



Bruksela, 16 grudnia 2023 r.
(OR. en)

16891/23

LIMITE

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

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2023/0445(NLE)

NOTA

Od: Komitet Stałych Przedstawicieli (część I)
Do: Rada

Nr dok. Kom.: 16140/23

Dotyczy: Wniosek dotyczący ROZPORZĄDZENIA RADY zmieniającego rozporządzenie (UE) 2022/2577 ustanawiające ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej – Porozumienie polityczne

WPROWADZENIE

1. W dniu 28 listopada 2023 r. Komisja przedstawiła wniosek dotyczący rozporządzenia Rady zmieniającego rozporządzenie (UE) 2022/2577 ustanawiające ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej¹.
2. Rozporządzenie Rady (UE) 2022/2577 („rozporządzenie w sprawie wydawania zezwoleń”) ma stanowić odpowiedź na kryzys energetyczny, zmniejszać zależność UE od rosyjskich paliw kopalnych oraz dalej promować cele klimatyczne UE. Dlatego przyspiesza proces wydawania zezwoleń i realizację projektów energoodnawialnych. Jest ono ukierunkowane na technologie, które można szybko wdrożyć w perspektywie krótkoterminowej, które mają znaczny potencjał w zakresie zmniejszenia zużycia gazu i które, ze względu na ich niskie koszty operacyjne, mogłyby przyczynić się do obniżenia rachunków za energię.

¹ Dok. 16140/23.

3. Komisja proponuje, by zmienione rozporządzenie w sprawie wydawania zezwoleń stosować od dnia 1 lipca 2024 r., przy czym art. 1, art. 2 ust. 1, nowy art. 3a, art. 3 ust. 2, art. 5 ust. 1, art. 6 i art. 8 miałyby zastosowanie do dnia 30 czerwca 2025 r.
4. Komisja jest zdania, że znaczące zagrożenia związane ze zmiennością cen gazu i energii elektrycznej oraz bezpieczeństwem dostaw w Unii nadal się utrzymują. Wynikają one z trudnej sytuacji na rynkach energii, którą dodatkowo pogarsza napięta sytuacja geopolityczna. Uwzględniając wyniki przeprowadzonego niedawno przeglądu rozporządzenia w sprawie wydawania zezwoleń, Komisja stwierdza, że miało ono pozytywny wpływ na przyspieszenie wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej w Unii i w związku z tym pomogło złagodzić skutki kryzysu energetycznego. W związku z tym przedłużenie o 12 miesięcy okresu obowiązywania tych przepisów dotyczących przyspieszonego wydawania zezwoleń, po ich planowanym wygaśnięciu w dniu 30 czerwca 2024 r., sprzyjałoby szybkiemu wprowadzaniu odnawialnych źródeł energii.

AKTUALNA SYTUACJA

5. Wniosek był omawiany na posiedzeniu Grupy Roboczej ds. Energii w dniach 5, 7 i 12 grudnia 2023 r.
6. Po uwzględnieniu uwag państw członkowskich prezydencja przedstawiła pierwszą zmienioną wersję tekstu² w celu umożliwienia wymiany poglądów na posiedzeniu Coreperu w dniu 15 grudnia 2023 r.
7. Podczas tego posiedzenia, chociaż państwa członkowskie wyraziły ogólne poparcie dla tekstu kompromisowego, kilka z nich zwróciło się o umożliwienie im dalszego przyspieszenia wdrażania projektów dotyczących energii odnawialnej na zasadzie dobrowolności. Kilka państw członkowskich przedłożyło w tym celu propozycje tekstów.
8. Z myślą o osiągnięciu porozumienia politycznego na posiedzeniu Rady ds. TTE (Energia) w dniu 19 grudnia 2023 r., prezydencja uważnie przeanalizowała te propozycje redakcyjne. W załączniku do niniejszej noty przedstawiono zmieniony tekst, w którym dostosowano art. 3 ust. 2 do obecnego brzmienia rozporządzenia w sprawie wydawania zezwoleń.

² Dok. 16184/23.

9. W całym tekście wprowadzono kilka dodatkowych zmian prawno-językowych i stylistycznych w celu jego udoskonalenia, w tym dostosowano identyczne motywy w trzech rozporządzeniach wprowadzających środki nadzwyczajne.
10. Zmiany w odniesieniu do wniosku Komisji zostały **wytłuszczone** lub przekreślone. Nowe zmiany w porównaniu do dokumentu 16184/23 zostały **wytłuszczone i podkreślone** lub oznaczone symbolem [...].

PODSUMOWANIE

11. W świetle powyższego Rada jest proszona o przeanalizowanie kompromisowego tekstu prezydencji przedstawionego w załączniku do niniejszej noty, omówienie wszelkich nierozstrzygniętych kwestii zgłoszonych przez delegacje i wypracowanie porozumienia politycznego w sprawie niniejszego rozporządzenia Rady.

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2023/...

z dnia ...

zmieniające rozporządzenie (UE) 2022/2577 ustanawiające ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 122 ust. 1,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Rady (UE) 2022/2577³ wprowadza pilne i ukierunkowane środki mające na celu przyspieszenie tempa wdrażania rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii. Wdrożenie rozwiązań w zakresie energii odnawialnej w UE może w znacznym stopniu przyczynić się do złagodzenia skutków kryzysu energetycznego poprzez zwiększenie bezpieczeństwa dostaw energii w Unii, zmniejszenie niestabilności na rynku i obniżenie cen energii. Ponieważ długotrwałe i złożone procedury wydawania zezwoleń stanowiły ważną przeszkodę ograniczającą tempo i skalę inwestycji w odnawialne źródła energii i związaną z nimi infrastrukturę, rozporządzenie (UE) 2022/2577 miało na celu wprowadzenie **dotychczasowych pilnych i ukierunkowanych środków** zmierzających do natychmiastowego przyspieszenia niektórych procedur wydawania zezwoleń mających zastosowanie do konkretnych technologii energii odnawialnej i rodzajów projektów o największym potencjale szybkiego wdrożenia w celu złagodzenia skutków kryzysu energetycznego. Rozporządzenie (UE) 2022/2577 [...] **będzie stosowane** do dnia 30 czerwca 2024 r.

³ **Rozporządzenie Rady (UE) 2022/2577 z dnia 22 grudnia 2022 r. ustanawiające ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej (Dz.U. L 335 z 29.12.2022, s. 36).**

- (2) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413⁴, która zmienia dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001⁵, weszła w życie dnia 20 listopada 2023 r., wprowadzając zmiany do ram prawnych regulujących energię odnawialną do 2030 r. i w późniejszym okresie, w tym przepisy mające na celu usprawnienie procedur wydawania zezwoleń mających zastosowanie do projektów dotyczących energii odnawialnej. Niektóre środki wprowadzone rozporządzeniem (UE) 2022/2577 zostały **także** włączone do dyrektywy (UE) 2018/2001 **dyrektywą (UE) 2023/2413**. Dyrektywa [...] (UE) **2023/2413** nie odzwierciedliła jednak niektórych bardziej wyjątkowych środków zawartych w rozporządzeniu (UE) 2022/2577, potwierdzając tym samym wyjątkowy i tymczasowy charakter **tych środków**. Zamiast tego w dyrektywie **tej** wprowadzono stabilny i długotrwały system mający na celu przyspieszenie procedur wydawania zezwoleń, który ustanawia konkretne etapy i procedury wymagające dłuższego czasu na wdrożenie. Państwa członkowskie mają obowiązek dokonać transpozycji **dyrektywy (UE) 2023/2413** [...] **do swojego prawa krajowego** do dnia 21 maja 2025 r., z wyjątkiem niektórych przepisów **dotyczących** [...] procedury wydawania zezwoleń, których termin transpozycji przypada wcześniej – tj. na dzień 1 lipca 2024 r., **czyli** bezpośrednio po zakończeniu okresu obowiązywania rozporządzenia (UE) 2022/2577. Po transpozycji **dyrektywy (UE) 2023/2413** [...] projekty dotyczące energii odnawialnej będą korzystać z przepisów wprowadzonych tą dyrektywą w celu usprawnienia procedur wydawania zezwoleń.

⁴ **Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 z dnia 18 października 2023 r. zmieniająca dyrektywę (UE) 2018/2001, rozporządzenie (UE) 2018/1999 i dyrektywę 98/70/WE w odniesieniu do promowania energii ze źródeł odnawialnych oraz uchylająca dyrektywę Rady (UE) 2015/652 (Dz.U. L z 31.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>).**

⁵ **[...] Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (przekształcenie) (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82).**

- (3) Na podstawie [...] rozporządzenia (UE) 2022/2577 przed dniem 31 grudnia 2023 r. Komisja **przeprowadziła** [...] przegląd tego rozporządzenia w świetle rozwoju sytuacji w zakresie bezpieczeństwa dostaw i cen energii oraz potrzeby dalszego przyspieszenia wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej oraz **przedłożyła** [...] Radzie sprawozdanie dotyczące głównych ustaleń dokonanych w ramach tego przeglądu. **Na podstawie tego przeglądu** Komisja [...] **zaproponowała przedłużenie okresu obowiązywania niektórych przepisów tego rozporządzenia** [...].
- (4) W swoim sprawozdaniu z **dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie przeglądu rozporządzenia Rady (UE) 2022/2577 z dnia 22 grudnia 2022 r. ustanawiającego ramy służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej** [...] ⁶ Komisja stwierdziła, że warunki przedłużenia rozporządzenia (UE) 2022/2577 **okresu obowiązywania** zostały spełnione, i zaproponowała przedłużenie wybranych środków, które mają największy potencjał w zakresie przyspieszenia **wdrażania** [...] **rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii i które różnią się od środków w dyrektywie (UE) 2018/2001 oraz wydają się powodować istotne przyspieszenie procesu** wydawania zezwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej i projekty dotyczące powiązanej **infrastruktury** sieciowej lub **które** mają znaczny potencjał w tym zakresie. Wzięto pod uwagę fakt, że dyrektywą (UE) 2023/2413 wprowadzono do dyrektywy (UE) 2018/2001 **pewne przepisy mające na celu usprawnienie procedur wydawania zezwoleń mających zastosowanie do projektów dotyczących energii odnawialnej**, w tym przepisy dotyczące tych samych kwestii, które objęto rozporządzeniem (UE) 2022/[...]2577, lub kwestii do nich podobnych. Wzięto również pod uwagę **fakt**, że przepisy dotyczące wydawania zezwoleń wprowadzone dyrektywą (UE) 2023/2413, z wyjątkiem przepisów dotyczących obszarów przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych na podstawie art. 15c i 16a tej dyrektywy, muszą zostać transponowane do dnia 1 lipca 2024 r., bezpośrednio po **zakończeniu okresu obowiązywania** rozporządzenia (UE) 2022/2577.

⁶ COM (2023) 764 final.

- (5) Od czasu wejścia w życie rozporządzenia (UE) 2022/2577 poziom gotowości na rynku energii elektrycznej oraz bezpieczeństwo dostaw energii w Unii wzrosły. Wciąż utrzymują się jednak poważne zagrożenia dla bezpieczeństwa dostaw energii w Unii. Sytuacja na światowym rynku gazu pozostaje bardzo napięta. Ceny gazu są nadal znacznie wyższe niż przed kryzysem, co ma nieunikniony wpływ na siłę nabywczą obywateli Unii i konkurencyjność [...] **unijnych** przedsiębiorstw. Sytuację tę dodatkowo pogarszają duże wahania rynkowe wynikające m.in. z napiętej **sytuacji** geopolitycznej. Przypadki znacznej zmienności cen z lata i jesieni 2023 r., kiedy to ceny wzrosły o ponad 50 % w ciągu kilku tygodni w związku z takimi wydarzeniami jak strajk w australijskich instalacjach **skroplonego gazu ziemnego (LNG)**, kryzys na Bliskim Wschodzie [...] **czy** zakłócenia w funkcjonowaniu gazociągu Balticconnector, pokazują, że rynki są nadal niestabilne i podatne na nawet stosunkowo niewielkie wstrząsy w zakresie popytu i podaży. W **takich** okolicznościach strach przed niedoborami spowodowanymi nawet odosobnionym zdarzeniem może wywołać negatywne reakcje systemowe w całej **Unii** [...], które będą miały poważne konsekwencje dla cen energii. Ponadto ze względu na znaczny spadek importu rosyjskiego gazu rurociągowego na przestrzeni ostatniego roku dostępność dostaw gazu do Unii znacznie **zmalala** [...] w porównaniu z **sytuacją** sprzed kryzysu. Obecny poziom importu gazu rurociągowego pozwala spodziewać się, że Unia otrzyma około 20 mld m³ rosyjskiego gazu, czyli o około 110 mld m³ mniej niż w 2021 r. W związku z tym nadal istnieje poważne ryzyko wystąpienia niedoborów gazu w Unii.

- (6) Sytuacja na światowych rynkach gazu pozostaje bardzo napięta i należy się spodziewać, że jeszcze przez pewien [...] **okres** taka pozostanie. Jak zauważyła **Międzynarodowa Agencja Energetyczna** (zwana dalej „MAE”) w **swoim sprawozdaniu średniookresowym dotyczącym gazu z 2023 r.**⁷, w 2022 r. i w 2023 r. globalna podaż LNG wzrosła jedynie nieznacznie (odpowiednio o 4 % i 3 %). Mimo że **od 2025 r. mają stać się dostępne nowe zdolności w zakresie LNG**, MAE w **swoim raporcie World Energy Outlook 2023** przewiduje, że w najbliższej przyszłości równowaga rynkowa pozostanie niepewna⁸.
- (7) Na tę bardzo trudną sytuację nakłada się szereg dodatkowych zagrożeń, w tym odbicie popytu na LNG w Azji, **które może skutkować** [...] **zmniejszeniem** dostępności gazu na światowym rynku gazu, mroźna zima, która może doprowadzić do wzrostu zapotrzebowania na gaz nawet o 30 mld m³, ekstremalne [...] **warunki** pogodowe, które mogą mieć wpływ na magazynowanie energii wodnej i produkcję energii jądrowej ze względu na niski poziom wody, **co doprowadziłoby do**[...] wynikającego z tego wzrostu zapotrzebowania na energię elektryczną wytwarzaną przy użyciu gazu, [...] dalsze zakłócenia w funkcjonowaniu infrastruktury krytycznej, takie jak akty sabotażu wymierzone w gazociągi Nord Stream z września 2022 r. [...] czy zakłócenia w funkcjonowaniu gazociągu Balticconnector w październiku 2023 r., **oraz** pogorszenie[...] sytuacji geopolitycznej, w szczególności w **krajach i regionach istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa dostaw energii w Unii** [...], takich jak Ukraina, Azerbejdżan i Bliski Wschód.

⁷ [...]

⁸ [...]

- (8) Z uwagi na obecną napiętą równowagę między podażą a popytem, nawet **niewielkie** [...] zakłócenie dostaw energii mogłoby[...] mieć znaczący wpływ na ceny gazu i energii elektrycznej i spowodować poważne i trwałe szkody dla gospodarki europejskiej, **ty** **same** obniżając[...] jej konkurencyjność, [...] a **także powodując trwałe szkody** dla obywateli Unii. Obecna sytuacja naraża więc całą Unię na ryzyko niedoboru i wysokich cen energii.
- (9) Przyspieszone wdrażanie rozwiązań w zakresie energii odnawialnej odegrało zasadniczą rolę w unijnej strategii przeciwdziałania kryzysowi energetycznemu oraz w zwiększaniu bezpieczeństwa dostaw energii i ochronie konsumentów przed wahaniami cen poprzez zmniejszenie ogólnego zapotrzebowania na gaz w Unii. W **swoim raporcie na temat rynku energii odnawialnej z czerwca 2023 r. zatytułowanym „Ile pieniędzy europejscy konsumenci oszczędzają dzięki energii ze źródeł odnawialnych?”** MAE [...] oszacowała, że bez dodatkowych zainstalowanych zdolności wytwórczych energii ze źródeł odnawialnych średnie hurtowe ceny energii elektrycznej byłyby w 2022 r. o 8 % wyższe na wszystkich rynkach europejskich⁹. W 2022 r. wyższa produkcja energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii zastąpiła **około** 107 TWh produkcji energii elektrycznej z paliw kopalnych – **co** odpowiada około 10 mld m³ gazu i doprowadziło do oszczędności szacowanych na ponad 10 mld EUR.

⁹ [...]

(10) Choć jak na razie rozporządzenie (UE) 2022/2577 obowiązuje przez ograniczony okres [...], w sprawozdaniu Komisji wykazano, że ma ono pozytywny wpływ na przyspieszenie tempa wdrażania rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii w Unii, w szczególności dzięki usprawnieniu procedur mających zastosowanie do konkretnych procedur wydawania zezwoleń oraz dzięki podnoszeniu świadomości politycznej na temat znaczenia przyspieszenia **procesu** wydawania zezwoleń w odniesieniu do **energii odnawialnej** [...]. Choć większość skutków **tego** rozporządzenia będzie widoczna dopiero w nadchodzących miesiącach, wstępne dane dostępne za okres po wejściu w życie rozporządzenia (UE) **2022/2577** wskazują na przyspieszenie produkcji, wdrażania rozwiązań i procesu wydawania zezwoleń w odniesieniu do energii odnawialnej i związanych z nią projektów infrastrukturalnych, przynajmniej w niektórych państwach członkowskich. Według Eurostatu w pierwszej połowie 2023 r. **zastępowanie zużycia gazu dzięki produkcji energii odnawialnej w Unii było rekordowo wysokie** [...] ¹⁰. W sprawozdaniu Komisji podkreślono również pozytywne zmiany w postaci zwiększonego wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej w miesiącach następujących po wejściu w życie rozporządzenia (UE) **2022/2577**. Według wstępnych danych pochodzących z branży w trzech pierwszych kwartałach 2023 r. w **Unii** zainstalowano więcej zdolności wytwarzania energii słonecznej niż w całym 2022 r. W kilku państwach członkowskich znacznie wzrosła również zdolność wytwarzania energii wiatrowej. Dostępne dane zgromadzone w sprawozdaniu Komisji wskazują również, że od czasu wejścia w życie rozporządzenia (UE) **2022/2577** kilka państw członkowskich odnotowało dwucyfrowy wzrost liczby zezwoleń wydanych na projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych. Ponadto co najmniej w jednym państwie członkowskim projekty sieciowe istotne dla zwiększenia penetracji w odniesieniu do odnawialnych źródeł energii i obejmujące łącznie ponad 2 000 km również korzystają z przyspieszonego **procesu** wydawania zezwoleń.

¹⁰ [...]

- (11) Mając na uwadze, że zagrożenia dla dostaw i cen energii się utrzymują, w okresie po czerwcu 2024 r. przez pewien czas nadal **byłoby konieczne** [...] szybsze tempo wdrażania projektów dotyczących energii odnawialnej, aby stopniowo zrezygnować z pozostałego importu gazu z Rosji. Nie ulega wątpliwości, że wyższy udział energii ze źródeł odnawialnych jeszcze bardziej wzmocniłby odporność Unii. Co więcej, im szybciej wdrożymy rozwiązania w zakresie odnawialnych źródeł energii, tym większy będzie pozytywny wpływ na odporność, bezpieczeństwo dostaw energii, ceny energii i niezależność od rosyjskich paliw kopalnych w UE.
- (12) Ze względu na pilną i wciąż niestabilną sytuację energetyczną, w obliczu której stoi Unia, konieczne jest przedłużenie **stosowania niektórych** [...] przepisów [...] rozporządzenia (UE) 2022/2577, a mianowicie tych **przepisów**, które wykazały największy potencjał natychmiastowego przyspieszenia rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii i które różnią się od środków zawartych w dyrektywie (UE) 2018/2001, zapewniając tym samym, aby przedłużenie **stosowania** [...] rozporządzenia (UE) 2022/2577 nie powieliło przepisów tej dyrektywy. Ponadto środkom tym towarzyszą odpowiednie zabezpieczenia w celu zapewnienia ochrony środowiska w postaci szczególnych warunków ich stosowania. Środki **zawarte w dyrektywie (UE) 2018/2001** [...] stosuje się równolegle z **niniejszym rozporządzeniem** [...], które[...] one uzupełniają przez ograniczony czas dodatkowymi środkami nadzwyczajnymi. Nieprzedłużenie okresu [...] **stosowania** rozporządzenia **(UE) 2022/2577** stworzyłoby ryzyko spowolnienia tempa wydawania zezwoleń i wdrażania rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii i powiązanej infrastruktury, w szczególności w państwach członkowskich, które korzystały z tego rozporządzenia w szerokim zakresie. Na przykład, jak zgłosiły Niemcy, w przypadku nieprzedłużenia okresu [...] **stosowania** rozporządzenia **(UE) 2022/2577**, w szczególności [...] **w odniesieniu do przyspieszenia procesu wydawania zezwoleń na projekty dotyczące energii odnawialnej i powiązanej infrastruktury sieciowej niezbędnej do włączenia odnawialnych źródeł energii do systemu**, instalacja zdolności wytwarzania energii wiatrowej na lądzie o łącznej mocy około 41 GW **mogłaby**[...] zostać opóźniona i trwać około dwa lata dłużej, a w niektórych przypadkach **mogłaby**[...] zostać całkowicie wstrzymana. Czas **trwania procesu** wydawania zezwoleń w odniesieniu do szeregu planowanych projektów dotyczących dużych sieci przesyłowych o łącznej długości tysięcy kilometrów również by się wydłużył – szacunkowo o jeden rok do trzech lat.

(13) Jednym z tymczasowych środków wprowadzonych rozporządzeniem (UE) 2022/2577, które mają pozytywne skutki i wykazują potencjał znacznego przyszłego przyspieszenia, jest wprowadzenie w art. 3 ust. 1 domniemania wzruszalnego, że projekty dotyczące energii odnawialnej leżą w nadrzędnym interesie publicznym i służą zdrowiu i bezpieczeństwu publicznemu, do celów szczególnych odstępstw przewidzianych w odpowiednich przepisach Unii dotyczących środowiska, z wyjątkiem przypadków, w których istnieją wyraźne dowody na to, że **takie** projekty [...] mają poważne niekorzystne skutki dla środowiska, których nie można złagodzić ani zrekompensować. W art. 16f dyrektywy (UE) 2018/2001 ustanowiono domniemanie wzruszalne zakładające, że projekty dotyczące energii odnawialnej leżą w nadrzędnym interesie publicznym i służą zdrowiu i bezpieczeństwu publicznemu, a brzmienie tego artykułu jest prawie identyczne jak art. 3 **ust. 1** rozporządzenia (UE) 2022/2577. W związku z tym nie jest konieczne przedłużenie stosowania **art. 3 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2022/2577**, ponieważ takie domniemanie **wzruszalne** będzie miało zastosowanie na podstawie art. 16f dyrektywy (UE) 2018/2001.

- (14) Jednak art. 3 **ust. 2 rozporządzenia (UE) 2022/2577** [...] wymaga [...] priorytetowego **traktowania** projektów uznanych za leżące w nadrzędnym interesie publicznym, gdy w danych przypadkach wymagane jest wyważenie interesów prawnych i **gdy projekty te** wprowadzają dodatkowe wymogi kompensacyjne w odniesieniu do ochrony gatunków. W dyrektywie (UE) 2018/2001 [...] nie jest zawarty **analogiczny przepis**. Art. 3 **ust. 2** zdanie pierwsze rozporządzenia (UE) 2022/2577 wykazuje potencjał – **w obecnej pilnej i nadal niestabilnej sytuacji na rynku energii, w obliczu której stoi Unia** – dalszego przyspieszenia projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych, ponieważ zobowiązuje państwa członkowskie do [...] promowania **tych projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych** poprzez priorytetowe traktowanie, gdy w grę wchodzi różne kolidujące ze sobą interesy wykraczające poza kwestie środowiskowe w **kontekście planowania przez państwa członkowskie i wydawania przez nie zezwoleń**. W sprawozdaniu Komisji [...] **wykazano** znaczenie **art. 3 ust. 2 zdanie pierwsze rozporządzenia (UE) 2022/2577** [...], w którym doceniono względne znaczenie wdrażania rozwiązań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych w obecnym trudnym kontekście energetycznym w przypadkach wykraczających poza cele szczegółowe odstępstw przewidzianych w dyrektywach [...], o których mowa w art. 3 ust. 1 **rozporządzenia (UE) 2022/2577**. [...] **Biorąc pod uwagę szczególnie trudną sytuację w odniesieniu do dostaw energii, w obliczu której stoi obecnie Unia**, należy **przedłużyć** [...] **stosowanie art. 3 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2022/2577**, aby odpowiednio docenić kluczową rolę, jaką elektrownie wytwarzające energię odnawialną odgrywają w walce ze zmianą klimatu i zanieczyszczeniem oraz w obniżaniu cen energii, zmniejszaniu zależności Unii od paliw kopalnych i zapewnianiu bezpieczeństwa dostaw energii w Unii w kontekście wyważania interesów prawnych dokonywanego przez organy wydające zezwolenia lub sądy krajowe. **Jednocześnie należy utrzymać zabezpieczenie środowiskowe, które w przypadku projektów uznanych za leżące w nadrzędnym interesie publicznym polega na przyjmowaniu odpowiednich środków ochrony gatunków, popartych wystarczającymi środkami finansowymi.**

- (15) Jak wskazano w sprawozdaniu Komisji, istnieją wyzwania związane ze stosowaniem innego warunku dotyczącego stosowania szczególnych odstępstw przewidzianych w unijnych przepisach dotyczących ochrony środowiska, **mianowicie** wymogu odnoszącego się do braku innych alternatywnych rozwiązań [...]. Takie wyzwania ograniczają praktyczną użyteczność domniemania **wzruszalnego** zakładającego, że projekty dotyczące energii ze źródeł odnawialnych, **ich podłączenie do sieci, sama powiązana z nimi sieć i aktywa służące do magazynowania energii** leżą w nadrzędnym interesie publicznym, ponieważ bardzo trudno jest wykazać, że projekt nie mógłby zostać zrealizowany gdzie indziej, jeżeli należy wziąć pod uwagę terytorium całego kraju, a tym bardziej, inne technologie energii odnawialnej. W związku z tym, aby przyspieszyć wdrażanie rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii, ich podłączenia do sieci oraz stworzenia infrastruktury sieci niezbędnej do włączenia energii odnawialnej do systemu elektroenergetycznego, co stanowi jeden z głównych celów **uznanych w komunikacie Komisji z dnia 28 listopada 2023 r. zatytułowanym *Grids, the missing link - An EU Action Plan for Grids* (Sieci, brakujące połączenie – unijny plan działania na rzecz sieci)**, należy do celów niniejszego rozporządzenia szczegółowo wyjaśnić sposób, w jaki mogą zostać spełnione warunki dotyczące stosowania szczególnych odstępstw przewidzianych w unijnych przepisach dotyczących ochrony środowiska, przy uwzględnieniu [...] zakresu odpowiednich warunków alternatywnych, które muszą być wzięte pod uwagę. W **szczególności**, d[...]o celów odpowiedniego unijnego prawa ochrony środowiska, przy przeprowadzaniu niezbędnych indywidualnych ocen w celu ustalenia, czy istnieją zadowalające rozwiązania alternatywne dla konkretnego projektu dotyczącego energii odnawialnej **lub infrastruktury sieciowej, która jest niezbędna do włączenia energii odnawialnej do systemu elektroenergetycznego, konieczne jest wskazanie, że zakres [...] oceny [...] rozwiązań alternatywnych może objąć rozwiązania**, które zapewniają osiągnięcie tych samych celów co dany projekt [...] w tym samym lub podobnym terminie i bez powodowania znacznie wyższych kosztów. Porównując ramy czasowe i koszty zadowalających rozwiązań alternatywnych, państwa członkowskie powinny wziąć pod uwagę potrzebę wdrażania rozwiązań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych i **infrastruktury sieciowej, która jest niezbędna do włączenia energii odnawialnej do systemu elektroenergetycznego** w sposób przyspieszony i racjonalny pod względem kosztów, zgodnie z priorytetami określonymi w ich zintegrowanych krajowych planach w dziedzinie energii i klimatu i **zaktualizowanych wersjach tych planów**, przedłożonych na podstawie [...]

rozporządzenia **Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999¹¹**, oraz oczekiwanym tempem [...] osiągnięcia tych priorytetów. W świetle obecnej sytuacji na rynkach energii taka tymczasowa specyfikacja jest uzasadniona, by ułatwić wykorzystanie elektrowni wytwarzających energię odnawialną i powiązanej z nimi infrastruktury sieciowej, **tym samym** uznając ich rolę w walce ze zmianą klimatu i zanieczyszczeniem, obniżaniu cen energii, zmniejszaniu zależności Unii od paliw kopalnych i zapewnianiu bezpieczeństwa dostaw w Unii.

- (16) Kolejny przepis, który wykazuje potencjał znacznego przyspieszenia tempa wdrażania rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii, [...] to art. 5 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2022/2577. W artykule tym [...] ustanowiono maksymalny termin sześciu miesięcy w przypadku rozbudowy źródła energii istniejących elektrowni wytwarzających energię odnawialną. Rozbudowa istniejących elektrowni wytwarzających energię odnawialną ma znaczny potencjał w zakresie szybkiego zwiększenia produkcji energii odnawialnej, umożliwiając tym samym zmniejszenie zużycia gazu. Umożliwia ona dalsze wykorzystywanie obiektów o znacznym potencjale w zakresie energii odnawialnej, co zmniejsza potrzebę wyznaczania nowych lokalizacji na potrzeby realizacji projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych. Rozbudowa elektrowni wiatrowych za pomocą bardziej wydajnych turbin z reguły pozwala na utrzymanie lub zwiększenie istniejącej mocy przy mniejszej liczbie większych i bardziej wydajnych turbin. Rozbudowa elektrowni wiąże się z dodatkowymi korzyściami, takimi jak już istniejące podłączenie do sieci, prawdopodobnie wyższy stopień akceptacji społecznej oraz wiedza na temat oddziaływania na środowisko.

¹¹ **Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (UE) 2015/652 oraz uchylecia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 1).**

- (17) W ramach przeglądu **zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2022/2577** Komisja stwierdziła, że istnieje możliwość dalszego usprawnienia procedury wydawania zezwoleń na rozbudowę źródła energii w ramach projektów dotyczących energii odnawialnej, w szczególności w państwach członkowskich o większym potencjale rozbudowy elektrowni. Dyrektywa (UE) 2023/2413 wprowadza do dyrektywy (UE) 2018/2001 szereg przepisów w tym zakresie, w tym maksymalne terminy wydawania zezwoleń. W art. 16b dyrektywy (UE) 2018/2001 ustanowiono maksymalny termin jednego roku w przypadku rozbudowy źródła energii w ramach projektów **dotyczących energii odnawialnej** zlokalizowanych poza obszarami przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych, natomiast w art. 16a tej dyrektywy przewidziano termin sześciu miesięcy w przypadku projektów **dotyczących energii odnawialnej** zlokalizowanych na obszarach przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych. Biorąc pod uwagę, że termin wdrożenia dotyczący wyznaczenia obszarów przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych wynosi 27 miesięcy od wejścia w życie dyrektywy **(UE) 2018/2001** (co oznacza, że obszary [...] **przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych** musiałyby zostać wyznaczone do dnia 20 lutego 2026 r.), a nawet jeżeli **te** obszary [...] **przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych** można **by** wyznaczyć wcześniej, należy przedłużyć stosowanie art. 5 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2022/2577. Przedłużenie to obejmuje ukierunkowaną zmianę dotyczącą zakresu art. 5 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2022/2577 [...] w celu ograniczenia jego stosowania do obszarów **wyznaczonych** [...] na podstawie art. 6 rozporządzenia (UE) 2022/2577. Przedłużenie stosowania art. 5 ust. 1 tego rozporządzenia, wraz ze stosowaniem jego art. 6, **powinno zapewnić**[...] niezwłoczne stosowanie ambitnego terminu wydawania zezwoleń na rozbudowę źródła energii w ramach projektów dotyczących energii odnawialnej zlokalizowanych na konkretnych obszarach określonych dobrowolnie przez państwa członkowskie na podstawie [...] rozporządzenia **(UE) 2022/2577**, natomiast do pozostałej części terytorium miałyby zastosowanie maksymalne terminy w przypadku rozbudowy źródła energii w ramach projektów dotyczących energii odnawialnej zawarte w dyrektywie (UE) 2018/2001. Ponadto jest to spójne z rozróżnieniem wprowadzonym dyrektywą (UE) 2023/2413 na obszary przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych i obszary nieposiadające takiego statusu.

- (18) Art. 6 rozporządzenia (UE) 2022/2577 pozwala państwom członkowskim, pod określonymi warunkami mającymi na celu zapewnienie ochrony środowiska, na wprowadzanie zwolnień z niektórych obowiązków w zakresie oceny wpływu na środowisko, które zostały określone w unijnych przepisach dotyczących środowiska, w odniesieniu do projektów dotyczących energii odnawialnej oraz magazynowania energii i sieci elektroenergetycznych, które to projekty są niezbędne do włączenia energii odnawialnej do systemu elektroenergetycznego. Stosowanie **art. 6 rozporządzenia (UE) 2022/2577** [...] przez państwa członkowskie jest fakultatywne. **Artykuł ten** [...] zapewnia im [...] skuteczne narzędzie służące przyspieszeniu wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej i związanych z nimi projektów infrastrukturalnych poprzez zapewnienie odpowiedniej równowagi między potrzebą wdrażania rozwiązań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych w znacznie szybszym tempie a potrzebą zapewnienia ochrony obszarów wrażliwych pod względem środowiskowym. Jak wyjaśniono w sprawozdaniu Komisji, art. 6 rozporządzenia (UE) 2022/2577 [...] przyniósł wymierne pozytywne rezultaty zarówno pod względem liczby udanych projektów dotyczących energii odnawialnej i sieci **elektroenergetycznych**, które są realizowane, jak i pod względem potencjału przyspieszenia i skrócenia czasu **trwania procesu** wydawania zezwoleń w państwach członkowskich, które z niego skorzystały. Zgodnie z ustaleniami zawartymi w sprawozdaniu Komisji, opartymi na szacunkach dostarczonych przez państwa członkowskie i zainteresowane strony, takie przyspieszenie może wynosić od kilku miesięcy do nawet trzech lat w przypadku projektów morskich.
- (19) Z dowodów przedstawionych w sprawozdaniu Komisji wynika, że przedłużenie stosowania art. 6 rozporządzenia (UE) 2022/2577 wydaje się konieczne ze względu na szczególnie napiętą sytuację w zakresie dostaw na rynkach energii, aby zapewnić natychmiastowe znaczne przyspieszenie [...] realizacji projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych. [...] Artykuł **ten** może i powinien współistnieć przez ograniczony czas z przepisami [...] dyrektywy (UE) 2018/2001 dotyczącymi wyznaczania obszarów przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych [...] oraz obszarów dla infrastruktury sieci i magazynowania niezbędnej do włączenia energii odnawialnej do systemu elektroenergetycznego [...] i **w żaden sposób nie uniemożliwia wyznaczenia takich obszarów.**

(20) W dyrektywie (UE) 2018/2001 nałożono na państwa członkowskie obowiązek wyznaczenia obszarów przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych w odniesieniu do co najmniej jednego rodzaju technologii energii odnawialnej w terminie 27 miesięcy od wejścia w życie dyrektywy (UE) 2023/2413. Nawet jeżeli państwa członkowskie **mogłyby**[...] wyznaczać obszary przyspieszonego rozwoju odnawialnych źródeł energii od momentu wejścia w życie dyrektywy (UE) 2023/2413, nie czekając na termin jej transpozycji, oczekuje się, że na wyznaczenie to potrzeba więcej czasu niż na wyznaczenie obszarów **energii odnawialnej lub sieci przesyłowej**, o których mowa w art. 6 rozporządzenia (UE) 2022/2577. Wynika to z faktu, że artykuł [...] ten nie wymaga ustanowienia z góry, w ramach planu wyznaczającego obszary przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych, odpowiednich przepisów dla tych obszarów w zakresie skutecznych środków łagodzących, jakie należy przyjąć w przypadku instalacji elektrowni wytwarzających energię odnawialną i położonych na tym samym obszarze magazynów energii, a także nie wprowadza szczególnych procedur, których należy przestrzegać na tych obszarach. W związku z tym, aby jeszcze bardziej ułatwić realizację projektów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych w okresie przejściowym, należy przedłużyć stosowanie art. 6 **rozporządzenia (UE) 2022/2577** tak, aby państwa członkowskie mogły wyznaczać konkretne obszary w sposób usprawniony, bez uszczerbku dla możliwości równoległego wyznaczania obszarów przyspieszonego rozwoju energii ze źródeł odnawialnych na podstawie [...] dyrektywy (UE) 2018/2001, aby zapewnić utworzenie takich obszarów w terminie określonym w tej dyrektywie.

- (21) [...]Dyrektywa[...] (UE) 2018/2001 zawiera przepis dający państwom członkowskim możliwość wyznaczania obszarów dla infrastruktury sieci i magazynowania niezbędnej do włączenia energii odnawialnej do systemu elektroenergetycznego pod pewnymi warunkami. Ze względu na fakultatywny charakter art. 6 rozporządzenia (UE) 2022/2577 i art. 15e dyrektywy (UE) 2018/2001 nie istnieje ryzyko sprzeczności prawnej, ponieważ państwa członkowskie mogą zdecydować, który przepis będzie miał zastosowanie, lub nawet stosować oba te przepisy w okresie stosowania tego rozporządzenia, aby równolegle określać różne obszary sieci, zgodnie z odpowiednimi warunkami określonymi w tych aktach prawnych.
- (22) Nadal zastosowanie mają postanowienia Konwencji Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ (EKG ONZ) o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska (zwanej dalej „konwencją z Aarhus”) w odniesieniu do dostępu do informacji, udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępu do wymiaru sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, w szczególności postanowienia dotyczące obowiązków państw członkowskich w zakresie udziału społeczeństwa i dostępu do wymiaru sprawiedliwości.
- (23) Zasada solidarności energetycznej jest ogólną zasadą prawa Unii i ma zastosowanie do wszystkich państw członkowskich. Realizując zasadę solidarności energetycznej, proponowane środki umożliwiają transgraniczną dystrybucję efektów szybszego wdrażania projektów dotyczących energii odnawialnej. Środki te mają zastosowanie do instalacji energii odnawialnej w [...] państwach członkowskich i obejmują szeroki zakres projektów. Biorąc pod uwagę stopień integracji unijnych rynków energii, każdego rodzaju zwiększenie wdrażania rozwiązań w zakresie energii odnawialnej w jednym państwie członkowskim powinno być korzystne również dla innych państw członkowskich pod względem bezpieczeństwa dostaw energii i niższych cen. Powinno to pomóc w transgranicznym przepływie energii odnawialnej, aby docierała ona do miejsc, w których jest najbardziej potrzebna, oraz sprawić, by produkowana niskim kosztem odnawialna energia elektryczna była eksportowana do państw członkowskich, w których jej produkcja jest droższa. Ponadto nowo zainstalowane moce wytwórcze energii odnawialnej w państwach członkowskich będą miały wpływ na ogólne zmniejszenie zapotrzebowania na gaz w całej Unii.

(24) Art. 122 ust. 1 **Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE)** przewiduje, że Rada może postanowić, bez uszczerbku dla jakichkolwiek innych procedur przewidzianych w Traktatach, na wniosek Komisji i w duchu solidarności między państwami członkowskimi, o środkach stosownych do sytuacji gospodarczej, w szczególności w przypadku wystąpienia poważnych trudności w zaopatrzeniu w niektóre produkty, zwłaszcza w obszarze energii. W świetle powyższych rozważań obecna nagląca i wciąż niestabilna sytuacja w dziedzinie energii oraz pilna potrzeba natychmiastowego przyspieszenia wdrażania odnawialnych źródeł energii jako instrumentu służącego ograniczeniu utrzymującego się ryzyka w zakresie **bezpieczeństwa dostaw energii do Unii** i zmienności cen energii stanowią [...] sytuację **określoną w art. 122 ust. 1 TFUE**. Ponadto należy wziąć pod uwagę zbliżający się koniec kadencji Parlamentu Europejskiego, czas potrzebny na przyjęcie przepisów w ramach zwykłej procedury ustawodawczej, a także potrzebę zapewnienia państwom członkowskim i inwestorom przewidywalności i pewności prawa w odniesieniu do ram prawnych. Przedłużenie [...] **stosowania** niektórych przepisów rozporządzenia (UE) 2022/2577 o **rok** oraz dodanie nowego przepisu jest konieczne, aby zareagować na obecną sytuację, w związku z czym uzasadnione jest, aby podstawą prawną niniejszego rozporządzenia był art. 122 ust. 1 TFUE.

- (25) Potrzeba podjęcia działań jest pilna, ponieważ rozporządzenie (UE) 2022/2577 przestanie obowiązywać dnia 30 czerwca 2024 r., a inwestorzy i organy muszą jak najszybciej uzyskać jasność co do ram prawnych mających zastosowanie po tym terminie, aby mogli zabezpieczyć swoje decyzje inwestycyjne i odpowiednio zaplanować swoje projekty. W związku z tym kilka miesięcy przed zakończeniem stosowania tego rozporządzenia należy przyjąć **akt prawny [...] przedłużający jego stosowanie [...]**. Ponadto z uwagi na wprowadzenie nowego przepisu niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (26) Stosowanie odpowiednich przepisów powinno zostać tymczasowo przedłużone i wraz z nowym [...] przepisem powinny one pozostać w mocy do dnia 30 czerwca 2025 r.
- (27) Ponieważ cel niniejszego rozporządzenia nie może zostać osiągnięty w sposób wystarczający przez państwa członkowskie, natomiast **ze względu na rozmiary i skutki działań** możliwe jest **jego [...]** lepsze osiągnięcie na poziomie Unii, Unia może podjąć działania zgodnie z zasadą pomocniczości określoną w art. 5 Traktatu o Unii Europejskiej. Zgodnie z zasadą proporcjonalności określoną w tym artykule niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tego celu.
- (28) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2022/2577,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu (UE) 2022/2577

W rozporządzeniu (UE) 2022/2577 wprowadza się następujące zmiany:

(1) artykuł 1 akapit drugi otrzymuje brzmienie:

„Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do wszystkich procedur wydawania zezwoleń, których data rozpoczęcia przypada w okresie stosowania niniejszego rozporządzenia, oraz pozostaje bez uszczerbku dla przepisów krajowych ustanawiających terminy krótsze niż te przewidziane w art. 5 ust. 1.”;

(2) art. 3 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Państwa członkowskie zapewniają, w odniesieniu do projektów uznanych za leżące w nadrzędnym interesie publicznym, aby w procedurze planowania i wydawania zezwoleń budowa i eksploatacja elektrowni oraz instalacji do produkcji energii wytwarzających energię odnawialną oraz rozwój powiązanej z nimi infrastruktury sieciowej były traktowane priorytetowo przy wazeniu interesów prawnych w poszczególnych przypadkach.

W odniesieniu do ochrony gatunków **poprzednie zdanie ma zastosowanie tylko wtedy, gdy – i w zakresie, w jakim** – zostaną zastosowane odpowiednie środki ochrony gatunków przyczyniające się do zachowania lub odtworzenia populacji gatunków we właściwym stanie ochrony oraz gdy na ten cel zostaną udostępnione wystarczające środki finansowe i obszary.”

(3) dodaje się artykuł w brzmieniu:

„Artykuł 3a

Brak alternatywnych lub zadowalających rozwiązań

1. Przy ocenie, czy nie istnieją zadowalające rozwiązania alternatywne dla projektu dotyczącego obiektu lub instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych **oraz ich podłączenia do sieci** do celów art. 6 ust. 4 i art. 16 ust. 1 dyrektywy [...] 92/43/EWG, art. 4 ust. 7 dyrektywy 2000/60/WE i art. 9 ust. 1 dyrektywy 2009/147/WE, warunek ten można uznać za spełniony, jeżeli nie istnieją zadowalające rozwiązania alternatywne, które są w stanie zapewnić osiągnięcie tego samego celu co dany projekt, w szczególności pod względem rozwoju tej samej zdolności wytwarzania energii odnawialnej za pomocą tej samej technologii energetycznej w tym samym lub podobnym terminie i bez powodowania znacznie wyższych kosztów.

2. **Przy ocenie, czy nie istnieją zadowalające rozwiązania alternatywne dla projektu dotyczącego infrastruktury sieciowej, która jest niezbędna do włączenia energii odnawialnej do systemu elektroenergetycznego do celów art. 6 ust. 4 i art. 16 ust. 1 dyrektywy Rady 92/43/EWG, art. 4 ust. 7 dyrektywy 2000/60/WE i art. 9 ust. 1 dyrektywy 2009/147/WE, warunek ten można uznać za spełniony, jeżeli nie istnieją zadowalające rozwiązania alternatywne, które są w stanie zapewnić osiągnięcie tego samego celu co dany projekt w tym samym lub podobnym terminie i bez powodowania znacznie wyższych kosztów.”;**

(4) art. 5 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Procedura wydawania zezwoleń na rozbudowę projektów dotyczących energii odnawialnej znajdujących się na wyznaczonym obszarze, o którym mowa w art. 6, w tym zezwoleń związanych z modernizacją aktywów niezbędnych do ich podłączenia do sieci, w przypadku gdy rozbudowa skutkuje zwiększeniem mocy, nie może przekraczać sześciu miesięcy, łącznie z ocenami oddziaływania na środowisko, jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy.”;

(5) art. 8 [...] otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 8

Harmonogram procedur wydawania zezwoleń na rozbudowę elektrowni wytwarzających energię odnawialną na wyznaczonych obszarach [...], **o których mowa w art. 6**

Przy stosowaniu terminów, o których mowa w art. 5 ust. 1, nie uwzględnia się następującego czasu, chyba że czas ten zbiega się z innymi etapami administracyjnymi procedury wydawania zezwoleń:

a) czas budowy lub rozbudowy elektrowni, ich podłączeń do sieci, oraz – w celu zapewnienia stabilności, niezawodności i bezpieczeństwa sieci – powiązanej z nimi niezbędnej infrastruktury sieciowej; oraz

b) czas trwania etapów administracyjnych niezbędnych do przeprowadzenia znaczącej modernizacji sieci wymaganej do zapewnienia stabilności, niezawodności i bezpieczeństwa tej sieci.”;

(6) w art. 10 dodaje się akapit [...] w brzmieniu:

„Art. 1, art. 2 pkt 1, art. 3 ust. 2, **art. 3a**, art. 5 ust. 1, art. 6 i art. 8 stosuje się jednak do dnia 30 czerwca 2025 r.”.

Artykuł 2

Wejście w życie i rozpoczęcie stosowania

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2024 r. Art. 1 pkt 3 stosuje się jednak od dnia jego wejścia w życie.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w ..., ...

W imieniu Rady

Przewodniczący / Przewodnicząca
