Příloha k čj. 43365/2023-UVCR

**PŘIPOMÍNKY K MATERIÁLU S NÁZVEM:**

**„Aktualizace Vnitrostátního plánu České republiky v oblasti energetiky a klimatu“**

|  |  |
| --- | --- |
| **Resort** | **Připomínky** |
| Ministr pro legislativu a předseda Legislativní rady vlády | **Úvod** |  |
| 1. **K Manažerskému shrnutí (str. 2 – 3)**

V kapitole “Manažerské shrnutí”, v druhém odstavci v části “Cíle snižování emisí” navrhujeme doplnit za větu první: Strategickým cílem ČR je snížit podíl fosilních paliv (využívaných bez technologie zachytávání) na spotřebě primární energie na 50 % do roku 2030 a 0 % do roku 2050 a zcela utlumit využití uhlí pro výrobu elektřiny a tepla do roku 2033.**Odůvodnění:**Strategický cíl pro snížení podílu fosilních paliv je obsažen ve Východiscích  aktualizace Státní energetické koncepce ČR a souvisejících strategických dokumentů (Politiky ochrany Klimatu a Vnitrostátního plánu ČR v oblasti energetiky a klimatu) schválených vládou ČR dne 12. dubna 2023 usnesením č. 257.  Snížení podílu fosilních paliv (využívaných bez technologie zachytávání) na spotřebě primární energie na 50 % do roku 2030 je zmíněno i v tabulce č. 4 na straně 13. Strategický cíl je citován také na str. 13 na konci kapitoly 2.1.1 Emise skleníkových plynů a jejich pohlcování a měl by proto být zmíněn i ve shrnutí. V samotném shrnutí je navíc uvedeno, že: “Scénář také potvrzuje předpoklad úplného odstoupení od využití uhlí pro výrobu tepla a elektřiny do roku 2033 s významným poklesem už mezi lety 2025 až 2030.”**Tato připomínka je doporučující.**1. **K Manažerskému shrnutí (str. 4 a dále)**

V části  “Manažerské shrnutí” a případně dále navrhujeme doplnit vysvětlení, že hodnota zadání pro OZE v podkladovém scénáři 10,1 GW u fotovoltaiky a 1,5 GW u větrné energetiky není maximálním stropem, ale minimální hodnotou.**Odůvodnění:**Návrh aktualizace Vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu vychází z výsledků sofistikovaného modelování SEEPIA jehož výsledky jsou prověřeny ze strany ČEPS, a.s. modelem PLEXUS. Je třeba ozřejmit, že vstupní scénář (WAM3) neobsahuje vložené umělé stropy pro rozvoj OZE do roku 2030 a uvedené hodnoty (10,1 GW pro fotovoltaiku a 1,5 GW pro větrné elektrárny), jsou pouze minimální hranicí. Cílem přípravy energetické strategie státu by mělo být maximalizovat výrobu domácí čisté energie na našem území, což je v zájmu ochrany klimatu i energetické bezpečnosti, soběstačnosti obcí a maximalizace domácností, obcí a firem, které budou mít vlastní zdroj energie a tedy i dodávky za stabilní ceny.**Tato připomínka je doporučující.**1. **K Tabulce č. 4: Přehledová tabulka cílů snížení emisí skleníkových plynů**

Navrhujeme za uvedený cíl pro rok 2050 “Příspěvek ke klimatické neutralitě EU,” doplnit následující:Klimatická neutralita ČR a snížení podílu fosilních paliv (využívaných bez technologie zachytávání) na spotřebě primární energie na 0 %.**Odůvodnění:**Dle Východisek aktualizace Státní energetické koncepce ČR a souvisejících strategických dokumentů (Politiky ochrany Klimatu a Vnitrostátního plánu ČR v oblasti energetiky a klimatu) schválených vládou ČR dne 12. dubna 2023 usnesením č. 257 patří mezi společné vymezení ze strany cílů a legislativy EU “Dosažení cíle klimatické neutrality na úrovni EU i ČR do roku 2050”. V části 3.2 Tabulce 4 zmíněných Východisek je uveden strategický cíl “Snížit podíl fosilních paliv (využívaných bez technologie zachytávání) na spotřebě primární energie na 50 % do roku 2030 a 0 % do roku 2050 a zcela utlumit využití uhlí pro výrobu elektřiny a tepla do roku 2033.”**Tato připomínka je doporučující.**1. **K Tabulce č. 12: Shrnutí cílů Politiky ochrany klimatu v ČR a k Tabulce č. 14: Hlavní cíle a dlouhodobé indikativní cíle Politiky ochrany klimatu v ČR**

K tabulkám č. 12 a 14 navrhujeme doplnit uvedený cíl pro rok 2030 o následující:Snížení podílu fosilních paliv (využívaných bez technologie zachytávání) na spotřebě primární energie na 50 % do roku 2030.Uvedený cíl pro rok 2050 navrhujeme doplnit o větu:Klimatická neutralita ČR a snížení podílu fosilních paliv (využívaných bez technologie zachytávání) na spotřebě primární energie na 0 %.**Odůvodnění:**Cíl pro rok 2030 je nutné sladit s cílem v tabulce č. 4, který vychází z Východisek aktualizace Státní energetické koncepce ČR a souvisejících strategických dokumentů (Politiky ochrany Klimatu a Vnitrostátního plánu ČR v oblasti energetiky a klimatu) schválených vládou ČR dne 12. dubna 2023 usnesením č. 257, kde je v části 3.2 Tabulce 4 uveden strategický cíl “Snížit podíl fosilních paliv (využívaných bez technologie zachytávání) na spotřebě primární energie na 50 % do roku 2030 a 0 % do roku 2050 a zcela utlumit využití uhlí pro výrobu elektřiny a tepla do roku 2033.” Na základě citovaného strategického cíle je nutné doplnit do cíle pro rok 2050 i snížení spotřeby fosilních paliv na 0 %. Dle zmíněných Východisek dále patří mezi společné vymezení ze strany cílů a legislativy EU “Dosažení cíle klimatické neutrality na úrovni EU i ČR do roku 2050”. **Tato připomínka je doporučující.**1. **K části 2.3.1.5 Teplárenství**

Navrhujeme nahradit první odrážku v odstavci iii. „zajistit soběstačnost v dodávkách elektřiny trvale na úrovni nejméně 90 %“ tímto textem:„Zajistit dostatek zdrojů v elektroenergetice odpovídající očekávané dostupnosti dovozu elektřiny.“**Odůvodnění:** Odst. iii. se odkazuje na tabulku č. 8, která cituje strategické cíle SEK 2015. Strategické cíle SEK 2015 nejsou relevantní, neboť vláda dne 12. dubna 2023 schválila nové strategické cíle Státní energetické koncepce ČR, které jsou uvedeny v prezentovaných tabulkách z kapitoly 3.2 Východisek, konkrétně v tabulce 1, kde je původní formulace o soběstačnosti dodávek nahrazena dostatkem zdrojů.**Tato připomínka je doporučující.**1. **K části 3.1.1.5 Sektor energetika**

Na konci odstavce i. na str. 80 navrhujeme doplnit následující text:Největším zdrojem emisí skleníkových plynů (a zároveň znečišťujících látek) v sektoru energetiky je těžba uhlí a zejména jeho spalování v elektrárnách, teplárnách a lokálních topeništích. Strategickými cíli Vnitrostátního plánu je dle usnesení vlády č. 257 z 12. dubna 2023, kterým byla schválena Východiska aktualizace Státní energetické koncepce ČR a souvisejících strategických dokumentů (Politiky ochrany Klimatu a Vnitrostátního plánu ČR v oblasti energetiky a klimatu) ●  Snížit podíl fosilních paliv (využívaných bez technologie zachytávání) na spotřebě primární energie na 50 % do roku 2030 a 0 % do roku 2050 a zcela utlumit využití uhlí pro výrobu elektřiny a tepla do roku 2033.●  Dosáhnout podílu OZE na hrubé konečné úrovni odpovídající cíli EU do roku 2030 a dále tento podíl navýšit do roku 2050 v souladu s dosažením klimatické neutrality●  Dekarbonizovat teplárenstvíNa základě těchto strategických cílů je nutné připravit konkrétní plány nahrazení uhelných elektráren do roku 2033, přechodu tepláren z uhlí na jiné zdroje do roku 2033 a náhrady uhelných kotlů a kamen za jiné zdroje do roku 2033. Stejně tak je nutné počítat s koncem těžby hnědého uhlí, které nemá jiné uplatnění, než v energetice a z ekonomických důvodů nemá smysl jej dovážet.**Odůvodnění:** V kapitole zcela chybí část k uhlí, jako hlavního zdroje emisí v energetice. Je nutné doplnit a vyjít z Východisek aktualizace Státní energetické koncepce ČR a souvisejících strategických dokumentů (Politiky ochrany Klimatu a Vnitrostátního plánu ČR v oblasti energetiky a klimatu).**Tato připomínka je doporučující.**1. **K části „Rodinné domy“ a části „Bytové domy“ (str. 104 – 105)**

Na konci části „Rodinné domy“ navrhujeme doplnit tento text:Programy podpory energetických renovací rodinných domů budou nadále zahrnovat speciální podmínky pro nízkopříjmové domácnosti, tak aby nebyl nikdo vyloučen z možnosti čerpat podporu a snížit energetickou náročnost svého bydlení.V části „Bytové domy“ navrhujeme doplnit tento text:Programy podpory energetických renovací bytových domů budou - stejně jako v případě rodinných domů - nadále zahrnovat speciální podmínky pro nízkopříjmové domácnosti, tak aby nebyl nikdo vyloučen z možnosti čerpat podporu a snížit energetickou náročnost svého bydlení. Součástí pravidel a podpory budou i pojistky pro ochranu nájemníků před neadekvátním zdražením v či ztrátou bydlení v důsledku renovace.**Odůvodnění:** Energetická krize ukázala, že nízkopříjmové domácnosti dříve nebyly zasaženy opatřeními na snižování energetické náročnosti bydlení z důvodu nedostupnosti dotační podpory pro žadatele bez vlastní hotovosti a s nízkým příjmem. Programy jako Nová zelená úsporám Light nebo Nová zelená úsporám Bytové domy ukázaly, že jde o správnou cestu, jak pomoc rozšířit i na ty skupiny obyvatel, které na klasické programy nedosáhnou a zároveň jsou ohroženy energetickou chudobou více, než jiné skupiny. Proto by mělo být součástí strategie i do budoucna udržovat nízkopříjmové domácnosti v renovační vlně.**Tato připomínka je doporučující.** |  |
| **Závěr**Zdvořile žádáme o zohlednění našich připomínek.Osobou pověřenou k jejich vypořádání je Mgr. Lukáš Bartík, e-mail: XXXXX |  |

V Praze 3. 10. 2023