Jak se k jadernému odpadu staví Německo, Švédsko a Finsko? Otevřeněji   
než Česko  
  
11.4.2018 13:14 | PRAHA (Ekolist.cz)  
  
Německo, Švédsko či Finsko se od nás liší především tím, jak otevřená a   
transparentní je to debata. Vyplývá to z informací, které dnes zazněly   
na tiskovém brífinku k dnešní odborné konferenci Jaderný odpad –   
nechtěné dědictví jaderné energetiky, kterou pořádají Jihočeské matky,   
Hnutí DUHA a Calla.  
  
Sousední Německo se podle slov Michaela Sailera, ředitele Öko-Institutu   
a předsedy Komise pro nakládání s jaderným odpadem, několik desítek let   
utápělo v boji, kdy stát prosazoval jedno konkrétní úložiště. „Pak ale   
Německo prozřelo a začalo se hledat úložiště, které by bylo hlavně   
bezpečné,“ říká Sailer. Zřídila se parlamentní komise, ve které byli jak   
poslanci, tak zástupci spolkových zemí, zástupci neziskových organizací   
i vědci.  
  
„Samozřejmě, že zástupce Bavorska tvrdil, že v Bavorsku není možné   
úložiště vybudovat. Stejně se tvářili všichni zástupci spolkových zemí,“   
říká Sailer, „ale klíčové bylo, že se všichni zavázali místo pro   
bezpečné úložiště najít. A aby byla možná kontrola ze strany veřejnosti,   
všechna jednání komise byla veřejná s online přenosem.  
  
Výsledkem práce komise jsou závěry, které se staly předlohou přijatého   
zákona. V něm se mimo jiné stanoví, že všechny v Německu vzniklé jaderné   
odpady se musí uložit na Německém území. Hlavním kritériem při výběru   
lokality musí být bezpečnost. A proces rozhodování musí být transparentní.  
  
Nyní v Německu běží proces zkoumání bezpečnosti jednotlivých lokalit,   
konečný výběr pak bude mít na starosti parlament.  
  
Johan Swahn, ředitel švédské Kanceláře nevládních organizací pro   
kontrolu nakládání s jaderným odpadem, dokládá, že otevřenost je při   
hledání úložiště důležitý moment. „Švédsko a Finsko jsou obecně   
považovány za země, které jsou v procesu hledání trvalého úložiště   
nejdál,“ říká Swahn. „Teď se ale díky veřejné kontrole ukázalo, že jeden   
technický předpoklad je mylný a my se ocitáme o několik kroků zpět.“  
  
Švédský a finský model úložiště už dlouhá léta počítá s tím, že jaderný   
odpad bude uzavřen do měděných barelů. Dlouhou dobu se tento obal zdál   
pro úložiště v žulových masivech ten nejvhodnější.  
  
Díky veřejně dostupným vědeckým podkladům se ale přišlo na systémové   
chyby výzkumu koroze měděných barelů. „Jinými slovy koroze mědi je   
trochu jiná, než jsme si mysleli,“ říká Swahn a dodává, že na základě   
tohoto poznatku švédský soud doporučil vládě, aby neschválil licenci   
firmě, která měla úložiště spravovat. Problém se týká i Finska, protože   
i to počítalo s použitím měděných kontejnerů.  
  
Situace v Česku je podle Edvarda Sequense naprosto jiná, zejména co se   
týče otevřenosti a transparentnosti. „V Česku je hledání úložiště   
neprůhledné a ze strany státu je vedené z pozice síly,“ popisuje Edvard   
Sequens z organizace Calla. Podle jeho slov se se státem většina obcí, v   
jejich katastru jsou vytipované lokality možného úložiště, soudí. Místo   
hledání bezpečného úložiště tak jde spíš o boj obcí se státem. V   
dohledné době by mělo dojít k zúžení aktuálně devíti uvažovaných lokalit   
na čtyři. Podle Sequense ale stát neposkytuje k jednotlivým lokalitám   
data a není tu tak možná veřejná kontrola.  
  
Cestu pro pokračování české debaty o úložišti vidí švédský odborník   
Johan Swahn v otevření debaty. „My jsme si 40 let mysleli, že měď je   
nejlepší obal pro jaderný odpad. Díky volně dostupným podkladům se včas   
přišlo na to, že tomu tak není.“  
  
<https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/jak-se-k-jadernemu-odpadu-stavi-nemecko-svedsko-a-finsko-otevrene>  
  
+ společná tisková zpráva pořádajících organizací  
+ zpráva ČTK:   
<https://energetika.tzb-info.cz/122890-uloziste-jaderneho-odpadu-se-potykaji-s-problemy-ve-vice-zemich>  
+ něco fotek:   
<https://www.facebook.com/events/201331453969672/221706518598832/?notif_t=admin_plan_mall_activity&notif_id=1523444493274838>  
--   
----------------------------------------------------------------------  
Nuclear Energy Conference 2018 "Jaderný odpad - nechtěné dědictví  
jaderné energetiky". 11. dubna v Praze se zajímavými hosty. nec2018.eu.  
----------------------------------------------------------------------  
Edvard Sequens  
Calla - Sdružení pro záchranu prostředí  
Fráni Šrámka 35, 370 01  České Budějovice  
telefony: +420 384 971 932, +420 602 282 399  
fax: +420 384 971 939  
e-mail: [edvard.sequens@calla.cz](mailto:edvard.sequens@calla.cz)  
web: <http://www.calla.cz>  
skype: eda.sequens  
Twitter: Edvard\_Sequens  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Uloziste-l mailing list  
[Uloziste-l@list.ecn.cz](mailto:Uloziste-l@list.ecn.cz)  
<https://webmail.ecn.cz/mailman/listinfo/uloziste-l>