



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2023. gada 7. jūlijā
(OR. en)

11645/23

ENER 437
ENV 830
TRANS 303
ECOFIN 760
RECH 346
CLIMA 348
IND 377
COMPET 743
CONSOM 272
DELECT 95

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2023. gada 6. jūlijs
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre <i>Thérèse BLANCHET</i>
K-jas dok. Nr.:	C(2023) 4376 final
Temats:	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) .../.. (4.7.2023) ar ko Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2015/2402 groza attiecībā uz saskaņoto efektivitātes atsaucēs vērtību elektroenerģijas un siltuma atsevišķai ražošanai pārskatīšanu, piemērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/27/ES

Pielikumā ir pievienots dokuments C(2023) 4376 *final*.

Pielikumā: C(2023) 4376 *final*



Briselē, 4.7.2023.
C(2023) 4376 final

KOMISIJAS DELEGĒTĀ REGULA (ES) .../..

(4.7.2023)

ar ko Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2015/2402 groza attiecībā uz saskaņoto efektivitātes atsauces vērtību elektroenerģijas un siltuma atsevišķai ražošanai pārskatīšanu, piemērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/27/ES

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. DELEĢĒTĀ AKTA KONTEKSTS

Deleģētās regulas pamatojums un mērķi

Saskaņā ar Direktīvu 2012/27/ES par energoefektivitāti¹ (EED) koģenerācijas stacijām jānodrošina vairāk nekā 10 % primārās enerģijas ietaupījums shēmām, kuru jauda pārsniedz 1 MWe (vai vairāk nekā 0 % mazām shēmām, kuru jauda ir mazāka par 1 MWe), lai tās varētu uzskatīt par augstas efektivitātes koģenerācijas stacijām salīdzinājumā ar elektroenerģijas un siltuma atsevišķu ražošanu.

Lai aprēķinātu primārās enerģijas ietaupījumu, ir vajadzīgas efektivitātes atsaucēs vērtības siltuma un elektroenerģijas atsevišķai ražošanai. Saskaņā ar EED 14. panta 10. punktu un II pielikuma f) punktu Komisija ir atbildīga par darba pasūtīšanu šo vērtību aplēšanai, pamatojoties uz darbības datiem. Pilnvaras pārskatīt šīs atsaucēs vērtības Komisijai ir piešķirtas EED 22. panta 1. punktā.

Atsaucēs vērtības vispirms tika noteiktas Komisijas Lēmumā 2007/74/EK². Šīs vērtības ir regulāri jāatjaunina, lai atspoguļotu tehnoloģiju attīstību, un tās ir pārskatītas divas reizes: Komisijas Īstenošanas lēmumā 2011/877/ES³ un Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2015/2402⁴. Atsaucēs vērtības šajā deleģētajā aktā ir balstītas uz Komisijas pasūtītu pētījumu "Augstas efektivitātes koģenerācijas atsaucēs vērtību pārskatīšana (2022–2025)"⁵.

Deleģētajā aktā ir ievēroti vispārējie principi, kas izriet no Direktīvas 2004/8/EK par tādas koģenerācijas veicināšanu, kas balstīta uz lietderīgā siltuma pieprasījumu iekšējā enerģijas tirgū⁶, kā dēļ bija vajadzīga elektroenerģijas un siltuma atsaucēs efektivitātes vērtību saskaņošana tā, lai atsaucēs vērtība konkrētam kurināmajam un konkrētam būvniecības gadam tiktu piemērota visām ES dalībvalstīm. Šī prasība ir saglabāta EED II pielikumā.

Turklāt attiecībā uz tirgus spēku būvētām iekārtām atsaucēs vērtībām jābūt balstītām uz darbības datiem reālos apstākļos, nevis uz ražotāju sniegto informāciju, projekta datiem vai pētniecības projektiem. Atšķirības starp projekta datiem un darbības datiem var izraisīt dažādi faktori, piemēram, slodzes profila svārstības, veiktspējas pasliktināšanās laika gaitā u.c.

Šī deleģētā regula aizstāj Deleģētās regulas (ES) 2015/2402 I, II un IV pielikumu. Pārējie regulas noteikumi netiek mainīti, jo tie joprojām ir relevanti regulas mērķiem un atbilst jaunākajam pētījumam par atsaucēs vērtību pārskatīšanu siltuma un elektroenerģijas atsevišķai ražošanai.

Vidiskie aspekti

Regulas grozījums ir saskaņā ar enerģētikas un klimata politikas mērķiem 2030. gadam. Koģenerācija ir visefektīvākā tehnoloģija vienlaicīgai siltuma un elektroenerģijas ražošanai, kas spēj rentablā veidā nodrošināt primārās enerģijas ietaupījumus un vidiskus ieguvumus. Ar grozījumiem tiks novērstas investīcijas jaunos koģenerācijas kompleksos, kuros izmanto šķidro vai cieto fosilo kurināmo⁷. Vienīgais fosilais kurināmais, ko var izmantot augstas

¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/27/ES (2012. gada 25. oktobris) par energoefektivitāti, ar ko groza Direktīvas 2009/125/EK un 2010/30/ES un atceļ Direktīvas 2004/8/EK un 2006/32/EK (OV L 315, 14.11.2012., 1. lpp.).

² OV L 32, 6.2.2007., 183. lpp.

³ OV L 343, 23.12.2011., 91. lpp.

⁴ OV L 333, 19.12.2015., 54. lpp.

⁵ <https://ec.europa.eu/transparency/expert-groups-register/core/api/front/document/90120/download>

⁶ OV L 52, 21.2.2004., 50. lpp.

⁷ Izņemot neatjaunīgus atkritumus un atlikumus.

efektivitātes koģenerācijas stacijās, ir dabasgāze. Ilgtermiņa klimata un enerģētikas scenārijos⁸ dabasgāzes izmantošana koģenerācijā ir atzīta par saderīgu ar pārkaršanos uz klimatneitralitāti līdz 2050. gadam un ar Savienības 2030. gada mērķrādītājiem.

2. PIRMS AKTA PIEŅEMŠANAS NOTIKUSĪ AĻSPRIEŠANĀS

Apspriešanās ar ieinteresētajām personām

Tā kā šī deleģētā regula pēc būtības ir tehniska, pirms akta grozīšanas nebija jāveic ietekmes novērtējums vai atklāta sabiedriskā apspriešana, kā tas ir lielu iniciatīvu gadījumā.

Minētais pētījums tika uzsākts 2021. gada martā, lai pārskatītu atsaucēs vērtības siltuma un elektroenerģijas atsevišķai ražošanai. Dalībvalstis un ieinteresētās personas ar EED komitejas starpniecību tika aicinātas piedalīties un sniegt informāciju. Pētījuma laikā tiešsaistē tika organizēti trīs darbsemināri ieinteresētajām personām – attiecīgi 2021. gada 15. jūnijā, 27. septembrī un 2. decembrī.

Kopsavilkums par atbildēm un to, kā tās ņemtas vērā

Darbsemināros notikušo diskusiju laikā dalībvalstis un ieinteresētās personas izteica vairākas piezīmes un ierosinājumus par pētījuma rezultātiem, proti:

- būtu jā saglabā princips, ka atsaucēs vērtības tiek noteiktas katrai kurināmā kategorijai atsevišķi, tādējādi ļaujot veikt salīdzināmu rādītāju salīdzinājumus, lai noteiktu primārās enerģijas ietaupījumus koģenerācijas blokos. Dabasgāzes elektrostaciju atsaucēs vērtības nav sasniedzamas iekārtām, kurās izmanto cieto un šķidro fosilo kurināmo;
- dažām tehnoloģijām, piemēram, organiskā Renkina cikla (*ORC*) iekārtām, kurās izmanto biomasu un kurināmā elementus, vajadzētu būt konkrētām atsaucēs vērtībām pa kurināmo kategorijām;
- koģenerācijas stacijām, kas, darbojoties elastīgi, spēj nodrošināt elektroenerģijas sistēmas pakalpojumus, būtu jānosaka zemākas atsaucēs vērtības;
- tika izteiktas piezīmes par dažu enerģijas avotu, piemēram, biomasas, ūdeņraža, e-degvielu, atkritumu un atlikumsiltuma, ierosinātajām atsaucēs vērtībām, galvenokārt to līmeņu un piemērošanas jomas dēļ. Piemēram, tika ierosināts, ka:
- *ORC* iekārtām, kurās izmanto biomasu, vajadzētu būt atsevišķai apakškategorijai ar zemākām atsaucēs vērtībām;
- bioenerģijas iekārtām ar jaudu zem 20 MW_{el} vajadzētu būt zemākām atsaucēs vērtībām;
- kurināmā elementiem vajadzētu būt savām atsaucēs vērtībām;
- tirgotajam ūdeņradim vajadzētu piemērot tādas pašas atsaucēs vērtības kā ūdeņradim, ja tas ir galvenās darbības blakusprodukts;
- pašreizējā jaudas atsaucēs vērtība atlikumsiltumam (30 %) ir pārāk augsta dažiem lietojumiem;
- būtu jāievieš detalizētāka pieeja korekcijas koeficientiem attiecībā uz kondensāta atgriezi. Tvaiks varētu būt viena no izlaidēm rūpnieciskajiem patērētājiem. Tā

⁸ SWD(2020) 176 final.

atgrieze no patērētājiem notiek ūdens (kondensāta) veidā, kas joprojām satur aptuveni 10–16 % no kopējās enerģijas, kas sākotnēji bija tvaikam. Tādējādi kondensāta atgrieze maksimizē enerģijas izguvi no tvaika efektīvātes uzlabošanai, vienlaikus samazinot ielaides vajadzības.

Šie ierosinājumi ņemti vērā šādi:

- pētījuma ziņojumā tika iekļauti papildu precizējumi, lai izskaidrotu, kāpēc atsaucēs vērtību noteikšanā jāizmanto vienota atsaucēs vērtība visiem fosilajiem kurināmajiem un tehnoloģiski neitrāla pieeja;
- aprēķinot primārās enerģijas ietaupījumu, koģenerācijas staciju elastīga darbība netiks ņemta vērā;
- attiecībā uz piezīmēm par atsaucēs vērtībām, kas piemērojamas atsevišķiem enerģijas avotiem, tika sniegti papildu precizējumi. Attiecībā uz ierosināto atsaucēs vērtību atlikumsiltumam tika pazeminātas atsaucēs vērtības atlikumsiltumam, kura temperatūra ir zemāka par 200 °C;
- attiecībā uz kondensāta atgriezi tika ierosināts nemainīt pašreizējo pieeju, saskaņā ar kuru dalībvalstis var lemt par valsts metodēm kondensāta atgriezes vajadzībām.

Priekšlikuma projekts sabiedrības atsauksmju saņemšanas nolūkā no 2022. gada 2. decembra līdz 2022. gada 30. decembrim bija publicēts Labāka regulējuma portālā. Kopumā tika saņemtas 14 atbildes – 8 no uzņēmumu apvienībām (tostarp no 4 organizācijām, kas pārstāv savus biedrus ES līmenī), 2 – no atsevišķiem uzņēmumiem, 2 – no valsts iestādēm, 1 – no NVO un 1 – no ES pilsoņa. Respondentu visvairāk pārstāvētās dalībvalstis bija Čehija (4 atbildes), Polija (3) un Somija (2). Piezīmēs tika prasīti papildu precizējumi vai izmaiņas:

- koģenerācijas stacijām, kurās izmanto cieto un šķidro fosilo kurināmo un kuras 2024. gadā būs vecākas par 10 gadiem, piemērot atsaucēs vērtības, kas bija spēkā līdz 2023. gada decembrim (no 9 respondentiem);
- šis jautājums jau ir pietiekami labi reglamentēts deleģētajā aktā, proti, 3. panta 2. punktā. Saskaņā ar minēto punktu jaunās atsaucēs vērtības, kas piemērojamas no 01.01.2024., attieksies uz koģenerācijas blokiem, kas būs 10 gadu veci vai vecāki, sākot ar 01.01.2034. Tāpēc visvairāk tiks skarti tikai tie koģenerācijas bloki, kuros izmanto cieto vai šķidro fosilo kurināmo un kuri nodoti ekspluatācijā pēc 2020. gada. Tomēr šā deleģētā akta sagatavošanas darbā šādas stacijas netika konstatētas, neraugoties uz centieniem tādas atrast;
- apsvērumus, kurā izskaidrota atsaucēs vērtību izmantošana vecākiem koģenerācijas blokiem, ir nedaudz mainīts;
- tirgotā ūdeņraža un atlikumūdeņraža atsaucēs vērtībām vajadzētu būt vienādām un nemainītām (6 respondenti), jo ierosinātās atsaucēs vērtības nav balstītas uz darbības datiem;
- Koģenerācijas bloki, kuros izmanto dabasgāzi, jau pašlaik bieži vien ir projektēti tā, lai tie būtu gatavi ūdeņraža izmantošanai. Zemāka atsaucēs vērtība ūdeņradim nozīmē, ka dabasgāzes iekārtām, kurās kā otro kurināmo izmanto ūdeņradi, kombinētā atsaucēs vērtība būs mazāka. Blokiem, kuros izmanto vairākus kurināmos, atsaucēs vērtība ir vidējā svērtā vērtība, kuras pamatā ir katra koģenerācijas blokā izmantotā kurināmā atsevišķā daļa. Tāpēc ir lietderīgi noteikt atsevišķu atsaucēs vērtību tirgotajam ūdeņradim, lai

izvairītos no energoefektivitātes prasību netiešas pazemināšanas jauniem koģenerācijas blokiem;

- deleģētā akta projekts netika mainīts, pamatojoties uz šīm atsauksmēm;
- koģenerācijas bloku elastība būtu jāatalgo ar īpašu korekcijas koeficientu. Komisijai jānāk klajā ar analīzi, kurā aplūko šo konkrēto jautājumu, un attiecīgā gadījumā nākamajā pārskatīšanā jāievieš korekcijas koeficients (2 respondenti);
- pašlaik nav pietiekamu pierādījumu tam, ka koģenerācijas stacijas to elastīgās darbības dēļ varētu nebūt spējīgas izpildīt primārās enerģijas ietaupījumu prasības;
- elektroenerģijas tirgus modelim būtu jānodod piemēroti signāli, lai veicinātu koģenerācijas staciju elastīgu darbību;
- ir iekļauts īpašs apsvēruma, kurā uzsvērta nepieciešamība nākamajā pārskatīšanā apsvērt šo aspektu;
- atsauces vērtībām atkritumiem (kurināmā kategorija S6) vajadzētu būt augstākām (2 respondenti);
- lai gan sagatavošanas darbu laikā savāktie šādu iekārtu darbības dati bija ierobežoti, tie neapstiprina, ka piemērota būtu augstāka atsauces vērtība;
- deleģētā akta projekts netika mainīts, pamatojoties uz šīm atsauksmēm;
- stimulēt pāreju no biogāzes uz biometānu, izmantojot atsauces vērtības, jo tas ir viens no paziņojuma *REPowerEU* ambiciozajiem mērķiem (1 respondents).
- regulatīva iejaukšanās, izmantojot deleģēto aktu par atsauces vērtībām, ir netiešs pasākums šīs problēmas risināšanai. Tirgus mehānismi ir piemērotāki pasākumi, lai veicinātu pāreju no biogāzes uz biometānu;
- deleģētā akta projekts netika mainīts, pamatojoties uz šo atsauksmi;
- atsauces vērtības diferenciacija dabasgāzei, pamatojoties uz koģenerācijas bloku lielumu, un divu kategoriju ieviešana: virs un zem 100 MW_{el} (1 respondents);
- deleģētā akta sagatavošanas darbā nav rasti pietiekami pierādījumi, kas pamatotu iedalīšanu kategorijās;
- deleģētā akta projekts netika mainīts, pamatojoties uz šīm atsauksmēm;

3. DELEĢĒTĀ AKTA JURIDISKIE ASPEKTI

Ierosināto pasākumu kopsavilkums

Deleģētā regula paredz jaunu atsauces vērtību kopumu siltuma un elektroenerģijas atsevišķai ražošanai, kas izmantojamas no 2024. gada 1. janvāra.

Ar to atjaunina atsauces vērtības siltuma un elektroenerģijas atsevišķai ražošanai, pievienojot jaunus enerģijas avotus, un koriģē dažas pašreizējās atsauces vērtības.

Juridiskais pamats

Komisija ir pilnvarota pieņemt šo deleģēto regulu ar EED 14. panta 10. punktu un 22. panta 1. punktu.

Proporcionalitātes princips

Saskaņā ar proporcionalitātes principu šajā deleģētajā regulā ir paredzēti vienīgi tie pasākumi, kas vajadzīgi tās mērķa sasniegšanai. Šī deleģētā regula ir grozoša regula, kas ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs. Tas nodrošina, ka valstu un ES pārvaldes iestādēm neradīsies nekādas izmaksas saistībā ar tiesību akta transponēšanu valsts tiesību aktos.

Juridiskā instrumenta izvēle

Ierosinātais juridiskais instruments: deleģētā regula. Tā kā ar šo deleģēto regulu groza spēkā esošo regulu, tas ir vienīgais piemērotais instruments.

Ietekme uz budžetu

Šī deleģētā regula neietekmē ES budžetu.

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) .../..

(4.7.2023)

ar ko Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2015/2402 groza attiecībā uz saskaņoto efektivitātes atsaucēs vērtību elektroenerģijas un siltuma atsevišķai ražošanai pārskatīšanu, piemērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/27/ES

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/27/ES (2012. gada 25. oktobris) par energoefektivitāti, ar ko groza Direktīvas 2009/125/EK un 2010/30/ES un atceļ Direktīvas 2004/8/EK un 2006/32/EK¹, un jo īpaši tās 14. panta 10. punkta otro daļu,

tā kā:

- (1) Deleģētajā regulā (ES) 2015/2402² tika noteiktas pārskatītas saskaņotās efektivitātes atsaucēs vērtības elektroenerģijas un siltuma atsevišķai ražošanai, tās nosakot kā vērtību matricu tā, ka tās diferencētas pēc relevantiem faktoriem, tostarp būvniecības gada un kurināmā veidiem, un papildinātas ar korekcijas koeficientiem attiecībā uz vidējiem klimatiskajiem apstākļiem un novērstajiem zudumiem tīklā.
- (2) Komisija ir veikusi saskaņoto efektivitātes atsaucēs vērtību pārskatīšanu elektroenerģijas un siltuma atsevišķajai ražošanai ("pārskatīšana"), ņemot vērā dalībvalstu un ieinteresēto personu sniegtos darbības datus reālos apstākļos. Saistībā ar labāko pieejamo un ekonomiski pamatoto tehnoloģiju attīstību, kas notikusi pārskata periodā no 2016. līdz 2021. gadam, attiecībā uz saskaņotajām efektivitātes atsaucēs vērtībām elektroenerģijas atsevišķai ražošanai būtu jāsauglabā dalījums, kas Deleģētajā regulā (ES) 2015/2402 noteikts saistībā ar koģenerācijas bloku būvniecības gadu.
- (3) Pārskatīšanā tika konstatēta nepieciešamība ietvert jaunus kurināmos un jauntehnoloģijas, kas varētu tikt izmantoti plašāk vai tikt ieviesti koģenerācijā. Tāpēc enerģijas avotu saraksts ar konkrētām atsaucēs vērtībām būtu jāpaplašina, ietverot tajā arī e-gāzes un tirgoto ūdeņradi. Attiecībā uz tirgoto ūdeņradi būtu jānosaka atsevišķas atsaucēs vērtības, lai palielinātu ūdeņraža izmantošanas efektivitāti lielos koģenerācijas blokos.
- (4) Pārskatīšana atbalsta vienotas atsaucēs vērtības izmantošanu visiem fosilajiem kurināmajiem elektroenerģijas atsevišķajai ražošanai, pamatojoties uz dabasgāzes izmantošanu kombinētā cikla gāzturbīnu elektrostacijās. Tādu jaunu koģenerācijas bloku būvniecība, kuros izmanto šķidro vai cieto fosilo kurināmo, neatbilst Savienības ilgtermiņa enerģētikas un klimata politikas mērķiem. Tāpēc, lai izvairītos no izmaiņām ar atpakaļejošu spēku pašreizējās shēmās, atsaucēs vērtības būtu jāatjaunina un tām vajadzētu būt piemērojamām tiem jaunajiem un būtiski pārjaunotajiem koģenerācijas

¹ OV L 315, 14.11.2012., 1. lpp.

² Komisijas Deleģētā regula (ES) 2015/2402 (2015. gada 12. oktobris), ar ko pārskata saskaņotās efektivitātes atsaucēs vērtības elektroenerģijas un siltuma atsevišķai ražošanai, piemērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/27/ES, un ar ko atceļ Komisijas Īstenošanas lēmumu 2011/877/ES (OV L 333, 19.12.2015., 54. lpp.).

blokiem, kuros izmanto fosilo kurināmo un kas nodoti ekspluatācijā no 2024. gada 1. janvāra.

- (5) Pārskatīšana parādīja, ka saskaņotās efektivitātes atsaucēs vērtības siltuma atsevišķai ražošanai būtu jāmaina tikai attiecībā uz fosilajiem kurināmajiem. Jaunais atsaucēs vērtību kopums fosilajam kurināmajam ir noteikts, pamatojoties uz tikai siltumapgādei paredzētiem katliem, kuros izmanto dabasgāzi, un tas būtu jāpiemēro jaunām vai būtiski pārjaunotām iekārtām siltuma atsevišķai ražošanai, kuras pabeigtas, sākot ar 2024. gada 1. janvāri.
- (6) Ir vajadzīgi stabili nosacījumi investīcijām koģenerācijā, un ir jā saglabā investoru uzticība, tādēļ ir lietderīgi noteikt saskaņotas atsaucēs vērtības elektroenerģijai un siltumam.
- (7) Viens no Direktīvas 2012/27/ES mērķiem ir veicināt koģenerāciju, lai taupītu enerģiju, tāpēc būtu jāstimulē vecāku koģenerācijas bloku modernizēšana nolūkā uzlabot to energoefektivitāti. Lai nodrošinātu šādu stimulu un saskaņā ar prasību par to, ka saskaņotajām efektivitātes atsaucēs vērtībām jābalstās uz Direktīvas 2012/27/ES II pielikuma f) punktā noteiktajiem principiem, efektivitātes atsaucēs vērtības elektroenerģijai, kas piemērojamas koģenerācijas blokam, būtu jāpaaugstina, sākot ar vienpadsmito gadu pēc tā būvniecības gada, ievērojot Deleģētās regulas (ES) 2015/2402 3. panta 2. punkta noteikumus.
- (8) Siltumenerģijas ražošana kļūst arvien svarīgāka energosistēmas drošībai, noturībai un elastībai. Dažu koģenerācijas sistēmu darbība var mainīties, lai atkarībā no lietojuma nodrošinātu elektroapgādes drošību, elastību vai elektroenerģijas sistēmas palīgpakalpojumus. Turpmākajās Deleģētās regulas (ES) 2015/2402 pārskatīšanās jāpēta efektivitātes līmeņu izmaiņas, jo termoelektrostacijām ir jāpielāgo sava darbība, lai tās kļūtu elastīgākas, reaģējot uz atjaunīgās elektroenerģijas nevienmērīgumu un pieprasījuma puses elektrifikāciju.
- (9) Tādēļ būtu attiecīgi jāgroza Deleģētā regula (ES) 2015/2402,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Deleģēto regulu (ES) 2015/2402 groza šādi:

regulas I un II pielikumu aizstāj ar šīs regulas I pielikuma tekstu;

IV pielikumu aizstāj ar šīs regulas II pielikuma tekstu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Šo regulu piemēro no 2024. gada 1. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 4.7.2023

*Komisijas vārdā —
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN*