



2025/2514

23.12.2025

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2025/2514

ze dne 29. července 2025,

**kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2022/2202 aktualizací seznamu vybraných
přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1153 ze dne 7. července 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro propojení Evropy a zrušují nařízení (EU) č. 1316/2013 a (EU) č. 283/2014⁽¹⁾, a zejména na čl. 25 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) 2021/1153 stanoví kategorii přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů, které přispívají k dekarbonizaci, k dokončení vnitřního trhu s energií a ke zvýšení bezpečnosti dodávek energie. V souladu s čl. 7 odst. 1 nařízení (EU) 2021/1153 se tyto přeshraniční projekty zřizují prostřednictvím dohody o spolupráci mezi dvěma či více členskými státy nebo mezi jedním či více členskými státy a jednou či více třetími zeměmi, jak je stanoveno v člancích 8, 9, 11 a 13 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001⁽²⁾.
- (2) Výběr přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů podléhá obecným kritériím a postupům stanoveným v nařízení (EU) 2021/1153 a dalším specifickým výběrovým kritériím a podrobným náležitostem procesu výběru stanoveným v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/342⁽³⁾.
- (3) Přeshraniční projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů jsou vybírány a zařazovány na seznam vypracovaný pro daný účel prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci.
- (4) Zařazením na seznam se přeshraniční projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů stávají způsobilými k podání žádosti o financování v rámci Nástroje pro propojení Evropy⁽⁴⁾.
- (5) V návaznosti na výzvu k podávání návrhů zveřejněnou dne 3. září 2024 a uzavřenou dne 7. ledna 2025 bylo vybráno pět nových přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů. Vybrané projekty posoudili externí odborníci a odborníci z Evropské výkonné agentury pro klima, infrastrukturu a životní prostředí a Evropské komise, zejména pokud jde o nákladově efektivní využívání energie z obnovitelných zdrojů a realizaci těchto projektů s využitím různých technologií obnovitelných zdrojů energie, včetně větrných elektráren na moři a na pevnině.
- (6) Komise výsledky posouzení týkající se vybraných nových přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů oznámila expertní skupině zřízené nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2022/342, tj. aktem v přenesené pravomoci, kterým se doplňuje Nástroj pro propojení Evropy, pokud jde o identifikační kritéria a proces pro přeshraniční projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů. V návaznosti na dohodu skupiny pro přeshraniční projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů uvedené v části IV bodě 4 písm. b) přílohy nařízení (EU) 2021/1153 by vybrané nové přeshraniční projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů měly být zařazeny na seznam.

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

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (Úř. věst. L 328, 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

⁽³⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/342 ze dne 21. prosince 2021, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1153, pokud jde o specifická výběrová kritéria a podrobné náležitosti procesu výběru přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů (Úř. věst. L 62, 1.3.2022, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/342/oj).

⁽⁴⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1153 ze dne 7. července 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro propojení Evropy a zrušují nařízení (EU) č. 1316/2013 a (EU) č. 283/2014 (Úř. věst. L 249, 14.7.2021, s. 38, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1153/oj>).

- (7) Zařazení projektů na seznam přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů je podmíněno jejich souladem s právními předpisy Unie, včetně výsledků příslušných posouzení vlivů na životní prostředí a povolovacích řízení.
- (8) Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/2202 ⁽⁵⁾ by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Článek 1 nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2022/2202 se nahrazuje tímto:

„Článek 1

Seznam přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů vybraných podle části IV bodu 4 písm. g) přílohy nařízení (EU) 2021/1153 je následující:

| Číslo projektu | Název projektu | Zhotovitelé projektu | Zúčastněné země |
|----------------|---|---|---------------------------------|
| 2022-05 | ELWIND – Společný estonsko-lotyšský hybridní projekt větrných elektráren na moři | Ministerstvo Estonska pro hospodářské záležitosti a komunikace, Ministerstvo hospodářství Lotyšské republiky | Estonsko a Lotyšsko |
| 2022-07 | CICERONE – CEO-alliance Cross-border-European gReen hydrOgen value chaiN (CEO – aliance pro přeshraniční evropský hodnotový řetězec pro zelený vodík) | EON.SE, IBERDROLA CLIENTES S.A.U. | Německo, Španělsko a Nizozemsko |
| 2022-10 | UNITED HEAT – Klimaticky neutrální dálkové vytápění v evropském městě Görlitz – Zgorzelec | Stadtwerke Görlitz AG, SEC Zgorzelec Sp. z o.o. | Německo a Polsko |
| 2023-2 | ULP-RES WP – Větrný park Lode-Penuja | Utilitas Wind SIA, Utilitas Wind OÜ | Lotyšsko a Estonsko |
| 2023-3 | SLOWP – Pobřežní větrný park Saare-Liivi | Utilitas Wind OÜ | Lucembursko a Estonsko |
| 2023-6 | TMNHSA – Vodní díla Turnu Magurele – Nikopol | Natsionalna Elektricheska Kompania EAD, S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. | Bulharsko a Rumunsko |
| 2023-7 | BEI – Energetický ostrov Bornholm | Ministerstvo pro klima, energetiku a veřejné služby | Dánsko a Německo |

⁽⁵⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/2202 ze dne 29. srpna 2022, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1153 stanovením seznamu vybraných přeshraničních projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů (Úř. věst. L 293, 14.11.2022, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/2202/oj).

| Číslo projektu | Název projektu | Zhotovitelé projektu | Zúčastněné země |
|----------------|---|--|----------------------------|
| 2023-9 | PONTIS – Progressing On reNewable energy Transfer for International Supply in a connected Europe (Pokrok v oblasti převodu energie z obnovitelných zdrojů pro mezinárodní dodávky v propojené Evropě) | Iberdrola Clientes SAU, Mitsubishi Corporation | Španělsko a Nizozemsko |
| 2024-1 | CORES – Komplexní studie potenciálu energie z obnovitelných zdrojů na moři | DGEG – Direção Geral de Energia e Geologia | Portugalsko a Lucembursko |
| 2024-2 | Medlink Renewable Generation – MedGen | Zhero Europe B.V: soukromý právní subjekt v členském státě (NL – koordinátor) Medlinks Algeria B.V: soukromý právní subjekt v členském státě (NL – předkladatel) Medlinks Tunisia B.V: soukromý právní subjekt v členském státě (NL – předkladatel) | Itálie, Alžírsko a Tunisko |
| 2024-3 | Větrný park Utilitas Eleja-Joniski – UELJO WP | Utilitas Wind SIA, Utilitas Wind UAB | Lotyšsko a Litva |
| 2024-4 | Větrný park na moři LiiviBay | Enefit Green AS | Estonsko a Lotyšsko |
| 2024-6 | Zelená transformace dálkového vytápění v partnerských městech Šlůbice a Frankfurt nad Odrou – Twin Heat | SEC Region Sp. z o.o a Stadtwerke Frankfurt (Oder) GmbH | Polsko a Německo“ |

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 29. července 2025.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN