

Lokalita Kraví hora

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 deset 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 Kraví hora leží na pomezí Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina, mezi obcemi **Bukov, Milasín, Věžná, Sejřek, Olší, Drahonín a Moravecké Pavlovice** (v okresech Žďár nad Sázavou a Brno venkov). Vzhledem k rychlému sledu plánovaných prací by se již do roku 2025 mohla Kraví hora 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 přesahující 17 km². Kraví hora se nachází nedaleko posledního uranového dolu ve střední Evropě v Dolní Rožince. Kolem stanoveného průzkumného území je tedy řada starých štol pocházejících z předchozí těžby uranu, které představují nezanedbatelné riziko v otázce bezpečnosti úložiště. Navíc tu na poměrně malém území dochází ke kumulaci několika rizikových projektů (dozrívající těžba uranu, odkaliště, plánovaný podzemní zásobník plynu či centrální mezisklad radioaktivního odpadu). Některé z nich již nyní do značné míry zatěžují životní prostředí. Lokalita je v těsné blízkosti chráněného území přírodní památky Trenckovy rokle.



Průzkumné území pro úložiště



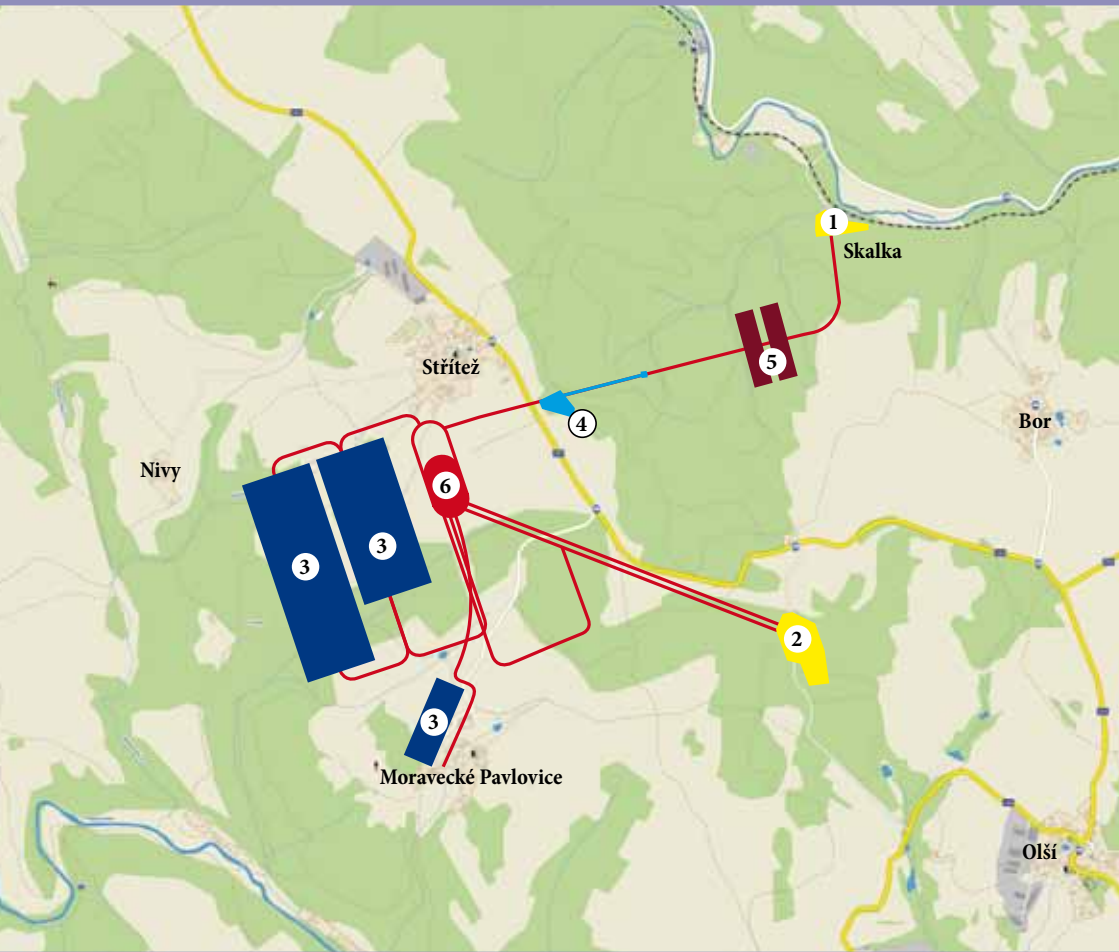
Jaké dopady může přinést úložiště pro vybraný region?

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. 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 úniků 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.

lokality Křaví hora

Možné umístění budoucího úložiště



K zavážení odpadu by měl být využit prostor průzkumné štolky skladu Skalka [1]. Další část povrchového areálu o rozloze dvou desítek hektarů by měla ležet u Olší [2]. Úložné části [3] v hloubce 500 a více metrů budou vzhledem k malému rozsahu potřebné horniny v patrech nad sebou. Součástí úložiště bude i jaderné zařízení pro překládání odpadů do nových obalů, zvané horká komora [4] a může tu být i sklad vyhořelého paliva [5]. Samozřejmostí je těžní jáma a další provozní objekty [6].

Hledáte další informace o úložišti? Chcete se zapojit?

Kontakty na místní spolky, které se zabývají
problematikou úložiště:

Bystričáci z. s.

adresa: Na Vyhlídce 394, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

kontaktní osoba: Ing. Vít Novotný

e-mail: info@bystricebezradiace.cz, tel.: 608 400 170

www.bystricebezradiace.cz

Dejmalka

adresa: Pernštejské Janovice 28, 593 01 Věžná

kontaktní osoba: Ivo Fořt

e-mail: info@dejmalka.cz, tel.: 566 551 011, 603 242 749

www.dejmalka.cz

Nechceme úložiště Kraví hora

adresa: Drahonín 3, 592 61 Doubravník

kontaktní osoba: Ing. Martin Schenk

e-mail: martin.schenk@habri.eu, tel.: 777 646 646

www.nehcemeuloziste.cz

Další informace k problematice úložiště na internetu:
www.nehcemeuloziste.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**

NROS



nadace
partnerství

ICELAND
LIECHTENSTEIN
NORWAY
**eea
grants**