

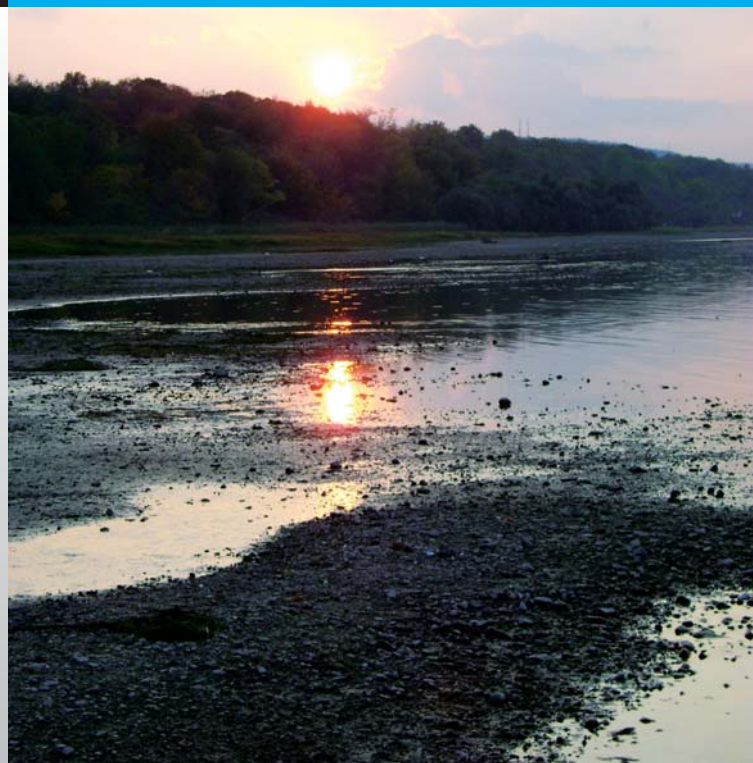


# Prečo riskovať?

- x **Nedá sa vylúčiť riziko nepredvídateľných hrozieb**, ako sú zemetrasenia, živelné pohromy, teroristické útoky...
- x V ropovode je bežný tlak okolo 40 atmosfér; prípadný **únik ropných látok** by bol taký rýchly, že by mu nebolo možné ani s použitím najdokonalejšej techniky zabrániť v prieniku do podzemných vôd
- x Liter ropnej látky **znehodnotí až milión litrov pitnej vody**
- x Prípadná havária by mohla mať **katastrofálne následky** a zničiť obrovské vodné zdroje, zásobujúce celý juhozápad Slovenska, ktoré sa svojou kapacitou a kvalitou radia k európskej špičke.



Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.  
Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29  
[www.bvsas.sk](http://www.bvsas.sk)  
e-mail: [sluzby@bvsas.sk](mailto:sluzby@bvsas.sk)



BRATISLAVSKÁ  
VODÁRENSKÁ  
SPOLOČNOSŤ

Povedzme **NIE**  
ropovodu!



# Žitný ostrov v ohrození

Žitný ostrov je najväčšou zásobárňou kvalitnej pitnej vody na Slovensku. Plánovaný ropovod medzi Viedňou a Bratislavou je projektom, ktorý môže spôsobiť kontamináciu a tým úplné znehodnotenie vodárenských zdrojov na území Žitného ostrova.

## Čo sa stalo v roku 1971?

- ✘ Jedna z najväčších ekologických katastrof v histórii SR.
- ✘ Z bratislavskej rafinérie uniklo okolo 100.000 m<sup>3</sup> olejovitých látok.
- ✘ Ropné látky prenikli až do podzemných vôd a trvalo znehodnotili obrovský zdroj podzemných vôd v Podunajských Biskupiciach.
- ✘ Zásobovanie Bratislavy pitnou vodou bolo úplne paralyzované - asi 95.000 obyvateľov takmer rok zásobovaných vodou z cisterien.
- ✘ Havária spôsobila nevyčísliteľné škody nielen v podobe navždy strateného zdroja pitnej vody, ale aj obrovských nákladov na znovuoobnovenie vodárenskej infraštruktúry a výstavbu nového vodného zdroja.

Žitný ostrov predstavuje územie s najvýznamnejšou akumuláciou podzemných vôd na Slovensku. Pod svojím povrchom ukrýva stabilné zásoby 10 miliárd m<sup>3</sup> kvalitnej pitnej vody, ktorá je neustále doplňovaná vodou presakujúcou z rieky Dunaj. Nachádzajú sa tu najvýznamnejšie a najkvalitnejšie vodné zdroje, ktoré zásobujú Bratislavský kraj, veľkú časť Trnavského a Nitrianskeho kraja a v čase potreby môžu zabezpečiť pitnú vodu až pre tri štvrtiny územia Slovenska. Preto je Žitný ostrov chránenou vodohospodárskou oblasťou s najvyšším stupňom ochrany.

Okrem toho ide o jednu z najúrodnejších poľnohospodárskych oblastí Slovenska a vzácne Dunajské luhy, kde sú medzinárodne registrované zákonom chránené mokrade a vtáčie územia.

// Trasa ropovodu, tak ako je navrhovaná, sa bezprostredne dotýka zdrojov pitnej vody v piatom ochrannom pásme (podľa Zák. o ochrane prírody a krajiny). Stavať ropovod v danom pásme ochrany znamená vystavovať obrovskému riziku najcennejšie bohatstvo, ktoré Slovensko pod zemou má.

// V súčasnosti stavať ropovod na území, kde sú podzemné vody v jeho bezprostrednej blízkosti, navyše, ak to za danej situácie neposilňuje energetickú bezpečnosť Slovenska, je na veľké zváženie.

**Karel Hirman**

Slovenská inovačná a energetická agentúra

// Dodávky do Slovnaftu dokážeme v prípade potreby zabezpečiť z dvoch smerov. Prvou alternatívou je spätný chod Družby, teda z Ingolstadtu. Druhou je ropovod Adria z Chorvátska smerom na Šahy, kde sa pripája na slovenský systém. Ropovod Bratislava-Schwechat tak reálne rieši predovšetkým alternatívu dodávok pre Rakúsko a nie pre Slovensko.

**Kristína Félová**

hovorkyňa Slovnaftu

