



2024/2613

1.10.2024

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2024/2613

z dnia 24 lipca 2024 r.

zmieniające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/2202 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1153 przez ustanowienie wykazu wybranych projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1153 z dnia 7 lipca 2021 r. ustanawiające instrument „Łącząc Europę” i uchylające rozporządzenia (UE) nr 1316/2013 i (UE) nr 283/2014⁽¹⁾, w szczególności jego art. 25 ust. 1 lit. b),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (UE) 2021/1153 ustanowiono kategorię projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej, które przyczyniają się do obniżenia emisyjności, ukończenia budowy wewnętrznego rynku energii oraz zwiększenia bezpieczeństwa dostaw. Projekty te ustanawia się na mocy umowy o współpracy między co najmniej dwoma państwami członkowskimi lub między co najmniej jednym państwem członkowskim i co najmniej jednym państwem trzecim, jak określono w art. 8, 9, 11 i 13 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001⁽²⁾.
- (2) Proces wyboru tych projektów podlega ogólnym kryteriom i procedurom określonym w rozporządzeniu (UE) 2021/1153 i sprecyzowanym w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2022/342⁽³⁾.
- (3) Projekty transgraniczne w dziedzinie energii odnawialnej są wybierane i włączone do specjalnego wykazu przyjętego przez Komisję w drodze aktu delegowanego. Pierwszy wykaz został przyjęty rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2022/2202⁽⁴⁾. Drugi wykaz został przyjęty rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2023/2639⁽⁵⁾. Włączenie projektów do wykazu umożliwia ubieganie się o finansowanie ich realizacji ze środków instrumentu „Łącząc Europę”. Ponadto włączenie projektów do wykazu przynosi w ich przypadku korzyści w postaci większej widoczności.
- (4) Nowe projekty transgraniczne w dziedzinie energii odnawialnej w zaktualizowanym wykazie zostały wybrane w następstwie zaproszenia do składania wniosków opublikowanego 7 listopada 2023 r. i zamkniętego 6 lutego 2024 r. Zgłoszone projekty zostały ocenione przez ekspertów zewnętrznych oraz przez ekspertów Komisji Europejskiej oraz Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Klimatu, Infrastruktury i Środowiska.

⁽¹⁾ Dz.U. L 249 z 14.7.2021, s. 38, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1153/oj>.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

⁽³⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/342 z dnia 21 grudnia 2021 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1153 w odniesieniu do określonych kryteriów kwalifikacji i szczegółów procesu wyboru projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej (Dz.U. L 62 z 1.3.2022, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/342/oj).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/2202 z dnia 29 sierpnia 2022 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1153 przez ustanowienie wykazu wybranych projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej (Dz.U. L 293 z 14.11.2022, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/2202/oj).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/2639 z dnia 19 września 2023 r. zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2022/2202 uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1153 przez ustanowienie wykazu wybranych projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej (Dz.U. L, 2023/2639 z 27.11.2023, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2023/2639/oj).

- (5) Komisja powiadomiła o wynikach oceny grupę ekspertów ds. przygotowania i opracowania aktu delegowanego uzupełniającego instrument „Łącząc Europę” w odniesieniu do kryteriów i procesu wyboru projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej. Po uzgodnieniu przez grupę ekspertów projektu wykazu projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej Komisja przyjmuje ostateczny wykaz.
- (6) Wykaz projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej zawiera projekty, które przyczyniają się do racjonalnego pod względem kosztów wykorzystania energii ze odnawialnej w sektorze energii elektrycznej i które należy realizować za pomocą różnych technologii odnawialnych, w tym morskiej i lądowej energii wiatrowej.
- (7) Włączenie tych projektów do wykazu projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej pozostaje bez uszczerbku dla kwestii ich zgodności z obowiązującym prawem Unii, w tym dla wyniku odpowiednich procedur oceny oddziaływania na środowisko oraz procedur udzielania pozwoleń,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Art. 1 rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/2202 otrzymuje brzmienie:

„Niniejszym ustanawia się następujący wykaz projektów transgranicznych w dziedzinie energii odnawialnej wybranych zgodnie z pkt 4 lit. g) w części IV załącznika do rozporządzenia (UE) 2021/1153:

Numer projektu	Nazwa projektu	Promotorzy projektu	Państwa uczestniczące w projekcie
2022-05	ELWIND – wspólny estońsko-łotewski hybrydowy projekt w zakresie morskiej energii wiatrowej	Ministerstwo Gospodarki i Komunikacji Estonii; Ministerstwo Gospodarki Republiki Łotewskiej	Estonia i Łotwa
2022-07	CICERONE – CEO Alliance – transgraniczny europejski łańcuch wartości w dziedzinie ekologicznego wodoru	EON.SE; ENEL Green Power Spa; IBERDROLA CLIENTES S.A.U.	Niemcy, Włochy, Hiszpania i Niderlandy
2022-10	UNITED HEAT – neutralny dla klimatu system ciepłowniczy w euro-mieście Görlitz–Zgorzelec	Stadtwerke Görlitz AG; SEC Zgorzelec Sp. z o.o.	Niemcy i Polska
2023-2	ULP-RES WP – park wiatrowy Utilitas Lode-Penuja RES	Utilitas Wind SIA; Utilitas Wind OÜ	Łotwa i Estonia
2023-3	SLOWP – morski park wiatrowy Saare-LIIVI	Utilitas Wind OÜ	Luksemburg i Estonia
2023-6	TMNHSA – Turnu Magurele – zespół konstrukcji hydraulicznych Nikopol	Natsionalna Elektricheska Kompania EAD; S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A.	Bułgaria i Rumunia
2023-7	BEI – Wyspa Energetyczna Bornholm	Ministerstwo ds. Klimatu, Energetyki i Usług Użyteczności Publicznej	Dania i Niemcy
2023-9	PONTIS – postępy w zakresie transferu energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby międzynarodowych dostaw w połączonej Europie	Iberdrola Clientes SAU; Mitsubishi Corporation	Hiszpania i Niderlandy”

Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 24 lipca 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN