



Council of the
European Union

130240/EU XXV.GP
Eingelangt am 25/01/17

Brussels, 25 January 2017
(OR. en, de)

5640/17

Interinstitutional Files:

2016/0376 (COD)

2016/0381 (COD)

ENER 13
ENV 64
TRANS 23
ECOFIN 39
RECH 17
CODEC 105
INST 33
PARLNAT 26

COVER NOTE

From: the President of the Austrian Parliament
date of receipt: 24 January 2017
To: the President of the European Council

Subject: Proposal for a DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Directive 2012/27/EU on energy efficiency
[doc. 15091/16 ENER 413 ENV 754 TRANS 473 ECOFIN 1149 RECH 340 IA 124 CODEC 1789 - COM(2016) 761 final]

Proposal for a DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Directive 2010/31/EU on the energy performance of buildings
[doc. 15108/16 ENER 416 ENV 756 TRANS 477 ECOFIN 1152 RECH 341 IA 125 CODEC 1797 - COM(2016) 765 final]

- Opinion on the application of the Principles of Subsidiarity and Proportionality

Delegations will find attached the above-mentioned document.



Sonja Ledl-Rossmann

REPUBLIK ÖSTERREICH
Bundesrat
Die Präsidentin

Sehr geehrter Herr Präsident!

Wien, 18. Januar 2017
GZ. 27000.0040/3-L2.1/2017

Der EU-Ausschuss des Bundesrates hat in seiner Sitzung am 17. Jänner 2017 im Zuge der Beratungen über die EU-Vorlage

COM (2016) 761 final

Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 2012/27/EU zur Energieeffizienz

und

COM (2016) 765 final

Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Text von Bedeutung für den EWR)

beiliegende **Mitteilung gemäß Art. 23f Abs. 4 B-VG** beschlossen.

Mit freundlichen Grüßen


(Sonja Ledl-Rossmann)

Beilage

An den
Präsidenten des
Rates der Europäischen Union
Herrn Dr. George VELLA

Präsidentin des Bundesrates
A-1017 Wien, Parlament
Tel. +43 1 401 10-2204 (2387)
Fax +43 1 401 10-2435
sonja.ledl-rossmann@parlament.gv.at
DVR: 0050369

MITTEILUNG

an die Europäische Kommission, das Europäische Parlament und den Rat

**gemäß Art. 23f Abs. 4 B-VG
des EU-Ausschusses des Bundesrates
vom 17. Jänner 2017**

COM (2016) 761 final

Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 2012/27/EU zur Energieeffizienz

und

COM (2016) 765 final

Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Text von Bedeutung für den EWR)

Die beiden Richtlinienvorschläge sind Teil des so genannten „Winterpakets zur Energieunion“ und umfassen zahlreiche Vorschläge, die vor allem auf die Steigerung der Energieeffizienz, den Ausbau der erneuerbaren Energien und vor allem die Verbraucherfairness angehen. EU-weit soll das Einsparziel von derzeit 27 % bis 2030 auf 30% ausgedehnt werden, allerdings soll die bestehende Energieeinsparverpflichtung der Energieversorger von 1,5 % jährlich unverändert bleiben. Die Verpflichtung soll lediglich auf 2030 verlängert werden.

Das vorgelegte Paket soll die bereits auf EU Ebene vorgelegten Energieeffizienzverpflichtungen fortschreiben, Bedenken bestehen allerdings in dem Bereich, dass die Anrechenbarkeit von politischen Maßnahmen in diesem Bereich, wonach Maßnahmen nur dann in diese Ziele

eingerechnet werden, wenn sie nach dem 31.12.2020 begonnen wurden. Dies kann nicht im Sinne der Effizienz sein und würde alle Stakeholder in diesem Bereich in ein Handlungsvakuum bringen. Sinnvolle Maßnahmen würden erst verspätet begonnen werden, um Formalkriterien zu erfüllen. Es wäre darum sinnvoll, diese Übergangsmaßnahmen noch einmal genau zu betrachten. Auch die Erfassung der Verbrauchsinformationen sollte im Rahmen einer grundlegenden Kosten-Nutzen-Analyse noch einmal überarbeitet werden, die vorgesehenen Vorgaben zur Installation intelligenter Messeinrichtungen kann den Mitgliedstaaten überlassen werden. Die Kosten für einen entsprechenden Einbau intelligenter Messsysteme zur Wärmemessung sind enorm, es bestehen Zweifel, ob hier Kosten und Nutzen durch diese intelligenten Messeinrichtungen in einem guten Gleichgewicht sind. Zudem sind auch die notwendigen Bestimmungen zum Datenschutz in diesem Bereich besonders zu beachten.

Im Gebäudebereich Steigerung der Energieeffizienz durch Renovierung vorgesehen. Zudem soll eine Art „intelligente Gebäudefinanzierung“ eingeführt werden, um die private Finanzierung von Energieeffizienzmaßnahmen im Gebäudebereich zu fördern. Was die Renovierung von bereits bestehenden Gebäuden angeht, so muss mit besonderem Bedacht auch auf entsprechende Verpflichtungen für Nachrüstungen, Einbauten und andere gebäudetechnische Maßnahmen vorgegangen werden. Eine Weiterführung der Verpflichtung, dass bei Bau, Verkauf oder Vermietung ein entsprechender Energieausweis vorgelegt wird, der aktuelle Werte über die Energieeffizienz eines Gebäudes enthält, sollte reichen. Bereits heute achten Verkäufer und Vermieter auf entsprechend positive Energiedaten, da diese auch Gebäude und Wohnungen besser vermietbar bzw. verkaufbar halten, eine Verpflichtung zur Verbesserung mit Kennzahlen und Fristen ist weder im Sinn der Bürgerinnen und Bürger noch im Sinn einer sinnvollen, schrittweisen Verbesserung der Energieeffizienz. Darüber hinaus ist auch die Schaffung eines „Intelligenzindikators“ eine zusätzliche Bürde für Verkäufer und Vermieter und auch Käufer und Mieter, denn sowohl der finanzielle Aufwand für Umrüstungen ist enorm als auch die Erreichung des grundsätzlichen Ziels von so genannten low-Tech- Gebäuden.

COMMUNICATION

**from the European Affairs Committee of the Federal Council
to the European Commission, the European Parliament and the Council**

pursuant to Article 23 f (4) of the Austrian Constitution

17 January 2017

COM (2016) 761 final

**Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending
Directive 2012/27/EU on energy efficiency**

and

COM (2016) 765 final

**Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending
Directive 2012/27/EU on the energy performance of buildings**

The two proposed directives are part of the so-called “Energy Union Winter Package” and comprise numerous proposals intended, above all, to increase energy efficiency, promote the use of renewable sources of energy and address the issue of fairness for the consumer. At EU level, the energy efficiency target is to be increased from currently 27% to 30% by 2030, while the target for energy suppliers to increase their energy savings by 1.5% per year remains unchanged. This obligation is to be extended to 2030.

The package now on the table is to extend the energy efficiency obligations already existing at EU level. However, the Federal Council wishes to express its concern regarding the eligibility of political measures, which will only count toward the achievement of these targets if they are initiated after 31 December 2020. This cannot be in the interest of energy efficiency and would result in an operational vacuum for all stakeholders in this field. Meaningful measures would be delayed merely in order to meet the formal criteria. These transitional measures should therefore be reconsidered. Moreover, the system of collecting information on consumption should be revised within the framework of a thorough cost-benefit analysis; the provisions regarding the installation of smart meters can be left to the Member States. The costs of installing smart meters for the measurement of heating are enormous and are not necessarily outweighed by the benefits of smart metering systems. In

this context, special attention must also be paid to data protection issues.

In the building sector, energy efficiency is to be increased through renovation measures. At the same time, support for “smart financing” of building renovation is to be introduced to mobilise private investments in the energy efficiency of buildings. As regards the renovation of existing buildings, retrofitting obligations as well as the need for new installations and other technical measures are issues that deserve special attention. The obligation to present an energy performance certificate as a prerequisite for the construction, sale or renting out of dwellings, providing up-to-date information on the energy efficiency of a building, should be sufficient. Today already, sellers and lessors of buildings are aware of the fact that positive energy efficiency data allow them to obtain a higher price when selling or renting out a building or flat. An obligation to meet more stringent criteria or deadlines would not be in the interest of citizens, nor would this be conducive to a meaningful, step-by-step improvement of energy efficiency. Moreover, the introduction of a “smartness indicator” would impose an additional burden on sellers and lessors as well as buyers and tenants, as it would involve enormous retrofitting costs and run counter to the fundamental objective of promoting so-called low-tech buildings.
