



Tisková zpráva, Brno, 9. srpna 2016

## Vědci MU pomáhají předávat informace při budování jaderného úložiště

Budování velkých infrastruktur či energetických staveb je v posledních letech stále problematičtější. Důvodem je sílící odpor místních komunit, který se projevuje mimo jiné u dlouhodobého hledání lokality pro výstavbu hlubinného úložiště vyhořelého jaderného paliva. Odborníci z Fakulty sociálních studií a Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (MU) se ve společném projektu snažili zjistit, jak se dají sblížit pohledy investora a místních lidí.

Odborníci zkoumali, proč mají lidé výhrady k danému projektu, co je motivací pro to úložiště odmítat, nebo naopak přijímat, a zda lze specifika příkladu úložiště zobecnit na další případy plánované výstavby velkých infrastruktur: *„Naším cílem bylo lépe porozumět vztahům mezi investory a místními komunitami a najít postup, při němž se plánování a provedení průzkumu a stavebních prací doplňuje s preferencemi obyvatel tak, aby investor mohl dokončit práci v přijatelném termínu s přijatelnými náklady, aniž by přitom postupoval proti vůli komunity,“* vysvětlil základní cíle výzkumu Jan Osička z Fakulty sociálních studií MU.

Doplnil, že výzkum ukázal mimo jiné rozpor mezi očekáváním investorů a reakcí místních komunit. *„Investoři se například často domnívají, že lidé odmítají stavbu kvůli nedostatku informací a řešením případných sporů je tedy propracovanější informační kampaň. Tento předpoklad však není obecně platný a uvedené řešení je často spíš kontraproduktivní, protože informace ze strany investora lidé nepovažují za důvěryhodné,“* uvedl Osička.

Podle něj z rozhovorů se starosty obcí, v jejichž okolí se výstavba hlubinného úložiště vyhořelého paliva zvažuje, také vyplynulo, že zhruba třetina stavbu považuje za příliš velké riziko, třetina představené technologii důvěřuje a je ochotna úložiště strpět a poslední třetina stavbu odmítá, protože nedůvěřuje státním institucím a tomu, že povolovací proces a výstavba budou zcela v pořádku.

V rámci projektu vznikl manuál popisující metody spojené s hledáním vhodných lokalit pro výstavbu energetických infrastruktur s několika způsoby výzkumu veřejného mínění. Pracovníci Přírodovědecké fakulty MU do něj pak přispěli popisem metod, které se vážou na geologický průzkum a geologickou činnost. *„Účastnili jsme se celé řady diskuzí mezi příznivci a odpůrci těžby, geologického průzkumu či samotné stavby úložiště a zjistili jsme, že v nich často zaznívají nepřesné argumenty, které nejsou založené na faktech. Jednoduchou formou jsme se tedy pokusili vysvětlit například to, jak se dělá průzkum ložiska nebo jak se těží uran či ropa,“* uvedl děkan Přírodovědecké fakulty MU Jaromír Leichmann.

Dodal, že manuál v elektronické podobě budou odborníci rozesílat starostům obcí a státním orgánům, které mají budování úložiště na starosti.

**EMA WIESNEROVÁ, Tiskový odbor Masarykovy univerzity**

Rektorát, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, T: +420 549 495 158, M: +420 725 316 753, E: [wiesnerova@rect.muni.cz](mailto:wiesnerova@rect.muni.cz), [www.muni.cz](http://www.muni.cz)

Text této tiskové zprávy, k němuž vykonává autorská práva Masarykova univerzita, je dostupný pod licenčními podmínkami [Creative Commons Uvádějte autora 3.0 Česko](https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/). Užití textu na základě zákona tím není nijak omezeno, zúženo či limitováno