivu rozšíření těžby na hydrogeologické a hydrologické poměry v ČR.

Příští jednání zástupců měst a obcí, Libereckého kraje, Povodí Labe, vodárenských společností a zástupců ministerstev by mělo proběhnout v dubnu.

KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU: INFORMACE PRO ODBĚRATELE, JEJICHŽ NEMOVITOST NA NI BUDE NAPOJENA



Realizaci kanalizační přípojky může provést jakákoliv firma zabývající se touto činností. Na základě vaší objednávky lze kanalizační přípojku realizovat i přes naši společnost, avšak upozorňujeme, že naše kapacity jsou omezené. Pokud bude přípojka realizována ne naší společností, je potřeba před zásypem kontaktovat vedoucího provozu vodovodů a kanalizací pana Stejskala, který zajistí kontrolu uložení a napojení potrubí. Upozorňujeme, že do kanalizační přípojky nesmí být svedeny jakékoliv balastní vody (dešťové vody, spodní vody).

Doporučujeme nechat si uložení kanalizační přípojky geodeticky zaměřit, pokud jsou stavbou dotčeny i cizí pozemky, zřídit věcná břemena. Pokud máte k dispozici geodetické zaměření kanalizační přípojky či zakres situace s kótami, prosíme o dodání kopie do naší společnosti za účelem evidence, stačí při podpisu smlouvy.

Jakmile bude vaše nemovitost napojena na městskou kanalizaci, jste povinni uzavřít s naší společností smlouvu o odvádění odpadních vod. Upozorňujeme, že smlouva o dodávce pitné vody/odvádění odpadních vod může být uzavřena pouze s vlastníkem nemovitosti

(tedy s osobou uvedenou v Katastru nemovitostí). Pokud je vlastníků připojené nemovitosti více, udělí všichni ostatní vlastníci jednomu vlastníko-

vi plnou moc, tedy souhlas s tím, že smlouva bude vedena právě na něj. Podpisy na této plné moci nemusí být úředně ověřeny.

A) Odběratelé, kteří již mají smlouvu o dodávce pitné vody

K uzavření nové smlouvy budeme od jednoho z vlastníků potřebovat následující:

1. rodné číslo nebo datum narození
2. plnou moc/plné moci od ostatních vlastníků
3. korespondenční adresu, pokud se liší od adresy odběrného místa
4. počet osob, které se trvale/rekreačně v nemovitosti zdržují
5. kontaktní tel. číslo
6. datum připojení na kanalizaci
7. **v případě osazeného vodoměru: stav na VDM k datu připojení na kanalizaci**
8. **v případě paušálního odběru (přípojka bez vodoměru): nově vyplněná paušální karta domácnosti (lze vyplnit až v Zákaznickém centru při podpisu smlouvy)**

B) Odběratelé, kteří jsou zásobováni vodou z vlastního zdroje (studna) – nemají s námi uzavřenou smlouvu o dodávce pitné vody

K uzavření nové smlouvy budeme od jednoho z vlastníků potřebovat následující:

1. rodné číslo nebo datum narození
2. plnou moc/plné moci od ostatních vlastníků
3. korespondenční adresu, pokud se liší od adresy odběrného místa
4. počet osob, které se trvale/rekreačně v nemovitosti zdržují
5. kontaktní tel. číslo
6. datum připojení na kanalizaci
7. **vyplněná Paušální karta domácnosti (lze vyplnit až v Zákaznickém centru při podpisu smlouvy)**
8. **V případě, že budete požadovat osazení vodoměru (placená služba), vyplnit objednávku služeb. Do doby, než bude osazen vodoměr, bude spotřeba určována směrnými čísly (paušál).**

Smlouva o odvádění odpadních vod se uzavírá v Zákaznickém centru naší společnosti, Zahradní 768, 46401 Frýdlant.

KONTAKTY:

Uzavírání smluv: Mgr. Alena Soukupová,
soukupova@fvs.cz, tel.: 482 312 122

Technické dotazy: Josef Stejskal,
stejskal@fvs.cz, tel.: 607 713 506

PRACOVNÍ DOBA:

| | |
|-----------|-------------------------|
| PO | 7.00–17.00 hodin |
| ÚT | 7.00–15.00 hodin |
| ST | 7.00–17.00 hodin |
| ČT | 7.00–15.00 hodin |
| PÁ | 7.00–15.00 hodin |

ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD HEJNICE

Reaktorová čistírna v Hejnicích má celkem čtyři reaktory. To znamená, že po nátohu odpadních vod probíhá celý biologický čistící proces v reaktoru (nitrifikace, denitrifikace...) bez dalšího nátohu odpadních vod. Je to odlišný způsob čištění, např. od ČOV Nové Město pod Smrkem a ČOV Frýdlant, které jsou průtočné. Čistička zpracovává výhradně komunální odpadní vody

z Hejnic a Ferdinandova. Její průměrný měsíční nátok je 9 000 m³ a odtok předčištěných odpadních vod je zaústěn do řeky Smědé.

Pokud ale natékající odpadní vody vykazují zvýšenou koncentraci sledovaných látek nad limitní hranici (stanoveno kanalizačním řádem), může dojít k „otravě“ reaktoru a je nutné jej znovu naočkovat mikroorganismy. Odpadní

vody je nutné vyčerpat a vyčistit na jiné průtočné čistírně, kde je možné koncentraci škodlivých látek snížit naředěním. Největší potíže způsobují vysoké koncentrace amoniakálního dusíku (může vzniknout např. vypuštěním fekálního vozu do kanalizace). Pro tuto čistírnu je důležité, aby nedocházelo k výraznému kolísání kvalitativních parametrů odpadních vod na nátohu.

OSMISMĚRKA O CENY

Vyluštěnou tajenku osmisměrky zašlete na e-mail soutez@fvs.cz. Tři vylosované výherce odměníme osuškou a kalendářem FVS na rok 2016. V odpovědích na minulou soutěžní otázku bohužel nebyla žádná správná. Na obrázku byl objekt Gravitace a vodojem Ferdinandov, který slouží k jímání a akumulaci pitné vody.

A A A V E C R O P O T A Š K A A T S E C
 T R K A Č O O B P A R K E T K V E D E J
 R K Č S A M Z V V Ř O Ž Š Č C K Á P O A
 A Á I A E E R O I R I Í A T E L U R T R
 K D L Z G N U D P T U Ř V R P K D L P E
 Č A K T U O C H O P T I M A L I Z A C E Z
 E A A D L E R O L K E P L Z K N O T L E
 Ř Á S O R A K D L T S O N V E P O J E M
 A K T E C E P R Á C E M Í P N N Á V A L
 V Á A E C I M A S A L O K Š S V Í C E S

**ARKÁDA – CESTA – CETKA – ČEKATEL – DROGA – KAROSÁŘ – KARTA – KASTA – KLIČKA – KORPORACE – KUPEC
 LOCHNESKA – MEZERA – MEZKAŘ – MŘÍŽKA – NÁVAL – NEMOC – OBVOD – OPTIMALIZACE – PARKET – PECKA – PEKLO
 PENALTA – PEVNOST – PITIVO – POCHOUTKA – POJEM – PORCE – PRÁCE – PŘIŘAZENÍ – ROZRUCH – RULETA – SAMICE
 SEKERA – SVÍCE – ŠKOLA – TAŠKA – TLAPA – TRKAČ – VALNÍK – VAŘEČKA – ZDROJ – ZPRÁVA**

Čtvrtletník Frýdlantské vodárenské společnosti, a.s. – JARO 2016

Vydává: Frýdlantská vodárenská společnost, a.s., Zahradní 768, Frýdlant, PSČ 464 01 | **Kontaktní místo:** Provozní a zákaznické centrum, Zahradní 768, 464 01 Frýdlant | **Telefon:** +420 482 312 122 | **Havarijní služba tel.:** +420 721 852 404 | **Redakční rada:** Ing. Dan Ramzer, Ing. Petr Olyšar, Bc. Tomáš Hasil | **Redakce:** Helena Syrovátková | **Foto:** Lukáš Všetečka | **Grafické zpracování:** Lukáš Všetečka, KALENDAŘ LIBEREČKA spol. s r. o. **Registrační číslo:** MK ČR E 22058. Neprodejné. Vaše připomínky a postřehy zasílejte na olysar@fvs.cz.