

Věc: „Petice proti záměru vybudování hlubinného úložiště radioaktivních odpadů ve vojenském prostoru BOLETICE“  
– její projednání a schválení odpovědi petentům.

Vážení petenti,

„Petice proti záměru vybudování hlubinného úložiště radioaktivních odpadů ve vojenském prostoru BOLETICE“ byla přidělena věcně příslušnému Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí Senátu PČR, který ji projednal na své 12. schůzi, dne 20. 7. 2011, dle jednacího řádu Senátu PČR.

Po obšírném šetření v předmětné záležitosti Vám sdělujeme následující aktuální informace ve věci záměru vybudování hlubinného úložiště radioaktivních odpadů (dále jen „HÚ“) ve vojenském prostoru Boletice s využitím podkladů a i doslovných citací dostupných materiálů, zejména potom Správy úložišť radioaktivních odpadů (dále jen „SÚRAO“):

**1. Usnesení vlády ČR:**

- Vláda ČR svým usnesením č. 1315 ze dne 20.10.2008 uložila ministru průmyslu a obchodu zajistit, aby SÚRAO provedla geologický průzkum z hlediska umístitelnosti hlubinného úložiště v lokalitách vojenských újezdů (dále jen „VÚ“).

**2. Postup SÚRAO k naplnění výše uvedeného usnesení:**

- SÚRAO po projednání v Radě SÚRAO přijalo postup, který vyhodnotil území VÚ v ČR obdobným způsobem, jakým byly před zahájením geologických průzkumů vyhodnoceny stávající uvažované lokality pro HÚ s tím, že byla provedena výzkumná studie s názvem „Kritická rešerše geologických informací o území současných vojenských újezdů ČR z hlediska vymezení potenciálně vhodného území pro umístění HÚ“ (dále jen „Studie“). Tato Studie se týkala všech vojenských újezdů na území ČR, konkrétně:

- Boletice - Jihočeský kraj 219,5 km<sup>2</sup>,
- Brdy - Středočeský kraj 260,0 km<sup>2</sup>,
- Březina - Jihomoravský kraj 158,2 km<sup>2</sup>,
- Hradiště - Karlovarský kraj 331,6 km<sup>2</sup>,
- Libavá - Olomoucký kraj 327,2 km<sup>2</sup>.

Studie doporučila k dalšímu zkoumání VÚ Boletice, na němž byly zahájeny výzkumné práce v rámci projektu „Geologické výzkumné práce v části VÚ Boletice k vymezení potenciálně vhodného území pro umístění hlubinného úložiště“ s cílem nalezení homogenního horninového masivu, potenciálně vhodného pro umístění hlubinného úložiště v hloubce s možností jeho propojení s povrchovým areálem v oblasti železniční stanice Polná na Šumavě.

V rámci geologického výzkumu byla provedena analýza a interpretace leteckých a družicových snímků, reinterpretační letecké geofyziky, hydrogeologické analýzy, aktualizace limitujících střetů zájmů (zákonem chráněných), terénní rekognoskace a měření (geologie, geofyzika, hydrogeologie) a upřesněna oblast horninového masivu potenciálně vhodného pro umístění podzemní části HÚ, přičemž území bylo rovněž posouzeno z hlediska napojení na povrchovou část HÚ v trase od železniční stanice Polná na Šumavě.

**3. Výsledky výzkumných prací ve VÚ Boletice:**

- V rámci geologického výzkumu části VÚ Boletice byl nalezen potenciálně vhodný horninový masiv v jeho severní části, přiléhající k administrativní hranici vojenského újezdu a navrženo průzkumné území pro další průzkumnou etapu výběru vhodné lokality pro budoucí HÚ v ČR.
- Dále bylo zjištěno, že výrazná S-J poruchová zóna Lhenického prolomu neumožňuje z důvodu předpokládaných geotechnických komplikací vybudování přístupového tunelu z JV části zkoumaného území (Polná na Šumavě) do prostoru navrhovaného průzkumného území. K přístupu do tohoto území a k nalezení vhodného místa pro povrchový areál je proto doporučováno zaměřením se na možnost přístupu k předpokládanému úložišti ze severu napojením na lokální železniční trať Prachatice – Volary a z komunikace 2. třídy č. 143 Prachatice – České Budějovice, což je mimo území VÚ a nebylo tedy předmětem zadání realizovaných prací.
- Geologická stavba zkoumané lokality je značně odlišná od ostatních lokalit, které jsou v současné době pro umístění HÚ uvažované (6 lokalit v granitech českého masivu), kdy se jedná o dosud jedinou „negranitovou“ lokalitu, což si v dalších etapách vyžádá specifický přístup i metody geologicko-průzkumných prací.
- Vzhledem k umístění průzkumného území v CHKO a v území NATURA 2000 byl konstatován předpoklad nutnosti řešení střetu zájmu s ochranou přírody.

**4. Závěry z výzkumných prací ve VÚ Boletice:**

- Práce, které byly podle technického zadání provedeny, přinesly výsledky, které opravňují konstatování, že z geologického pohledu představují horniny v severní části VÚ Boletice prostředí, které je účelné dále zkoumat jako potenciální hostitelské prostředí pro umístění HÚ vyhořelého jaderného paliva a vysoce radioaktivních odpadů.



- Pro definitivní rozhodnutí o vhodnosti VÚ Boletice pro účely výběru lokality pro budoucí HÚ bude nutné prověřit možnost nalezení vhodného území pro povrchový areál a s ohledem na komplikované střety zájmu s ochranou přírody a krajiny bude třeba vyřešit propojení povrchového areálu na nutnou dopravní a technickou infrastrukturu.
- K definitivnímu rozhodnutí o vhodnosti VÚ Boletice pro účely lokalizace HÚ a zahájení průzkumné etapy prací bude zapotřebí zpracování technické studie plošné a prostorové umístitelnosti jednotlivých areálů HÚ a celkového generelu logistického řešení provozu HÚ a předběžné studie proveditelnosti HÚ na lokalitě, kdy v souladu s Plánem činnosti SÚRAO se dokončení těchto studií předpokládá koncem roku 2012.

##### **5. Vztahy s veřejností a její zapojení do výběru HÚ:**

- V rámci smluvní spolupráce s ÚJV Řež byla ustavena „Pracovní skupina“ za podpory MPO ve spolupráci s MŽP, jež sdružuje představitele obcí, ekologických organizací, státní správy, Parlamentu ČR, akademických institucí apod. a která se začala zabývat možností zvýšení transparentnosti rozhodovacího procesu výběru lokality pro HÚ a možným posílením rolí obcí v tomto procesu. Pro práci skupiny je důležitá legitimita a využití výsledků skupiny jako podkladů pro činnost státní správy. Celkem již proběhly tři schůzky „Pracovní skupiny“ s tím, že s jejich zápisy včetně závěrů se lze seznámit na webových stránkách SÚRAO [www.surao.cz](http://www.surao.cz) pod odkazem „Pracovní skupina“.
- Všeobecně se nově klade velký důraz na vnímání názorů veřejnosti na vybudování HÚ především ve vytipovaných lokalitách s důrazem na nezastupitelnou úlohu obcí při rozhodovacích procesech včetně posílení jejich postavení v procesu výběru lokality pro HÚ formou smysluplné a korektní úpravy legislativy.
- SÚRAO deklaruje pro nejbližší období snahu dojednat participaci obcí v procesu výběru lokality na základě následujících principů:
  - a) Obce se budou moci dobrovolně účastnit procesu výběru vhodné lokality HÚ už od jeho počátku, tj. od plánování průzkumu až po konečný návrh Vládě ČR k rozhodnutí a to prostřednictvím jimi jmenovaných zástupců.
  - b) Obce by měly mít nárok na úhradu nákladů na jejich participaci v rozhodovacím procesu výběru lokality pro HÚ z prostředků jaderného účtu.
  - c) SÚRAO bude ve svém budoucím návrhu hlavní a záložní lokality pro HÚ mimo bezpečnostních, technických, ekonomických, socioekonomických a environmentálních aspektů přihlížet i k stanovisku dotčených obcí.
  - d) Participace obcí v procesu výběru lokality včetně konkrétních technických a finančních podmínek bude s obcemi dojednávána písemnou formou před zahájením geologických průzkumných prací.
  - e) Nezávisle na participaci obcí v procesu výběru lokality bude dotčeným obcím náležet roční zákonný příspěvek podle zvláštního zákona (zákon o geologických pracích č. 62/1988 Sb.) v aktuálním znění a příslušná novela Atomového zákona (v současnosti projednávána v Senátu PČR) umožňující platbu ročního příspěvku obcím, na jejichž katastrálním území bude stanoveno průzkumné území pro účely geologického průzkumu pro HÚ.


##### **6. Zajištění účasti obcí v procesu výběru hlavní a záložní lokality HÚ (nejdříve v roce 2015, předpoklad 2018):**

- SÚRAO vyzve všechny obce na vyhovujících lokalitách k vydání společného souhlasného stanoviska s návrhem výběru jejich lokality pro výstavbu budoucího HÚ.
- Výběr hlavní a záložní lokality HÚ bude proveden na lokalitách, kde SÚRAO obdrží souhlasné stanovisko všech dotčených obcí na základě ekonomických a socioekonomických kritérií.
- Návrh hlavní a záložní lokality HÚ bude předložen Vládě ČR ke schválení, přičemž tento bude doložen souhlasným stanoviskem dotčených obcí a jednotlivých správních úřadů.
- Vláda ČR svým usnesením potvrdí výběr hlavní a záložní lokality HÚ.

Vážení petenti, senátní Výbor pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí si je na jedné straně plně vědom potřeby hledání vhodné lokality hlubinného úložiště radioaktivních odpadů v ČR a maximální zodpovědnosti všech zúčastněných v tomto procesu a na straně druhé povinnosti dodržování elementárních občanských principů ve svobodné společnosti.

Senátní Výbor pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí vzal Vaši „Petici proti záměru vybudování hlubinného úložiště radioaktivních odpadů ve vojenském prostoru BOLETICE“ s tím, že v rámci své činnosti bude další vývoj výběru vhodné lokality hlubinného úložiště radioaktivních odpadů včetně lokality ve vojenském prostoru Boletice i nadále podrobně monitorovat.

Praze dne 20. července 2011

  
Ing. Jan Horník  
místopředseda Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu  
a životní prostředí Senátu Parlamentu ČR