



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY
ČESKÉ REPUBLIKY

ENERGETIKA V ČR - AKTUÁLNÍ PROBLÉMY, VÝZVY A ÚKOLY

BOHUSLAV ČÍŽEK

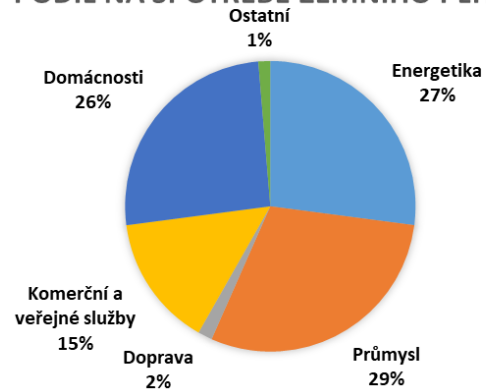
7. června 2022

ENERGOSUMMIT 2022

Nejpálčivější problémy průmyslu

- Zajištění dodávek plynu (bezpečnost/soběstačnost)
- Cena energie (elektrina, plyn,...)
- Nejistoty do budoucna
- Evropská energetická legislativa – balíček Fit for 55 a navazující legislativa

PODÍL NA SPOTŘEBĚ ZEMNÍHO PLYNU



Zdroj: MPO, Energetická bilance ČR 2020

Zajištění dodávek plynu

- Stabilní dodávky energie za přijatelné ceny jsou základem funkční ekonomiky státu.
- Bez plynu se průmysl ČR neobejde.
 - Bez plynu se neobejde například výroba oceli, skla, keramiky, cihel, používá se v automobilovém průmyslu, ve slévárnách, recyklačních zařízeních ale i v dalších provozech napříč zpracovatelským průmyslem. Zároveň jej podnikatelé stejně jako domácnosti využívají k vytápění.
- Průmysl by byl první, koho by omezení nebo přerušování dodávek plynu postihlo. Zásadní je kritické situaci předejít a v maximální možné míře se na ni připravit.
- Podporujeme aktivity vedoucí k naplnění zásobníků v ČR pro české zákazníky, diverzifikaci dodávek zemního plynu, společné nákupy plynu, výstavbu nových LNG terminálů, zajištění přepravních cest, úpravy vyhlášky o stavu nouze v plynárenství.
- Klíčové je zabezpečení funkční evropské solidarity v případě výpadku dodávek plynu z Ruské federace.
- Informace firmám, fakta o realitě možností, úprava vyhlášky, krizové scénáře, možnosti náhrad,...

Průzkum SP ČR k cenám energie

- Ceny energie jsou jedním z největších problémů firem.
- V průzkumu mezi členy SP ČR uvedlo 60 % firem, že ceny na ně mají velký až fatální dopad (17-18 %). Cena energie je nyní nejvýznamnějším faktorem, který brání zvyšování výroby.
- Dokazují to i investiční záměry podniků na letošní rok.
 - Průzkum SP ČR, duben 2022: Do úspor energie chce letos investovat 62 % firem. Pro zhruba 18 % je to dokonce investiční priorita. Firmy očekávají, že takové investice jim náklady na energie do budoucna sníží.



Dutch TTF Gas Futures
Zdroj: theice.com

Hlavní opatření pro snížení cen energie

- Uklidnění na trzích 😊

SP ČR prosazuje:

- vyplacení kompenzací nepřímých nákladů pro odvětví ohrožená únikem uhlíku v celé výši a vyplatit kompenzace i v příštích letech,
- využití Dočasného krizového rámce pro kompenzaci podnikům vysokou cenu energie, pokud je vyšší o 100 %,
- snížení poplatku na podporu POZE v ceně elektřiny,
- zjednodušení povolovacích procesů,
- podpůrné investiční nástroje,
- ...



Zdroj: kurzy.cz

Evropská energetická legislativa I

- Cíl Green Deal dekarbonizovat EU povede ke snížení závislosti na ruském plynu.
- Trajektorie dekarbonizace a způsob dosažení cíle 55 % snížení emisí GHG v roce 2030 však musí být nastavena realisticky respektující technologickou neutralitu, investiční cykly a konkurenceschopnost průmyslu bez zavádění dalších nepotřebných regulací.
- MPO dokončuje studii dopadů balíčku Fit for 55, kde mimo jiné bude spočítán dopad na konkurenceschopnost. Studii je třeba využít při vyjednávání.

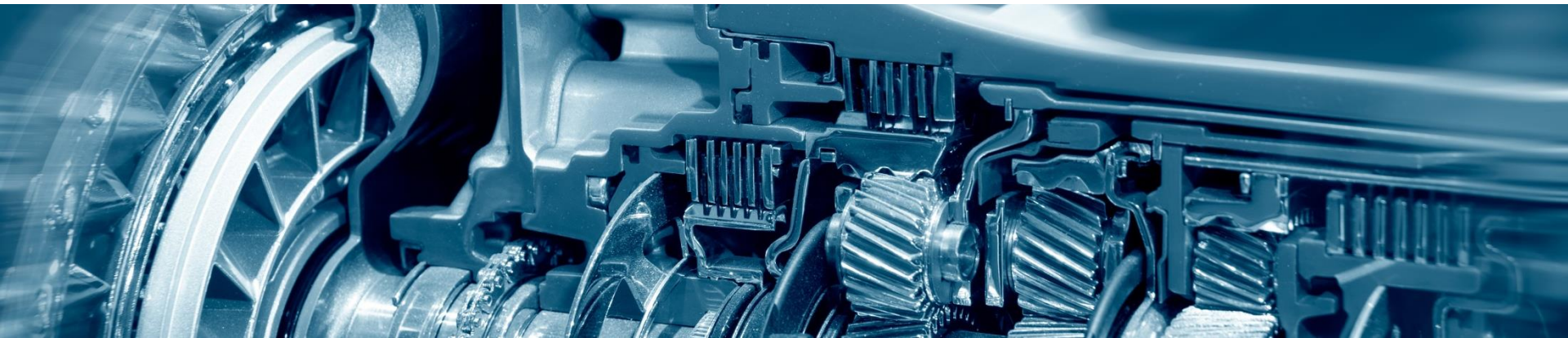
Projednávání Fit for 55:

- Výbor ENVI Evropského parlamentu schválil pozměňovací návrhy u EU ETS a CBAM, které, pokud by byly schváleny, povedou k dalšímu růstu emisní povolenky a tak pouze k dalšímu zdražení cen elektřiny a tepla.
- Výbor ENVI u směrnice EED navrhl navýšení povinného cíle podle článku 8 z 1,5 % na 2 %. Pro ČR (ale i řady jiných členských států) bude zcela nereálné cíl splnit. Podle studie ENVIROS, kterou si nechal Svaz zpracovat, by se jednalo v případě nižšího cíle 1,5 % o téměř 1800 mld. Kč investic, z toho 640 mld. veřejných prostředků.
- **Tyto návrhy nevnímají realitu, před kterou průmysl stojí.**

Evropská energetická legislativa II

- K balíčku Fit for 55 přibily v tomto roce další legislativní návrhy Evropské komise, např.:
 - **plynárenský balíček,**
 - **směrnice o energetické náročnosti budov (EPBD),**
 - **směrnice o průmyslových emisích (IED),**
překračuje předmět své působnosti a zavádí nové povinnosti pro provozovatele, které povedou pouze ke zvýšení nákladů provozovatelů a ve svém důsledku k prodloužení povolovacích procesů. Dopady na zlepšení kvality životního prostředí přitom jsou diskutabilní. Vyhodnocení směrnice z roku 2020 zpracované Evropskou komisí přitom konstatuje, že směrnice je efektivní v regulaci emisí znečišťujících látek.
 - **nařízení o fluorovaných skleníkových plynech.**
zakazuje od roku 2025 některé plyny, které se běžně požívají v rozváděcích a tepelných čerpadlech. Náhrady zatím nejsou odzkoušené nebo se jich nevyrábí dostatek. Hrozí tak nedostatek např. tepelných čerpadlech na trhu, což může vést i k ohrožení energetické bezpečnosti ČR. Evropská komise přitom ve výzvě REPowerEU navrhuje masivní rozvoj tepelných čerpadel.
- ČR by k těmto návrhům měla přistupovat velmi kriticky a požadovat odstranění všech rizik návrhů, aby nové předpisy neměly dopad na zajištění dodávek energie, ceny energie a konkurenceschopnost českého průmyslu.

DĚKUJI ZA POZORNOST



bcizek@spr.cz

SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY ČESKÉ REPUBLIKY

www.spr.cz

Twitter: @SvazPrumyslu