Podzemní laboratoř spolkla stovky milionů, na jaderná úložiště v Česku
přitom chybí desítky miliard

Dana Drábová, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost,
kritizuje projekt laboratoře Bukov, za nímž stojí Správa úložišť
radioaktivních odpadů.

Praha - Do konce roku by měl stát vybrat čtyři lokality, z nichž zvolí
tu definitivní pro hlubinné úložiště jaderného odpadu. Ale i kdyby se
Česko po letech sporů konečně blížilo k určení místa, kde se bude od
roku 2065 skladovat vyhořelé palivo z jaderných elektráren, nejsou na
obří stavbu peníze.

Budování úložišť má stát přes sto miliard korun, na takzvaném jaderném
účtu není ani 30 miliard. A to ještě z těchto peněz stovky milionů
ukrojila výstavba podzemní laboratoře Správy úložišť radioaktivních
odpadů (SÚRAO) na Vysočině.

Dana Drábová, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB)
- další organizace, která jádro řeší - projekt laboratoře Bukov
kritizuje. "Podle nás SÚRAO prostě nedokázala úplně dobře vysvětlit -
laicky řečeno - poměr cena, výkon. Stálo to a bude stát opravdu hodně
peněz, využitelnost poznatků je však omezená," říká v rozhovoru pro
týdeník Ekonom.

SÚRAO výstavbu drahé laboratoře v bývalém uranovém dole Rožná nechce
příliš komentovat. Podle mluvčího Jana Karlovského chce nejdříve
prostudovat všechny výtky SÚJB ve výroční zprávě.

Tu již schválila vláda a k projektu laboratoře je materiál velmi
kritický. Úřad pro jadernou bezpečnost považuje projekt "z odborného
hlediska za neodůvodněný, bez přímého dopadu na bezpečnost budoucího
hlubinného úložiště".

I ministerstvo průmyslu potvrzuje lítou bitvu mezi oběma jadernými úřady
o laboratoř, jejíž výstavba a provoz do roku 2030 má stát až 1,7
miliardy korun. Projekt, který kritici od počátku mají jen za hodně
drahý sociální program pro desítky propouštěných horníků po uzavírce
dolu Rožná, posuzovala původně jedna slovenská a jedna švýcarská firma.

Úřad pro jadernou bezpečnost si vyžádal další posudek od ostravské
Vysoké školy báňské a měl připomínky a výhrady, které byly v rozporu s
původními studiemi. "Ministerstvo pořádalo SÚRAO o aktualizaci studie.
Tu má úřad předložit do konce května," říká mluvčí ministerstva Štěpánka
Filipová.

Podzemní laboratoř na Vysočině nebude nakonec ono hlubinné úložiště.
Odpůrci provozu, který má zkoumat chování hornin okolo budoucího skladu,
navíc upozorňují, že podobná geologie je jen okolo jedné nedaleké
předvybrané lokality - Kraví hory.

Selhání v přístupu k obcím

Ve hře je zatím devět míst pro tuzemské úložiště jaderného odpadu. Kromě
lokalit, kde stojí jaderné elektrárny Temelín a Dukovany, jsou ještě tři
místa na Vysočině (Kraví Hora, Horka, Hrádek), dvě v jižních Čechách
(Čihadlo, Magdaléna), Březový potok v Plzeňském kraji a Čertovka na
rozhraní Plzeňského a Ústeckého kraje.

Na konci tohoto roku by měly být vytipovány čtyři v užším výběru. V roce
2022 by měly zůstat na seznamu už jen dvě místa a v roce 2025 by měl být
známa lokalita, kde od roku 2065 bude definitivně fungovat úložiště.

Jenže nejasností je spíše čím dál více, než méně. Producenti
radioaktivního odpadu, především ČEZ, ročně na jaderný účet dosypou jen
1,5 miliardy korun. Tímto tempem se vzhledem k tomu, že ještě chybí více
než 80 miliard korun, neshromáždí včas potřebná částka na výstavbu.

Dalším problém je odpor obcí, které by důlní dílo měly mít blízko sebe.
"SÚRAO naprosto selhává v komunikaci s těmi lokalitami," tvrdí Drábová.
"Rozumím samozřejmě tomu, že to není lehké a ten tlak je velký. Pamatuji
si, jaké to bylo například, když jsme spouštěli Temelín. Na druhou
stranu není možné předstoupit před ty lidi během několika let s několika
různými verzemi. Jednou má mít povrchový areál 150 hektarů, jindy 300,
jindy 500. Tak to pardon, to raději rovnou řekněme: ještě nevíme,
maximální odhad je takový a takový," vysvětluje.

Mluvčí ministerstva průmyslu Filipová slibuje, že na obavy obcí bude
brán větší zřetel. "Zapojení obcí do výběru lokality je pro stát
prioritou. Způsob, jak je zapojit, vzejde z výstupů meziresortní
expertní skupiny. Ta předpokládá, že potřebné legislativní řešení
předloží vládě v červnu," říká-

Do Ruska ani odpad

Při stavbách jaderných elektráren se původně předpokládalo, že vyhořelé
palivo se bude vozit zpět do Sovětského svazu. Nyní se ale skladuje v
meziskladech obou domácích jaderných elektráren. Drábová říká, že by
původně zamýšlená varianta stále šla realizovat. "Takové nabídky z Ruska
tu dokonce už byly," říká.

Ona s tím ale nesouhlasí: "Do toho mi vstupuje jednak etický problém.
Když to vzniklo u nás, tak se o to také my máme postarat. Nemůžeme se
vyplatit ze zodpovědnosti. A pak pragmatické hledisko: vzdali bychom se
950 kilogramů draze zaplaceného uranu v každé tuně vyhořelého paliva. A
ještě zaplatili za odvoz, zpracování a uložení," uvádí Drábová.

Mezisklady jsou zatím zcela funkční a Česko tak netlačí čas na urychlené
vybudování hlubinného úložiště. Věčně ale stavbu odkládat nejde. Ve
finální lokalitě bude potřeba stavět deset let a proinvestovat sto
miliard, které nyní český stát ani nemá.

Více o budoucnosti jádra v Česku si přečtěte v týdeníku Ekonom.

autor: David Klimeš