

Energetický den pro podnikatele

Energetická legislativa, energetická a společenství

Liberec - 26. září 2024



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Tomáš Horník
Oddělení elektroenergetiky
Sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Přehled energetické legislativy ČR (s důrazem na nedávné a probíhající změny)



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Tomáš Horník
Oddělení elektroenergetiky
Sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Obsah

- ➔ Přehled energetické legislativy ČR
 - ▶ Základní přehled energetické legislativy
 - ▶ Zákon č. 19/2023 Sb. zaměřený na zjednodušení legislativních procesů (tzv. „LEX OZE I“)
 - ▶ Zákon 469/2023 Sb. zaměřený na komunitní energetiku a sdílení elektřiny (tzv. „LEX OZE II“)
 - ▶ Novela energetického zákona zaměřená na akumulaci, agregaci a flexibilitu (tzv. „LEX OZE III“)
- ➔ Přehled programů veřejné podpory
- ➔ Strategické dokumenty v energetice

Energetická legislativa ČR (základní přehled)

→ Klíčové zákony v oblasti energetiky

- ▶ **Zákon č. 458/2000 Sb. tzv. Energetický zákon (EZ)** (zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů)
- ▶ **Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie (POZE)** (nahradil zákon č. 180/2005 Sb., o obnovitelných zdrojích energie)
- ▶ **Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření s energií**

→ Další relevantní zákony: 311/2006 Sb. o pohonných hmotách; 263/2016 Sb. a 18/1997 Sb. atomový zákon; 526/1990 Sb. o cenách (pravidla cenové regulace) atd.

→ Celá škála prováděcích předpisů (sekundární legislativa)

- ▶ vyhlášky (pravidla trhu, podmínky připojení, podmínky měření, pravidla cenové regulace atd.)
- ▶ nařízení vlády, cenová rozhodnutí atd.

Zákon č. 19/2023 Sb. zaměřený na zjednodušení legislativních procesů (tzv. „LEX OZE I“)



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Tomáš Horník
Oddělení elektroenergetiky
Sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

LEX OZE I (zákon 19/2023 Sb.)

Balíček zákonů „lex OZE I“:

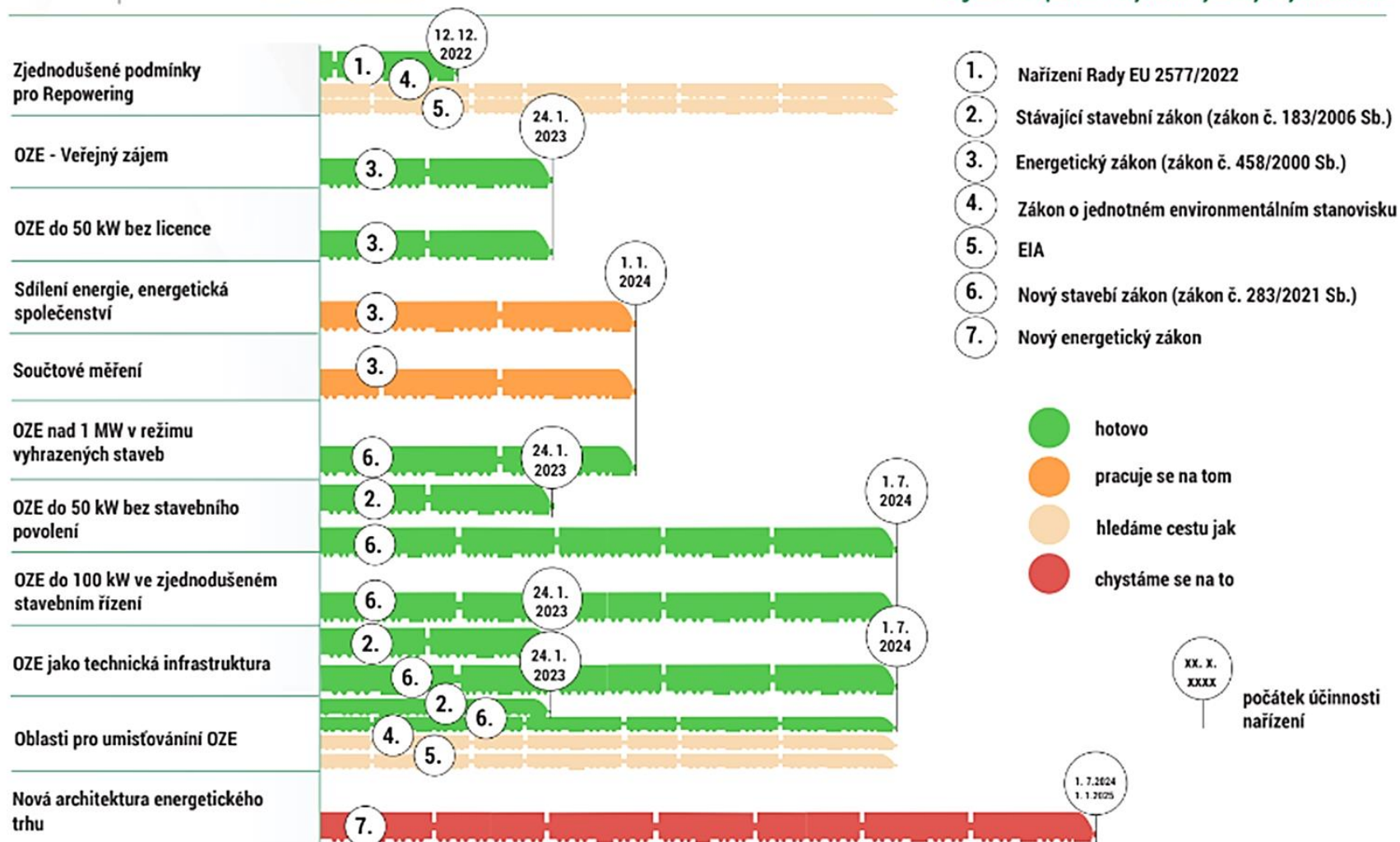
- ➔ **Část první** - novela energetického zákona č. 458/2000 Sb.
- ➔ **Část druhá** - novela stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
- ➔ **Část třetí** - změna zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie (přechodné ustanovení)
- ➔ **Část čtvrtá** - novela zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie
- ➔ **Část pátá** – novela 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: výroby elektřiny z OZE se považují za technickou infrastrukturu, tedy mají stejně jako jiné stavby **veřejné infrastruktury** volnější režim z hlediska jejich územního plánování.**

LEX OZE I (zákon 19/2023 Sb.)

„Lex OZE I“ (třetí a čtvrtá část) novela zákona o POZE:

- ➔ Prodloužení možnosti dokladování plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů až do 30. června 2023
- ➔ Reakce na úpravu podpory elektřiny KVET a DEZ ve vazbě na vedená notifikační řízení
 - ▶ **zrušení soutěžení podpory druhotných zdrojů (DEZ)** pro výroby nad 1 MW v aukcích (z důvodu malého počtu projektů a malého počtu uchazečů)
 - ▶ **zrušení omezení podpory** (v zákoně) u **DEZ** pouze pro výroby využívající **důlní plyn**
 - ▶ **zrušení omezení podpory** (v zákoně) u **KVET** pouze pro **zemní plyn**
 - ▶ **soutěžení u podpory KVET referenční aukční ceny** (nikoliv přímo aukčního bonusu - dříve)
 - ▶ **meziroční úpravy vysoutěžené podpory u KVETu** podle aktuální tržní ceny elektřiny, paliva a nákladů na emisní povolenky
 - ▶ **v případě všech záporných cen není nárok na podporu** (dnes je zavedeno, pouze pokud toto období přesáhne 6 hodin);
 - ▶ **snížení hranice informační povinnosti** do systému TAM Komise z 500 na 100 tis. EUR;
 - ▶ doplnění **ustanovení, týkající se nařízení vlády o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů** (vymezení u podpory tepla z OZE a podpory biometanu) v souvislosti s požadavky Evropské komise při notifikačním řízení ve vazbě na nové podmínky CEEAG

LEX OZE I (zákon 19/2023 Sb.)

„Lex OZE I“ (pátá část) - novela zákona o hospodaření energií:

- ➔ Upřesnění povinnosti prokazovat dopad na energetickou náročnost budov (ENB) **při změně způsobu vytápění budov připojených na SZT.**
- ➔ Podle původní úpravy nebylo patrné, o jaký **ukazatel energetické náročnosti** podle vyhlášky o energetické náročnosti budov se jedná. Novela toto zpřesňuje (celková dodaná energie nebo primární energie z NEOZE).
- ➔ Z výše uvedeného důvodu, a aby se předešlo nejasnostem při aplikaci zákona, se navrhla úprava v ustanovení § 7 odst. 9 zákona taková, aby bylo zřetelně v daném ustanovení uvedeno, že **PENB se předkládá k žádosti o povolení.** Novela toto zpřesňuje.

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



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Tomáš Horník
Oddělení elektroenergetiky
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
- ➔ Zranitelný zákazník
- ➔ Úpravy ochrany spotřebitele



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

Obsah zákona LEX OZE II (přehled)

Aktivní zákazník

- **Aktivním zákazníkem** může být **skupina až deseti osob**, kteří společně vyrábějí energii a sdílí ji mezi sebou. Budou to moci dělat **bez jakéhokoliv územního omezení**.
- Typickým příkladem takového aktivního zákazníka je jedinec, který si **vyrábí elektřinu na střeše své chaty**, ale využívá ji jen přes víkend a **přes týden si vyrobenou elektřinu posílá do bytu ve městě**.

Energetické společenství

- **Energetické společenství** bude určené pro **sdílení energií v rámci větších skupin**. Konkrétně podle zákona půjde **až o 1000 členů**.
- Ti mezi sebou budou moci sdílet energie, které **vyrobí ze společných výroben**. Členy těchto společenství tak budou moci být například společenství **vlastníků jednotek, domácnosti, obce, školy, úřady nebo celé malé podniky**.

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 (částečná alternativa ke zrušení 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 buildings and a solar panel. Orange arrows indicate energy being shared from a central solar panel location to various other locations across the country. Below the map is a silhouette of a city skyline with wind turbines and solar panels.

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

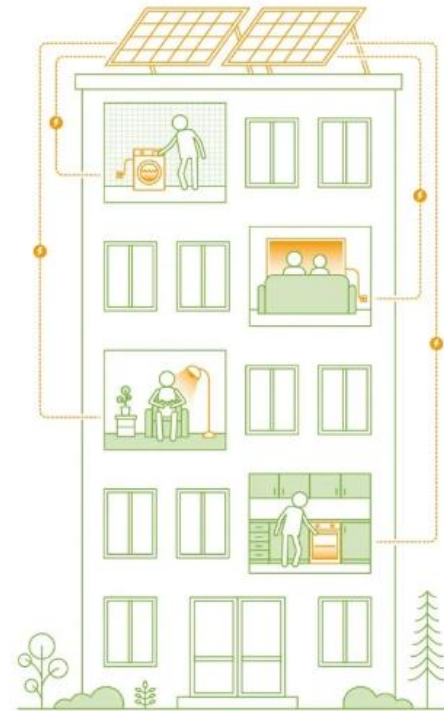
Energetické společenství

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>

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 **výrobnu do 50 kW** (bez licence), 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
Smysl a účel	Poskytování environmentálních, hospodářských a sociálních přínosů svým členům	
Právní forma	Spolek, družstvo, jiná obdobná korporace (s. r. o.)	
Tvorba zisku	Není zakázána (s výjimkou spolku); členové si však mohou rozdělit max. 33 % (podobně jako u bytových nebo sociálních družstev)	
Druh energie	Elektřina	Elektřina, teplo, plyn
Zdroj energie	Jakýkoliv	Pouze a výhradně OZE
Formální znaky	Registrace u ERÚ v rejstříku společenství	

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	

Energetické společenství

- ➔ Společenství je **povinné ohlásit zahájení výkonu své činnosti ERÚ.**
- ➔ Oprávnění vykonávat činnost **vzniká dnem ohlášení.**
- ➔ ERÚ provede **do 30 dnů od doručení ohlášení zápis do evidence společenství** a vydá společenství výpis z této evidence.
- ➔ Společenství **oznamuje ERÚ změny** (zrušení/změna evidence) a zákonem jsou **dané podmínky zrušení zápisu společenství do evidence.**
- ➔ Oprávnění společenství vykonávat činnost **zaniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o výmazu** společenství z evidence.

Energetické společenství

- ➔ Za účelem sdílení elektřiny má společenství **povinnost zaregistrovat u datového centra přiřazení** a ukončení přiřazení svých předávacích míst a předávacích míst svých členů; registrace není zpoplatněna.
- ➔ Při sdílení má společenství **právo využívat distribuční a přenosovou soustavu**. Sdílet elektřinu mohou členové společenství navzájem a členové vůči společenství. Společenství a členové mají **právo na průběhové měření**.
- ➔ Oprávnění sdílet elektřinu mají také zákazníci, jejichž **odběrná místa jsou v jedné budově**, tam ale není třeba zakládat energetické společenství.
- ➔ Zákazníci, kteří si **sami vyrobí elektřinu** (tzv. aktivní zákazníci) dostanou **oprávnění si elektřinu odebrat v jiném odběrném místě** (chalupa – byt).
- ➔ Novela také umožnila **založení Elektroenergetického datového centra, které je technickým předpokladem pro realizaci uvedených oprávnění**.

Energetické společenství

Vybrané povinnosti na ochranu členů společenství

- ➔ Žádný člen nesmí na členské schůzi vykonávat více než 10 % hlasovacích práv (ale pokud je členů méně než 10, mohou vykonávat poměrně více %, např. v případě 4 členů každý až 25 %)
- ➔ členovi, který je hlavním investorem (např. samospráva), lze však ve stanovách přiznat právo veta, příp. možnost vytvořit blokační většinu skrze zapojení příspěvkových organizací obce/kraje
- ➔ Měsíční „zkušební doba“ členství pro spotřebitele (fyzické osoby)
- ➔ Výpovědní doba členství nesmí být delší než 3 měsíce (v případě změny vlastnického nebo užívacího práva k OM, typicky stěhování člena, kratší výpovědní doba 1 měsíc)
- ➔ Při změně obsahu členství (např. zvýšení členského vkladu) právo člena vystoupit, aniž by se na něj nová povinnost vztahovala (musí oznámit do 1 měsíce)

Elektroenergetické datové centrum (EDC)

- ➔ Sdílení elektřiny v praxi od 1. července 2024 zajišťuje **Elektroenergetické datové centrum (EDC)**, prozatím v provizorním režimu, který společenstvím umožní „pouze“ statickou metodu rozdělování elektřiny.
- ➔ 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 určuje novelizovaná vyhláška o pravidlech trhu s elektřinou, která má účinnost od 1. července 2024, (část od 1. 1. 2025).

LEX OZE II (zákon 469/2023 Sb.)

Novely ostatní zákonů nad rámec zákona 458/2000 Sb. (v rámci LEX OZE II):

➔ **Stavební zákon č. 183/2006 Sb.**

- ▶ Omezení „volného režimu“ výroben elektřiny z OZE do 50 kW na územích ve správě Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany.

➔ **Zákon o podporovaných zdrojích energie č. 165/2012 Sb.**

- ▶ Úprava kompetencí SEI při provádění kontrole přiměřenosti podpory na základě plnění Usnesení č. 88 Senátu z 5. schůze konané dne 11. ledna 2023.
- ▶ Úprava financování související s provozem evidenci plnění využití obnovitelných zdrojů energie v dopravě vedené Operátorem trhu.

➔ **Zákon o hospodaření energií č. 406/2000 Sb.**

- ▶ samoregulační zařízení v teplárenství, úpravy zmocnění, upřesnění povinnosti plnit požadavky na energetickou náročnost budovy, požadavky na využití odpadního tepla u datových center, energetičtí specialisté

LEX OZE II (zákon 469/2023 Sb.)

Novela zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb.

- ➔ Došlo k **upřesnění povinnosti plnění požadavků na energetickou náročnost budov** při výstavbě nové budovy (§ 7 odst. 1) - plnění požadavků se dokládá průkazem k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí, případně na vyžádání stavebního úřadu nebo kontrolního orgánu.
- ➔ Obdobné změny jsou také v případě **větší změny dokončené budovy** (§ 7 odst. 2).
- ➔ Nově byla **zavedená povinnost instalovat přístroje, které individuálně regulují teplotu v každé místnosti** – týká se případů výstavby nové budovy nebo výměny zdroje tepla (§ 7 odst. 4 písm. f).

LEX OZE II (zákon 469/2023 Sb.)

Novela zákona o hospodaření energií č. 406/2000 Sb.

- ➔ Došlo k zavedení **povinnosti pro datová centra využít odpadní teplo** z výpočetní techniky (nový § 9c). Týká se datových center o celkovém příkonu vyšším než 1 MW.
- ➔ Nová **informační povinnost pro datová centra** o celkovém příkonu vyšším než 500 kW – zveřejňování informací o datovém centru.
- ➔ V oblasti **energetických specialistů** (§ 10) byly upřesněny zejména **oznamovací povinnosti** energetických specialistů a aplikace „tříletého vzdělávacího cyklu“ energetických specialistů.
- ➔ K upřesnění dále došlo v případě **zveřejňování tematických zkušebních okruhů pro odbornou zkoušku**, systému průběžného vzdělávání a výběru vzdělávacích akcí (§ 10a).

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



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Tomáš Horník
Oddělení elektroenergetiky
Sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

LEX OZE III (průběh projednávání)

➔ Průběh projednávání: aktuálně ve druhém čtení v poslanecké sněmovně

- 26. září 2024 - jednání v hospodářském výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu.
- Po tomto jednání bude stanoven termín druhé plenární schůze Poslanecké sněmovny Parlamentu - pravděpodobně první polovina října 2024.
- Třetí plenární schůze Poslanecké sněmovny bude následovat minimálně o 10 dní později (záleží na projednání na druhé plenární schůzi Poslanecké sněmovny).
- Následné jednání v Senátu (max. 30 dní).
- Podpis prezidentem (předpoklad do konce roku 2024).

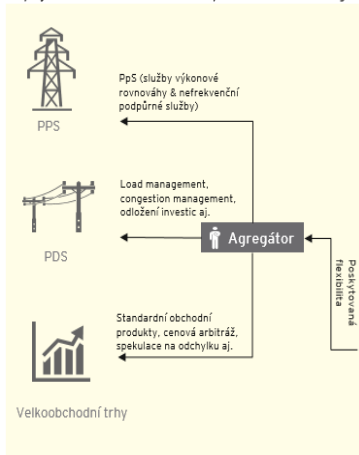
LEX OZE III

- ➔ **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.

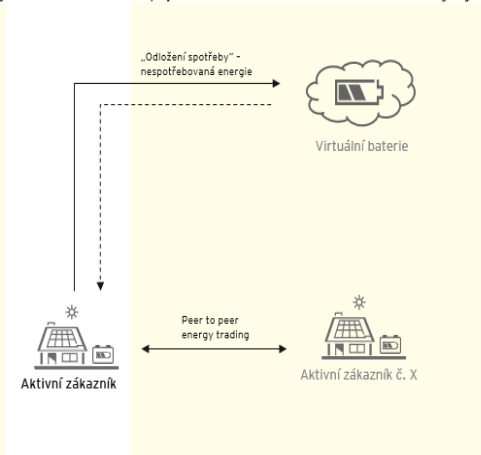
LEX OZE III

- ➔ **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

Sekundární legislativa - Vyhláška o měření

- ➔ 1. 1. 2025 – rezervovaná kapacita nahrazena – rezervovaný příkon a maximální výkon (nová tarifní struktura)
- ➔ EDC – povinnost zasílat data, náhradní data, denní zasílání dat (LDS o 6 měsíců později),
- ➔ Předešlá novela samoodečty, náhradní hodnoty
- ➔ Měření B resp. C1-C3 měsíční intervaly se nahrazují denními

Sekundární legislativa – dispečerská vyhláška

- ➔ Negarantovaný výkon
- ➔ Omezování výrobců – podmíněčné připojení
- ➔ Provozovatelé soustav - umožnit připojení výroby elektřiny s možností omezení využití rezervovaného výkonu při předcházení nebo řešení přetížení v distribuční nebo přenosové soustavě
- ➔ Dohledové centrum
- ➔ Rozšiřování decentrální výroby
- ➔ Postupný útlum HDO, AMM pro OPM s více tarify
- ➔ Příkon, výkon, činná energie

Sekundární legislativa – vyhláška o připojení

- ➔ Oproti současnému znění vyhlášky návrh vyhlášky zejména obsahuje:
- ➔ podmínky a postup pro připojení s možností omezení využití rezervovaného výkonu bez náhrady za takové omezení při předcházení nebo řešení přetížení v soustavě,
- ➔ zkrácení lhůt na straně provozovatelů soustav při vyřizování žádostí o připojení,
- ➔ podmínky oznamovaného připojení výrobní k distribuční soustavě,
- ➔ postup pro informování žadatele o připojení provozovateli soustav o pominutí důvodů pro nepřipojení jeho zařízení nebo pro připojení s nižším než požadovaným příkonem nebo výkonem nebo pro připojení s možností omezení využití rezervovaného výkonu bez náhrady za takové omezení při předcházení nebo řešení přetížení v soustavě,
- ➔ zohlednění zásady hospodárnosti rozvoje a provozu soustavy při posuzování žádosti o připojení,
- ➔ úpravu postupu pro převádění rezervovaného příkonu nebo výkonu,
- ➔ změnu měrného podílu žadatele o připojení na oprávněných nákladech spojených s připojením a zajištěním požadovaného příkonu a výkonu,
- ➔ změnu maximální výše sjednaného rezervovaného výkonu výrobní

EDC

- ➔ Zahájení provozu 1.8.2024, přijatý a schválený Řád EDC
- ➔ Do 12 .9. - Celkem 7896 registrací, 4414 výroben a více než 13 000 vyřízených dotazů zájemců o sdílení. Reálné sdílení elektřiny očekává EDC v průběhu září.
- ➔ Tender na výběr dodavatele konečného řešení
- ➔ EDC aktuálně funguje v tzv. dočasném řešení. To umožňuje sdílení elektřiny v rámci komunitní energetiky mezi aktivními zákazníky, výrobci elektřiny a v rámci energetických společenství.
- ➔ V roce 2026 se počítá se zahájením plného provozu, který nabídne nové možnosti sdílení elektřiny a současně rozšíří funkce EDC do dalších oblastí moderní energetiky, jako jsou akumulace, flexibilita nebo agregace. Úprava spotřeby podle ceny elektřiny na trhu či nabídka služby agregace flexibility pro zajištění rovnováhy přenosové soustavy v budoucnu umožní lidem a firmám další snížení účtů za elektřinu.

Strategické dokumenty v energetice



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Tomáš Horník
Oddělení elektroenergetiky
Sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Strategické dokumenty v energetice

- ➔ **Vnitrostátní plán ČR v oblasti energetiky a klimatu**
- ➔ **Státní energetická koncepce ČR**
- ➔ **Politika ochrany klimatu ČR**
 - ▶ Předloženy vládě
 - ▶ Čeká se na další postup v závislosti na politických dohodách

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Tomáš Horník
Oddělení elektroenergetiky
Sekce energetiky
Ministerstvo průmyslu a obchodu