

Krajské setkání SMO ČR

Základní modely pro vytváření aktivního zákazníka nebo energetického společenství



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et Ing. René Neděla
Vrchní ředitel
Sekce energetiky a jaderných zdrojů
Ministerstvo průmyslu a obchodu

LEX OZE I (zákon 19/2023 Sb.)

Balíček zákonů „lex OZE I“:

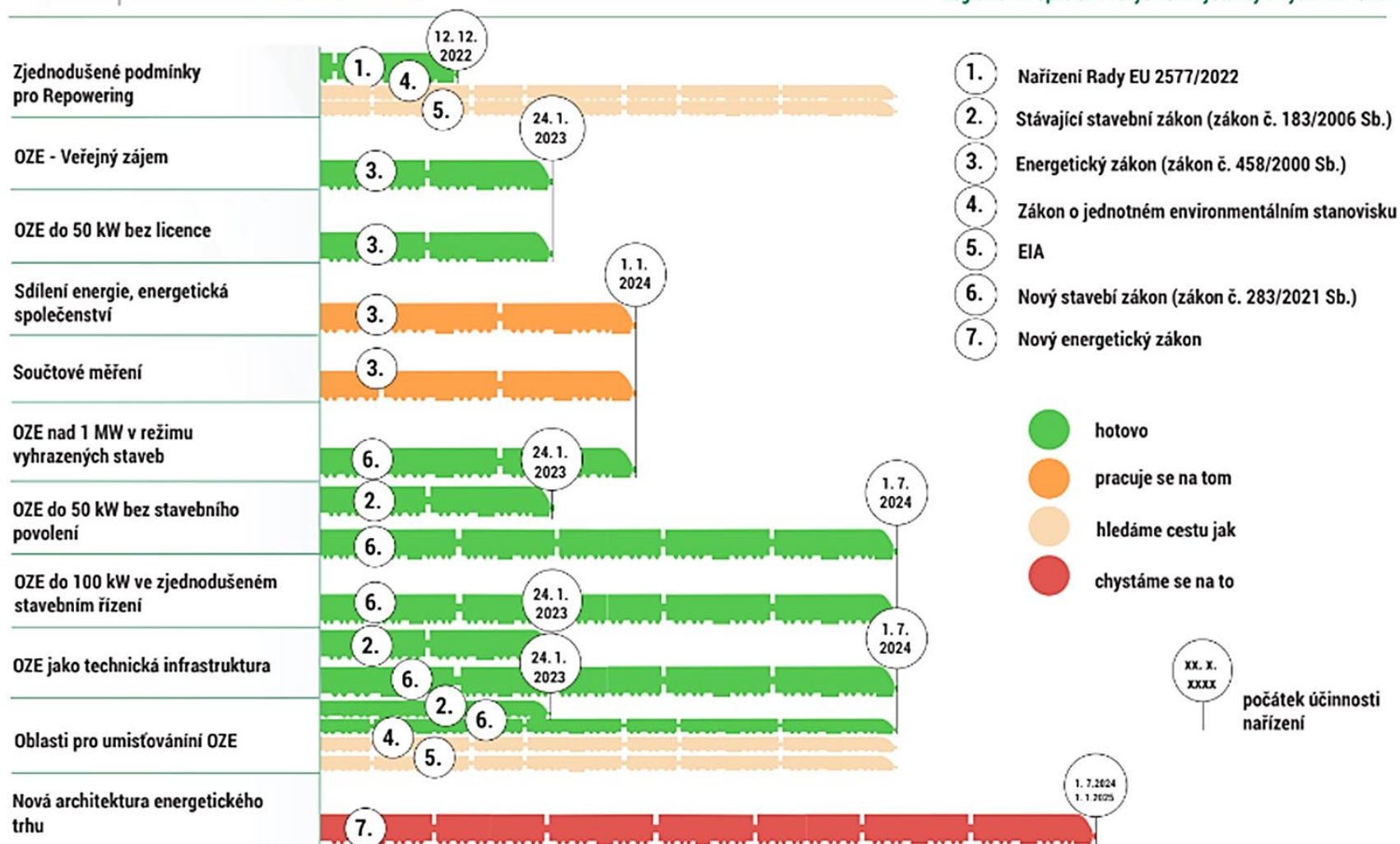
- ➔ **Část první** - novela energetického zákona č. 458/2000 Sb.
- ➔ **Část druhá** - novela stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
- ➔ **Část třetí** - změna zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie (přechodné ustanovení)
- ➔ **Část čtvrtá** - novela zákona č. 165/2012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





LEX OZE I (zákon 19/2023 Sb.)

„Lex OZE I“ (druhá část) - novela stavebního zákona:

→ FVE do 50 kW nevyžadují územní rozhodnutí ani souhlas:

- ▶ bez ohledu, zda je FVE na budově či pozemku
- ▶ nesmí být vyloučena stavba FVE v územním plánu obce
- ▶ pro umístění na volné ploše nutné vymezení plochy v územním plánu obce
- ▶ nesmí jít o kulturní památku, památkovou rezervaci, zóny či zvláště chráněné území

→ FVE do 50 kW (na střeše) bez ohlášení a stavebního povolení:

- ▶ pokud se nezasahuje do nosných konstrukcí stavby
- ▶ nemění se způsob užívání stavby
- ▶ nevyžaduje se posouzení vlivů na životní prostředí
- ▶ jsou splněny požadavky požární bezpečnosti
- ▶ nejde o FVE na kulturní památce

→ Změna definice technické infrastruktury v § 2 SZ: výrobní elektřiny z OZE se považují za technickou infrastrukturu, tedy mají stejně jako jiné stavby **veřejné infrastruktury** volnější režim z hlediska jejich územního plánování.

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 a jaderných zdrojů
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.



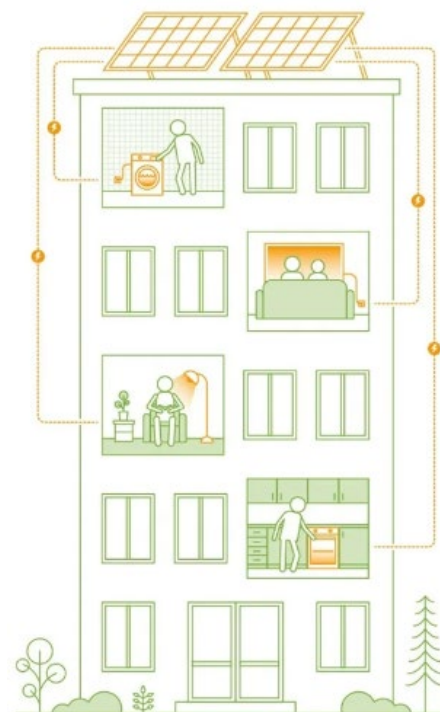
MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

The graphic features a map of the Czech Republic with several icons representing different types of buildings and energy sources. Orange arrows originate from a central location (a house with solar panels) and point to various other locations across the map, illustrating the concept of energy sharing. At the bottom, there is a stylized cityscape with wind turbines, solar panels, and a hot air balloon.

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

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>

Energetické společenství

Společenství je oprávněno:

- ➔ **odebírat elektřinu** ve svém odběrném místě pro vlastní spotřebu
- ➔ vyrábět elektřinu
 - ▶ **výrobna do 50 kW** - práva a povinnosti zákazníka s výrobou
 - ▶ **výrobna nad 50 kW** – stejná pravidla jako ostatní účastníci trhu
- ➔ **prodávat elektřinu** vyrobenou ve výrobně elektřiny provozované společenstvím nebo jeho členem - pokud provozuje **výrobu do 50 kW**, je oprávněno prodávat elektřinu z této výroby **pouze obchodníkovi s elektřinou**
- ➔ **sdílet elektřinu** vyrobenou ve výrobně elektřiny provozované společenstvím do odběrného místa svého člena

Energetické společenství

	Energetické společenství	Společenství pro OZE
Člen	Kdokoliv	FO, malé a střední podniky, ÚSC a jejich příspěvkové organizace (bez ohledu na jejich velikost)
Člen s hlasovacími právy	FO, malé podniky, ÚSC a jejich příspěvkové organizace (bez ohledu na jejich velikost)	FO, malé a střední podniky, ÚSC a jejich příspěvkové organizace v blízkosti projektu (povinnost vymežit ve stanovách, max 3 ORP)
Otevřenost a dobrovolnost členství	Musí být umožněno jednostranné ukončení členství, a to kdykoliv a bezplatně (výpovědní doba max. 3 měsíce)	
Oprávnění v oblasti elektroenergetiky	Shodná oprávnění (sdílet elektřinu, vyrábět, dodávat,...); vše lze dělat i bez lex OZE II, s výjimkou sdílení	

Elektroenergetické datové centrum (EDC)

- ➔ Sdílení elektřiny bude v praxi od 1. července 2024 zajišťovat **Elektroenergetické datové centrum (EDC)**, prozatím v provizorním režimu, který společenstvím umožní „pouze“ statickou metodu rozdělování elektřiny, ale budou možná opakování až 5x.
- ➔ Toto provizorní řešení má **od 1. července 2026 nahradit finální verze**, která se spustí současně s plným zprovozněním EDC a které by mělo nabídnout sdílení elektřiny dynamicky i hybridně.
- ➔ Konkrétní pravidla přinese **novela vyhlášky o pravidlech trhu s elektřinou**, která má vstoupit v účinnost nejpozději dne 1. července 2024.

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 a jaderných zdrojů
Ministerstvo průmyslu a obchodu

LEX OZE III (průběh projednávání)

➔ Průběh projednávání:

- ▶ Meziřezortní připomínkové řízení: **listopad-prosinec 2023**
- ▶ Projednávání v rámci komisí Legislativní rady vlády: **leden-únor 2024**
- ▶ Projednávání v rámci Legislativní rady vlády : **22. února 2024** (očekávaný termín)
- ▶ Předpokládaný termín vyhlášení ve sbírce zákonů: **2. pol. 2024**
- ▶ 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.