

Aktuální energetická legislativa

Konference

Dny kogenerace

Aquapalace hotel Prague

17. října 2023



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Pavel Jirásek
Ministerstvo průmyslu a obchodu

Obsah prezentace

Přehled upravované národní legislativy v roce 2023 gesci MPO

Přehled vybrané upravované legislativy EU v roce 2023

Nelegislativní materiály, opatření a činnosti MPO prováděné v roce 2023

Národní legislativa

Přehled národní legislativy

Přehled národní legislativy upravované v roce 2023:

Balíčky zákonů:

1. Balíček Lex OZE 1
2. Balíček Lex OZE 2
3. Balíček Lex OZE 3

Nařízení vlády:

1. Nařízení vlády č. 216/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 236/2022 Sb., o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie pro rok 2023
2. Nařízení vlády č. 301/2023 Sb. o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie pro rok 2024

Obsah zákona lex OZE 1

Zákon č. 19/2023 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony – označovaný jako balíček **lex OZE 1**

Obsah zákona lex OZE 1 – přehled

Balíček „lex OZE I“ – schváleno (11.1.2023), účinné od 24.1.2023:

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

Obsah zákona lex OZE 1 – část první

„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

Obsah zákona lex OZE 1 – část druhá

„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.

Obsah zákona lex OZE 1 – část třetí a čtvrtá

„Lex OZE I“ – **třetí a čtvrtá část** - novela zákona o POZE:

1. *Prodloužila možnost dokladování plnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů až do 30.6.2023*
2. *Reagovala 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

Obsah zákona lex OZE 1 – část pátá

„Lex OZE I“ – **pátá část**- novela zákona o hospodaření energií - I:

- 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.

Obsah zákona lex OZE 2 – přehled

Balíček „lex OZE II“ – v legislativním procesu (2 čtení v PSP):

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

Obsah zákona lex OZE 2 – přehled

Balíček „lex OZE II“ – v legislativním procesu:

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

- 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

Obsah zákona lex OZE 2 – přehled

Balíček „lex OZE II“ – v legislativním procesu:

NOVELY OSTATNÍCH ZÁKONŮ

- stavebního zákona č. 183/2006 Sb. - omezení „volného režimu“ výroben elektřiny z OZE do 50 kW na územích ve správě Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany
- zákona o podporovaných zdrojích energie č. 165/2012 Sb.

a) úprava kompetencí SEI při prováděné kontrole přiměřenosti podpory na základě plnění Usnesení č. 88 Senátu z 5. schůze konané dne 11. ledna 2023 a

b) úprava financování související s provozem evidenci plnění využití obnovitelných zdrojů energie v dopravě vedené Operátorem trhu.

- zákona o hospodaření s energií č. 406/2000 Sb. – samoregulační zařízení v teplárenství, úprava zmocnění, energetičtí specialisté

Obsah zákona lex OZE 3 – přehled

Balíček „lex OZE III“ (transpoziční novela) – v legislativním procesu (MPŘ):

- a) **Část první** - novela energetického zákona č. 458/2000 Sb.
- b) **Část druhá** – novela zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
- b) **Část třetí** - novela zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie

Obsah zákona lex OZE 3 – přehled

Balíček „lex OZE III“ – v legislativním procesu:

NOVELA ENERGETICKÉHO ZÁKONA

- měla by transponovat všechny zbývající instituty směrnice EU 2019/944 o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou
- hlavní témata 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)
- 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
- 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.)

Obsah zákona lex OZE 3 – přehled

Balíček „lex OZE III“ – v legislativním procesu:

NOVELA ZÁKONA O PODPOROVANÝCH ZDROJÍCH ENERGIE

- a) úpravy související se zavedení aukcí záruk původu (změny jsou jak v zákoně POZE, tak v zákoně EZ)
- b) úpravy související s odůvodněným stanoviskem Evropské komise k transpozici směrnice Evropského parlamentu a Rady 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů – čl. 17, 19 a 24 směrnice (změny jsou jak v zákoně POZE, tak v zákoně EZ)
- c) úpravy související se zavedením vnitrostátního režimu pro ověřování kritérií udržitelnosti a úspor skleníkových plynů (změny jsou jenom v zákoně POZE).

Obsah zákona lex OZE 3 – přehled

Nařízení vlády – schválené:

Nařízení vlády č. 216/2023 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 236/2022 Sb., o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie **pro rok 2023**

- Nařízení **měnilo** původní dotaci na provozní podporu POZE stanovenou pro rok 2023 (v NV č. 236/2022 Sb.) ve výši **37 mld. Kč** na novou aktualizovanou hodnotu dotace ve výši **22,78 mld. Kč**

Nařízení vlády č. 301/2023 Sb. o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie **pro rok 2024**

- Nařízení stanovilo dotaci na provozní podporu POZE stanovenou pro rok 2024 ve výši **9,35 mld. Kč**

Evropská legislativa

Přehled evropské legislativy

Přehled evropské legislativy upravované v roce 2023:

1. **Nařízení Komise 2023/2104**, ze dne 4.7.2023, kterým se mění nařízení Komise 2015/2402, pokud jde o přezkum harmonizovaných **referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla** při uplatňování směrnice EP a Rady 2012/27/EU - *schváleno*
2. **Změna Dočasného krizového rámce** pro opatření státní podpory na podporu hospodářství po agresi Ruska vůči Ukrajině ze dne 9. března 2023 - *schváleno*
3. **Směrnice EP a Rady 2023/1791** ze dne 13. září 2023 **o energetické účinnosti** a o změně nařízení 2023/955 (přepracované znění) - *schváleno*
4. **Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE** – *dokončuje se*
5. **Revize nařízení o blokových výjimkách GBER** - *schváleno*

Nařízení Komise o referenčních účinnostech

Nařízení Komise 2023/2104, ze dne 4.7.2023, kterým se mění nařízení Komise 2015/2402, pokud jde o přezkum harmonizovaných referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla při uplatňování směrnice EP a Rady 2012/27/EU:

- Nařízení Komise 2015/2402 stanovilo revidované harmonizované referenční hodnoty účinnosti skládající se z matice hodnot odlišených podle příslušných faktorů, včetně roku výstavby a druhů paliva, a doplněné o korekční faktory s ohledem na průměrnou klimatickou situaci a zamezení síťovým ztrátám.
- Komise provedla přezkum těchto harmonizovaných referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla.
- Zahrnuty nová paliva a vznikající technologie, které by mohly být v kombinované výrobě tepla a elektřiny využívány (e-plyny a obchodovaný vodík).

Nařízení Komise o referenčních účinnostech

Nařízení Komise 2023/2104, ze dne 4.7.2023, kterým se mění nařízení Komise 2015/2402, pokud jde o přezkum harmonizovaných referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla při uplatňování směrnice EP a Rady 2012/27/EU:

Změna účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla pro zařízení s rokem výstavby od 2024

Pevná paliva

- a) Černé uhlí včetně antracitu, bituminózní uhlí, subbituminózní uhlí, koks, polokoks a ropný kok*
- b) Lignit, lignitové brikety, roponosné břidlice*
- c) Rašelina, rašelinové brikety*

Kapalná paliva

Těžký topný olej, plynový olej/motorová nafta, ostatní ropné produkty

Plynná paliva

Obchodovaný vodík - nově doplněno (vodík prodávaný dodavatelem provozovateli kogenerační jednotky)

E-plyny – nově doplněno (syntetické palivo pocházející z vodíku z OZE a oxidu uhličitého zachyceného buď z koncentrovaného zdroje, jako jsou spaliny z průmyslového areálu, nebo ze vzduchu)

Jiná paliva:

Odpadní teplo - rozděleno podle vstupní teploty do a nad do 200 °C

Nařízení Komise o referenčních účinnostech

Nařízení Komise 2023/2104, ze dne 4.7.2023, kterým se mění nařízení Komise 2015/2402, pokud jde o přezkum harmonizovaných referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla při uplatňování směrnice EP a Rady 2012/27/EU:

- **U vybraných paliv** (viz. předchozí snímek) **provedena změna účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla pro zařízení s rokem výstavby od 2024**
- **V případě referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny u všech paliv, kde byla provedena změna účinnosti byla pro rok 2024 uvedena jednotná účinnost 53 %**
- **V případě referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu tepla u všech paliv, kde byla provedena změna účinnosti byla pro rok 2024 uvedena jednotná účinnost**
 - a) 92 % - horká voda
 - b) 87 % - pára
 - c) 84 % - přímé využití spalin

Nařízení Komise o referenčních účinnostech

Nařízení Komise 2023/2104, ze dne 4.7.2023, kterým se mění nařízení Komise 2015/2402, pokud jde o přezkum harmonizovaných referenčních hodnot účinnosti pro oddělenou výrobu elektřiny a tepla při uplatňování směrnice EP a Rady 2012/27/EU:

- U **ostatních paliv** zůstali hodnoty účinnosti nezměněny/zachovány jako v nařízení 2015/2402

Změna Dočasného krizového rámce

Změna Dočasného krizového rámce pro opatření státní podpory na podporu hospodářství po agresi Ruska vůči Ukrajině ze dne 9. března 2023:

- Evropská komise dne 9. března 2023 přijala nový [dočasný krizový a transformační rámec \(DKTR\)](#), který má v souladu s [průmyslovým plánem Zelené dohody](#) podnítit opatření podpory v odvětvích, jež jsou klíčová pro přechod na hospodářství s nulovými čistými emisemi.
- Novým dočasným krizovým a transformačním rámcem se mění a z části prodlužuje platnost [dočasného krizového rámce](#) přijatého [23. března 2022](#). Tento rámec byl již pozměněn ve dnech [20. července 2022](#) a [28. října 2022](#).
- Dočasný krizový rámec byl poprvé změněn dne [20. července 2022](#), aby doplnil [balíček opatření týkajících se připravenosti na zimu](#) a byl souladný s cíli [plánu REPowerEU](#). Dále byl pozměněn dne [28. října 2022](#) v souladu s nařízením o intervenci v mimořádné situaci s cílem řešit vysoké ceny energie ([nařízení \(EU\) 2022/1854](#)) a návrhem Komise na [nové nařízení o mimořádné situaci](#) s cílem řešit vysoké ceny plynu v EU a zajistit bezpečnost dodávek během této zimy.
- Cílem změn v DKTR spolu se změnou [obecného nařízení o blokových výjimkách](#), je urychlit investice a financování, pokud jde o výrobu čistých technologií v Evropě.

Změna Dočasného krizového rámce

Změna Dočasného krizového rámce pro opatření státní podpory na podporu hospodářství po agresi Ruska vůči Ukrajině ze den 9. března 2023:

Schválené podpory v ČR podle DKR:

- ***Evropská komise schválila dne 19.6. 2023 český režim veřejné podpory ve výši 17 miliard korun na podporu podniků postižených zvýšenými náklady na tepelnou energii v souvislosti s ruskou agresi proti Ukrajině.***
- ***Evropská komise schválila dne 26. 7. 2023 český program ve výši 125 miliard korun na podporu velkých výrobců energie v souvislosti s ruskou válkou proti Ukrajině.*** Podpora v rámci tohoto opatření má podobu subvencovaných úvěrů. Účelem programu je pomoci velkým výrobcům energie vyhovět žádostem o zajištění na trzích s energií, přičemž konečným cílem je podpořit fungování trhů a dodávky energie.
- ***Evropská komise schválila dne 23. 8. 2023 český program ve výši 19 miliard korun na podporu podniků zasažených růstem nákladů na energie v souvislosti s ruskou válkou proti Ukrajině.*** Pomoc je určena pro velké podniky ve všech odvětvích. Podpora v rámci programu má podobu přímých dotací na pokrytí dodatečných nákladů způsobených mimořádným nárůstem cen zemního plynu a elektřiny ve způsobitelném období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023 ve srovnání se shodným obdobím roku 2021.

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE – část I:

- Finální text směrnice nastavuje ambiciózní cíle v oblasti OZE.
- **Celkový cíl EU** spočívá v zvýšení podílu energie z OZE na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2030 na nejméně 42,5 % a dále by členské státy měly společně usilovat o dosažení cíle ve výši 45 % do téhož data.
- Zaveden **orientační cíl pro inovativní technologie** v oblasti OZE s cílem dosáhnout alespoň 5 % nové instalované kapacity energie z OZE do roku 2030 v těchto technologiích.
- V sektoru **dopravy** budou členské státy povinny stanovit povinnosti pro dodavatele paliv, které mají vést k dosažení podílu energie z OZE ve výši nejméně 29 % do roku 2030, nebo ke snížení emisí skleníkových plynů o nejméně 14,5 % do roku 2030. Zavádí se nový závazný cíl pro obnovitelná paliva nebiologického původu (RFNBOs)
- V sektoru **průmyslu** se členské státy vyzývají k zvýšení podílu OZE a směrnice stanovuje cíle pro podíl vodíku z OZE a cíle pro výrobu obnovitelných paliv nebiologického původu (RFNBOs)
- Směrnice stanovuje také nový cíl energie z OZE v sektoru **budov**.
- Upravuje cíle v sektoru **vytápění a chlazení** včetně nového cíle u **dálkového vytápění a chlazení**

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE- část II

- V oblasti **bioenergie** se zavádí princip kaskádování, který upřednostňuje využití biomasy ve vícestupňovém procesu a podpory budou muset být navrženy tak, aby **dřevěná biomasa** byla primárně využita pro výrobu produktů ze dřeva, jejich opětovnému použití a recyklaci a teprve potom pro výrobu energie. Odchytky v definovaných případech (např. těžba dřeva po kůrovci apod.)
- Přímá finanční podpora pro energii vyrobenou z určitých druhů biomasy bude zakázána (pilařská či dýhařská kulatina, vlákniny a další kulatiny vhodné pro průmyslové účely, pařezy a kořeny).
- Zakazuje (s určitými výjimkami) zavádět novou nebo obnovovat stávající podporu pro využití lesní biomasy v zařízení pro samostatnou výrobu elektřiny
- Snižuje se výkon pro zařízení podléhající kritériím udržitelnosti a úspor skleníkových plynů (od 7,5 MW)
- Návrh směrnice zavádí také opatření pro další **urychlení povolovacích procesů** pro projekty využívající OZE, jehož součástí je také vymezování oblastí nezbytných pro příspěvek členských států k celkovému cíli EU v oblasti OZE do roku 2030 a vymezování oblastí pro zrychlené zavádění OZE, kde by měly být aplikovány časově kratší a jednodušší povolovací procesy.

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- **Článek 3**

Závazný celkový cíl Unie pro rok 2030

*Členské státy společně zajistí, aby **podíl energie z OZE na hrubé konečné spotřebě energie Unie** dosáhl v roce 2030 nejméně 42,5 %.*

*Členské státy se společně usilují **zvýšit podíl energie z OZE na hrubé konečné spotřebě energie Unie v roce 2030 nejméně na 45 %.***

*Členské státy stanoví orientační **cíl pro inovativní technologie v oblasti energie z OZE do roku 2030 ve výši nejméně 5 % nové instalované kapacity energie z OZE.***

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- **Článek 9**

Společné projekty členských států

Do 31. prosince 2025 se každý členský stát dohodne na vytvoření rámce pro spolupráci na společných projektech pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů s jedním nebo více členskými státy, a to za těchto podmínek:

*a) členské státy se do 31. prosince 2030 vynasnaží dohodnout se na **vytvoření alespoň dvou společných projektů**,*

*b) členské státy s roční spotřebou elektřiny vyšší než 100 TWh se vynasnaží do 31. prosince 2030 **vytvořit třetí společný projekt**.*

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- **Článek 15a**

Všeobecné rozšíření energie z OZE v budovách

*S cílem podpořit výrobu a využívání energie z OZE ve stavebnictví určují členské státy orientační vnitrostátní podíl energie z OZE vyrobené na místě nebo v blízkém okolí, jakož i energie z OZE pocházející ze sítě na konečné spotřebě energie ve svém sektoru budov v roce 2030, který je v souladu s orientačním cílem **minimálně 49% podílu energie z OZE v sektoru budov na konečné spotřebě energie Unie v budovách** v roce 2030.*

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- **Článek 15b**

Mapování oblastí nezbytných pro vnitrostátní příspěvky k celkovému cíli EU v oblasti OZE do roku 2030

- **Článek 15c**

Oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie

- **Článek 15e**

Oblasti pro síťovou a skladovací infrastrukturu nezbytnou pro integraci energie z OZE do elektrizační soustavy

- **Článek 16a**

Povolovací postup v oblastech pro zrychlené zavádění OZE

- **Článek 16b**

Povolovací postup mimo oblasti pro zrychlené zavádění OZE

- **Článek 16c**

Urychlení povolovacího postupu u modernizace

- **Článek 16d**

Povolovací postup pro instalaci solárních energetických zařízení

- **Článek 16e**

Povolovací postup pro instalaci tepelných čerpadel

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- Článek 22a

Všeobecné rozšíření energie z obnovitelných zdrojů do průmyslu

Členské státy usilují o zvýšení **podílu OZE** v objemu energetických zdrojů využívaných pro konečné energetické a neenergetické účely **v průmyslovém sektoru** o orientační nárůst ve výši **nejméně 1,6 procentního bodu jako ročního průměru vypočítaného za období 2021 až 2025 a 2026 až 2030**.

Členské státy zajistí, **aby podíl obnovitelných paliv nebiologického původu** používaných pro konečné energetické a neenergetické účely do roku 2030 činil **nejméně 42 %** vodíku používaného pro konečné energetické a neenergetické účely v průmyslu **a do roku 2035 tento podíl činil 60 %**.

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- Článek 23

Všeobecné rozšíření energie z obnovitelných zdrojů ve vytápění a chlazení

V zájmu podpory využívání energie z OZE v odvětví vytápění a chlazení zvýší každý členský stát podíl energie z OZE v tomto odvětví o nejméně 0,8 procentního bodu jako ročního průměru vypočítaného za období 2021 až 2025 a o nejméně 1,1 procentního bodu jako ročního průměru vypočítaného za období 2026 až 2030, počínaje podílem energie z OZE v odvětví vytápění a chlazení dosaženým v roce 2020, vyjádřeným jako podíl na hrubé konečné spotřebě energie v členském státě a vypočteným podle metodiky uvedené v článku 7.

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- Článek 24

Dálkové vytápění a chlazení

Členské státy usilují o zvýšení podílu energie z OZE a z odpadního tepla a chladu v dálkovém vytápění a chlazení orientačně o 2,2 procentního bodu jakožto roční průměr vypočítaný za období 2021 až 2030 počínaje podílem energie z OZE a z odpadního tepla a chladu v dálkovém vytápění a chlazení dosaženým v roce 2020, a stanoví za tím účelem ve svých integrovaných vnitrostátních plánech v oblasti energetiky a klimatu předložených podle článků 3 a 14 nařízení (EU) 2018/1999 nezbytná opatření. Podíl energie z OZE se vyjádří jako podíl na hrubé konečné spotřebě energie v dálkovém vytápění a chlazení upravený na normální průměrné klimatické podmínky.

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- Článek 25

Všeobecné rozšíření energie z obnovitelných zdrojů v odvětví dopravy

Každý členský stát stanoví povinnost dodavatelů paliv zajistit, že:

a) množství obnovitelných paliv a elektřiny z OZE dodávané do odvětví dopravy vede k:

*i) **nejméně 29% podílu energie z OZE na konečné spotřebě energie v odvětví dopravy do roku 2030** nebo*

*ii) **snížení intenzity emisí skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 14,5 % ve srovnání se základní úrovní stanovenou v čl. 27 odst. 1 písm. b) v souladu s orientační trajektorií stanovenou členským státem;***

*b) společný **podíl pokročilých biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v části A přílohy IX a obnovitelných paliv nebiologického původu** na energii dodávané do odvětví dopravy činí v roce 2025 nejméně 1 % a v roce 2030 5,5 %, přičemž **podíl obnovitelných paliv nebiologického původu** v roce 2030 dosahuje **nejméně 1 procentního bodu.***

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- Článek 26

Zvláštní pravidla pro biopaliva, biokapaliny a paliva z biomasy vyrobená z potravinářských a krmných plodin

*Pro účely výpočtu hrubé konečné spotřeby energie z OZE členského státu uvedené v článku 7 a **minimálního podílu energie z OZE nebo cíle snížení intenzity emisí skleníkových plynů stanoveného v čl. 25 odst. 1 prvním pododstavci písm. a) nesmí být podíl biopaliv, biokapalin a paliv z biomasy spotřebovaných v dopravě, jsou-li vyrobeny z potravinářských a krmných plodin**, vyšší o více než jeden procentní bod, než je podíl těchto paliv na konečné spotřebě energie v odvětví dopravy v daném členském státě v roce 2020 s tím, že podíl konečné spotřeby energie v odvětví dopravy v tomto členském státě představuje nejvýše 7 %.*

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- Článek 27

Pravidla výpočtu s ohledem minimální podíly energie z obnovitelných zdrojů v odvětví dopravy

podíl biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX části B na energetickém obsahu paliv a elektřiny dodávaných do odvětví dopravy, s výjimkou Kypru a Malty, je omezen na 1,7 %;

podíl biopaliv a bioplynu vyrobených ze vstupních surovin uvedených v příloze IX části B na energetickém obsahu paliv a elektřiny dodávaných do odvětví dopravy, s výjimkou Kypru a Malty, je omezen na 1,7 %;

Revize směrnice o podpoře OZE

Revize směrnice 2018/2001 o podpoře využívání OZE:

- celkově **ambiciózní přístup** ke stanovení nových zvýšených závazných cílů, které jdou nad rámec návrhu Fit for 55. **Výše těchto cílů není opřena o dostatečné hodnocení dopadů na EU jako celek ani na jednotlivé členské, což je zásadní s ohledem na různou úroveň ekonomiky nebo průmyslového zaměření jednotlivých členských států.**
- Zavedení dalších nových sektorových cílů, které budou doplňovat již tak bohatou „paletu“ sektorových cílů zavedených v původní směrnici 2018/2001 dochází již zřejmě k přeregulaci v sektoru OZE, které může směřovat ke ztrátě flexibility při naplňování základního cíle, kterým je rozvoj v oblasti OZE jak na úrovni EU, tak na úrovni jednotlivých členských států.
- Novou regulativou v oblasti energie z OZE na úrovni EU jsme v prostředí, ve kterém bude od roku 2024 jen v rámci této směrnice platit **kromě celkového cíle a trajektorie jeho naplňování v čase dalších 10 sektorových cílů a podcílů** a k tomu další cíle pro energii z OZE vyplývající také v současné době přijímané další legislativa EU např. z revize směrnice o energetické náročnosti budov. Komplikovanost nastavování všech těchto cílů, jejich vzájemná provázanost, sledování a vykazování bude pro všechny členské státy velmi značná a složitá.

Revize směrnice o energetické účinnosti

Směrnice EP a Rady 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 (přepracované znění):

- **Upravuje se definice účinného dálkového vytápění a chlazení.**
 - a) do 31. prosince 2027 systém, který využívá alespoň 50 % energie z OZE, 50 % odpadního tepla (OT), 75 % tepla z KVET nebo 50 % z kombinace této energie a tepla;
 - b) od 1. ledna 2028 systém, který využívá alespoň 50 % energie z OZE, 50 % OT, 50 % energie z OZE a OT, 80 % tepla z KVET nebo alespoň kombinaci této tepelné energie vstupující do sítě, přičemž podíl energie z OZE činí alespoň 5 % a celkový podíl energie z OZE, OT nebo tepla z KVET činí nejméně 50 %;
 - c) od 1. ledna 2035 systém, který využívá alespoň 50 % energie z OZE, 50 % OT nebo 50 % energie z OZE a OT, nebo systém, jehož celkový podíl energie z OZE, OT nebo tepla z KVET činí nejméně 80 %, a celkový podíl energie z OZE nebo OT navíc činí alespoň 35 %;
 - d) od 1. ledna 2040 systém, který využívá alespoň 75 % energie z OZE, 75 % OT nebo 75 % energie z OZE a OT, nebo systém, který využívá alespoň 95 % energie z OZE, OT a tepla z KVET a celkový podíl energie z OZE nebo OT navíc činí alespoň 35 %;
 - e) od 1. ledna 2045 systém, který využívá alespoň 75 % energie z OZE, 75 % OT nebo 75 % energie z OZE a OT;
 - f) od 1. ledna 2050 systém, který využívá pouze energii z OZE, pouze OT nebo pouze kombinaci energie z OZE a OT.

Revize směrnice o energetické účinnosti

Směrnice EP a Rady 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 (přepracované znění):

- Alternativně mohou členské státy zavést definici **účinného dálkového vytápění a chlazení** založenou na měrných emisích skleníkových plynů – maximální objem emisí skleníkových plynů na jednotku tepla dodanou zákazníkům
 - a) do 31. prosince 2025: 200 g/kWh;
 - b) od 1. ledna 2026: 150 g/kWh;
 - c) od 1. ledna 2035: 100 g/kWh;
 - d) od 1. ledna 2045: 50 g/kWh;
 - e) od 1. ledna 2050: 0 g/kWh.

Revize směrnice o energetické účinnosti

Směrnice EP a Rady 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 (přepracované znění):

- Definice účinného dálkového vytápění a chlazení se uplatní pro nově vzniklé systémy dálkového vytápění a chlazení nebo v případě podstatné rekonstrukce zdrojů takového systému a je platná v době začátku jeho provozu nebo opětovného uvedení do provozu po rekonstrukci.
- Při podstatné rekonstrukci zdrojů systému dálkového vytápění nebo chlazení nesmí dojít ke zvýšení využití fosilních paliv v těchto zdrojích ve srovnání s tříletým průměrem plného provozu před rekonstrukcí.
- Jakékoliv nové zdroje nesmí využívat fosilní paliva s výjimkou zemního plynu, který smí být použit do roku 2030. Požadavky na účinnou soustavu dálkového vytápění a chlazení tedy umožňují do roku 2030 nahradit uhlí kromě OZE nebo odpadního tepla také zemním plynem.

Revize směrnice o energetické účinnosti

Směrnice EP a Rady 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 (přepracované znění):

Podstatná změna je také v definici **vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla** v příloze III směrnice. Pro účely této směrnice musí vysoce účinná KVET splňovat tato kritéria:

- KVET z kogeneračních jednotek musí zajišťovat úspory primární energie ve výši alespoň 10 % ve srovnání s referenčními údaji pro oddělenou výrobu tepla a elektřiny,
- výrobu z kogeneračních jednotek malého výkonu a mikrokogeneračních jednotek, která zajišťuje úspory primární energie, je možno kvalifikovat jako vysoce účinnou KVET,
- v případě kogeneračních jednotek vystavených nebo podstatně rekonstruovaných poté, co byla tato příloha provedena, platí, že **přímé emise oxidu uhličitého z KVET, při níž se využívají fosilní paliva, jsou nižší než 270 g CO₂ na 1 kWh energetického výstupu z KVET** (včetně vytápění/chlazení, elektřiny a mechanické energie),

Revize směrnice o energetické účinnosti

Směrnice EP a Rady 2023/1791 ze dne 13. září 2023 o energetické účinnosti a o změně nařízení (EU) 2023/955 (přepracované znění):

Podstatná změna je také definici vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla v příloze III směrnice. Pro účely této směrnice musí vysoce účinná KVVET splňovat tato kritéria:

- kogenerační jednotky, které byly v provozu před 10. říjnem 2023, se mohou od tohoto požadavku odchýlit do 1. ledna 2034 za předpokladu, že je stanoven plán na jejich postupné snižování emisí tak, aby do 1. ledna 2034 dosáhly prahové hodnoty nižší než 270 g CO₂ na 1 kWh, a že byl tento plán oznámen příslušným provozovatelům a orgánům.
- Při výstavbě nebo podstatné rekonstrukci kogenerační jednotky členské státy zajistí, aby ve stávajících tepelných zdrojích nedošlo k nárůstu využívání jiných fosilních paliv než zemního plynu ve srovnání s roční spotřebou zprůměrovanou za předchozí tři kalendářní roky plného provozu před rekonstrukcí a aby žádné nové tepelné zdroje v tomto systému nevyužívaly jiná fosilní paliva než zemní plyn.

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER:

- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/917 ze dne 4. května 2023, kterým se opravuje polské znění nařízení (EU) č. 651/2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem
- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1315 ze dne 23. června 2023, o změně nařízení (EU) č. 651/2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, a nařízení (EU) 2022/2473, kterým se určité kategorie podpory pro podniky působící v oblasti produkce, zpracování a uvádění produktů rybolovu a akvakultury na trh prohlašují za slučitelné s vnitřním trhem podle článků 107 a 108 Smlouvy
- Upravené Nařízení se použije dle čl. 59 do **31. prosince 2026.**

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER - úprava:

- Článek 2 - **Definice**
- Článek 4 – **Prahové hodnoty oznamovací povinnosti**
- Článek 6 – **Motivační účinek**
- Článek 9 – **Zveřejňování a informování**
- Článek 36 - **Investiční podpora na ochranu životního prostředí, včetně dekarbonizace**
- Článek 41 - **Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů, vodíku z OZE a vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny**
- Článek 42 – **Provozní podpora elektrické energie z OZE**
- Článek 43 - **Provozní podpora energie z OZE a vodíku z OZE v malých projektech a společenstvích pro OZE**
- Článek 46 - **Investiční podpora na energeticky účinné dálkové vytápění a/nebo chlazení**
- Článek 48 - **Investiční podpora na energetickou infrastrukturu**

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER - definice:

- Mezerou ve financování
- Vozidlem, čistým vozidlem, vozidlem s nulovými emisemi, vodíkem z OZE,
- Inovativní technologie
- Kombinovanou výrobou elektřiny a tepla,
- Kombinovanou výrobou elektřiny a tepla z OZE
- Tepelným čerpadlem,
- Energií z OZE
- Společenství pro OZE
- Biomasa, bioplyn, biopaliva, paliva z biomasy
- Energeticky účinným dálkovým vytápěním a chlazením
- Dálkové vytápění
- Soustavou dálkového vytápění a chlazení
- Odpadní teplo
- Energetická infrastruktura

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER - definice:

118) „**mezerou ve financování**“ se rozumí čisté dodatečné náklady představující rozdíl mezi hospodářskými příjmy a náklady (včetně investičních a provozních) podporovaného projektu a příjmy a náklady alternativního projektu, který by příjemce podpory pravděpodobně realizoval, pokud by podpora nebyla poskytnuta. Pro stanovení mezery ve financování musí členský stát vyčíslit v případě faktického scénáře a věrohodného hypotetického srovnávacího scénáře všechny hlavní náklady a příjmy a odhadované vážené průměrné náklady kapitálu („WACC“) příjemců s cílem diskontovat budoucí peněžní toky i čistou současnou hodnotu faktického scénáře a hypotetického srovnávacího scénáře po celou dobu životnosti projektu. Typické čisté dodatečné náklady lze odhadnout jako rozdíl mezi čistou současnou hodnotou v případě faktického scénáře a hypotetického srovnávacího scénáře po celou dobu životnosti referenčního projektu;

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER - definice:

107) **„vysoce účinnou kombinovanou výrobou tepla a elektřiny“** se rozumí kombinovaná výroba tepla a elektřiny, která splňuje definici v čl. 2 bodu 34 směrnice 2012/27/EU ze dne 25. října o energetické účinnosti, o změně směrnic 2009/125/ES a 2010/30/EU a o zrušení směrnic 2004/8/ES a 2006/32/ES;

108) **„kombinovanou výrobou tepla a elektřiny (KVET)“** neboli „kogenerací“ se rozumí kombinovaná výroba tepla a elektřiny ve smyslu čl. 2 bodu 30 směrnice 2012/27/EU;

108a) **„kombinovanou výrobou tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů“** se rozumí kombinovaná výroba tepla a elektřiny využívající jako vstup pro výrobu tepla a elektřiny 100 % energie z obnovitelných zdrojů;

114) **„inovativní technologii“** se rozumí technologie, která je ve srovnání se současným stavem techniky v daném odvětví nová a nedávno validovaná a která s sebou nese riziko technického nebo průmyslového neúspěchu, přičemž se nejedná o optimalizaci nebo modernizaci stávající technologie;

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER - definice:

117) „**biomasou**“ se rozumí biologicky rozložitelná část produktů, odpadů a zbytků biologického původu ve smyslu čl. 2 bodu 24 směrnice (EU) 2018/2001;

117a) „**biopalivy**“ se rozumějí biopaliva ve smyslu čl. 2 bodu 33 směrnice (EU) 2018/2001;

117b) „**bioplynem**“ se rozumí bioplyn ve smyslu čl. 2 bodu 28 směrnice (EU) 2018/2001;

117c) „**biokapalinami**“ se rozumějí biokapaliny ve smyslu čl. 2 bodu 32 směrnice (EU) 2018/2001;

117d) „**palivy z biomasy**“ se rozumějí paliva z biomasy ve smyslu čl. 2 bodu 27 směrnice (EU) 2018/2001;

128c) „**odpadním teplem**“ se rozumí odpadní teplo ve smyslu čl. 2 bodu 9 směrnice (EU) 2018/2001;

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER - definice:

124) **„energeticky účinným dálkovým vytápěním a chlazením“** se rozumí účinné dálkové vytápění a chlazení ve smyslu čl. 2 bodu 41 směrnice 2012/27/EU;

124a) **„dálkovým vytápěním“** a **„dálkovým chlazením“** se rozumí ústřední vytápění nebo ústřední chlazení ve smyslu čl. 2 bodu 19 směrnice 2010/31/EU;

124b) **„soustavami dálkového vytápění a chlazení“** se rozumějí zařízení pro výrobu vytápění a/nebo chlazení, ukládání tepla a distribuční síť, včetně primární – přenosové – sítě a sekundární sítě potrubí pro dodávky vytápění nebo chlazení spotřebitelům. Odkaz na dálkové vytápění se vykládá jako odkaz na soustavy dálkového vytápění a/nebo chlazení podle toho, zda síť dodávájí vytápění nebo chlazení společně, nebo odděleně;

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER – porovnání – původní x nový:

Článek	Původní GBER	Nový GBER
36	Investiční podpora, která podnikům umožní řídit se přísnějšími environmentálními normami, než jsou normy Unie, nebo zvyšovat ochranu životního prostředí v případě, že norma Unie neexistuje	Investiční podpora na ochranu životního prostředí, včetně dekarbonizace
36a	Investiční podpora na veřejně přístupnou dobíjecí infrastrukturu nebo infrastrukturu plnicích stanic pro silniční vozidla s nízkými či nulovými emisemi uhlíku	Investiční podpora na dobíjecí infrastrukturu nebo infrastrukturu plnicích stanic
36b	x	Investiční podpora na pořízení čistých vozidel nebo vozidel s nulovými emisemi a na modernizaci vozidel
37	Investiční podpora na včasné přizpůsobení se budoucím normám Unie	x

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER – porovnání – původní x nový:

Článek	Původní GBER	Nový GBER
38	Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti	Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti jiná než v budovách
38a	x	Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti v budovách
38b	x	Podpora na usnadnění uzavírání smluv o energetických službách
39	Investiční podpora na projekty ke zvýšení energetické účinnosti budov ve formě finančních nástrojů	Investiční podpora na projekty ke zvýšení energetické účinnosti budov ve formě finančních nástrojů

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER – porovnání – původní x nový:

Článek	Původní GBER	Nový GBER
40	Investiční podpora na vysoce účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie	x
41	Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů	Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů, vodíku z obnovitelných zdrojů a vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny
42	Provozní podpora elektrické energie z obnovitelných zdrojů	Provozní podpora elektrické energie z obnovitelných zdrojů
43	Provozní podpora energie z obnovitelných zdrojů v malých zařízeních	Provozní podpora energie z obnovitelných zdrojů a vodíku z obnovitelných zdrojů v malých projektech a společenstvích pro obnovitelné zdroje

Revize nařízení GBER

Revize nařízení GBER – úprava prahových hodnot:

<u>Druh podpory</u>	<u>Prahové hodnoty</u>	
	dříve	nově
s) u investiční podpory na ochranu životního prostředí,	15 milionů EUR na podnik a na investiční projekt	30 milionů EUR na podnik a investiční projekt
w) u investiční podpory na soustavy dálkového vytápění a/nebo chlazení	20 milionů EUR na podnik a investiční projekt;	50 milionů EUR na podnik a projekt;
x) u investiční podpory na energetickou infrastrukturu:	50 milionů EUR na podnik a investiční projekt;	70 milionů EUR na podnik a projekt
v) u provozní podpory elektrické energie z obnovitelných zdrojů podle článku 42 a provozní podpory energie z obnovitelných zdrojů a vodíku z obnovitelných zdrojů v malých projektech a společenstvích pro obnovitelné zdroje podle článku 43:	15 milionů EUR na podnik a projekt; Je-li podpora poskytována na základě soutěžního nabídkového řízení podle článku 42: 150 milionů EUR ročně, přičemž se zohlední spojený rozpočet všech režimů podpory, na které se vztahuje článek 42;	30 milionů EUR na podnik a projekt; součet rozpočtů všech režimů podpory, na které se vztahuje článek 42, ani součet rozpočtů všech režimů podpory, na které se vztahuje článek 43, by neměl překročit 300 milionů EUR ročně

Nelegislativní materiály, opatření a činnosti prováděné v roce 2023

Opatření a činnosti MPO v roce 2023 - přehled

Opatření a činnosti MPO v roce 2023 - realizované

Realizované činnosti MPO v roce 2023 – část I:

- 1) MPO prodloužilo předcházení stavu nouze v teplárenství do 31.5.2024

<https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/pro-media/tiskove-zpravy/ministerstvo-prumyslu-a-obchodu-prodlouzilo-predchazeni-stavu-nouze-v-teplarenstvi-do-konce-pristi-topne-sezony--275267/>

<https://www.mpo.cz/cz/energetika/vyhlaseni-prodlouzeni-predchazeni-stavu-nouze-v-teplarenstvi--275283/>

<https://www.mpo.cz/assets/cz/energetika/2023/6/Priloha.pdf>

- 2) Provedlo sektorové šetření určeného ke zjištění výše vnitřního výnosového procenta investic (IRR) v souvislosti s procesem prověření přiměřenosti poskytované provozní podpory elektřiny pro zdroje elektřiny uvedené do provozu v roce 2012

<https://www.mpo.cz/cz/energetika/zprava-o-sektorovem-setreni-pro-zdroje-uvedene-do-provozu-v-roce-2012--275548/>

Opatření a činnosti MPO v roce 2023 - realizované

Realizované činnosti MPO v roce 2023 – část II:

3) Vyhodnotilo nabídky z vyhlášených aukcí na podporu elektřiny z OZE v roce 2022

<https://www.mpo.cz/cz/energetika/vyhodnoceni-nabidek-z-vyhlasenych-aukcich-na-podporu-elektriny-z-oze--273570/>

4) Vyhlásilo aukcí pro provozní podporu výroby elektřiny z OZE – 1. výzva v roce 2023

<https://www.mpo.cz/cz/energetika/vyhlaseni-aukci-pro-provozni-podporu-vyroby-elektriny-z-obnovitelnych-zdroju-energie--1--vyzva-v-roce-2023--275550/>

5) Notifikaci provozní podpory tepla z OZE

6) Připravilo aktualizaci Vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu

Opatření a činnosti MPO v roce 2023 – probíhající

Probíhající činnosti MPO v roce 2023:

1. Aktualizace Vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu
2. Aktualizace Posouzení dekarbonizace dálkového vytápění v ČR
3. Aktualizace Posouzení trajektorií udržitelného využívání bioenergie v ČR
4. Vyhodnocení nabídek z vyhlášené 1 .aukce na podporu elektřiny z OZE v roce 2023
5. Vyhlášení 2. aukce na podporu elektřiny z OZE v roce 2023
6. Dokončení notifikace provozní podpory elektřiny z KVET
7. Příprava vyhlášení 1. aukce na podporu elektřiny z KVET
8. Aktualizace nařízení vlády č. 189/2022 Sb. o vymezení podporovaných zdrojů energie s doplněním hodnot pro rok 2025

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Pavel Jirásek
Ministerstvo průmyslu a obchodu

