

Delší životnost jaderné elektrárny Krško: kritika z Rakouska

21.července 2015

Der Standard

11 Vídeň - Slovinsko a Chorvatsko se dohodly na prodloužení životnosti jejich společné jaderné elektrárny Krško. Původně měl být reaktor odstaven v roce 2023 - nyní by měl dodávat elektřinu do sítě až do roku 2043. Z Rakouska a Bruselu zazněla ohledně tohoto záměru ve čtvrtek silná kritika.

Jaderná elektrárna Krško je „bezpečná a ekonomicky výhodná,“ řekl slovinský ministr pro infrastrukturu Peter Gaspersič podle zprávy slovinského rozhlasu po schůzce se svým chorvatským protějškem Ivanem Vrdoljakem v pondělí večer v Kršku.

Jaderná elektrárna Krško, která byla postavena v roce 1983, byla jedinou v bývalé Jugoslávii. Nachází se asi 100 kilometrů východně od slovinského hlavního města Ljubljany a asi 50 kilometrů od hlavního chorvatského města Záhřebu na řece Savě. Od spuštění elektrárny zde došlo k mnohým poruchám. V roce 2008 vydala Evropská komise kvůli trhlíně v chladicím systému celoevropské varování. Greenpeace v roce 2012 požadovalo, aby se tato jaderná elektrárna kvůli svému vysokému věku a kvůli nebezpečí zemětřesení natrvalo odstavila.

Zelení politici z Rakouska a Německa vznesli kritiku ohledně plánovaného prodloužení provozu jaderné elektrárny Krško. „Tato jaderná elektrárna je stará a nachází se na zemětřesné linii, její definitivní odstavení v roce 2023 by bylo velmi důležitým krokem. Nyní má běžet toto velmi riskantní zařízení dalších dvacet let,“ řekl poslanec Národní rady Matthias Köchl.

Předsedkyně zelené frakce v Evropském parlamentu Rebecca Harms označila záměr prodloužení životnosti Krška za „šílenství“. „Jaderné riziko musíme zastavit,“ napsala na Twitteru.

Také korutanský politik strany FPÖ Christian Ragger kritizoval záměr na prodloužení provozu Krška. „Slovinsko a Chorvatsko tím ukazují, jak velmi málo berou na vědomí obavy Rakouska,“ napsal ve svém tiskovém prohlášení. Ragger vyzval korutanského hejtmana Petera Kaisera a spolkového kancléře Wenera Faymanna, aby začali jednat.

Korutanská zástupkyně hejtmana Beate Prettner (SPÖ) v úterý oznámila další postup spolkové země proti plánovanému prodloužení provozu slovinské jaderné elektrárny. Podle ní země využije všechny právní možnosti. „Země Korutany v každém případě využije v přeshraničním procesu EIA (posouzení vlivů na životní prostředí), které Slovinsko bude muset zahájit, všechny právní kroky, aby v zájmu zachování bezpečnosti svých obyvatel zamezila prodloužení provozu jaderné elektrárny Krško. Tato jaderná elektrárna podle ní vzbuzovala i v minulosti díky svým četným poruchám strach, nejistotu a pocit ohrožení v rakouských obyvatelích.

Rakouský ministr životního prostředí Andrä Rupprechter (ÖVP) a jeho český protějšek Richard Brabec sází na společnou spolupráci v oblasti životního prostředí. Při společné schůzce v úterý v Národním parku Podyjí jednali o otázce jaderné energetiky. Vzali navzájem na vědomí odlišné postoje obou zemí.

V bilaterálních vztazích je téma jaderné energetiky důležitým bodem, zdůraznil Rupprechter na tiskové konferenci. Rakouský politik prý nevidí v souvislosti s výměnou informací „žádný důvod ke kritice ze strany Rakouska“. I v případě poslední poruchy v české jaderné elektrárně Temelín bylo Rakousko informováno ještě tentýž den v noci.

Co se týče konečného úložiště jaderného odpadu, vyjádřil své obavy ohledně příhraniční lokality (která pro Rakousko nepřichází v úvahu), řekl ministr. Brabec označil setkání za základnu pro novou spolupráci v oblasti životního prostředí. Také názorová rozdílnost předpokládá otevřenost. V otázce jaderné energetiky se jeho ministerstvo účastní pouze „malým segmentem“.

Posuzujeme dopady na životní prostředí. Za otázku jaderné energetiky je příslušné především ministerstvo průmyslu.

Rozšířením jaderné energetiky v zemi se mají nahradit především dosluhující uhelné elektrárny, obhajoval Brabec novou energetickou politiku Česka. Zároveň se podle něj má zvýšit i podíl obnovitelných zdrojů energie. Ministr označil cestu svého souseda jako „velmi pečlivě připravenou“.

Pro Rupprechtera stejně jako pro Brabce je příkladná přeshraniční spolupráce v Národním parku Podyjí - Thayaland. Co se týče obnovitelných zdrojů, dalo Rakousko Česko nabídku na zesílenou spolupráci, např. v expertíze z Dolního Rakouska. Také byla zřízena společná pracovní skupina v otázkách životního prostředí.

<http://derstandard.at/2000019492851/Laengere-Lebensdauer-fuer-AKW-Krsko-Kritik-aus-Oesterreich>

Ministr Brabec se setkal se svým rakouským protějškem: nový začátek vztahů
21.7.2015 **Radio Prag** **Till Janzer**

Ministr životního prostředí Richard Brabec (ANO) se v úterý setkal se svým rakouským protějškem Andrä Rupprechterem (ÖVP) ke společným rozhovorům. Setkání v rakouském Hardeggu v Národním parku Podyjí bylo prvním takovým setkáním ministrů životního prostředí obou zemí po šesti letech. Brabec schůzku označil za nový začátek společných vztahů rezortů. Česká republika a Rakousko zastávají zcela odlišné názory na jadernou energetiku. Rozhovor obou ministrů se však netýkal pouze jaderného tématu, řekl Brabec na následné tiskové konferenci. Ministři se domluvili na dalších podobných schůzkách, aby se v nich věnovali společným projektům. Brabec kromě jiného zmínil stavbu nových nabíjecích stanic pro elektrokola a elektroauta v Národním parku Podyjí. K jaderné energii ministr poznamenal, že pro rakouskou stranu je nejdůležitější bezpečnost jaderných elektráren v Čechách.

<http://www.radio.cz/de/rubrik/nachrichten/umweltminister-brabec-trifft-oesterreichischen-kollegen-neustart-der-beziehungen>

II

Bilaterální schůzka v Hardeggu: jiná zelená v Čechách
21.7.2015 **Niederösterreichische Nachrichten**

Po sedmileté pauze se Rakousko a Česká republika opět setkaly k bilaterálním rozhovorům v oblasti životního prostředí: karty byly vyloženy na stůl. Jako závěr schůzky by se dala použít trefná a spontánní slova starosty Hardeggu Heriberta Donnerbauera, kde se oba ministři setkali: „Česká republika má jinou zelenou, tu musíme ještě sjednotit.“

Nuance v ekologické politice obou států jsou rozdílné, především, co se týče jaderné energetiky. To se potvrdilo také na následné tiskové konferenci v centru Národního parku Podyjí. Česká republika sází na jadernou energii, Rakousko tím není právě nadšeno. Obě strany však

vyzdvihovaly transparentnost: Brabec zdůraznil, že Česká republika chce jednat s Rakouskem zcela otevřeně - právě proto, že jejich pozice v oblasti jaderné energetiky jsou tak rozdílné.

„Rakousko zopakovalo svůj postoj k jaderné energetice a my jsme ho vzali na vědomí,“ shrnul Brabec průběh setkání. Česká republika zvolila koncept „energetického mixu“, obhajoval směřování své země český ministr ŽP Brabec. Vysvětlil, že Česká republika chce s pomocí jaderné energie a obnovitelných zdrojů vytlačit do pozadí hnědouhelný průmysl. Ministerstvo životního prostředí se podle Brabce však stará o jadernou energetiku pouze „úzkým segmentem“. Hlavním zodpovědným místem je podle jeho slov české ministerstvo průmyslu a obchodu, které chce do konce roku stanovit, kolik nových jaderných reaktorů se nakonec skutečně bude v Čechách stavět.

Rakousko sleduje také český proces hledání konečného úložiště. Nyní uvažovaných sedm lokalit se podle Brabce má v roce 2018 po ukončení geologických průzkumů omezit na pouze dvě lokality. Konečné rozhodnutí o vybrané lokalitě má padnout v roce 2025. Rakousko chce mezitím Českou republiku přesvědčit o tom, aby zvolila lokalitu co nejvíce vzdálenou od rakouských hranic. Rupperechter dodal, že k tomu samozřejmě musí proběhnout přeshraniční posouzení vlivů na životní prostředí.

Obě země chtějí společnou pracovní skupinou, která se má zabývat také jadernou energetikou, posílit spolupráci a důvěru k sobě navzájem. Rupperechter dal České republice nabídku, že Rakousko může svému sousedu pomoci s rozvojem obnovitelných zdrojů energie. Zdůraznil dobře fungující výměnu informací - i v případě poslední poruchy v jaderné elektrárně Temelín bylo podle něj Rakousko více méně informováno o události již v noci. Místo konání tiskové konference mělo sloužit jako symbol spolupráce obou zemí: Národní park Podyjí/Thayaland funguje na obou stranách hranice a je podle obou ministrů příkladem dobré spolupráce obou zemí.

<http://www.noen.at/nachrichten/lokales/aktuell/hollabrunn/Bilaterales-Treffen-in-Hardegg-Das-andere-Gruen-in-Tschechien;art2563,653180>

II

Česká republika trvá na svých jaderných plánech

21.7.2015

ORF.at

Ochrana životního prostředí byla jedním z centrálních témat setkání ministrů životního prostředí a České republiky v Národním parku Podyjí. Česká republika nadále trvá na rozvoji své jaderné energetiky.

V příjemné atmosféře probíhalo setkání obou ministrů v Národním parku u dolnorakouského města Hardegg. Oba ministři se snažili zdůraznit dobré vztahy mezi Rakouskem a Českou republikou. To však nemění nic na zcela odlišném postoji obou zemí k tématu jaderná energie. Česká republika plánuje stavbu čtyř nových jaderných reaktorů a tím také rozšíření obou jaderných elektráren v Dukovanech a Temelíně. Kromě toho chce Česká republika také postavit konečné úložiště radioaktivních odpadů.

Jak proti zamýšlené stavbě nových jaderných bloků, tak proti stavbě hlubinného úložiště vyhořelého jaderného paliva se po pracovní schůzce v Národním parku silně protestovalo. Andrä Rupperechter (ÖVP) uvedl, že úložišťová lokalita v příhraničí pro Rakousko nepřichází v úvahu: „To jsem dal jasně najevo a budeme i v budoucnu tvrdě zastávat naše obavy ohledně bezpečnosti.“

Český ministr životního prostředí Richard Brabec argumentoval tím, že se tak v Čechách

konečně budou moci odstavit dosluhující uhelné bloky. Dodal, že je přesvědčený o tom, že jaderná energetika je správná cesta a potvrdil plány své vlády na rozvoj jádra v zemi. „Je jasné, že je v české státní energetické koncepci zakotven rozvoj jaderné energetiky, jako součást českých energetických plánů,“ řekl Brabec.

Silná kritika těchto plánů přišla ze strany zemského rady Stephana Pernkopfa (ÖVP), který věří tomu, že se nakonec z ekonomických důvodů v Čechách žádné nové jaderné reaktory nepostaví: „Provozovatel českých jaderných elektráren by stavěl nové jaderné bloky pouze v případě, že mu česká vláda zajistí minimální výkupní cenu pro elektřinu z těchto nových bloků. A jak jsem se dozvěděl dnes od českého ministra životního prostředí, odmítají Češi, aby vláda garantovala vyšší výkupní cenu pro elektřinu z nových jaderných bloků.“

Hodně bude ohledně českého plánu na stavbu nových jaderných elektráren záležet na žalobě Rakouska, podané k Evropské Unii kvůli nepřipustným subvencím pro stavbu britské jaderné elektrárny Hinkley Point. Pokud jí EU vyhoví, je otázkou, jestli Česká republika pro uvažované nové jaderné bloky vůbec najde investora.

<http://noe.orf.at/news/stories/2722642/>

Česko - rakouská schůzka k životnímu prostředí

Prager Zeitung

21.7.2015

Nový začátek: ministři životního prostředí se setkali na společné schůzce v Hardeggu

Český ministr životního prostředí Richard Brabec a jeho rakouský protějšek Andrä Rupprechter se v úterý setkali v dolnorakouském Hardeggu. Jednalo se o první bilaterální schůzku ministrů životního prostředí obou zemí po šesti letech. Brabec o schůzce mluvil jako o „novém začátku“ společných vztahů.

Na schůzce se podle očekávání potvrdilo, že obě země nadále zastávají zcela odlišné pozice jaderné energetice. Rupprechter v této souvislosti řekl, že pro Rakousko je nejdůležitější bezpečnost jaderných elektráren v ČR. Obě strany se dohodly na pokračování těchto setkání, na kterých budou spolupracovat na společných projektech. Jedním z nich by měla být výstavba nabíjecích stanic pro elektrokola a elektroauta v Národním parku Podyjí.

<http://www.pragerzeitung.cz/index.php/home/nachrichten/19707-tschechisch-oesterreichischer-umwelt-gipfel>

II

Rakousko a Česká republika spolupracují v oblasti životního prostředí

21.7.2015

Salzburg.com

APA

Rakouský ministr životního prostředí Andrä Rupprechter (ÖVP) a jeho český protějšek Richard

Brabec chtějí posílit vzájemnou spolupráci v oblasti životního prostředí. Na společné úterní schůzce v Národním parku Podyjí/Thayaland jednali samozřejmě i o jaderné energetice. Vzali jsme na vědomí odlišné přístupy obou zemí k jaderné energetice, sdělil Brabec po schůzce.

V bilaterálních vztazích hraje jaderná energie důležitou roli, zdůraznil Rupprechter při tiskové konferenci. V souvislosti s výměnou informací nevidí Rupprechter žádný důvod ke kritice. I v případě poslední poruchy v české jaderné elektrárně Temelín bylo Rakousko informováno ještě tentýž den v noci. Co se týče konečného úložiště jaderného odpadu, vyjádřil své obavy ohledně příhraniční lokality (která pro Rakousko nepřichází v úvahu), řekl ministr.

Brabec označil setkání za základnu pro novou spolupráci v oblasti životního prostředí. Také názorová rozdílnost předpokládá otevřenost. V otázce jaderné energetiky se jeho ministerstvo účastnilo pouze „malým segmentem“. Posuzujeme dopady na životní prostředí. Za otázku jaderné energetiky je příslušné především ministerstvo průmyslu.

Rozvojem jaderné energetiky se mají podle Brabce nahradit dosluhující uhelné bloky, které se následně odstaví, obhajoval Brabec energetickou politiku své země. Zároveň má Česká republika zvýšit i podíl obnovitelných zdrojů energie.

Pro Rupprechtera i Brabce je příkladná spolupráce obou zemí v příhraničním Národním parku Podyjí/Thayaland. Co se týče obnovitelných zdrojů energie, platí stále nabídka Rakouska na intenzivnější spolupráci, např. Formou expertízy z Dolního Rakouska. Také byla zřízena společná pracovní skupina v otázkách životního prostředí.

<http://www.salzburg.com/nachrichten/oesterreich/politik/sn/artikel/oesterreich-und-tschechien-arbeiten-umweltpolitisch-zusammen-158701/>