

CO JE HYDRAULICKÉ ŠTĚPENÍ (HF)?

Metoda získávání břidlicového plynu či jiných látek z hloubek dva a více km.



Průzkumný vrt či vrt těžební se při užití HF neliší



- Nejdříve se vrtá svislý vrt do 2 až 4 km
- Následuje až 1 km dlouhý vodorovný vrt
- Pomocí výbuchů se ve vodorovné části vytvoří síť trhlin. Do nich se ženou miliony litrů vody a desítky tun toxické chemie pomocí desítek naftových agregátů.
- Pro jeden vrt je třeba až 3 ha plochy
- Pro těžbu jsou potřeba desítky, stovky vrtů

PROČ JE METODA HF NEBEZPEČNÁ?

Neškodná chemie a navíc jen 0,5% z celkového objemu...tvrdí HF lobby. Na stránkách Hutton Energy toto klamavé klíší uvidíme také v sekci "životní prostředí a bezpečnost - ochrana vod". Zde je umístěna grafika s jednou velkou a jednou malou kapkou. U té malé kapky ale chybí varovný symbol, že některé z látek jsou vysoce škodlivé (i rakovinotvorné, mutagenní - poškozující plod v těle matky) a jedovaté. Tak jsme ho pro pořádek přidali do naší prezentace my.

Hutton Energy a jeho ochrana vod

0,49 %
Aditiva:

- Glutaraldehyde 0,001%
- N,n-dimethyl formamide 0,002%
- Citric acid 0,004%
- Borate salts 0,007%
- Sodium chloride 0,01%
- Sodium/Potassium carbonate 0,011%
- Ethylene glycol 0,043%
- Guar gum/Hydroxyethyl cellulose 0,056%
- Potassium chloride 0,06%
- Isopropanol 0,085%
- Petroleum distillate 0,088%
- Acid 0,123

99,51 % Voda a písek

Na jedno frakování se dle studie EPA použije v průměru 11355 m³ vody, písku a chemie (15 plaveckých bazénů). Při obsahu chemie 0,5% to je cca 57 m³ nebo-li 16,2 fekálních vozů typu známé Praga V3S. Nebo-li cca 70 tun toxické směsi. To se při těžbě u jednoho vrtu opakuje i 15x.

Vrtání vodonosnými vrstvami s pitnou vodou, zemní práce, zpět jdoucí toxické vody, doprava, užití jedovatých látek, rizika havárií, ignorace tektonických puklin, podle kterých se může do pitné vody dostat i metan. To vše generuje skoro jisté znečištění pitných vod, našeho domova.



Pomozte prosím zakázat HF v ČR Zachráníme tak naši pitnou vodu

za Koalici STOP HF, Jiří Malík
více na <http://www.ne-plyn.hys.cz/>