

lokalita Horka

Radioaktivní odpady za našimi humny?

Jaderné elektrárny Dukovany a Temelín vytvoří v průběhu svého plánovaného provozu přibližně čtyři tisíce tun vyhořelého jaderného paliva. Při prodloužení provozu Dukovan nebo stavbě nových reaktorů, jej bude ještě více, až 10 tisíc tun. Tento vysoce radioaktivní, ale také toxický a teplo produkující odpad je nezbytné dokonale izolovat od všeho živého na statisíce let. Česká vláda i další státy prosazují definitivní pohřbení do zemských hlubin.

Správa úložišť radioaktivních odpadů nyní vybírá vhodné místo pro hlubinné úložiště na sedmi místech České republiky. Jedna z vybraných lokalit pro úložiště nazvaná Horka leží na území městyse **Budišov** a obcí **Hodov**, **Nárameč**, **Oslavice**, **Oslavička**, **Osové**, **Rohy**, **Rudíkov** a **Vlčatín** na rozhraní okresů Třebíč a Žďár nad Sázavou. Vzhledem k rychlému sledu plánovaných prací by se již do roku 2025 mohla Horka stát finální lokalitou, na které se v r. 2030 začne hloubit podzemní laboratoř a v r. 2050 i úložiště.

Průzkumné území pro hledání úložiště se zde rozkládá na ploše 28,3 km². Větší část zájmového území se nachází v přírodním parku Třebíčsko a leží na něm několik regionálních a lokálních biokoridorů a biocenter.



Průzkumné území pro úložiště



Jaké dopady může přinést úložiště pro vybraný region?

Hlubinné úložiště by nezvratně ovlivnilo život v obcích a širším regionu a to na věky. Dokonce již ve fázi průzkumů, neboť může odrazovat od bydlení a podnikání v dané oblasti. Protože jde v podstatě o hlubinný důl, pozdější příliv nových pracovníků může ohrozit dnešní sociální podobu malých, na zemědělství a rekreaci orientovaných vsí. Byla by vybudována rozsáhlá infrastruktura v podobě přístupových cest, vedení vysokého napětí a dalších staveb. Stavba by přinesla vyšší zatížení dopravou, prašnost i hluk. Velkým rizikem je ztráta podzemních vod v důsledku vrtů a ražby podzemních prostor. Samotný provoz úložiště by obyvatele vystavoval riziku nehody při jaderných transportech a nebezpečí úniku radioaktivních látek z horké komory. Už jen z čistě psychologických důvodů může poklesnout důvěra v zemědělskou produkci z této lokality a rekreační hodnota oblasti.

Vybrané obce a jejich obyvatelé však dnes mají jen velmi omezené možnosti, jak hájit své oprávněné zájmy. Chybí společenská debata o řešení problému jaderných odpadů, jasná a neměnná procesní pravidla a vyváženější postavení obyvatel obcí ke státu zakotvené v zákoně.

Lokalita Horka

Možné umístění budoucího úložiště



Povrchový areál [1] hlubinného úložiště má mít více než 23 hektarů. Podzemní část [2] s ukládacími vrtů v hloubce 500 metrů zabere 440 hektarů, tedy jako 700 fotbalových hřišť. Součástí úložiště bude i jaderné zařízení pro překládání odpadů do nových obalů, zvané horká komora [3] a může tu být i sklad vyhořelého paliva [4]. Samozřejmostí je těžní jáma a další provozní objekty [5].

Hledáte další informace o úložišti? Chcete se zapojit?

Kontakty na místní spolek, který se zabývá problematikou úložiště:



Zdravý domov Vysočina, z. s.

adresa: Budišov 276, 675 03

kontaktní osoba: Ing. Oldřich Svoboda

e-mail: zdv.vysocina@seznam.cz, tel.: 602 788 543

www.zdravydomovvysocina.cz

Další informace k problematice úložiště na internetu:

www.nechcemeuloziste.cz

www.temelin.cz

Vydala Calla – Sdružení pro záchranu prostředí

Fráni Šrámka 35, 370 01 České Budějovice, IČO: 62536761

tel.: 384 971 930, e-mail: calla@calla.cz, www.calla.cz, číslo účtu: 3202800544/0600.

Grafická úprava: LarvaGrafik; Tisk: Tiskárna PROTISK, s.r.o.

Projekt „Silnější hlas obyvatel Vysočiny při hledání hlubinného úložiště“ je podpořen grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska v rámci EHP fondů. www.fondnno.cz, www.eeagrants.cz

**fond
pro NNO**

NRCS

 **nadace
partnerství**

 **eeagrants**
ICELAND
LICHTENSTEIN
NORWAY