Konfederace

zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR

 *Sekretariát:* Václavské nám. 21 tel.: 222 324 985

 110 00 Praha 1 fax: 224 109 374 mail: kzps@kzps.cz

**S t a n o v i s k o**

**Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR**

**k návrhu Vyhodnocení naplňování Státní energetické koncepce ČR**

 V rámci mezirezortního připomínkového řízení jsme obdrželi uvedený návrh. K němu Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR (KZPS ČR) uplatňuje následující připomínky:

1. **KZPS ČR souhlasí s návrhem usnesení vlády – Aktualizovat SEK s časovým horizontem 2050 včetně procesu SEA** tak, aby reflektoval závěry Uhelné komise o ukončení využívání uhlí do roku 2038, vládou ČR přijaté závazky k roku 2030 (snižování emisí CO2 o 55% ve srovnání s rokem 1990) a zapracoval přijatou vizi EU Climate Neutrality 2050.
2. **Studie McKinsey:**

<https://www.mckinsey.com/cz/~/media/mckinsey/locations/europe%20and%20middle%20east/czech%20republic/our%20work/decarbonization_report_cz_vf.pdf> je podle našeho názoru použitelným podkladem pro Aktualizaci SEK 2020 s horizontem 2050. SEK by měl kvantifikovat i náklady energetické transformace nejen na sektor energetiky, ale na český průmysl, dopravu a služby. Trvale opakujeme, že EU Green Dealu chybí studie ekonomických a sociálních dopadů na členské země a na sektory hospodářství v EU.

1. **SEK by měla být doplněna o nástroje a podmínky, které legislativně umožní a zajistí, že výstavba nových nízkoemisních zdrojů bude realizovatelná na tržních principech soukromými investory** s dostatečnou jistotou podnikatelského prostředí v energetice. To znamená, že podnikatelské prostředí musí být stabilní a transparentní pro finanční ústavy a investory. Tedy, obdobně, jak tomu bylo v SRN, musí na rozhodnutí Uhelné komise po schválení termínu vládou navázat zpracování nové SEK a předložení do Parlamentu ČR nové legislativy, která bude útlum uhlí, pomoc uhelným krajům a kompenzace podnikatelům upravovat.
2. **Aktualizovaná Státní energetická koncepce** musí nezbytně obsahovat systémové řešení problematiky udržení výkonové přiměřenosti, bezpečnosti dodávek a cenové dostupnosti energií pro konečné spotřebitele. Na SEK by měla navázat příslušná legislativa a **aktualizace Surovinové politiky**.
3. **Využít zdroje Just  Transition Fund, Modernization Fund a dalších zdrojů EU a vlastních zdrojů ČR** (dosahují řádově 200 miliard korun), které by měly být dostupné pro všechny podnikatelské subjekty, které disponují brown fieldy v lokalitách stávajících uhelných elektráren a dolů kvůli existující infrastruktuře.
4. **ZSDNP je připraven jménem KZPS ČR poskytnout pro přípravu Aktualizace SEK své experty, data a odborné podklady.**

**Další připomínky:**

**1/ Nutnost včasného zpracovávání a vydávání související národní legislativy.** Například návrh změny zde citovaného „páteřního“ zákona č.406/2000 Sb. o hospodaření energií byl vládou schválen již v r. 2017, ale datum jeho účinnosti se protáhlo až do 25.1.2020 (!) jako zákon č.3 /2020 Sb., dále nutná změna vyhlášky č.78/2013 Sb. o energetické účinnosti budov k tomuto zákonu, nabyla účinnosti až 1.9.2020 (!) a nutné změny vyhlášky č.480/2012 Sb. o energetickém auditu a energetickém posudku jsou dosud neschválené, bez účinnosti).

**2/ V samotné aktualizaci SEK ČR přijmout a potvrdit důležitost „Národního klimatického a energetického plánu ČR (NECP)“** - jako respektování a vnímání závazků přijatých, a i kladených na ČR – v současnosti především v oblasti dosažení emisní neutrality. **Současné ambice formulované v tomto posledním aktuálním národním plánu na období 2021-2030 v oblasti „energetické účinnosti“ vnímá však naše profesní sdružení jako nízké a málo konkrétní – viz** stručně níže.

V lednu 2020 schválila vláda ČR předmětný Národní klimatický energetický plán pro ČR na období 2021 až 2030, který byl předán Evropské komisi (EK). V září 2020 EK zpracovala celkové hodnocení těchto plánů předložených členskými státy. Byla uznána významná role energetické účinnosti a do právních předpisů EU byla zakotvena hlavní zásada „Energetická účinnost na prvním místě“. K hodnocení NECPs jednotlivých států přistoupila EK v říjnu 2020 a hodnocení NECP ČR na období 2021-2030 je ze 14.10.2020. Také toto hodnocení poukazuje v oblasti „energetické účinnosti“ na nízkou úroveň ambicí v oblasti snížení spotřeby primární energie a konečné spotřeby energie, dává otazník k dostatečnosti plánovaných opatření a uvádí, že ČR se v tomto plánu nezabývalo doporučením zvýšit tyto ambice a zahrnout nová opatření. Je zde upozorňováno, že důležitá zásada „energetická účinnost na prvním místě“ není výslovně uvedena. Předložený NECP ČR neobsahoval požadovanou dlouhodobou strategii renovace budov, tato byla předložena až dodatečně s informacemi o očekávaném zvýšení rychlosti rozsahu renovace budov, kde však chybí konkrétní nástroj pro „realizaci dlouhodobé strategie renovace budov“ a provázání na další potřebné konkretizace - m2 nebo dosažené úspory apod.

Je potřebné si uvědomit, že pro přechod k nízkouhlíkové energetice je nezbytné i zvýšení energetické účinnosti, tj. i úspornější budovy, avšak výše uvedené zbytečně stěžuje a komplikuje rozhodování a strategii členů našeho Svazu.

Závazky ČR do roku 2020 u energetických úspor nebudou splněny. Doporučujeme věnovat této oblasti vyšší pozornost ze strany státu a pravidelně vyhodnocovat závazky ČR do roku 2030 na úrovní kompetentních ministrů (gesce MPO). Pro splnění těchto závazků ČR je nutno alokovat dostatek finančních prostředků a jejich čerpání rovněž pravidelně vyhodnocovat.

**Dále:**

Žádáme zohlednění trendu vylepšení moderních technologií a podporu investic do těchto, dnes podstatně vylepšených technologií:

**\*Podporu OZE - výstavby fotovoltaiky a větrných elektráren.**

*Příklad: Využití velkých výměr střech cihlářských výrobních hal pro elektrovoltaické elektrárny. jiné zdroje výroby elektřiny a tepla na bázi zemního plynu mohou být časem problematické z hlediska snižování produkce CO2.Proto Slunce a vítr.*

**\*Podpora zavádění energetického managementu = digitalizace ve sledování a optimalizaci spotřeb a systémy řízení provozu ->** pro denní sledování, optimální využití i rekuperaci energie.

**\* Podpora rozvoje nasazení velkých průmyslových teplených čerpadel.**

Příklad: V cihlářství na využití velkého množství nízkopotencionálního odpadního tepla ze sušáren a pecí.

\***Účinnou podporu zkoumání, projektů, obstarání technologií CIRKULÁRNÍ ekonomiky.**

Příklad: ve smyslu zpětného využití zbytků, odpadů z odstraňování staveb, stavební výroby (cihelný střep, minerální vlna…), přebytků a odpadů z nových staveb, popř. z výroby cihel a jiných stavebních výrobků.

**\*Úpravu zákonných norem pro separaci a ukládání stavební suti**, tak aby bylo možné jí druhotně využít. -> DNES není upraveno a ukládá se „divoce“ na pozemcích a dnes se neukládá a neeviduje

Kontaktní osoby:

Ing. Vladimír Budínský MBA e-mail: budinsky@zsdnp.cz mob: 724 082 663

Ing. Pavel Ševčík Ph.D. e-mail: sevcik@sps.cz mob: 605 205 650

Dr. Jan Zikeš e-mail: zikes@kzps.cz mob: 775 15 77 50

V Praze dne 25. ledna 2021

  **Jan W i e s n e r**

 prezident