

SMO ČR - konference Energetiky a odpadového hospodářství

Novinky v oblasti energetické legislativy

Čtvrtek 16. října 2024



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et Ing. René Neděla
Vrchní ředitel sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

LEX OZE I (zákon 19/2023 Sb.)

Balíček zákonů „lex OZE I“:

- ➔ **Část první** - novela energetického zákona č. 458/2000 Sb.
- ➔ **Část druhá** - novela stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
- ➔ **Část třetí** - změna zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie (přechodné ustanovení)
- ➔ **Část čtvrtá** - novela zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie
- ➔ **Část pátá** - zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

LEX OZE I (zákon 19/2023 Sb.)

„Lex OZE I“ (první část) - novela energetického zákona:

- ➔ **Úprava definice výroby elektřiny** a vymezení podnikání v energetických odvětvích tak, aby výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů elektřina nad 1 MW byla z hlediska územního plánování ve veřejném zájmu
- ➔ Úprava ustanovení opravňující zákazníky vyrábět elektřinu pro vlastní potřebu **bez udělování licence** tak, že se limit **navyšuje z 10 kW na 50 kW**
- ➔ Stanovení povinnosti výrobců ve výrobnách do 50 kW **dodržovat vybrané požární a jiné bezpečnostní standardy**, které jsou zformulovány ve vyhlášce MPO připravené ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem



Zákon 469/2023 Sb. zaměřený na komunitní energetiku a sdílení elektřiny (tzv. „LEX OZE II“)



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et Ing. René Neděla
Vrchní ředitel sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

LEX OZE II (zákon 469/2023 Sb.)

Novelizace následujících zákonů:

- ➔ **Část první** - novela energetického zákona č. 458/2000 Sb.
- ➔ **Část druhá** - novela stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
- ➔ **Část třetí** - novela zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie
- ➔ **Část čtvrtá** - zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií

Obsah zákona LEX OZE II (přehled)

- ➔ Energetické společenství
- ➔ Společenství pro obnovitelné zdroje
- ➔ Aktivní zákazník (definice není zavedena, ale institut je naplněn materiálně)
- ➔ Sdílení vyrobené elektřiny
- ➔ Elektroenergetické datové centrum
- ➔ Zranitelní zákazník
- ➔ Úpravy ochrany spotřebitele



Zdroj: <https://www.energiezamene.cz/komunitni-energetika>

Aktivní zákazník

Sdílení v užší komunitě (tzv. **aktivní zákazník**):

- ➔ Sdílet lze pouze elektřinu, kterou si **zákazník sám vyrobil** (tj. z jím provozované výroby)
- ➔ Mezi více předávacími místy téhož subjektu (např. chata a byt) i **do odběrných míst až 10 odlišných subjektů** (rodina, příspěvková organizace obce, více obchodních společností)
- ➔ Může být i **více než 1 výroba**, ale dohromady musí být skupina o max. 11 EANech (výroby + odběratelé).
- ➔ Sdílení v **bytovém domě** (neplatí omezení max. 10 odběrných míst)

Aktivní zákazník

Sdílení v užší komunitě (tzv. **aktivní zákazník**):

➔ Sdílení sám sobě (**alternativa fázového měření**)

➔ Není nutné zakládat energetické společenství

➔ **Od 1. 7. 2024 sdílení napříč celou ČR**, bezúplatně i za úplatu

➔ Povinnost bezplatně se **zaregistrovat u Elektroenergetického datového centra (EDC)**

Aktivní zákazník
Skupina až 10 členů se sdílením po celé České republice

Umožní sdílet energii až 10 členům po celém území České republiky, kteří si mezi sebou budou sdílet vlastní vyrobenou elektřinu.



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

The graphic illustrates the concept of active customers in the Czech Republic. It features a map of the country with several icons representing different types of buildings and energy sources. Orange arrows indicate the flow of energy from a central point (likely a renewable energy source) to various locations across the country. The text explains that this allows up to 10 members to share energy across the entire territory of the Czech Republic, with the ability to share their own produced electricity. The logo of the Ministry of Industry and Trade is also present.

Zdroj: <https://www.energiezamene.cz/komunitni-energetika>

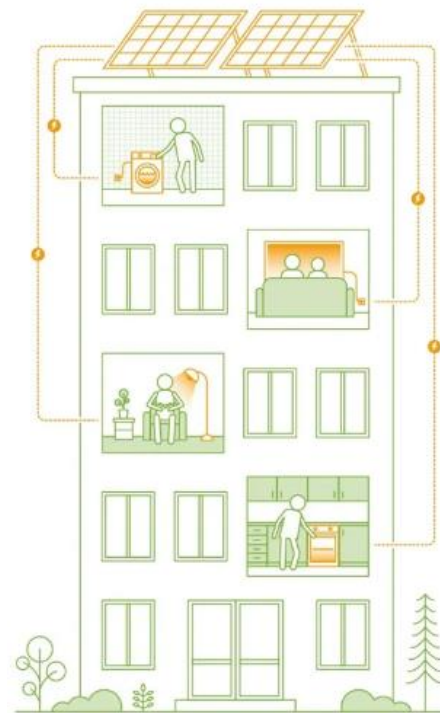
Energetické společenství

Sdílení v širší komunitě (tzv. sdílení v energetickém společenství):

- ➔ Sdílet lze pouze **elektrinu, kterou vyrobilo energetické společenství nebo jeho člen**
- ➔ Mezi více předávacími místy různých subjektů (minimálně 3)
- ➔ Nutnost založit společenství
- ➔ **V každém společenství může existovat jedna nebo více skupin sdílení** (tj. skupin osob, které mezi sebou sdílí elektrinu a jsou za tímto účelem zaregistrované u EDC)
- ➔ Do 1. 7. 2026 každá **skupina sdílení omezena na území 3 ORP a maximálně 1 000 registračních čísel předávacích míst (EAN)**

Energetické společenství

- ➔ Novela energetického zákona (tzv. LEX OZE II) zavádí **energetická společenství a společenství pro obnovitelné zdroje jako nové účastníky trhu.**
- ➔ Podstatou komunitní energetiky je **samovýroba elektřiny a její sdílení mezi členy energetického společenství** (bytový dům, sídliště, obec).
- ➔ Technickým předpokladem komunitní energetiky je **výroba z obnovitelných zdrojů energie**, která je realizovatelná v malých výrobnách.



Zdroj: <https://www.energiezamene.cz/komunitni-energetika>

Energetické společenství

➔ Z právního hlediska je **základní složkou komunitní energetiky:**

- ▶ energetické společenství, nebo
- ▶ společenství pro obnovitelné zdroje.

➔ To je definované jako:

- ▶ **právníká osoba**, jejíž hlavní činností je poskytování environmentálních, hospodářských nebo sociálních přínosů ve prospěch svých členů, spočívajících zejména ve výrobě elektřiny, jejím sdílení a spotřebě.

Energetické společenství

➔ Energetické společenství je:

- ▶ **právnícká osoba**, která je založena na dobrovolné a otevřené účasti
- ▶ **účinně kontrolována členy** nebo společníky, kterými jsou fyzické osoby, malé podniky, územní samosprávné celky nebo právnícké osoby zřizované nebo ovládané územními samosprávnými celky.



Zdroj: <https://www.energiezamene.cz/komunitni-energetika>

Novela energetického zákona zaměřená na akumulaci, agregaci a flexibilitu (tzv. „LEX OZE III“)



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et Ing. René Neděla
Vrchní ředitel sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

LEX OZE III (průběh projednávání)

→ Průběh projednávání:

- ▶ 26.září opětovné projednání v HV ČR
 - Řešeno 18 stávajících a 36 nových PN
 - Velmi dobrá spolupráce a ochota celého HV ČR na projednání zákona
- ▶ Druhá polovina října druhé čtení

- ▶ Předpokládaná účinnost: **1. ledna 2025**

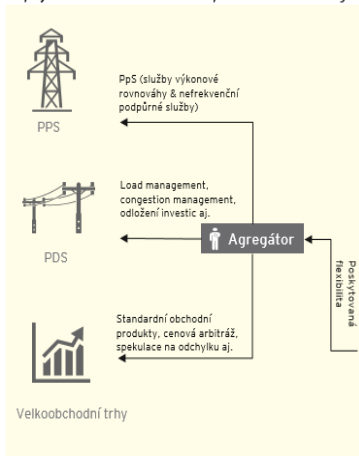
LEX OZE III

- ➔ **Transpozice** všech zbývajících institutů **směrnice EU 2019/944** o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou.
- ➔ Hlavními tématy novely jsou **akumulace, agregace a flexibilita**
 - ▶ Agregace a flexibilita jsou pojmy ze směrnice EU 2019/944 o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou, které spolu souvisí.
- ➔ Novela by měla vyvodit důsledky z energetické krize a **zpřísnit podmínky udělování a držení licence** na obchodování s energií.
 - ▶ kontrolou obchodních strategií, povinností držet kapitál atd.

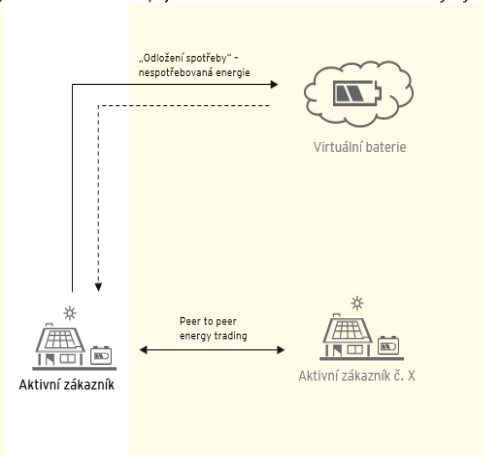
LEX OZE III

- ➔ **Akumulace:** právní pravidla pro ukládání elektřiny (energie) v elektrizační síti
- ➔ **Agregace:** nový druh obchodování založený na slučování nabídky a poptávky po elektřině od více zákazníků pro potřebu provozu elektroenergetické sítě
- ➔ **Flexibilita:** oprávnění menších zákazníků zapojit se do potřeb provozu (výkonové rovnováhy) elektroenergetické sítě nabízením dodávky nebo odběru elektřiny

Zapojení aktivního zákazníka prostřednictvím agregátora



Zapojení aktivního zákazníka bez nutnosti agregace



Zdroj: Důvodová zpráva k návrhu zákona

LEX OZE III – nové doplnění

- ➔ PN Evropa
 - ➔ směrnice a nařízení EMD
 - ➔ REMIT – nařízení 2024/1106
 - ➔ interoperabilita dat – nařízení 2023/1162
 - ➔ retrofit – nařízení 2016/631
- ➔ plynárensko-vodíkový PN
 - ➔ certifikace provozovatele přepravní soustavy pro vodík
 - ➔ nevyužitá kapacita plyn
 - ➔ zákon č. 311/2006 Sb. o pohonných hmotách
- ➔ POZE
 - ➔ Záruky o původu a kritéria udržitelnosti
 - ➔ Podpora biometanu a cíle
 - ➔ Kreditový systém
 - ➔ Vodík v průmyslu
 - ➔ 15 min perioda
 - ➔ Účinné soustavy
- ➔ Stavební zákon
 - ➔ Urychlení „menších“ staveb
 - ➔ Transpozice 1275/2024 – udržitelná mobilita

Co se ještě připravuje

➔ ZOZE

- ▶ Naplnění požadavků pro zjednodušené povolování
 - ➔ Vyhodnocení možného vymezení oblastí pro rozvoj výroben energie z ostatních druhů obnovitelných zdrojů energie
 - ➔ Vyhodnocení návrhů na zjednodušení povolovacích procesů u těchto výroben energie, jejich připojení k distribuční nebo přenosové soustavě a případného zařízení pro skladování energie v místě výroben energie

➔ Lex Plyn

- ▶ Urychlení povolovacích řízení pro plynové stavby

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et Ing. René Neděla
Vrchní ředitel sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu