

Změny v naší i evropské energetice, legislativa

6. 6. 2023

XXXII SEMINÁŘ ENERGETIKŮ

LUHAČOVICE



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et. Ing. René Neděla

Ministerstvo průmyslu a obchodu



České předsednictví

1 neformální Rada pro energetiku

2 řádné Rady pro energetiku

5 mimořádných Rad pro energetiku

5 schválených nouzových nařízení

3 obecné přístupy

Shrnutí legislativy EU 2022

- ➔ **8. března** představila EK sdělení [REPowerEU](#), na které navázalo obsáhlejší sdělení představené 18. května jako REPowerEU. Součástí balíčku byla také [návrh směrnice doplňující směrnice o obnovitelných zdrojích energie, energetické účinnosti a energetické náročnosti budov](#).
- ➔ **23. března** představila EK návrh [nařízení k plnění zásobníku plynu](#), to bylo následně přijato ve zrychlené schvalovací proceduře 27. června. Nařízení stanoví, že podzemní zásobníky plynu na území členských států musí být naplněny alespoň na 80 % své kapacity před zimou 2022/2023 a na 90 % před následujícími zimními obdobími. Celkově se EU pokusí společně naplnit 85 % celkové kapacity podzemních zásobníků plynu v EU v roce 2022.
- ➔ **27. června** dosáhla Rada obecného přístupu ke [směrnici o podpoře OZE](#) a [směrnici o energetické účinnosti](#).
- ➔ **20. července** představila EK sdělení „[Šetřete plyn pro bezpečnou zimu](#)“ ([Save gas for safe winter](#)). Zároveň představila [nařízení Rady o koordinovaných opatřeních ke snížení poptávky po plynu](#). Tato nařízení byla schváleno v rekordním čase již 26. července na první mimořádné Radě pro energetiku během CZ PRES. K formálnímu schválení písemnou procedurou došlo 5. srpna.
- ➔ **9. září** se konala další mimořádná Rada pro energetiku. Ministři vyjádřili své preference ohledně různých politických možností, jak zmírnit zátěž občanů, veřejných služeb, podniků a průmyslu způsobenou vysokými cenami energie, které by mohly být v krátké době provedeny na úrovni EU.
- ➔ **30. září** na dalším mimořádném jednání Rady pro energetiku ministři dosáhli politické dohody o [Nařízení Rady k řešení vysokých cen energie](#). Rada se dohodla na dobrovolném celkovém cíli snížení spotřeby elektřiny o 10 % hrubé spotřeby a na povinném cíli snížení spotřeby elektřiny o 5 % ve špičkách. Členské státy určí 10 % svých špičkových hodin v období od 1. prosince 2022 do 31. března 2023, během nichž sníží spotřebu. Členské státy budou mít v tomto období možnost zvolit vhodná opatření ke snížení spotřeby pro oba cíle. Rada se dále dohodla na omezení tržních výnosů na 180 eur/MWh pro výrobce elektřiny, včetně zprostředkovatelů, kteří k výrobě elektřiny používají tzv. inframarginální technologie, jako jsou obnovitelné zdroje, jaderná energie a hnědé uhlí. Členské státy se dohodly na stanovení povinného dočasného solidárního příspěvku ze zisků podniků působících v odvětví ropy, zemního plynu, uhlí a rafinerií.
- ➔ **20. října** Evropská rada vyzvala Radu a Komisi, aby urychleně předložily konkrétní rozhodnutí o dalších opatřeních, včetně:
 - dobrovolných společných nákupů plynu
 - novou doplňkovou referenční hodnotu pro plyn
 - dočasný dynamický cenový koridor pro transakce se zemním plynem
 - dočasný rámec EU pro omezení ceny plynu při výrobě elektřiny
- ➔ Na další mimořádné Radě pro energetiku **24. listopadu** se ministři dohodli na obsahu nařízení Rady o posílení solidarity prostřednictvím lepší [koordinace nákupu plynu, přeshraniční výměny plynu a spolehlivých referenčních cen](#) a na obsahu nařízení Rady, kterým se stanoví dočasný rámec pro [urychlení zavádění energie z obnovitelných zdrojů](#).
- ➔ Na poslední mimořádné Radě pro energetiku **19. prosince** se ministři dohodli ohledně návrhu nařízení Rady, kterým se zavádí [mechanismus korekce trhu na ochranu občanů a hospodářství před nadměrně vysokými cenami plynu](#). Ministři formálně přijali nařízení Rady o posílení solidarity prostřednictvím lepší [koordinace nákupu plynu, přeshraničních výměn plynu a spolehlivých referenčních cen](#) a dosáhli politické dohody o nařízení Rady, kterým se stanoví dočasný rámec pro urychlení [zavádění obnovitelných zdrojů energie](#).

Co nás čeká na úrovni EU

- ▶ Končí mandát – pravděpodobně nebude nová legislativa
- ▶ Dojde se stávající legislativa
 - ➔ Market design
 - ➔ Plynárenský balíček – teď se zahajují trialogy
 - ➔ Balíček FF55
 - ▶ RED3
 - ▶ EED
 - ▶ EPBD
- ▶ Krizová legislativa?
 - ➔ Stropy, společné nákupy

Shrnutí legislativy MPO v roce 2022

Zákon č. 165/2012 Sb.:

- ▶ 3 novely zákona (součástí novel energetického zákona)
- ▶ 6 prováděcích vyhlášek
- ▶ 6 prováděcích nařízení vlády (jedno v leg. procesu a jedno v přípravě)
- ▶ 2 sektorová šetření kontrol překompenzace plus jedno v přípravě
- ▶ zajištění podřazení podpory elektřiny a tepla z OZE pod GBER
- ▶ zajišťování notifikačního procesu u 5 vedených řízeních
- ▶ 1 vyhlášení aukcí na provozní podporu

Zákon č. 406/2000 Sb.:

- ▶ 1 novela zákona (součástí novely energetického zákona)
- ▶ 1 prováděcí vyhláška (v leg. procesu)

Zákon č. 458/2000 Sb.:

- ▶ 7 novel zákona (z toho 1 v leg. procesu a 1 v přípravě)
- ▶ 2 prováděcí vyhlášky (z toho 1 v přípravě)
- ▶ 11 prováděcích nařízení vlády (z toho 1 v přípravě)

Co nás čeká v roce 2023

Lex OZE 2:

- ▶ Energetická společenství
- ▶ Sdílení
- ▶ Aktivní zákazník, zranitelný zákazník
- ▶ ...

Transpoziční novela

- ▶ Akumulace, agregace, flexibilita
- ▶ ...

„Krizová“ opatření

- ▶ Zastropování cen energií
- ▶ Plnění zásobníků
- ▶ Příprava na rok 2024
- ▶ ...



LAMA



LAMA home

ČLEN SKUPINY LAMA ENERGY GROUP

ve spolupráci s



www.fotovoltaika.lamahome.cz

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. et. Ing. René Neděla

Ministerstvo průmyslu a obchodu