

**Tisková zpráva Platformy proti hlubinnému úložišti
z 15. února 2019**

**Uklidní výměna ředitele Správy úložišť konflikt mezi státní správou a obcemi?
Obce a spolky jsou v očekávání změn**

Obce a spolky sdružené v Platformě proti hlubinnému úložišti přivítaly odvolání dosavadního ředitele Správy úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO) Jiřího Slováka z funkce. O tento krok ministryni průmyslu a obchodu Martu Novákovou samy požádaly na počátku prosince 2018, když již ztratily poslední zbytky důvěry v poctivý výběr lokality pro úložiště [1]. Pokud má dojít k uklidnění dnešního vážného konfliktu mezi státní správou a starosty i obyvateli dotčených obcí a měst, bude nezbytné proměnit ohlášenou personální výměnu v zásadní obrat práce SÚRAO.

Platforma proti hlubinnému úložišti od změny očekává, že:

- **SÚRAO začne postupovat transparentně.** Dojde k neprodlenému zveřejnění dlouho slibovaných závěrečných zpráv z již ukončených geologických prací provedených v lokalitách, obce získají vyhodnocení dopadů na životní prostředí, zpracované studie proveditelnosti úložiště a výsledky výzkumů veřejného mínění v jejich lokalitách. Výběr lokalit pro další etapu průzkumů již nebude probíhat za přísně zavřenými dveřmi a umožní sledování výběru nezávislými odborníky, ve které budou mít obce důvěru.
- **SÚRAO stáhne podané žádosti o stanovení průzkumných území pro geologické práce.** Síly starostů, obecních i městských úřadů zcela zbytečně odčerpává nutnost čelit snaze Správy stanovit nová průzkumná území pro geologické práce s platností až do roku 2025 na všech 9 lokalitách. Pokud platí, že vybrány mají být jen 4 lokality, jde na 5 lokalitách o zcela nadbytečný krok.
- **Ministerstvo průmyslu a obchodu ve spolupráci se SÚRAO bez odkladů dopracují návrh slibovaného zákona, který bude řešit zapojení dotčených obcí do výběru úložiště.** Podle provedených právních analýz dnes samosprávy reálně nemají příliš možností, jak obhajovat zájmy svých občanů, když proti nim stojí státní úřady. K případnému hlubinnému úložišti lze ale dojít jen v konsensu s komunitami, kterých se týká.
- **Ministerstvo průmyslu a obchodu ve spolupráci se SÚRAO zpracují nový harmonogram přípravy úložiště tak, aby před výběrem lokalit do další etapy geologických prací došlo ke schválení zákona o zapojení obcí.** Výběr lokality pro úložiště by měl být dopředu jasně definován tak, aby posléze nedocházelo k účelovým zvrátům.

Martin Schenk, mluvčí Platformy proti hlubinnému úložišti řekl: „Změna na postu ředitele Správy úložišť nám dává naději, že by mohlo dojít i k dalším nezbytným změnám v práci této instituce, zejména co se týká otevřenosti a lepší komunikace se starosty a obyvateli obcí, kde hledá úložiště. Po nabytých zkušenostech jsme však opatrní v příliším optimismu, následující týdný a měsíce teprve ukáží.“

Mluvčí Platformy proti hlubinnému úložišti

Ing. Martin Schenk, předseda spolku Nechceme úložiště Kraví hora z.s., Habří 32, 593 02 Moravecké Pavlovice
tel.: 777 646 646, e-mail: martin.schenk@habri.eu

Platforma proti hlubinnému úložišti sdružuje 46 členů (32 obcí a měst a 14 spolků) za účelem prosazování takového způsobu hledání řešení problému vyhořelého jaderného paliva a radioaktivních odpadů, který bude otevřený, průhledný a v němž obce a veřejnost budou mít zákony dostatečně garantované možnosti hájit své oprávněné zájmy. www.platformaprotiulozisti.cz

Další informace může poskytnout:

Martin Schenk, předseda spolku Nechceme úložiště Kraví hora z.s. a mluvčí Platformy proti hlubinnému úložišti, tel.: 777 646 646, e-mail: martin.schenk@habri.eu

Poznámky:

[1] Tisková zpráva Platformy proti hlubinnému úložišti ze 4. prosince 2018 „Žádost ministryni průmyslu: odvolejte ředitele Správy úložišť radioaktivních odpadů“, <http://platformaprotiulozisti.cz/cs/aktuality/zadost-ministryni-prumyslu-odvolejte-reditele-spravy-ulozist-radioaktivnich-odpadu.html>

Mluvčí Platformy proti hlubinnému úložišti

Ing. Martin Schenk, předseda spolku Nechceme úložiště Kraví hora z.s., Habří 32, 593 02 Moravecké Pavlovice
tel.: 777 646 646, e-mail: martin.schenk@habri.eu