

Agregace flexibility od srpna 2026: co se mění a co to pro vás znamená

9.7.2026 - | E.ON Energie

Energetika se mění rychleji než kdy dřív. Roste podíl obnovitelných zdrojů, přibývají bateriová úložiště a schopnost reagovat na aktuální potřeby elektrizační soustavy je čím dál důležitější. Proto vstupuje do hry flexibilita a její agregace.

Od 1. srpna 2026 navíc začnou platit nová pravidla, která zavádějí roli nezávislého agregátora flexibility a mění způsob, jakým můžou firmy svou flexibilitu nabízet na trhu. Změna se týká hlavně firem s vyšší spotřebou elektřiny, vlastní výrobou nebo říditelnou technologií. Co přesně se mění a co to pro vás znamená?

Co je agregace flexibility

Flexibilita v energetice znamená schopnost krátkodobě upravit výrobu nebo spotřebu elektřiny tak, aby se v síti udržovala rovnováha. S tím souvisejí i služby výkonové rovnováhy (SVR), tedy služby, které pomáhají průběžně vyrovnávat rozdíl mezi výrobou a spotřebou elektřiny v soustavě.

Jak to vypadá v praxi?

- Firma dočasně sníží, nebo zvýší svou spotřebu, případně výrobu elektřiny.
- Podnik aktivuje bateriové úložiště.
- Společnost upraví provoz vybraných technologií.

Samostatný zdroj flexibility ale nemívá dostatečný výkon pro účast na energetických trzích nebo poskytování služeb provozovateli přenosové soustavy. Proto je potřeba agregace flexibility. Typickým příkladem zákazníka je průmyslový podnik nebo firma s vyšší spotřebou elektřiny, bateriovým úložištěm, kogenerací nebo jinou technologií, kterou lze řídit.

Agregátor sdružuje několik flexibilních zdrojů do většího celku - tzv. agregáčního bloku. Díky tomu může spojit více menších zdrojů a nabídnout je na trhu jako jeden využitelný výkon.

Jaké jsou nejčastější zdroje flexibility?

- bateriová úložiště
- kogenerační jednotky
- vodní elektrárny
- průmyslové výrobní technologie
- chladicí systémy
- fotovoltaické elektrárny s možností řízení výkonu

Úkolem agregátora je tuto flexibilitu řídit, aktivovat, optimalizovat a nabízet pro potřeby elektrizační soustavy.

Proč je flexibilita důležitá pro energetiku i firmy

Výroba ani spotřeba elektřiny se nedá vždycky 100% předpovídat. Je proto potřeba rychle reagovat na výkyvy.

Jak s tím pomáhají flexibilní zdroje?

- Stabilizují elektrizační soustavu.
- Vyrovnávají krátkodobé změny výroby a spotřeby.
- Podporují integraci obnovitelných zdrojů.
- Umožňují efektivně využívat energetickou infrastrukturu.

Pokud máte ve firmě vhodnou technologii, můžete ji využít jako zdroj příjmů za poskytování flexibility.

Co se mění od 1. srpna 2026

Novela energetického zákona přináší od 1. srpna 2026 několik zásadních změn:

- Vzniká role **nezávislého agregátora flexibility**, který bude oddělený od dodavatele elektřiny.
- Roste význam dat, měření a komunikace mezi jednotlivými účastníky trhu.
- Agregátoři a poskytovatelé flexibility se musí registrovat u OTE.
- Zdroje poskytující služby výkonové rovnováhy budou evidovány v EDC - Elektroenergetické datové centrum.
- EDC přepočítá poskytnutou flexibilitu a OTE zajistí předávání dat.

Kdo je nezávislý agregátor flexibility

Nezávislý agregátor flexibility je subjekt, který spojuje flexibilitu více zákazníků a nabízí ji pro potřeby stability elektrizační soustavy.

Jaká je jeho úloha?

- Sdružuje flexibilní zdroje a řídí jejich aktivaci.
- Optimalizuje využití flexibility.
- Poskytuje flexibilitu provozovateli přenosové soustavy ČEPS.

Mezi zákazníkem a agregátorem vzniká samostatná smlouva na poskytování flexibility.

Když je potřeba flexibilitu využít, agregátor pošle automatický pokyn přímo vašemu energetickému zařízení. To samo upraví svůj provoz a vy za každou takovou aktivaci získáte finanční odměnu.

Agregátor flexibilitu nabízí společnosti ČEPS, která služby výkonové rovnováhy využívá pro udržení stability elektrizační soustavy.

Co to pro vás znamená v praxi

Pokud se do flexibility zapojíte, **může to pro vás představovat zajímavé výnosy**. Jen je nutné počítat s větším důrazem na technické požadavky na energetická zařízení, registraci, sdílení dat a řízení zdrojů.

Dobrá zpráva je, že poskytování flexibility bude možné oddělit od dodávky elektřiny. Můžete proto **zůstat u svého dodavatele elektřiny a zároveň spolupracovat s nezávislým agregátorem** a získávat výnosy z poskytování flexibility.

Legislativa umožňuje, aby byl agregátor flexibility zároveň vaším dodavatelem elektřiny. Není to sice podmínkou, ale pro vás to znamená mnohem jednodušší administrativu.

Jakou roli mají OTE a EDC

Významnou novinkou je větší důraz na správu a vyhodnocování dat. Klíčovou roli tu mají OTE a Elektroenergetické datové centrum (EDC).

Jaká je role EDC

EDC má za úkol evidovat zdroje poskytující služby výkonové rovnováhy, pracovat s daty o jejich aktivaci a vypočítávat, kolik flexibility bylo skutečně poskytnuto.

- Eviduje zařízení zapojená do poskytování SVR.
- Pracuje s daty o aktivacích flexibility a s údaji o spotřebě nebo výrobě.
- Vypočítává baseline a skutečně poskytnutou flexibilitu pro další vyhodnocení.

Důležitou součástí nového modelu je tzv. baseline. Jde o odhad toho, jaká by byla spotřeba nebo výroba zákazníka, kdyby k aktivaci flexibility nedošlo. Tento údaj se pak používá pro správné vyhodnocení flexibility i fakturaci dodané elektřiny.

Jaká je role OTE

OTE nově **registruje agregátory, přímé poskytovatele flexibility a jednotlivé EAN kódy** míst zapojených do poskytování.

Každá registrace bude podléhat schválení příslušného subjektu zúčtování agregátora/poskytovatele flexibility a na OTE se budou řešit i změny nebo ukončení registrací. OTE zároveň přijímá údaje o výchozím diagramu (baseline) a poskytnuté flexibilitě od EDC a zohledňuje je ve vyhodnocení odchylek. **Předává data dále jednotlivým účastníkům trhu** – tedy, agregátorům a dodavatelům. Je to proto, aby bylo možné:

- vyhodnotit aktivace flexibility,
- fakturovat dodanou elektřinu,
- vypořádat služby výkonové rovnováhy,
- zajistit bilanční odpovědnost.

Na co se připravit a co očekávat dál

Firmy, které disponují flexibilní spotřebou, vlastní výrobou elektřiny nebo bateriovými úložišti, získávají od srpna 2026 nové možnosti zapojení do trhu s flexibilitou.

Současně ale poroste význam kvalitního měření, komunikace dat, řízení a správného nastavení procesů.

Ideálně si proto ověřte tyto skutečnosti:

- Disponujete využitelným zdrojem flexibility?
- Jaké možnosti řízení mají vaše technologie? Splňujete požadavky na měření a komunikaci dat?
- Jaké obchodní modely vám můžou agregátoři nabídnout?

Novela představuje první krok k širšímu rozvoji flexibility v české energetice. Aktuální změny oblasti nezávislé agregace se zaměřují hlavně na technickou flexibilitu poskytovanou pro služby výkonové rovnováhy.

Až v dalších letech můžeme očekávat postupné rozšiřování trhu i do oblastí obchodní flexibility a řízení odchylky.

Pro firmy to znamená nejen nové povinnosti a procesy, ale i příležitost aktivně využít své energetické zdroje a získat z nich dodatečnou hodnotu.

<https://www.eon.cz/byznys-energie/agregace-flexibility-od-srpna-2026>