



Briuselis, 2018 m. balandžio 27 d.
(OR. en)

Tarpinstitucinė byla:
2016/0381 (COD)

8213/18
ADD 1

CODEC 604
ENER 123
ENV 242
TRANS 159
ECOFIN 348
RECH 144
IA 106

PRANEŠIMAS DĖL „I/A“ PUNKTO

nuo:	Tarybos generalinio sekretoriato
kam:	Nuolatinių atstovų komitetui / Tarybai
Dalykas:	Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2010/31/ES dėl pastatų energinio naudingumo ir Direktyva 2012/27/ES dėl energijos vartojimo efektyvumo, projektas (pirmasis svarstymas) – Teisėkūros procedūra priimamo akto priėmimas – Pareiškimai

Švedijos pareiškimas

Pastatams tenka vis svarbesnis vaidmuo energetikos sistemoje, ir Švedija iš esmės pritarė peržiūrėti Direktyvai dėl pastatų energinio naudingumo siekiant integruoti pastatus į energetikos sistemą rinka grindžiamomis sąlygomis. Mūsų nuomone, elektros energija varomos transporto priemonės turėtų būti saugi investicija, ir elektros energija varomų transporto priemonių naudojimo kliūtys turėtų būti pašalintos, pavyzdžiui, išplečiant įkrovimo infrastruktūrą.

Tačiau dėl 8 straipsnio 2a dalyje nurodyto kompromiso su Europos Parlamentu, pagal kurį ne vėliau kaip 2025 m. sausio 1 d. turi būti įrengtas minimalus įkrovimo prieigų skaičius, kyla pavojus, kad su juo susijusios sąnaudos gali būti labai didelės, taip pat nėra aišku, kaip šiuo reikalavimu prisidedama siekiant nustatytų tikslų arba gali būti gauta kita nauda. Švedija atkreipia dėmesį į tai, kad nuostata buvo gerokai išplėsta, įtraukiant ne tik naujus ir negyvenamuosius pastatus, kuriuose atliekama kapitalinė renovacija, kai pastate yra daugiau kaip dvidešimt automobilių stovėjimo vietų, bet ir visus tokius negyvenamuosius pastatus. Švedija labai apgailestauja, kad ši nuostata buvo įtraukta nesudarant sąlygų su sąnaudomis ir nauda susijusiam poveikio vertinimui.

Vokietijos pareiškimas

Dėl 10 straipsnio 6a (naujos) dalies

10 straipsnio naujos 6a dalies nuostatomis nenustatomas įpareigojimas sukurti energetinio naudingumo sertifikatams skirtas duomenų bazes. Tai reiškia, kad duomenų bazės kuriamos savanorišku pagrindu. Tai patvirtinta 34 konstatuojamojoje dalyje.

Dėl I priedo 2 punkto

Dėl energijos, tiekiamos per energijos nešiklį (nutolę energijos šaltiniai), apskaičiuodamos pirminės energijos koeficientus valstybės narės gali atsižvelgti į atsinaujinančiųjų išteklių energiją taip, kad atsinaujinančiųjų išteklių energijos dalimi visame nacionaliniame tinkle (energijos rūšių derinyje) būtų remiamasi kaip pagrindu. Kalbant apie vietoje arba netoliese gaminamą ir vartojamą energiją, valstybės narės, apskaičiuodamos energijos nešiklių pirminės energijos koeficientus, gali individualiai vertinti atsinaujinančiuosius energijos išteklius.

Liuksemburgo pareiškimas

Liuksemburgas palankiai vertina susitarimą dėl Pastatų energinio naudingumo direktyvos. Tačiau Liuksemburgas mano, kad elektromobiliams skirtų įkrovimo prieigų įrengimas yra būtina išankstinė sąlyga šio sektoriaus vystymui. Todėl Liuksemburgas apgailestauja dėl to, kad galutiniame direktyvos tekste bendrai stokojama užmojo, kiek tai susiję su elektromobiliams skirtomis įkrovimo prieigomis esamuose ir naujuose viešosios paskirties ir privačiuose pastatuose.

Kroatijos pareiškimas

Kroatijos Respublika iš esmės pritaria peržiūrėtos Direktyvos dėl pastatų energinio naudingumo tikslams, priklausomybės nuo iškastinio kuro sumažinimo pastatų sektoriuje ne vėliau kaip 2050 m. vizijai ir platesniam išmaniųjų technologijų naudojimui ES pastatų ūkyje, taip pat technologinės plėtros integravimui ir paramai elektromobilumo skatinimui.

Tačiau negalime pritarti 14 straipsnio 4 dalies ir 15 straipsnio 4 dalies nuostatomis dėl pastatų automatizavimo ir kontrolės sistemų įrengimo visuose negyvenamuose pastatuose ne vėliau kaip 2025 m. Tvirtai tikime, kad šis reikalavimas turėtų būti taikomas tik naujiems negyvenamiesiems pastatams ir negyvenamiesiems pastatams, kuriuose atliekama kapitalinė renovacija, kurių šildymo vardinė atiduodamoji šildymo sistemų arba kombinuotojo patalpų šildymo ir vėdinimo sistemų galia yra didesnė kaip 290 kW, taip pat naujiems negyvenamiesiems pastatams ir negyvenamiesiems pastatams, kuriuose atliekama kapitalinė renovacija, kurių vardinė atiduodamoji oro kondicionavimo sistemų arba kombinuotojo oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų galia yra didesnė kaip 290 kW, jeigu tai įmanoma techniniu ir ekonominiu požiūriu.

Kroatija labai apgailestauja, kad pirmiau nurodytos nuostatos buvo įtrauktos neatsižvelgus į optimalų užmojo lygį, ekonomikos padėtį ir valstybių narių technologinio išsivystymo lygio skirtumus. Todėl Kroatija susilaikys, kai bus balsuojama dėl peržiūrėtos Direktyvos dėl pastatų energinio naudingumo priėmimo.