



**RADA  
EVROPSKÉ UNIE**

**Brusel 11. února 2011 (17.02)  
(OR. en)**

**6207/11**

**ENER 19  
ENV 84  
POLGEN 21**

### **POZNÁMKA**

---

Odesílatel: Generální sekretariát Rady

Příjemce: Výbor stálých zástupců

---

Předmět: Činnost navazující na zasedání Evropské rady konané dne 4. února 2011 a příspěvek k přípravě zasedání Evropské rady konajícího se dne 25. března 2011:

- a) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů: Energie 2020: Strategie pro konkurenceschopnou, udržitelnou a bezpečnou energii
- b) Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů: Priority energetických infrastruktur do roku 2020 a na další období – návrh na integrovanou evropskou energetickou síť

- přijetí závěrů Rady

---

V návaznosti na politickou rozpravu, již těmto závěrům věnovala Rada pro dopravu, telekomunikace a energetiku na zasedání konaném v prosinci roku 2010, byl v souvislosti s energetickou strategií na období 2011–2020 zahájen proces zahrnující dvě linie. V rámci první z nich Evropská rada přijala na zasedání konaném dne 4. února závěry o energetice (dokument EUCO 2/11); druhá linie pak souvisí se zasedáním Rady pro dopravu, telekomunikace a energetiku konajícím se dne 28. února, pro jehož účely předsednictví předložilo návrh závěrů.

Struktura těchto závěrů zahrnuje sedm hlavních oblastí: *vnitřní trh s energií, energetická účinnost, infrastruktura, výzkum a inovace v oblasti nízkouhlíkových energetických technologií, domácí zdroje a výroba energie, vnější vztahy v oblasti energetiky a dlouhodobé perspektivy, přezkum a podávání zpráv.*

Návrh závěrů uvedený v příloze je sice již dosti podrobný, avšak přesto nebylo možno zohlednit všechny podněty. V této souvislosti je třeba připomenout, že například v otázce energetické účinnosti má Rada pro dopravu, telekomunikace a energetiku na červnovém zasedání přijmout závěry o komplexním plánu pro energetickou účinnost, což by byla příležitost pro opětovné projednání takových podnětů – kupříkladu pokud jde sledování dotyčného plánu. Kromě toho se připomíná, že žádnými z odkazů na finanční otázky či nástroje nejsou dotčena jednání o příštím finančním rámci.

Předsednictví je přesvědčeno, že níže uvedené znění, o němž několikrát jednala Pracovní skupina pro energetiku, je patřičně vyvážené a že řádně zohledňuje závěry Evropské rady.

Coreper se tudíž vyzývá, aby ve věci přiloženého návrhu závěrů dosáhl dohody tak, aby mohly být dotyčné závěry přijaty na zasedání Rady pro dopravu, telekomunikace a energetiku konajícím se dne 28. února.

---

**Návrh závěrů Rady  
o sdělení**

**Energie 2020: Strategie pro konkurenceschopnou, udržitelnou a bezpečnou energii**

Rada,

vzhledem ke sdělením Komise „Energie 2020: Strategie pro konkurenceschopnou, udržitelnou a bezpečnou energii“ (16096/10) a „Priority energetických infrastruktur do roku 2020 a na další období“ (16302/10),

připomínajíc závěry přijaté Evropskou radou dne 4. února 2011 (dokument EUCO 2/11),

VYZDVIHUJE význam komplexní energetické strategie, jež bude zajišťovat zabezpečené dodávky bezpečné, udržitelné a cenově dostupné energie pro občany, průmysl a ekonomiku EU a jež bude přispívat k evropské konkurenceschopnosti, a UZNÁVÁ, že je v tomto ohledu důležitý plně integrovaný trh s energií a energetická infrastruktura,

ZDŮRAZŇUJE, že

- strategie Energie 2020 by měla přispět k prosazování udržitelné, nízkouhlíkové, bezpečné, propojené a konkurenceschopné Evropy účinněji využívající energii a zdroje, z níž budou mít prospěch všichni spotřebitelé (domácnosti i podniky);
- strategie by měla být v souladu s prvořadými prioritami EU, jako jsou boj proti změně klimatu, ochrana životního prostředí, zabezpečení dodávek a konkurenceschopnost, a měla by tyto priority podporovat;
- strategie by měla být začleněna do dlouhodobější perspektivy energetické a nízkouhlíkové<sup>1</sup> politiky do roku 2050;
- energetické politiky a iniciativy v rámci strategie by měly mít jednoznačnou přidanou hodnotu a měly by být přiměřené;
- pro investory jsou velmi důležité stabilní legislativní rámec a transparentní trhy;
- strategie by měla přispět k zajištění pevného a konzistentního postavení EU, pokud jde o vnější spolupráci v oblasti energetiky;
- tyto závěry nepředjímají budoucí jednání o příštím víceletém finančním rámci,

a STANOVÍ pro strategii následující krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé priority.

---

<sup>1</sup> Výraz „nízkouhlíkový“ v těchto závěrech je třeba chápat jako odkaz zahrnující energetické technologie, které využívají palivo na bázi uhlí, avšak produkují nízké emise uhlíku.

## **I. Krátkodobé a střednědobé priority**

### *1. Vnitřní trh s energií*

- a. Předpokladem úspěchu strategie je včasné a řádné provedení třetího legislativního balíčku pro vnitřní trh s energií, včetně činnosti v regulační oblasti vyžadované tímto balíčkem.
- b. V tomto ohledu je nezbytná spolupráce mezi regulačními orgány jednotlivých států, zejména v rámci Agentury pro spolupráci energetických regulačních orgánů (ACER), přičemž tuto spolupráci je třeba posílit.
- c. Přestože třetí legislativní balíček pro vnitřní trh s energií dále posílí postavení spotřebitelů, mohlo by být zapotřebí nelegislativních iniciativ na podporu práv spotřebitelů s cílem zajistit, aby spotřebitelé vnitřní trh využívali co nejlépe, jak je uvedeno v závěrech Rady ze dne 3. prosince 2010 nazvaných „Energetická politika pro spotřebitele“.
- d. Toto provádění bude dále usnadněno náležitým využitím posílené regionální spolupráce, například prostřednictvím propojení trhů (tzv. market coupling).

### *2. Energetická účinnost*

- a. Vzhledem ke klíčové úloze, již má energetická účinnost hrát z hlediska všech cílů strategie, je třeba brzy předložit nový komplexní a ambiciózní plán pro energetickou účinnost (EEP 2011), jakož i zajistit náležitou podporu konkrétním činnostem v oblasti energetické účinnosti na úrovni jednotlivých států i na úrovni EU. Se zaměřením na činnosti, při nichž znamená úroveň EU přidanou hodnotu, by EEP 2011 měl:
  - být vypracován v souladu a součinnosti se stěžejní iniciativou „Evropa účinněji využívající zdroje“ a souvisejícími iniciativami a v souladu s orientačním cílem EU stanovícím 20% zvýšení energetické účinnosti do roku 2020, přičemž je třeba náležitě zohlednit odlišné výchozí pozice jednotlivých členských států, vnitrostátní situaci a možnosti;
  - vycházet z poznatků získaných v rámci akčního plánu pro energetickou účinnost z roku 2006 a zaměřit se:
    - i. na opatření zvyšující energetickou účinnost nákladově účinným způsobem a v celém energetickém systému, od výroby a přenosu/přepravy po distribuci a konečné využití, a
    - ii. na úlohu veřejného sektoru, včetně veřejné dopravy a její infrastruktury, jakožto uživatelé energeticky účinných řešení i podporovatele energetické účinnosti. V tomto ohledu by se součástí zadávání veřejných zakázek na příslušné veřejné budovy a služby měly stát normy týkající se energetické účinnosti;

- zabývat se v této souvislosti konkrétními odvětvími s potenciálem pro další opatření, jako jsou zejména stavebnictví, doprava a průmysl, a vyhnout se odvětvovým cílům;
  - stanovit cílevědomé provádění právních předpisů vyplývajících ze směrnice o ekodesignu a směrnice o označování energetickými štítky v období 2011–2015;
  - stanovit v odůvodněných případech přezkum již přijatých předpisů o ekodesignu a označování energetickými štítky, a to v zájmu dosažení přístupu zahrnujícího minimální normy na základě aktuálního technologického vývoje a s výhradou posouzení případného rozsahu a přidané hodnoty takového přezkumu;
  - stanovit přezkum směrnice o energetických službách a směrnice o kombinované výrobě tepla a elektřiny. Případný přezkum směrnice o energetických službách by měl plně zohlednit výsledky jejího střednědobého hodnocení a posouzení dopadů;
  - začlenit úlohu spotřebitelů při řízení poptávky po energii a zjistit, jak by bylo možné stimulovat poptávku po energeticky účinných řešeních. V tomto ohledu bere Rada na vědomí záměr Komise předložit návrh na přezkum směrnice o zdanění energie.
- b. Provádění EEP 2011 a souvisejících nástrojů v členských státech by bylo snazší, pokud by bylo možné vypracovat společnou, jednoduchou a prakticky uplatnitelnou metodiku sledování vývoje v oblasti energetické účinnosti. Stanovení jakýchkoli dodatečných cílů není v současnosti opodstatněné. Nejpozději v roce 2013 bude proveden přezkum plnění cíle EU v oblasti energetické účinnosti a případně budou zvažena další opatření.
- c. Je třeba zajistit včasné a řádné provedení příslušných právních předpisů (ekodesign, označování energetickými štítky, energetická náročnost budov apod.) a náležitě přitom zohlednit úlohu členských států, pokud jde o jejich prosazování, a úlohu Komise při předkládání dalších ambiciózních cílů a dynamických norem pro výroby.
- d. S ohledem na význam energetické účinnosti by měla být řešena otázka finanční podpory provádění EEP 2011.

### 3. *Infrastruktura*

- a. Při vytváření a financování infrastrukturních projektů (např. sítě, skladování, zařízení na LNG) je třeba zachovat primární úlohu trhu a jeho organizátorů. Plné a řádné provedení třetího balíčku pro vnitřní trh s energií bude hlavní motivací pro nezbytné investice do infrastruktury a zároveň bude tyto investice podporovat. Dodatečná opatření by proto měla prostředky stanovené tímto balíčkem doplňovat.
- b. Evropská síť provozovatelů elektroenergetických přenosových soustav (ENTSO-E) a Evropská síť provozovatelů plynárenských přepravních soustav (ENTSO-G) budou na základě vypracování svých desetiletých plánů rozvoje sítě hrát při rozvoji evropské energetické infrastruktury významnou úlohu.
- c. Aniž je dotčen výběr jednotlivých projektů nebo dokončení probíhajících projektů:
  - Oblasti (inteligentní sítě) a koridory pro elektřinu (příbřežní elektrizační soustava v severních mořích a její napojení na pobřežní soustavy a skladovací zařízení, propojení v jihozápadní Evropě, propojení ve středovýchodní a jihovýchodní Evropě, BEMIP), plyn (BEMIP, jižní koridor, severojižní koridory ve středovýchodní a západní Evropě) a ropu (středoevropské a východoevropské ropovody) navrhované Komisí ve sdělení „Priority energetických infrastruktur do roku 2020 a na další období“ jsou považovány za priority;
  - Komise se vyzývá, aby v úzké spolupráci s členskými státy a se všemi příslušnými zúčastněnými stranami vypracovala komplexní analýzu pro každou z těchto priorit, v níž určí překážky dokončení projektů se zohledněním problematických oblastí s přeshraničním dopadem a případně navrhne akční plány pro dokončení těchto projektů;
  - v úzké spolupráci s členskými státy a se všemi příslušnými zúčastněnými stranami a se zohledněním charakteristik vnitrostátních a regionálních trhů s elektřinou a plynem je třeba vypracovat jasnou metodiku pro výběr projektů, a to na základě transparentních a objektivních kritérií, jako je příspěvek k cílům pro rok 2020, k integraci trhu a k zabezpečení dodávek. Seznam prioritních projektů by měl být rovněž pravidelně přezkoumáván.

- d. Budoucí infrastruktura a nezávazné desetileté plány rozvoje sítě by měly být konzistentní, přičemž je třeba náležitě zohlednit cíle diverzifikace zdrojů, tras a dodávajících stran, zejména zvýšenou úlohu energie z obnovitelných zdrojů, a přiměřenost dodávek.
- e. Je třeba posílit regionální spolupráci s cílem provést určené priority a dále přispět k dokončení vnitřního trhu s energií, a to za využití stávajících a případných budoucích regionálních iniciativ a regionálních fór spolupráce.
- f. Mělo by být zajištěno, že po roce 2015 nebude již žádný členský stát EU izolován od evropských plynárenských a elektroenergetických sítí a že energetická bezpečnost žádného členského státu EU nebude ohrožena nedostatkem odpovídajícího propojení. K tomuto cíli by měly přispět regionální iniciativy a vhodný výběr projektů. V této souvislosti by měla být patřičná pozornost věnována té části infrastruktury, jež v rámci členských států plní určitou úlohu v přeshraničním přenosu, a dále situaci ostrovů.
- g. Komise se vyzývá, aby na podzim roku 2011 představila iniciativu pokrývající hlavní oblasti činnosti stanovené ve sdělení o prioritách energetických infrastruktur do roku 2020 a na další období. Tato iniciativa by se měla zaměřit zejména na:
- zjednodušení a zlepšení schvalovacích postupů, usnadnění kladného přístupu veřejnosti k investicím do infrastruktury a na zlepšení, urychlení a koordinaci plánovacích a konzultačních postupů, přičemž by měly být respektovány pravomoci členských států a náležitě zohledněny jejich odlišné administrativní postupy;
  - vytvoření potřebného rámce a pobídek pro uskutečnění projektů týkajících se infrastruktury, a to na základě určených priorit, zejména s ohledem na přeshraniční rozdělení nákladů a přínosů a na jejich zohlednění v rámci tarifů. Tento rámec by měl být vymezen na základě pečlivého posouzení otázky, čeho lze dosáhnout již v rámci stávajících právních předpisů pro vnitřní trh, na základě pečlivého zohlednění existujících mechanismů, jako je vzájemný vyrovnávací mechanismus mezi provozovateli přenosových soustav, a s řádným zohledněním dříve dokončených investic.

- h. Většinu značných nákladů na investice v oblasti infrastruktury bude muset financovat trh, přičemž návratnost nákladů bude zajištěna prostřednictvím tarifů. Je nezbytně důležité prosazovat regulační rámec, jenž bude z hlediska investic atraktivní. Zvláštní pozornost je třeba věnovat transparentnímu a nediskriminačnímu stanovení tarifů na úrovních odpovídajících potřebám financování a přiměřené alokaci nákladů v případě přeshraničních investic, a tím posílit hospodářskou soutěž a konkurenceschopnost a zohlednit dopad na spotřebitele. Avšak u některých projektů, jež by byly opodstatněné z hlediska bezpečnosti dodávek či solidarity, ale není možné pro ně zajistit dostatečné tržní financování, může vyvstat potřeba doplnit financování ze soukromých prostředků v omezené míře financováním z prostředků veřejných. Takové projekty je třeba vybrat na základě jasných a transparentních kritérií. V této souvislosti je třeba vzít na vědomí významnou úlohu fondů soudržnosti a strukturálních fondů, zejména pokud jde o projekty regionálního nebo evropského rozměru.
- i. Pákový efekt stávajících prostředků by mohl být usnadněn tím, že budou nediskriminačním a nedeformujícím způsobem využívány inovační finanční mechanismy zaměřené na různá finanční rizika a potřeby projektů týkajících se infrastruktury. Případné inovativní nástroje financování by vyžadovaly další analýzu. Musely by být flexibilní, aby je bylo možno využívat s přihlédnutím k podmínkám panujícím v jednotlivých členských státech. Komise se vyzývá, aby do června roku 2011 předložila Radě číselné údaje o předpokládaných potřebných investicích a návrh způsobů, jak reagovat na požadavky na financování a jak řešit případné překážky pro investice v oblasti infrastruktury. Pro identifikaci těchto překážek by byla přínosem spolupráce sítí ENTSO-E a ENTSO-G a členských států.

#### 4. *Výzkum a inovace v oblasti nízkouhlíkových energetických technologií*

- a. Vzhledem k významu energetických technologií pro splnění cílů EU v oblasti klimatu a energetiky pro roky 2020 a 2050 a pro posílení konkurenceschopnosti by mělo případně být prioritou provádění průmyslových iniciativ (EII) plánu SET, které bylo již započato koncem roku 2010, a mělo by se dostat podpory rozvoji Evropské aliance pro energetický výzkum (EERA).
- b. Na základě činností podle plánu SET a s výhradou pečlivého přezkumu navrhovaných projektů a dostupnosti zdrojů by měly být zahájeny iniciativy týkající se nových nebo pokročilých technologií, jež se vztahují ke čtyřem rozsáhlým evropským projektům zmíněným ve sdělení Komise Energie 2020 (skladování elektrické energie, udržitelná výroba biopaliv, inteligentní sítě a inteligentní města) a k tématům čistých vozidel a energie získávané z oceánů a moří.



- c. Budoucí iniciativy a programy výzkumu a vývoje EU by měly poskytnout celou řadu bezpečných a udržitelných technologických možností, například co se týče energetické účinnosti, obnovitelných zdrojů energie a technologií přispívajících ke zmírnění emisí z fosilních paliv, jako je např. čistší uhlí, a měly by být ku prospěchu všem regionům EU.
- d. Potřebu budoucí infrastruktury při rozvoji energetických technologií je třeba posuzovat podle harmonogramu v souladu s jejich demonstrací a využíváním a v úzké spolupráci se všemi příslušnými zúčastněnými stranami.
- e. Význam výzkumu a inovací pro budoucnost politiky EU v oblasti energetiky, klimatu a růstu a pro konkurenceschopné postavení EU by se měl odrazit ve finančních závazcích ze strany průmyslu a v podmínkách financování ve veřejném sektoru a měl by být podpořen různými finančními nástroji. Výzkum, vývoj a využívání bezpečných a udržitelných nízkouhlíkových technologií by měly být prioritami budoucích programů.
- f. Pro vývoj a využívání těchto technologií bude potřebné, aby pracovní síly měly odpovídající dovednosti.
- g. Využívání nových technologií by mělo zohledňovat zájmy spotřebitelů, zejména ve fázi navrhování, a mělo by probíhat podle náležitě vymezeného regulačního rámce.

##### 5. *Domácí zdroje a výroba energie*

- a. Zatímco rychlé zavedení infrastruktury podpoří diverzifikační politiku EU, náležitou pozornost je třeba ve stávajícím regulačním rámci věnovat domácí výrobě, včetně energie z obnovitelných zdrojů, fosilních paliv a jaderné energie v případě zemí, které se k jejímu využívání rozhodnou.
- b. Je třeba včas provést právní předpisy týkající se energie z obnovitelných zdrojů a využít přitom mechanismy spolupráce s cílem dosáhnout cílů stanovených ve směrnici 2009/28/ES a obecně podporovat ambiciózní politiku EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie.
- c. Je třeba uznat potřebu pokračujících a konzistentních vnitrostátních režimů podpory energie z obnovitelných zdrojů a zároveň řešit a odstranit překážky s přihlédnutím k nákladově efektivnímu využívání energie z obnovitelných zdrojů. Z uvedeného nevyplývá, že vnitrostátní režimy podpory musí být harmonizovány. K tomu může přispět posílená výměna osvědčených postupů mezi členskými státy a určení zbývajících překážek.

- d. V zájmu dalšího posílení bezpečnosti dodávek v EU by měl být vyhodnocen evropský potenciál v oblasti udržitelné těžby a využívání konvenčních i nekonvenčních (např. plyn vázaný v břidlicích a roponosná břidlice) zdrojů fosilních paliv, a to v souladu se stávajícími právními předpisy upravujícími ochranu životního prostředí. V tomto ohledu je třeba rovněž věnovat náležitou pozornost výzvám, jimž čelí rafinérský průmysl a které by mohly vést k vyšší závislosti na omezeném počtu dodavatelů.
- e. Zabezpečení dodávek by nemělo být dosaženo na úkor bezpečnosti činností souvisejících s dodávkami energie: očekávají se proto kroky navazující na závěry Rady ze dne 3. prosince 2010 o těžbě ropy a zemního plynu v pobřežních vodách a dokončení regulačního rámce pro jadernou bezpečnost.

## 6. *Vnější vztahy v oblasti energetiky*

V rámci stávajících dialogů, partnerství a dalších iniciativ s klíčovými partnery a regiony a při dodržení příslušných pravomocí členských států a Unie je třeba zlepšit transparentnost, konzistentnost, soudržnost a důvěryhodnost vnější činnosti v oblasti energetiky,

a. a to prostřednictvím:

- i. dosažení integrovaného celoevropského trhu s energií a provádění právních předpisů EU v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a energetické bezpečnosti;
- ii. konzistentních a koordinovaných vyjádření na úrovni EU a členských států vůči dodavatelským, tranzitním a spotřebitelským zemím;
- iii. lepší a včasné výměny informací mezi Komisí a členskými státy, zahrnující informace poskytované členskými státy Komisi ohledně jejich nových i stávajících dvoustranných dohod uzavřených v oblasti energetiky se třetími zeměmi;
- iv. sdíleného posuzování rizik pro energetickou bezpečnost EU a patřičného zohlednění otázek v oblasti energetické bezpečnosti v rámci evropské politiky sousedství;
- v. diverzifikace evropských zásobovacích tras a zdrojů energie a prostřednictvím pokračujícího úsilí o usnadnění vývoje strategických koridorů určených k přepravě velkých objemů zemního plynu, jako je jižní koridor.

- vi. strategických partnerství a komplexní spolupráce s klíčovými dodavatelskými, tranzitními a spotřebitelskými zeměmi a regiony. Tato partnerství by neměla být omezena pouze na otázky zemního plynu, ropy a elektřiny, ale měla by se vztahovat na i další otázky společného zájmu, mezi něž patří například energetická bezpečnost, bezpečné a udržitelné nízkouhlíkové technologie a investiční prostředí. Měla by být dále konkrétně zaměřena na:
- podporu energetické účinnosti a energie z obnovitelných zdrojů;
  - usnadnění sbližování právních předpisů, mimo jiné provedením předpisů EU v oblasti trhu s energií v sousedních zemích, a na podporu tržních pravidel a rozvoj opatření nezbytných pro to, aby byly pro výrobce elektrické energie v EU zajištěny rovné podmínky ve srovnání s výrobci mimo EHP;
  - zachovávání a prosazování maximálních norem pro jadernou bezpečnost a
  - prosazování cílů EU v mezinárodních procesech, jako jsou jednání o klimatu.
- vii. posílené koordinace úsilí členských států a Unie v zájmu větší ochrany a podpory kolektivních zájmů a politik EU v oblasti energetiky.
- b. Součinnost mezi členskými státy a mezi Unií a jejími partnery by bylo možno lépe využít plným využitím mnohostranných fór, která jsou věnována energetice nebo která jsou ve velké míře na energetiku zaměřena, a zdokonalením koordinace v rámci těchto fór (IEA, MAAE, IPEEC, IRENA, Energetická charta, Energetické společenství, Unie pro Středomoří, Východní partnerství, IEF atd.).
- c. Zohlednění výše uvedených bodů v jednom souhrnném politickém dokumentu, jako je očekávané sdělení Komise o energetické bezpečnosti a mezinárodní spolupráci, by dále posílilo konzistentnost, transparentnost a soudržnost vnější činnosti EU v oblasti energetiky.

## **II. Dlouhodobé perspektivy (2020–2050), přezkum a podávání zpráv**

- a. Celá strategie by se měla opírat o jasnou vizi účinného, bezpečného a udržitelného energetického systému pro rok 2050, v níž by byl uveden postup do roku 2050 s popisem jednotlivých kroků, a to i s mezikroky adekvátně odrážejícími velký nárůst dekarbonizace energetických systémů, jíž má být dosaženo udržitelným a nákladově efektivním způsobem.

- b.** K vytvoření pokynů pro postupy do roku 2050 by napomohlo včasné vydání energetického plánu do roku 2050, v němž budou technologicky neutrálním způsobem a s řádným důrazem na energetickou účinnost uvedeny možné budoucí palivové skladby v Evropě a politická opatření, která budou zapotřebí k jejich zajištění.
  - c.** Tento plán by měl být vytvořen v souladu a součinnosti s plánem na vytvoření nízkouhlíkového hospodářství do roku 2050 a s bílou knihou o budoucí dopravní politice. Je nutné zohlednit stávající plány a harmonogramy jednotlivých členských států.
  - d.** Tato dlouhodobá perspektiva a plán do roku 2050 by měly posloužit budoucímu stanovení a rozvoji dlouhodobějších priorit v oblasti infrastruktury vycházejících ze sdělení „Priority energetických infrastruktur do roku 2020 a na další období“ a z nástrojů, které jsou v současné době za daným účelem vytvářeny. V této souvislosti se bere řádně na vědomí přípravná činnost plánovaná v otázkách „elektrických dálnic“ a infrastruktury pro CO<sub>2</sub>.
  - e.** Strategie a její nástroje by měly zahrnovat přiměřené a nákladově efektivní požadavky na podávání zpráv a monitorování, jakož i mechanismy přezkumu s cílem usnadnit přizpůsobení politik a náležitě zohlednit technologický vývoj.
-

## Prohlášení Rakouska

Rakousko připomíná své prohlášení<sup>1</sup> do zápisu z jednání Rady konaného dne 28. února 2008 týkající se plánu SET.

---

---

<sup>1</sup> Viz příloha dokumentu 7033/08.