

# Návrh

---

## **nařízení, kterým se mění nařízení (2025:1487) o státní podpoře ke zlepšení bezpečnosti dodávek v elektroenergetické soustavě**

Dne [...]

S ohledem na nařízení (2025:1487) o státní podpoře ke zlepšení bezpečnosti dodávek v elektroenergetické soustavě vláda tímto stanoví<sup>1</sup> toto:

že § 3-5 má níže uvedené znění;

že se doplňuje nový paragraf, § 5a, v níže uvedeném znění.

**§ 3** Pro účely tohoto nařízení se použijí tyto definice:

*obnovitelnými palivy* se rozumí totéž jako v zákoně (2010:598) o kritériích udržitelnosti pro některá paliva;

*kulatinou průmyslové jakosti* se rozumí řezivo, dýhové dřevo, kulatina nebo štipaná buničina a jiné kulatiny, jejichž vlastnosti, jako jsou druh, rozměry, kvalita, rovnost a hustota suků, je činí vhodnými pro průmyslové účely na základě lesnických a tržních podmínek;

*malou vodní elektrárnou* se rozumí hydroelektrické zařízení s instalovaným elektrickým výkonem nejvýše 10 000 kW;

*podpůrnou službou* se rozumí služba nezbytná pro provoz elektrické sítě provozovatele sítě, s výjimkou řízení přetížení, která může souviset s kmitočtem nebo nesouvisí s kmitočtem.

V ostatních případech mají termíny a výrazy použité v tomto nařízení stejný význam jako v nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem.

**§ 4** Podporu podle tohoto nařízení lze, jsou-li k dispozici finanční prostředky, přiznat jako investiční podporu v souladu s podmínkami stanovenými v kapitole I a článcích 41 a 46 nařízení Komise (EU) č. 651/2014.

**§ 5** Podpora může být poskytnuta ve formě dotace na opatření zahrnující:

1. přeměna teplárny na vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu tepla a elektřiny;
2. investice do nové vysoce účinné zařízení na kombinovanou výrobu tepla a elektřiny;
3. investice do zvýšení výrobní kapacity stávajícího vysoce účinného zařízení na kombinovanou výrobu tepla a elektřiny;
4. investice do nové plynové turbíny poháněné obnovitelnými palivy;

<sup>1</sup> Viz směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

5. investice do zvýšení výrobní kapacity stávající plynové turbíny poháněné obnovitelnými palivy;

6. investice do skladování elektřiny, pokud je skladovací zařízení přímo napojeno na zařízení na výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů;

7. investice do skladování tepla v síti dálkového vytápění, nebo

8. zvýšení výrobní kapacity v malé vodní elektrárně.

**§ 5a** U výrobků, na které se vztahuje článek 28 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1735 ze dne 13. června 2024, kterým se zřizuje rámec opatření pro posílení evropského ekosystému výroby technologií pro nulové čisté emise a mění nařízení (EU) 2018/1724, stanoví a zveřejní Energetický úřad před každým obdobím pro podávání žádostí kritéria, která zajistí, že podpora zejména podporuje odolnost a udržitelnost v souladu s tímto nařízením.

Opatření způsobilá pro podporu, která nesplňují kritéria uvedená v prvním odstavci, obdrží nižší podporu než opatření, která tato kritéria splňují.

---

1. Tato vyhláška vstupuje v platnost dne [...].

2. Na žádosti, které byly doručeny Energetickému úřadu před vstupem tohoto nařízení v platnost, se i nadále vztahují dřívější ustanovení.