

Rizikové vrty budou zlikvidovány, jiné poslouží jako záložní zdroje pitné vody

15.10.2025 - | Krajský úřad Pardubického kraje

Pardubický kraj se aktivně podílí na mapování nevyužívaných hydrogeologických vrtů v oblastech Vysokomýtské a Kyšperské synklinály. Důvodem je skutečnost, že se v těchto oblastech nacházejí významné zásoby podzemní vody.

„Mapováním vrtů se snažíme eliminovat možná rizika a předcházet případným haváriím. Průzkumné vrty, které v minulosti zhotovily bývalé státní podniky, byly bohužel ponechány svému osudu a v celé řadě případů se z nich stalo riziko pro podzemní zdroje vody, které jsou v dnešní době tolik cenné. V první fázi je proto nezbytné dokončit evidenci a posouzení nalezených hydrogeologických objektů. Rizikové bude potřeba zlikvidovat a zvážit možnost využití těch neproblematických,“ vysvětlil radní pro venkov, zemědělství a životní prostředí Miroslav Krčil.

Polovinu nákladů na mapování Vysokomýtské synklinály uhradí kraj

Na území Vysokomýtské synklinály bylo z historicky evidovaných 1 987 hydrogeologických vrtů nalezeno 275 objektů v okolí Vysokého Mýta, Litomyšle a Poličky. U mnohých z nich hrozí potenciální havárie a negativní vliv na životní prostředí, proto budou určeny k likvidaci. Naopak jiné vrty mohou sloužit jako záložní zdroje pitné vody v době jejího nedostatku. Zásoby podzemní vody v této oblasti dosahují až 2 270 litrů za sekundu, přičemž současné odběry činí pouze 250 l/s, tedy přibližně 11 % využitelného množství.

Pardubický kraj uhradí polovinu z předpokládaných nákladů ve výši zhruba 1 milion korun na mapování, evidenci a kategorizaci vrtů. Na začátku příštího roku bude podána žádost o likvidaci nepotřebných vrtů, kterou z pověření Ministerstva životního prostředí má zajistit Český hydrometeorologický ústav. V této souvislosti je třeba zmapovat zbývajících 52 % území Vysokomýtské synklinály a dokončit kategorizaci všech vrtů.

Kamerové prohlídky na Kyšperské synklinále

Stejným způsobem postupuje kraj i v případě Kyšperské synklinály v povodí Orlice. V této souvislosti schválila minulý týden rada kraje dotaci ve výši 200 tisíc korun na kamerové prohlídky regionálních monitorovacích vrtů, o kterou požádalo Sdružení obcí Orlicko.

„Z historicky evidovaných 414 objektů bylo nalezeno 228, které byly rozděleny do kategorií podle způsobu využití. Z nich bylo vybráno 9 monitorovacích vrtů, které by do budoucna měly sloužit ke sledování vývoje hladiny podzemní vody a její kvality. U těchto vrtů je nezbytné provést kamerové prohlídky, ověřit jejich technický stav a navrhnout další postup, tedy rekonstrukci nebo likvidaci. Právě pro tento účel budou použity schválené dotační prostředky,“ uvedl radní Miroslav Krčil.

V oblasti Kyšperské synklinály byly zejména v porevolučním období budovány stovky vrtů za účelem zjištění stavu znečištění podzemních vod, ale také průzkumné vrty realizované národními podniky pro ověření kvality a bilance podzemních vod. Často byly prováděny bez stavebních povolení a souhlasu vlastníků dotčených pozemků. Dnes se tyto vrty nacházejí na cizích pozemcích, mnohdy již za hranicí své životnosti, bez evidence a jakéhokoli zabezpečení.

<https://www.pardubickykraj.cz/aktuality/130550/rizikove-vrty-budou-zlikvidovany-jine-poslouzi-jako-zalozni-zdroje-pitne-vody>