



Council of the  
European Union

110307/EU XXVII.GP  
Eingelangt am 18/08/22

Brussels, 18 August 2022  
(OR. en, cs)

11814/22

---

---

**Interinstitutional File:**  
**2022/0160(COD)**

---

---

ENER 397  
CLIMA 403  
CONSOM 203  
TRANS 529  
AGRI 366  
IND 316  
ENV 803  
COMPET 652  
ECOFIN 804  
RECH 466  
FORETS 68  
CODEC 1219  
PARLNAT 126  
INST 292

#### COVER NOTE

---

From:	Senate of the the Parliament of the Czech Republic
date of receipt:	25 July 2022
To:	The President of the Council of the European Union

---

Subject:	Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending Directive (EU) 2018/2001 on the promotion of the use of energy from renewable sources, Directive 2010/31/EU on the energy performance of buildings and Directive 2012/27/EU on energy efficiency /Senate Print no. N 182/13, COM(2022) 222  - Opinion on the application of the Principles of Subsidiarity and Proportionality
----------	--

---

Delegations will find enclosed the opinion of the Senate of the Parliament of the Czech Republic.



SENATE  
OF THE PARLIAMENT OF THE CZECH REPUBLIC  
13<sup>TH</sup> TERM

530<sup>th</sup>

RESOLUTION OF THE SENATE

Delivered on the 27<sup>th</sup> session held on 20<sup>th</sup> July 2022

on Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending Directive (EU) 2018/2001 on the promotion of the use of energy from renewable sources, Directive 2010/31/EU on the energy performance of buildings and Directive 2012/27/EU on energy efficiency /Senate Print no. N 182/13, COM(2022) 222/

The Senate

I.

1. **Perceives positively**

the Commission's efforts to address the EU's dependence on fossil fuels, high energy prices and ensuring energy security and is aware that renewable sources and energy savings play an important role in this respect;

2. **Recalls**

that the Czech Republic includes among the long-term and stable energy sources also nuclear energy which will beside renewable sources play a crucial role in the energy mix when ensuring energy security;

3. **Is convinced**

that the fact the Commission has not submitted an impact assessment on such an important and politically sensitive issue as raising binding targets for renewable sources of energy, energy efficiency and requirements for the installation of solar technologies cannot be fully justified by the need to react quickly to the changed situation on the energy raw materials markets; if the Directive is presented without an impact assessment in a situation of considerable uncertainty, it must be much more flexible in order to enable Member States to overcome during its implementation any fallacious or unrealistic assumptions made by the Commission regarding the achievability of the targets within the set deadlines in individual Member States;

**4. Agrees**

with the Government's framework position, in particular with regard to:

- respecting the different conditions and possibilities of individual EU Member States in meeting the set targets for renewable sources and energy efficiency which must be cost-effective and technically, practically and temporally feasible at the same time;
- encouraging the acceleration and simplification of permit-granting processes for renewable sources projects;
- the promotion of solar energy which should not be prioritized over other types of renewable sources in order to preserve the principle of technological neutrality;

**5. Points out, however,**

in the context of the deployment of solar technologies, the need to take into account material availability, possible instability of supply chains, sufficient amount of skilled working labour, readiness of distribution and transmission systems as well as the financial impacts of the subsequent recycling or disposal of solar technologies at the end of their service life;

**6. Considers**

the establishment of contact points which shall guide the applicants through and facilitate the entire administrative permit application and granting process to be beneficial;

**7. Supports the Government**

in providing subsidies for the construction of photovoltaic power plants and other solar devices and for energy savings in public buildings;

**8. Requests the Government**

to continue to take part in calls for proposals under the Technical Support Instrument which can help with the practical implementation of the proposed measures set out in the submitted Proposal for a Directive;

**II.**

**1. Requests**

the Government to inform the Senate no later than on 31<sup>st</sup> October 2022 about the way this Resolution was taken into account;

**2. Authorises**

the President of the Senate to forward this Resolution to the European Commission.

Miloš Vystrčil  
sign manual  
President of the Senate

Jaroslav Chalupský  
sign manual  
Senate Verifier



SENÁT  
PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY

13. FUNKČNÍ OBDOBÍ

530.

USNESENÍ SENÁTU

z 27. schůze, konané dne 20. července 2022

k návrhu směrnice Evropského parlamentu a Rady, kterou se mění směrnice (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů, směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov a směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti /senátní tisk č. N 182/13/

Senát

I.

1. vnímá pozitivně

snahu Komise řešit závislost EU na fosilních palivech, vysoké ceny energií, jakož i zajištění energetické bezpečnosti, a je si vědom toho, že obnovitelné zdroje energie a energetické úspory hrají v tomto ohledu důležitou roli;

2. připomíná,

že ČR zahrnuje mezi dlouhodobé a stabilní zdroje energie i jadernou energii, která bude mít v energetickém mixu vedle obnovitelných zdrojů zásadní úlohu při zajišťování energetické bezpečnosti;

3. je přesvědčen,

že nezpracování posouzení dopadů v tak důležité a politicky citlivé záležitosti, jako je navyšování závazných cílů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a energetické účinnosti a stanovení požadavků týkajících se instalace solárních technologií, nelze zcela odůvodnit potřebou rychle reagovat na změněnou situaci na trzích energetických surovin; jestliže je směrnice předkládána bez posouzení dopadů v situaci značné nejistoty, musí být mnohem flexibilnější, aby členským státům umožnila překonat při její implementaci případné mylné nebo nerealistické předpoklady Komise týkající se dosažitelnosti cílů ve stanovených termínech v jednotlivých státech;

**4. souhlasí**

s rámcovou pozicí vlády, zejména pokud jde o:

- respektování odlišných podmínek a možností jednotlivých členských států EU při naplňování stanovených cílů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a energetické účinnosti, které musejí být zároveň nákladově efektivní a technicky, prakticky a časově realizovatelné;
- podporu zrychlení a zjednodušení povolovacích procesů v rámci projektů pro obnovitelné zdroje energie;
- podporu solární energie, která by však neměla být upřednostňována před jinými typy obnovitelných zdrojů energie, aby byl zachován princip technologické neutrality;

**5. upozorňuje však,**

v souvislosti se zaváděním solárních technologií, na nutnost zohlednit materiálovou dostupnost, případnou nestabilitu dodavatelských řetězců, dostatek kvalifikované pracovní síly, připravenost distribučních a přenosových soustav, jakož i finanční dopady následné recyklace či likvidace solárních technologií po uplynutí jejich životnosti;

**6. považuje**

za přínosné zřizování jednotných kontaktních míst, která žadatelům poskytnou poradenství a usnadní celé řízení o žádosti o správní povolení a udělení tohoto povolení;

**7. podporuje vládu**

v poskytování dotací na výstavbu fotovoltaických elektráren a dalších solárních zařízení a na energetické úspory na veřejných budovách;

**8. žádá vládu,**

aby se i nadále zapojovala do výzev v rámci Nástroje pro technickou podporu, který může pomoci při praktickém provádění navrhovaných opatření stanovených v předloženém návrhu směrnice;

**II.**

**1. žádá vládu,**

aby Senát informovala o tom, jakým způsobem zohlednila toto usnesení, a to nejpozději do 31. října 2022;

**2. pověřuje**

předsedu Senátu, aby toto usnesení postoupil Evropské komisi.

Miloš Vystrčil v. r.  
předseda Senátu

Jaroslav Chalupský v. r.  
ověřovatel Senátu