

MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia

Odbor environmentálneho posudzovania

Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1

•  
•  
Ministerstvo životního prostředí  
České republiky  
Odbor posuzování vlivů na životní  
prostředí a integrované prevence  
Vršovická 65  
100 10 Praha 10 – Vršovice  
Česká republika  
•  
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

2924/2014-3.4/hp

Vybavuje/☎

Ing. H. Ponecová

+421 905 682 024

Bratislava

17. 03. 2014

Vec: „Energetická politika Slovenskej republiky“ vrátane vyhodnotenia vplyvov koncepcie na životné prostredie  
- odpoveď na otázky medzištátnych konzultácií

Ministerstvo životního prostředí České republiky, ktoré ako príslušný úrad riadi medzištátne posudzovanie zámerov činností a koncepcií podľa zákona č. 100/2001 Sb., o posudzovaní vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, zaslalo listom č. 91993/ENV/13, doručeným dňa 23. 12. 2013 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) požiadavku o účasti na medzištátnych konzultáciách podľa ustanovenia článku 7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/42/ES, o posudzovaní vplyvov niektorých programov a plánov na životné prostredie, a podľa ustanovenia článku 10 Protokolu o strategickom posudzovaní vplyvov na životné prostredie k Dohovoru o posudzovaní vplyvov na životné prostredie presahujúcich hranice štátov.


Medzištátne konzultácie ste v prvotnej fáze navrhli vykonať korešpondenčne za podmienky, že česká strana obdrží odpoveď, kde budú písomnou formu vyhodnotené pripomienky Českej republiky ako dotknutej strany na dokumenty „Energetická politika Slovenskej republiky“ vrátane vyhodnotenia vplyvov koncepcie na životné prostredie.

V prílohe Vám uvedené vyhodnotenie pripomienok zasielame, tak ako nám ich doručilo Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, ako rezortný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Žiadame Vás o poskytnutie informácie, či sme v dostatočnej miere zohľadnili Vaše požiadavky, alebo bude potrebné vykonať ešte ústne medzištátne konzultácie za účelom doriešenia prípadných požiadaviek.

MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR  
nám. Ľudovíta Štúra 1  
812 38 BRATISLAVA  
77

S pozdravom

  
**RNDr. Gabriel Nižňanský**  
riaditeľ odboru

Prílohy: podľa textu

## Stanovisko MH SR

### k pripomienkam predloženým Ministerstvom životného prostredia ČR k Návrhu Energetickej politiky SR

#### 1. Správa CHKO Labské pískovce

Za účelom vývozu prebytku elektriny z nových zdrojov bude potrebné budovať aj nové vedenia. Pripravuje sa preto postupné posilnenie slovensko-maďarského profilu dvoma linkami 400 kV. EP v strednodobom horizonte s novým elektrickým prepojením na ČR a tým so zahusťovaním sietí v ČR nepočíta. Zaťaženie Českej republiky vplyvom vzniku nových energetických zdrojov sa nepredpokladá.

#### 2. Správa CHKO Žďárske vrchy, Olomoucký, Jihomoravský a Liberecký kraj

Aktuálna EP SR neuvažuje v krátkodobom a v strednodobom horizonte s výstavbou elektrických, plynárenských, resp. ropovodných prepojení medzi SR a ČR.

Každý významný projekt, ako je jadrová elektrárňa, resp. medzištátne prenosové vedenie je podrobený procesu posudzovania vplyvu na ŽP.

Na Nový jadrový zdroj Jaslovské Bohunice bol práve začatý proces domáceho i cezhraničného posudzovania vplyvu na ŽP v zmysle zákona o EIA, v rámci ktorého bude „Zámer pre navrhovanú činnosť“ zverejnený na internete v polovici marca (13.03.2014).

#### 3. Calla- Združenie pre záchranu prostredia

Väčšina pripomienok združenia je nad rámec cezhraničného posudzovania a nemajú priamy vplyv na ŽP Českej republiky.

Čo sa týka projektu Nového jadrového zdroja v Jaslovských Bohuniciach, bol práve začatý proces domáceho i cezhraničného posudzovania vplyvu na ŽP v zmysle zákona o EIA, v rámci ktorého bude „Zámer pre navrhovanú činnosť“ zverejnený na internete v polovici marca (13.03.2014) a je možnosť sa s projektom oboznámiť a vyjadriť sa k nemu.

Energetický mix si podľa EÚ môžu stanoviť členské štáty individuálne.

Zodpovednosť za jadrové škody rieši atómový zákon č. 541/2004 Z. z. a jeho novely.

Prieskum uránových ložísk bol z návrhu EP vynechaný, bude to riešiť pripravovaná „Surovinová politika SR“

Výroba elektriny z domáceho uhlia do 2030 je súlade so Všeobecným hospodárskym záujmom SR.

Spoluspaľovanie biomasy s uhlím znižuje emisie CO<sub>2</sub> – čo má kladný vplyv na ČR.

Stanovenie nových cieľov pre OZE vyplýva zo smerníc EÚ

SR má v zmysle smernice 2009/28/ES stanovený záväzný cieľ 14 % podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe. Tento cieľ chce SR naplniť.

#### 4. Greenpeace

Pripomienky sú identické predloženými Greenpeace Slovensko.

V súčasnosti prebieha proces SEA ako aj cezhraničné posudzovanie. Pripomienky z MPK boli vyhodnotené a relevantné zapracované do materiálu, ďalšie sú predmetom rozporových konaní.

Pokles hrubej domácej spotreby bol vyvolaný reštrukturalizáciou ekonomiky k vyššej pridanej hodnote a teda rast HDP bol vyšší, ako bežne tomu zodpovedajúci nárast spotreby. Navyše vplyvom hospodárskej krízy došlo k ďalšiemu poklesu výroby, a s tým spojenej spotreby energie. Očakávame ukončenie krízy a oživenie ekonomiky. Celá EÚ a aj jednotlivé štáty prijali rad opatrení, aby sa ukončil hospodársky pokles a nastal vzostup. Scenáre vývoja hrubej domácej spotreby SR sú záležitosťou slovenských odborníkov.

EP SR naďalej preferuje mix, ktorý zaručí využívanie nízkouhlíkových technológií, kde patrí aj jadrová energetika.

EP rešpektuje minulými vládami schválený Všeobecný hospodársky záujem z roku 2010, ako aj uznesenie vlády SR č. 381/2013 k návrhu programov vytvárania pracovných miest v regióne Horná Nitra v spolupráci s a.s. HBP, v ktorom je ťažba hnedého uhlia garantovaná do roku 2030.

Na pokrytie 45 % hrubej domácej spotreby energií do roku 2030 z OZE Slovensko nemá dostatočný potenciál. Veterný potenciál SR je nízky a výstavba VE a MVE naráža na odpor verejnosti ako aj ochrany prírody. Zostáva len biomasa, slnečná a geotermálna energia, ktorá nemôže zabezpečiť 360 PJ energie.

Ropovod Bratislava-Schwechat a vodné zdroje v okolí Bratislavy sa vôbec netýkajú ŽP Českej republiky.

EP bola doplnená o zásady smernice o vode EK (2012/673 final) v kapitole obnoviteľné zdroje.

Zodpovednosť za jadrové škody a rieši atómový zákon z roku 2010 a otázku deficitu v NJF zákon č. 391/2012 Z. z. o jadrovom fonde.