



V Bruseli 16. decembra 2023
(OR. en)

16891/23

LIMITE

ENER 702
CLIMA 655
CONSOM 490
TRANS 608
AGRI 828
IND 694
ENV 1504
COMPET 1277
FORETS 218

Medziinštitucionálny spis:
2023/0445(NLE)

POZNÁMKA

| | |
|---------------|---|
| Od: | Výbor stálych predstaviteľov (časť I) |
| Komu: | Rada |
| Č. dok. Kom.: | 16140/23 |
| Predmet: | Návrh NARIADENIA RADY, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2022/2577, ktorým sa stanovuje rámec na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov – politická dohoda |

ÚVOD

1. Komisia 28. novembra 2023 predložila Rade návrh nariadenia Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2022/2577, ktorým sa stanovuje rámec na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov¹.
2. Cieľom nariadenia Rady (EÚ) 2022/2577 (ďalej len „nariadenie o udeľovaní povolení“) je riešiť energetickú krízu, znížiť závislosť EÚ od ruských fosílnych palív a ďalej presadzovať ciele EÚ v oblasti klímy urýchlením procesu udeľovania povolení a zavádzania projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov. Zameriava sa na technológie, ktoré sa v krátkodobom horizonte rýchlo zavedú, majú značný potenciál na zníženie spotreby plynu a vzhľadom na ich nízke prevádzkové náklady by mohli pomôcť znížiť účty za energiu.

¹ 16140/23.

3. Komisia navrhuje, aby sa zmenené nariadenie o udeľovaní povolení uplatňovalo od 1. júla 2024, pričom článok 1, článok 2 ods. 1, nový článok 3a, článok 3 ods. 2, článok 5 ods. 1 a články 6 a 8 by sa uplatňovali do 30. júna 2025.
4. Komisia zastáva názor, že závažné riziká spojené s volatilitou cien plynu a elektriny a s bezpečnosťou dodávok v Únii pretrvávajú. Vyplývajú z náročnej situácie na trhoch s energiou, ktorú ešte viac zhoršuje napäté geopolitické prostredie. Komisia na základe nedávneho preskúmania nariadenia o udeľovaní povolení dospela k záveru, že malo pozitívny vplyv na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov v Únii a pomohlo tak zmierniť účinky energetickej krízy. Predĺženie uplatňovania týchto pravidiel zrýchleného udeľovania povolení o 12 mesiacov po uplynutí ich plánovanej platnosti do 30. júna 2024 by preto uľahčilo rýchle zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie.

AKTUÁLNY STAV

5. Návrh sa skúmal na zasadnutiach pracovnej skupiny pre energetiku 5., 7. a 12. decembra 2023.
6. Predsedníctvo po zohľadnení pripomienok členských štátov predložilo prvú revíziu znenia² na účely výmeny názorov na zasadnutí Coreperu 15. decembra 2023.
7. Hoci členské štáty počas tohto zasadnutia vyjadrili kompromisnému zneniu všeobecnú podporu, niekoľko z nich požiadalo o poskytnutie možnosti ďalšieho urýchlenia zavádzania projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov na dobrovoľnom základe. Niekoľko členských štátov predložilo na tento účel návrhy znenia ustanovení.
8. Predsedníctvo s cieľom dosiahnuť politickú dohodu na zasadnutí Rady TTE (energetika) 19. decembra 2023 tieto návrhy dôkladne zvážilo. V prílohe k tejto poznámke predkladá revidované znenie, v ktorom sa článok 3 ods. 2 upravil s cieľom zosúladiť ho so súčasným znením nariadenia o udeľovaní povolení.

² 16184/23.

9. V texte sa v záujme jeho vylepšenia vykonalo niekoľko ďalších právno-lingvistických a štylistických zmien vrátane zosúladenia identických odôvodnení v troch nariadeniach týkajúcich sa núdzových situácií.
10. Zmeny oproti návrhu Komisie sú označené **tučným písmom** a symbolom [...]. Všetky zmeny oproti dokumentu 16184/23 sa uvádzajú **tučným podčiarknutým písmom** a symbolom [...].

ZÁVER

11. Vzhľadom na uvedené sa Rada vyzýva, aby kompromisné znenie predsedníctva uvedené v prílohe k tejto poznámke preskúmala, prerokovala nedoriešené otázky, ktoré vzniesli delegácie, a dosiahla politickú dohodu o tomto nariadení Rady.

NARIADENIE RADY (EÚ) 2023/...

z ...,

ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2022/2577, ktorým sa stanovuje rámec na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 122 ods. 1,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Nariadením Rady (EÚ) 2022/2577³ sa zavádzajú naliehavé a cielené opatrenia na zrýchlenie tempa zavádzania obnoviteľných zdrojov energie. Zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov v Únii môže významne prispieť k zmierneniu účinkov energetickej krízy posilnením bezpečnosti dodávok v Únii, znížením volatility na trhu a [...] cien energie. Keďže zdĺhavé a zložité povoľovacie postupy predstavovali hlavnú prekážku obmedzujúcu rýchlosť a rozsah investícií do obnoviteľných zdrojov energie a súvisiacej infraštruktúry, cieľom nariadenia (EÚ) 2022/2577 bolo zaviesť **d'alsie naliehavé a** cielené opatrenia na dosiahnutie okamžitého zrýchlenia niektorých postupov udeľovania povolení uplatniteľných na konkrétne technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a typy projektov, **ktoré majú** [...] najvyšší [...] potenciál rýchleho zavedenia s cieľom zmierniť účinky energetickej krízy. Nariadenie (EÚ) 2022/2577 sa [...] **bude uplatňovať** do 30. júna 2024.

³ **Nariadenie Rady (EÚ) 2022/2577 z 22. decembra 2022, ktorým sa stanovuje rámec na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 335, 29.12.2022, s. 36).**

- (2) Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/2413⁴, ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001⁵, nadobudla účinnosť 20. novembra 2023 a zaviedli sa ňou zmeny legislatívneho rámca upravujúceho energiu z obnoviteľných zdrojov do roku 2030 a po ňom vrátane ustanovení na zefektívnenie povolovacích postupov uplatniteľných na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov. Niektoré z opatrení zavedených nariadením (EÚ) 2022/2577 boli **smernicou (EÚ) 2023/2413** zahrnuté **aj** do smernice (EÚ) 2018/2001. V [...] smernici **(EÚ) 2023/2413** sa však neodzrkadlili niektoré z výnimočnejších opatrení obsiahnutých v nariadení (EÚ) 2022/2577, čím sa ohraničila [...] výnimočná a dočasná povaha **týchto opatrení. Touto** [...] smernicou sa namiesto toho zaviedol stabilný a dlhodobý trvalý režim na urýchlenie postupov udeľovania povolení, v ktorom sa stanovujú osobitné kroky a postupy vyžadujúce si dlhší čas na implementáciu. Členské štáty sú povinné transponovať smernicu (EÚ) 2023/2413 do **svojho vnútroštátneho práva** do 21. mája 2025, s výnimkou niektorých ustanovení, [...] **pokiaľ ide o** postupy udeľovania povolení, ktorých sa týka skorší dátum transpozície, **t. j.** 1. júla 2024, [...] čo je bezprostredne po [...] **dátume skončenia** platnosti nariadenia (EÚ) 2022/2577. Po transpozícii [...] smernice **(EÚ) 2023/2413** sa na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov budú vzťahovať ustanovenia zavedené uvedenou smernicou v záujme zefektívnenia postupov udeľovania povolení.

⁴ **Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2023/2413 z 18. októbra 2023, ktorou sa mení smernica (EÚ) 2018/2001, nariadenie (EÚ) 2018/1999 a smernica 98/70/ES, pokiaľ ide o podporu energie z obnoviteľných zdrojov, a ktorou sa zrušuje smernica Rady (EÚ) 2015/652 (Ú. v. EÚ L, 31.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).**

⁵ **[...] Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 82).**

- (3) Komisia podľa [...] nariadenia (EÚ) 2022/2577 [...] a vzhľadom na vývoj bezpečnosti dodávok a cien energie a potrebu ďalej urýchliť zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov vykonala preskúmanie uvedeného nariadenia [...] do 31. decembra 2023 a **predložila** Rade správu o hlavných zisteniach tohto preskúmania. [...]Komisia na **základe tohto preskúmania** navrhla, [...]že by sa [...]**platnosť niektorých ustanovení uvedeného nariadenia mala predĺžiť**[...].
- (4) Komisia vo svojej správe z **28. novembra 2023, v ktorej preskúmala nariadenie Rady (EÚ) 2022/2577 z 22. decembra 2022, ktorým sa stanovuje rámec na urýchlenie zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov**, [...]⁶ konštatovala, že podmienky na predĺženie platnosti **nariadenia (EÚ) 2022/2577** boli splnené, a navrhla predĺžiť platnosť vybraných opatrení, ktoré majú najväčší potenciál zrýchliť zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov, ktoré sa líšia od opatrení [...] v smernici [...] (EÚ) 2018/2001 a ktoré podľa všetkého zabezpečia významné zrýchlenie **postupov** povoľovania projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a v **oblasti** súvisiacej **sietovej infraštruktúry** alebo ktoré na to majú značný potenciál. Skutočnosť, že smernicou (EÚ) 2023/2413 sa do smernice (EÚ) 2018/2001 **zaviedli** niektoré ustanovenia na zefektívnenie povoľovacích postupov uplatniteľných na projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov vrátane pravidiel týkajúcich sa rovnakých alebo podobných tém, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (EÚ) 2022/2577, bola zohľadnená. **Zohľadnilo sa aj to**, že pravidlá udeľovania povolení zavedené smernicou (EÚ) 2023/2413 s výnimkou tých, ktoré sa týkajú oblastí zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov v zmysle článkov 15c a 16a uvedenej smernice, sa musia transponovať do 1. júla 2024 bezprostredne po [...] **dátume skončenia** platnosti nariadenia (EÚ) 2022/2577.

⁶ COM(2023) 764 final.

- (5) Od nadobudnutia účinnosti nariadenia (EÚ) 2022/2577 sa úroveň pripravenosti na trhu s elektrinou a bezpečnosť dodávok v Únii zlepšili. Pri zaistovaní bezpečnosti dodávok energie v Únii však pretrvávajú vážne riziká. Celosvetová situácia na trhu s plynom zostáva veľmi napätá. Ceny plynu sú stále výrazne vyššie ako pred krízou, čo má nevyhnutné dôsledky pre kúpnu silu občanov Únie a konkurencieschopnosť [...] **jej** podnikov. Túto situáciu zhoršuje vysoká volatilita trhu vyplývajúca okrem iného z **napätých geopolitických okolností**[...]. Nedávne prípady výraznej cenovej volatility v lete a na jeseň **roku 2023**, keď sa ceny v priebehu niekoľkých týždňov zvýšili o viac ako 50 %, čo bolo spôsobené udalosťami ako štrajk v austrálskych zariadeniach na **výrobu skvapalneného zemného plynu (LNG)**, kríza na Blízkom východe **alebo** poškodenie plynovodu Balticconnector, svedčia o tom, že trhy sú stále krehké a zraniteľné aj [...]voči pomerne malým otrasom **súvisiacim s dopytom a ponukou**. Za [...] **takýchto** podmienok môže strach z nedostatku zapríčinený aj ojedinelou udalosťou vyvolať negatívne systémové reakcie v celej [...] **Únii** s vážnymi následkami na ceny energie. Okrem toho, v dôsledku výrazného zníženia dovozu ruského plynu plynovodmi za posledný rok sa dostupnosť dodávok plynu do Únie v porovnaní s predkrízovými **podmienkami**[...] **značne** [...] znížila. Očakáva sa, že pri aktuálnej úrovni dovozu plynu plynovodmi sa do Únie z Ruska prepraví približne **20 miliárd kubických metrov (mld. m³)** [...]plynu – približne o 110 mld. m³ menej ako v roku 2021. Naďalej tak pretrváva vážne riziko, že v Únii dôjde k nedostatku plynu.

- (6) Svetové trhy s plynom sú naďalej veľmi napäté a očakáva sa, že [...] **také** určitý čas zostanú. Ako uviedla agentúra **Medzinárodná agentúra pre energiu (IEA) vo svojej priebežnej správe o plyne za rok 2023**⁷, celosvetové dodávky LNG sa [...] v roku 2022 (o 4 %) a v roku 2023 (o 3 %) **zvýšili** len mierne. IEA podľa svojej správy o [...] vyhlídkach svetovej energetiky na rok 2023 očakáva, že rovnováha na trhu zostane v bezprostrednej budúcnosti neistá **aj napriek tomu, že od roku 2025 sa do prevádzky uvedú nové LNG kapacity**⁸.
- (7) **Takéto** [...] vážne ťažkosti ešte viac zhoršuje niekoľko dodatočných rizík vrátane oživenia ázijského dopytu po LNG, ktorý by **mohol** znížiť [...] dostupnosť plynu na svetovom trhu s plynom, studenej zimy, ktorá by mohla viesť k zvýšeniu dopytu po plyne až o 30 mld. m³, extrémnych [...] **poveternostných podmienok**, ktoré [...] **by z** dôvodu nízkych hladín vody **mohli** mať dosah na prečerpávacie vodné elektrárne a výrobu jadrovej energie, **čo by viedlo k** zvýšeniu dopytu po elektrine vyrábanej prostredníctvom plynu, [...] ďalších poškodení kritických infraštruktúr, ako bola napríklad sabotáž plynovodu Nord Stream v septembri 2022 [...] **alebo** poškodenie plynovodu Balticconnector v októbri 2023, a vrátane zhoršenia geopolitického prostredia, najmä v **krajinách a** regiónoch relevantných pre bezpečnosť dodávok energie v [...] **Únii**, ako je Ukrajina, Azerbajdžan a Blízky východ.

⁷ [...]

⁸ [...]

- (8) Vzhľadom na súčasnú napätú rovnováhu medzi ponukou a dopytom **by mohlo** mať čo i len [...] **malé** prerušenie dodávok energie rozsiahly vplyv[...] na ceny plynu a elektriny a spôsobiť závažné a trvalé škody európskemu hospodárstvu s dosahom na jeho konkurencieschopnosť, čo by spôsobilo trvalé škody aj[...] občanom Únie. V dôsledku súčasnej situácie je preto celá Únia vystavená rizikám nedostatku energie a vysokých cien energie.
- (9) Urýchlené zavádzanie energie z obnoviteľných zdrojov zohrávalo zásadnú úlohu v stratégii Únie na riešenie energetickej krízy a je nápomocné pri zvyšovaní bezpečnosti dodávok a ochrane spotrebiteľov pred volatilitou cien znížením celkového dopytu po plyne v Únii. **IEA vo svojej správe o aktuálnej situácii na trhu s energiou z obnoviteľných zdrojov z júna 2023 s názvom „Koľko ušetria európski spotrebiteľia vďaka obnoviteľným zdrojom energie?“** [...] odhadla, že priemerné veľkoobchodné ceny elektriny v roku 2022 by boli bez dodatočného inštalovaného výkonu energie z obnoviteľných zdrojov o 8 % vyššie na všetkých európskych trhoch⁹. V tom istom roku vyššia miera výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie nahradila približne 107 TWh výroby elektriny z fosílnych zdrojov, [...] **čo sa rovná** [...] **približne** 10 mld. m³ plynu a [...] čo viedlo k odhadovaným úsporám vo výške viac ako 10 miliárd EUR.

⁹ [...]

(10) Hoci [...] je nariadenie (EÚ) 2022/2577 [...] účinné len krátko, zo správy Komisie vyplýva, že pozitívne prispelo k zrýchleniu tempa zavádzania obnoviteľných zdrojov energie v Únii, a to najmä zefektívnením postupov uplatniteľných na špecifické postupy udeľovania povolení a zvyšovaním politického povedomia o význame zrýchlenia **postupov udeľovania povolení v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov**[...]. Väčšina účinkov tohto nariadenia síce bude viditeľná až v nasledujúcich mesiacoch, počiatočné dostupné údaje o tvorbe, zavádzaní a [...] **postupov udeľovania povolení v prípade** projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a súvisiacej infraštruktúry za obdobie od nadobudnutia účinnosti nariadenia (EÚ) 2022/2577 však prinajmenšom v niektorých členských štátoch naznačujú zrýchlenie. Podľa Eurostatu bola výroba energie z obnoviteľných zdrojov v Únii v prvom polroku 2023 rekordne vysoká, pričom nahradila ďalšie objemy plynu¹⁰. V správe Komisie sa poukazuje aj na pozitívny vývoj z hľadiska nárastu zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov v mesiacoch nasledujúcich po nadobudnutí účinnosti nariadenia (EÚ) 2022/2577. Podľa počiatočných údajov z tohto odvetvia [...] Únia nainštalovala počas troch štvrtrokov 2023 viac solárneho fotovoltického výkonu ako za celý rok 2022. Vo viacerých členských štátoch sa výrazne zvýšil aj výkon získaný z veternej energie. Dostupné údaje zhromaždené v správe Komisie takisto naznačujú, že od nadobudnutia účinnosti nariadenia (EÚ) 2022/2577 viaceré členské štáty zaznamenali dvojciferný nárast množstva povolení vydaných pre projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov. Okrem toho, prinajmenšom v jednom členskom štáte je zrýchlenie **postupov**[...] **udeľovania povolení** prínosom aj pre projekty v oblasti sústav, ktoré sú dôležité na zvýšenie prieniku energie z obnoviteľných zdrojov a ktoré predstavujú celkovo viac ako 2 000 km.

¹⁰ [...]

- (11) Keďže riziká pre dodávky a ceny energie pretrvávajú, v záujme postupného ukončenia zvyšného dovozu ruského plynu by bolo stále potrebné, aby sa počas určitého obdobia po júni 2024 [...] dosahovalo rýchlejšie tempo zavádzania projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov. Niet pochýb o tom, že vyšší podiel energie z obnoviteľných zdrojov by ešte viac posilnil odolnosť Únie. Okrem toho, čím rýchlejšie by bolo zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, tým väčší by bol pozitívny vplyv na odolnosť Únie, bezpečnosť dodávok energie, ceny energie a nezávislosť od ruských fosílnych palív.
- (12) Vzhľadom na naliehavú a stále nestabilnú situáciu v oblasti energetiky, ktorej Únia čelí, **je potrebné** [...] predĺžiť [...] **uplatňovanie určitých ustanovení nariadenia (EÚ) 2022/2577**, konkrétne [...] ustanovení, ktoré preukázali najväčší potenciál na okamžité urýchlenie zavádzania obnoviteľných zdrojov energie a ktoré sa líšia od opatrení zahrnutých v smernici (EÚ) 2018/2001, aby sa tak zabezpečilo, že predĺžením **uplatňovania** [...] nariadenia (EÚ) 2022/2577 nedôjde k duplicite s uvedenou smernicou. Okrem toho dané opatrenia zahŕňajú primerané záruky na zabezpečenie ochrany životného prostredia v podobe osobitných podmienok ich uplatňovania. [...] Opatrenia **zahrnuté v smernici (EÚ) 2018/2001** sa uplatňujú súbežne s [...] **týmto nariadením a dopĺňajú ho** [...] dodatočnými núdzovými opatreniami stanovenými na obmedzený čas. **Bez predĺženia uplatňovania** [...] nariadenia (EÚ) 2022/2577 by vzniklo riziko spomalenia tempa udeľovania povolení a zavádzania obnoviteľných zdrojov energie a súvisiacej infraštruktúry, a to najmä v členských štátoch, ktoré toto nariadenie využívali vo veľkej miere. Napríklad podľa Nemecka by bez [...] **predĺženia uplatňovania** nariadenia (EÚ) 2022/2577, [...] **najmä pokiaľ ide o urýchlenie postupov udeľovania povolení v prípade projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a v prípade súvisiacej sieťovej infraštruktúry potrebnej na integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy**, mohlo dôjsť k omeškaniu inštalácie výkonu približne 41 GW veternej energie na pevnine a mohla by trvať približne o dva roky dlhšie alebo v niektorých prípadoch by mohla byť úplne zastavená. Rovnako by sa spomalila rýchlosť **postupov udeľovania** [...] **povolení v prípade** niekoľkých plánovaných veľkých projektov prenosových sústav v celkovej dĺžke tisícok kilometrov, a to odhadom o jeden až tri roky.

- (13) Jedno z dočasných opatrení zavedených nariadením (EÚ) 2022/2577, pri ktorom boli preukázané pozitívne účinky a ktoré má značný potenciál na urýchlenie v budúcnosti, je zavedenie vyvrátiteľnej domnienky v článku 3 ods. 1, že projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov predstavujú prevažujúci verejný záujem a slúžia verejnému zdraviu a bezpečnosti na účely osobitných výnimiek stanovených v príslušných právnych predpisoch Únie v oblasti životného prostredia, s výnimkou prípadov, keď existuje jasný dôkaz, že [...] **takéto** projekty majú závažné nepriaznivé účinky na životné prostredie, ktoré nemožno zmierniť alebo kompenzovať. [...] V smernici (EÚ) 2018/2001 **sa prostredníctvom jej článku 16f** stanovuje vyvrátiteľná domnienka, že projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov sú v nadradenom verejnom záujme a slúžia verejnému zdraviu a bezpečnosti, pričom jeho znenie je takmer totožné so znením článku 3 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2022/2577. Z tohto dôvodu nie je nutné predlžovať uplatňovanie [...] **článku 3 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2022/2577**, keďže takáto **vyvrátiteľná** domnienka sa bude uplatňovať v zmysle článku 16f smernice (EÚ) 2018/2001.

- (14) V [...] článku 3 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2022/2577 sa však [...] vyžaduje, aby sa **uprednostnili** [...] **projekty** považované za projekty v prevažujúcom verejnom záujme vždy, keď sa vyžaduje hľadanie rovnováhy medzi právnymi záujmami v jednotlivých prípadoch a **keď sa týmito projektmi** [...] zavádzajú dodatočné požiadavky na kompenzáciu v súvislosti s ochranou druhov. [...] **Analogické ustanovenie** [...] sa v smernici (EÚ) 2018/2001 **nenachádza**. Prvá veta článku 3 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2022/2577 má v **súčasnej naliehavej a stále nestabilnej situácii v oblasti energetiky, ktorej Únia čelí**, potenciál ďalej urýchliť projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, keďže sa v nej od členských štátov vyžaduje, aby [...] **tieto projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov** podporili tým, že ich v **kontexte svojho plánovania a postupu udeľovania povolení** uprednostnia [...] pri riešení rôznych konfliktných záujmov nad rámec environmentálnych záležitostí. [...]Správa Komisie [...]**dokázala hodnotu** [...]článku 3 ods. 2 prvej vety nariadenia (EÚ) 2022/2577, v ktorom sa uznáva relatívny význam zavádzania energie z obnoviteľných zdrojov v súčasnej zložitej energetickej situácii nad rámec osobitných cieľov výnimiek stanovených v [...] smerniciach uvedených v článku 3 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2022/2577. [...]Vzhľadom na **mimoriadne závažnú situáciu v oblasti dodávok energie, ktorej Únia v súčasnosti čelí**, je vhodné predĺžiť **uplatňovanie článku 3 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2022/2577**[...]s cieľom náležite uznať kľúčovú úlohu, ktorú zohrávajú zariadenia na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov v boji proti zmene klímy a znečisteniu, pri znižovaní cien energie, obmedzovaní závislosti Únie od fosílnych palív a zaistení bezpečnosti dodávok v Únii v kontexte hľadania rovnováhy medzi právnymi záujmami, ktoré vykonávajú povoľujúce orgány alebo vnútroštátne súdy. **Zároveň je vhodné zachovať environmentálne záruky, aby sa v prípade projektov, ktoré sa považujú za projekty prevažujúceho verejného záujmu, prijali vhodné opatrenia na ochranu druhov podporené dostatočnými finančnými zdrojmi.**

- (15) Ako vyplýva zo správy Komisie, existujú problémy pri uplatňovaní ďalšej podmienky týkajúcej sa uplatňovania osobitných výnimiek stanovených v právnych predpisoch Únie v oblasti životného prostredia, **konkrétne požiadavky týkajúcej sa [...]** absencie iných alternatívnych riešení. Takéto problémy obmedzujú praktickosť **vyvrátiteľnej** domnienky, že projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, **ich pripojenie do sústavy, samotná súvisiaca sústava a zariadenia na uskladňovanie energie** sú v prevažujúcom verejnom záujme, pretože preukázanie toho, že projekt by sa nemohol uskutočniť inde, predstavuje značnú prekážku, ak sa musí zohľadniť územie celej krajiny, a ešte väčšiu, ak treba zväžiť aj iné technológie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov. S cieľom urýchliť zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie, **ich pripojenia do sústavy a budovanie sieťovej infraštruktúry potrebnej na integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy, čo je jedným z kľúčových cieľov uznaných v [...]** **loznamení Komisie z 28. októbra 2023 „Sústavy, chýbajúce prepojenie – Akčný plán EÚ pre sústavy“**, je preto vhodné na účely tohto nariadenia špecifikovať, **ako je možné splniť podmienky týkajúce sa uplatňovania osobitných výnimiek stanovených v právnych predpisoch Únie v oblasti životného prostredia, [...]** **pokiaľ ide o rozsah pôsobnosti príslušných alternatívnych podmienok, ktoré sa musia zväžiť. Predovšetkým, [...]** na účely príslušných právnych predpisov [...] Únie v oblasti životného prostredia [...] **je pri nutných posúdeniach jednotlivých prípadov s cieľom zistiť, či existujú uspokojivé alternatívne riešenia pre konkrétny projekt v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov alebo projekty v oblasti sieťovej infraštruktúry, ktorá je potrebná na integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy, potrebné špecifikovať, že rozsah posúdenia alternatívnych riešení, sa môže vzťahovať na riešenia, [...]** ktorými sa zabezpečuje dosiahnutie rovnakých cieľov, aké má dotknutý projekt, [...] v rovnakom alebo podobnom časovom rámci a bez toho, aby to viedlo k výrazne vyšším nákladom. Pri porovnávaní časového rámca a nákladov uspokojivých alternatívnych riešení by členské štáty mali zohľadniť potrebu urýchleného a nákladovo efektívneho zavedenia energie z obnoviteľných zdrojov a **sieťovej infraštruktúry, ktorá je potrebná na integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy** v súlade s prioritami stanovenými v ich integrovaných národných energetických a klimatických plánoch a ich aktualizáciách predložených podľa [...] nariadenia **Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999**¹¹, ako aj očakávanú rýchlosť[...] dosiahnutia **týchto priorit. Takáto dočasná**

¹¹ **Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018**

špecifikácia je odôvodnená vzhľadom na súčasnú situáciu na trhoch s energiou s cieľom uľahčiť zavádzanie zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov a súvisiacej sieťovej infraštruktúry, čím sa uznáva ich úloha v boji proti zmene klímy a znečisťovaniu, znižovaní cien energie, znižovaní závislosti Únie od fosílnych palív a zaistení bezpečnosti dodávok v Únii.

- (16) Ďalším ustanovením [...] s potenciálom značného zrýchlenia tempa zavádzania obnoviteľných zdrojov energie je [...] článok 5 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2022/2577[...]. V tomto článku sa stanovuje maximálna šesťmesačná lehota na modernizáciu existujúcich zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov. Modernizácia existujúcich zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov má významný potenciál na rýchle zvýšenie výroby energie z obnoviteľných zdrojov, čo umožňuje znížiť spotrebu plynu. Umožňuje pokračovať vo využívaní lokalít s významným potenciálom pre energiu z obnoviteľných zdrojov, čo znižuje potrebu určiť nové lokality pre projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov. Modernizácia veternej elektrárne inštaláciou účinnejších turbín zvyčajne umožňuje zachovať alebo zvýšiť existujúci výkon, ale s menším počtom väčších a účinnejších turbín. Pri modernizácii možno takisto využiť existujúce pripojenie do sústavy, pravdepodobne vyššiu úroveň prijatia verejnosťou a vedomosti o vplyvoch na životné prostredie.

o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 663/2009 a (ES) č. 715/2009, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/22/ES, 98/70/ES, 2009/31/ES, 2009/73/ES, 2010/31/EÚ, 2012/27/EÚ a 2013/30/EÚ, smernice Rady 2009/119/ES a (EÚ) 2015/652 a ktorým sa zrušuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 328, 21.12.2018, s. 1).

(17) Komisia vo svojom preskúmaní **podľa nariadenia (EÚ) 2022/2577** zistila, že existuje priestor na ďalšie zefektívnenie postupu udeľovania povolení uplatniteľného na projekty modernizácie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov, a to najmä v [...] členských štátoch, ktoré majú väčší potenciál modernizácie. Smernicou (EÚ) 2023/2413 sa v tejto súvislosti do smernice (EÚ) 2018/2001 zavádzajú viaceré ustanovenia vrátane maximálnych lehôt na udeľovanie povolení. V článku 16b smernice (EÚ) 2018/2001 sa stanovuje maximálna lehota jedného roka v prípade projektov modernizácie v **oblasti energie z obnoviteľných zdrojov** nachádzajúcich sa mimo oblastí zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov, kým článok 16a uvedenej smernice obsahuje šesťmesačnú lehotu v prípade projektov v **oblasti energie z obnoviteľných zdrojov** [...]v oblastiach zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov. Keďže vykonávacia lehota na určenie oblastí zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov je 27 mesiacov od nadobudnutia účinnosti smernice (EÚ) 2018/2001 (t. j. [...]oblastí **zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov** by museli byť určené do 20. februára 2026), a aj **keby**[...] tieto oblasti [...] **bolo možné** určiť skôr, je vhodné predĺžiť uplatňovanie článku 5 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2022/2577. [...] **Takéto predĺženie** [...]uplatňovania je cieľená zmena týkajúca sa rozsahu pôsobnosti **článku 5 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2022/2577**[...] na účely obmedzenia jeho uplatňovania na oblasti **určené** [...]podľa článku 6 nariadenia (EÚ) 2022/2577. [...]Predĺžením uplatňovania článku 5 ods. 1 uvedeného nariadenia spolu s uplatňovaním jeho článku 6 by sa zabezpečilo, aby sa ambiciózna lehota na udeľovanie povolení okamžite uplatňovala v prípade projektov modernizácie v **oblasti energie z obnoviteľných zdrojov** nachádzajúcich sa v konkrétnych oblastiach dobrovoľne identifikovaných členskými štátmi podľa [...] nariadenia (EÚ) 2022/2577, kým maximálne lehoty týkajúce sa projektov modernizácie v oblasti **energie z obnoviteľných zdrojov** uvedené v smernici (EÚ) 2018/2001 by sa uplatňovali na zvyšok územia. Takéto opatrenie je navyše v súlade s diferenciáciou zavedenou smernicou (EÚ) 2023/2413 medzi oblasťami zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov a oblasťami, ktoré takýto štatút nemajú.

- (18) Článok 6 nariadenia (EÚ) 2022/2577 umožňuje členským štátom za určitých podmienok na zaistenie ochrany životného prostredia zaviesť výnimky z určitých povinností environmentálneho posudzovania stanovených v právnych predpisoch Únie v oblasti životného prostredia pre projekty v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a projekty uskladňovania energie a elektrizačných sústav, ktoré sú potrebné na integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy. Uplatňovanie **článku 6 nariadenia (EÚ) 2022/2577** [...] je pre členské štáty dobrovoľné.[...] **Tento článok im** [...] poskytuje účinný nástroj na urýchlenie zavádzania projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov a súvisiacej infraštruktúry zabezpečením dôkladnej rovnováhy medzi potrebou zavedenia obnoviteľných zdrojov energie oveľa rýchlejším tempom a potrebou zaistiť ochranu environmentálne citlivých oblastí. Ako je vysvetlené v správe Komisie, [...] **článok 6 nariadenia (EÚ) 2022/2577** viedol v členských štátoch, ktoré ho využili, k hmatateľným pozitívnym výsledkom, a to tak z hľadiska počtu úspešných projektov v oblasti [...] energie z **obnoviteľných zdrojov a** elektrizačných sústav, ktoré sa práve zavádzajú, ako aj potenciálu urýchlenia **postupov udeľovania povolení** a skrátenia [...] **ich trvania**. Podľa zistení uvedených v správe Komisie na základe odhadov poskytnutých členskými štátmi a zainteresovanými stranami by sa takéto urýchlenie mohlo pohybovať v rozmedzí od niekoľkých mesiacov a v prípade projektov na mori [...] až do troch rokov.
- (19) Na základe dôkazov zhromaždených v správe Komisie sa zdá, že [...] predĺženie **uplatňovania** článku 6 nariadenia (EÚ) 2022/2577 je **vzhľadom na mimoriadne napätú situáciu v oblasti dodávok na trhoch s energiou** nevyhnutné v záujme zabezpečenia okamžitého výrazného urýchlenia projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov. [...] **Tento článok môže a mal by existovať počas obmedzeného obdobia súběžne** s ustanoveniami [...] smernice (EÚ) 2018/2001, pokiaľ ide o určenie oblastí zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov [...] a oblastí pre **siet'ovú** infraštruktúru a infraštruktúru na uskladňovanie, ktoré sú potrebné na integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy [...], **pričom určeniu takýchto oblastí vôbec nebráni.**

(20) [...] V smernici (EÚ) 2018/2001 sa členským štátom ukladá povinnosť určiť oblasti zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov pre jednu alebo viacero technológií výroby energie z obnoviteľných zdrojov v lehote 27 mesiacov od nadobudnutia účinnosti smernice (EÚ) 2023/2413. [...] **Aj keby členské štáty mohli určiť oblasti zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov od momentu nadobudnutia účinnosti smernice (EÚ) 2023/2413 bez toho, aby čakali na lehotu jej transpozície, toto určenie si [...]vyžaduje čas, pri ktorom sa očakáva, že bude dlhší ako čas potrebný na [...]určenie osobitných oblastí pre energiu z obnoviteľných zdrojov alebo sústavy uvedených v článku 6 nariadenia (EÚ) 2022/2577. Dôvodom je skutočnosť, že v [...]uvedenom článku sa nevyžaduje, aby sa v rámci plánu na určenie oblastí zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov vopred stanovili vhodné pravidlá pre tieto oblasti týkajúce sa účinných opatrení na zmiernenie, ktoré sa majú prijať v prípade inštalácie zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov a spoločne umiestnených zariadení na uskladňovanie energie v týchto oblastiach, a nezavádzajú sa ním osobitné postupy, ktoré sa majú dodržiavať v týchto oblastiach. S cieľom ďalej uľahčiť výstavbu projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov počas dočasného obdobia by sa preto uplatňovanie článku 6 nariadenia (EÚ) 2022/2577 malo predĺžiť, aby členské štáty mohli efektívnejšie určovať konkrétne oblasti bez toho, aby bola dotknutá možnosť súbežne s tým určovať oblasti zrýchlenia výroby energie z obnoviteľných zdrojov v zmysle [...] smernice (EÚ) 2018/2001 v snahe zaistiť, aby sa takéto oblasti zriadili v lehote stanovenej v uvedenej smernici.**

- (21) [...]Smernica (EÚ) 2018/2001 obsahuje ustanovenie, ktorým sa členským štátom poskytuje možnosť za určitých podmienok určiť oblasti pre sieťovú infraštruktúru a infraštruktúru na uskladňovanie, ktoré sú potrebné na integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy. Vzhľadom na dobrovoľnú povahu článku 6 nariadenia (EÚ) 2022/2577 a článku 15e smernice (EÚ) 2018/2001 neexistuje žiadne právne riziko kontradikcie, keďže členské štáty sa môžu rozhodnúť, ktoré ustanovenie uplatnia, alebo dokonca môžu uplatňovať obe počas obdobia uplatňovania uvedeného nariadenia s cieľom súbežne identifikovať rôzne oblasti pre sústavy, a to na základe rôznych podmienok stanovených v príslušných právnych aktoch.
- (22) Nadalej sa uplatňujú ustanovenia Dohovoru Európskej hospodárskej komisie Organizácie Spojených národov (EHK OSN) o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (tzv. Aarhuský dohovor) týkajúce sa prístupu k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia, a najmä záväzky členských štátov týkajúce sa účasti verejnosti a prístupu k spravodlivosti.
- (23) Zásada energetickej solidarity je všeobecnou zásadou práva Únie a vzťahuje sa na všetky členské štáty. Pri uplatňovaní zásady energetickej solidarity umožňujú navrhované opatrenia cezhraničnú distribúciu účinkov rýchlejšieho zavádzania projektov v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov. Opatrenia sa vzťahujú na zariadenia na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov v [...]členských štátoch a zahŕňajú široký rozsah projektov. Vzhľadom na mieru integrácie trhov s energiou v Únii by akékoľvek zvýšenie využívania energie z obnoviteľných zdrojov v určitom členskom štáte malo byť prospešné aj pre ostatné členské štáty, pokiaľ ide o bezpečnosť dodávok a nižšie ceny. Malo by pomôcť nasmerovať [...]toky elektriny z obnoviteľných zdrojov **cez hranice** tam, kde je to najviac potrebné, a zabezpečiť, aby sa [...]lacne vyrobená elektrická energia z obnoviteľných zdrojov vyvážala do členských štátov, v ktorých je výroba elektrickej energie drahšia. Okrem toho, novoinštalované výkony v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov v členských štátoch budú mať vplyv na celkové zníženie dopytu po plyne v celej Únii.

(24) Článok 122 ods. 1 **Zmluvy o fungovaní Európskej únie (ZFEÚ)** umožňuje Rade bez toho, aby boli dotknuté iné postupy stanovené v zmluvách, na návrh Komisie a v duchu solidarity medzi členskými štátmi rozhodnúť o vhodných opatreniach z hľadiska hospodárskej situácie, a to predovšetkým, ak sa vyskytnú vážne ťažkosti v dodávke určitých produktov najmä v oblasti energetiky. [...] **Situáciu opísanú v článku 122 ods. 1 ZFEÚ** predstavuje so zreteľom na takúto[...] úvahy naliehavá a stále nestabilná situácia v oblasti energetiky a naliehavá potreba okamžite urýchliť zavádzanie obnoviteľných zdrojov energie ako nástroja na zmiernenie pretrvávajúcich rizík týkajúcich sa **bezpečnosti** dodávok energie v **Únii** a volatility cien energie. Okrem toho treba zohľadniť blížiaci sa koniec mandátu Európskeho parlamentu, čas potrebný na prijatie právnych predpisov v rámci riadneho legislatívneho postupu, ako aj potrebu, aby členské štáty a investori mali predvídateľnosť a právnu istotu v súvislosti s právnym rámcom. [...] **Predĺženie uplatňovania [...] určitých** ustanovení nariadenia (EÚ) 2022/2577 o jeden rok a doplnenie nového ustanovenia je nevyhnutné v reakcii na prebiehajúcu situáciu, a preto je použitie článku 122 ods. 1 ZFEÚ ako právneho základu pre toto nariadenie opodstatnené.

- (25) Potreba konať je naliehavá, keďže nariadenie (EÚ) 2022/2577 sa prestane uplatňovať 30. júna 2024 a investori a orgány musia mať čo najskôr prehľad o tom, aký právny rámec sa bude uplatňovať po uvedenom dátume, aby zabezpečili svoje investičné rozhodnutia a na základe toho plánovali svoje projekty. Je preto vhodné prijať [...] **právny akt, ktorým sa predĺži uplatňovanie** uvedeného nariadenia, niekoľko mesiacov pred skončením jeho uplatňovania. Okrem toho, vzhľadom na [...] **zavedenie** nového ustanovenia by toto nariadenie malo z dôvodu naliehavosti nadobudnúť účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
- (26) Uplatňovanie **príslušných** [...] ustanovení by sa malo dočasne predĺžiť a spolu s novým[...] ustanovením by mali zostať účinné do 30. júna 2025.
- (27) Keďže cieľ tohto nariadenia nie je možné uspokojivo dosiahnuť na úrovni členských štátov, ale z dôvodov rozsahu a dôsledkov činnosti ich možno lepšie dosiahnuť na úrovni Únie, môže Únia prijať opatrenia v súlade so zásadou subsidiarity podľa článku 5 Zmluvy o Európskej únii. V súlade so zásadou proporcionality podľa uvedeného článku toto nariadenie neprekračuje rámec nevyhnutný na dosiahnutie tohto cieľa.
- (28) Nariadenie (EÚ) 2022/2577 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zmeny nariadenia (EÚ) 2022/2577

Nariadenie (EÚ) 2022/2577 sa mení takto:

(1) V článku 1 sa **druhý** [...]odsek nahrádza takto:

„Toto nariadenie sa vzťahuje na všetky postupy udeľovania povolení, ktoré sa začali v priebehu obdobia jeho uplatňovania a nie sú ním dotknuté vnútroštátne ustanovenia, ktorými sa stanovujú kratšie lehoty, ako sú lehoty stanovené v článku 5 ods. 1.“

(2) V článku 3 sa odsek 2 nahrádza takto:

„2. Členské štáty zabezpečia, aby sa v prípade projektov, ktoré sa považujú za prevažujúci verejný záujem, v procese plánovania a udeľovania povolení pri hľadaní rovnováhy medzi právnymi záujmami v jednotlivých prípadoch uprednostňovali výstavba a prevádzka zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov a rozvoj súvisiacej sieťovej infraštruktúry.

Pokiaľ ide o ochranu druhov, **predchádzajúca veta sa uplatňuje, len ak sa vykonávajú a v rozsahu, v akom sa vykonávajú**, vhodné opatrenia na ochranu druhov, ktoré prispievajú k udržaniu alebo obnove populácií druhov v priaznivom stave ochrany, a ak sú na tento účel k dispozícii dostatočné finančné zdroje a oblasti.“

(3) Vkladá sa tento článok:

„Článok 3a

Absencia alternatívnych alebo uspokojivých riešení

1. Pri posudzovaní toho, či neexistujú žiadne uspokojivé alternatívne riešenia pre projekt týkajúci sa zariadenia na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov a **jeho pripojenia do sústavy** na účely článku 6 ods. 4 a článku 16 ods. 1 smernice [...] 92/43/EHS, článku 4 ods. 7 smernice 2000/60/ES a článku 9 ods. 1 smernice 2009/147/ES, možno túto podmienku považovať za splnenú, ak neexistujú žiadne uspokojivé alternatívne riešenia schopné dosiahnuť rovnaký cieľ dotknutého projektu, a to najmä pokiaľ ide o zavedenie rovnakej kapacity energie z obnoviteľných zdrojov prostredníctvom rovnakej energetickej technológie v rovnakom alebo podobnom časovom rámci a bez toho, aby to viedlo k výrazne vyšším nákladom.

2. **Pri posudzovaní toho, či neexistujú žiadne uspokojivé alternatívne riešenia pre projekt v oblasti sieťovej infraštruktúry, ktorá je potrebná na integráciu energie z obnoviteľných zdrojov do elektrizačnej sústavy, na účely článku 6 ods. 4 a článku 16 ods. 1 smernice Rady 92/43/EHS, článku 4 ods. 7 smernice 2000/60/ES a článku 9 ods. 1 smernice 2009/147/ES, možno túto podmienku považovať za splnenú, ak neexistujú žiadne uspokojivé alternatívne riešenia schopné dosiahnuť rovnaký cieľ dotknutého projektu v rovnakom alebo podobnom časovom rámci a bez toho, aby to viedlo k výrazne vyšším nákladom.“;**

(4) V článku 5 sa odsek 1 nahrádza takto:

„1. Postup udeľovania povolení na projekty modernizácie v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov umiestnené v určenej oblasti uvedenej v článku 6 vrátane povolení súvisiacich s modernizáciou zariadení potrebných na ich pripojenie do sústavy, ak má modernizácia za následok zvýšenie výkonu, nesmie presiahnuť šesť mesiacov, a to vrátane posúdení vplyvov na životné prostredie, ak ich príslušné právne predpisy vyžadujú.“

(5) Článok 8 sa nahrádza takto:

„Článok 8

Lehoty postupu udeľovania povolení na modernizáciu elektrární na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov v určených oblastiach [...] **uvedených v článku 6**

Pri uplatňovaní lehôt uvedených v článku 5 ods. 1 sa do uvedených lehôt nezapočítava nasledujúci čas s výnimkou prípadov, keď sa zhoduje s inými administratívnymi fázami postupu udeľovania povolení:

a) čas, keď prebieha výstavba alebo modernizácia zariadení, ich pripojení do sústavy alebo súvisiacej sieťovej infraštruktúry potrebnej na zabezpečenie stability, spoľahlivosti a bezpečnosti sústavy, a

b) čas, keď prebiehajú administratívne fázy potrebné v súvislosti s významnou modernizáciou sústavy na účely zabezpečenia jej stability, spoľahlivosti a bezpečnosti.“;

(6) V článku 10 sa dopĺňa tento odsek:

„Článok 1, článok 2 ods. 1, článok 3 ods. 2, **článok 3a**, článok 5 ods. 1 a články 6 a 8 sa však uplatňujú do 30. júna 2025.“

Článok 2

Nadobudnutie účinnosti a uplatňovanie

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie sa uplatňuje od 1. júla 2024. Článok 1 **bod** [...]3 sa však uplatňuje odo dňa nadobudnutia jeho účinnosti.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V... ..

Za Radu

predseda/predsedníčka
