



Kancelář prezidenta republiky

V Praze dne 10. ledna 2022
Č. j.: KPR 5296/2021

Kancelář prezidenta republiky (KPR) obdržela dne 26. prosince 2021, s odkazem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, žádost [REDACTED], o poskytnutí informací, uvozenou těmito slovy:

v dnešním tisku projevu pan Zeman tvrdil

"Zelený úděl pro Evropu nám přikazuje v roce 2030 přestat topit zemním plynem, v roce 2035 nejezdit v autech se spalovacími motory."

Chci zaslat dokument, který citoval nebo zdroj této informace.

KPR v přílohách zasílá požadované zdroje předmětné informace.

JUDr. Václav Pelikán
ředitel Odboru legislativy a práva

Přílohy



JUDr.
Václav
Pelikán

Digitálně podepsal
JUDr. Václav
Pelikán
Datum: 2022.01.10
11:39:04 +01'00'

Vše o Green Dealu: O co jde v klimatické dohodě, která budí vášně a může změnit Evropu?

Téma: Ekologie ▪ Filip Kalčák ▪ 23. října 2021 06:37



Zelená dohoda pro Evropu (European Green Deal) letos budí vášně v celé unii. Zákonnodárci Bruselu postupně schvalují jednotlivé části obrovského balíčku a budoucnosti se obávají nejen příznivci spalovacích motorů, ale i uhelné a jaderné energetiky. Co všechno se pod Zelenou dohodou skrývá a jak to může změnit Evropu?

Leckterý občan Evropské unie má pocit, že se tolik důležitý zákon, jakým Zelená dohoda je, schválil až příliš překotně. Tam někde v dalekém Bruselu. A není divu. Evropská komise představila obrovský balíček opatření pod souhrnným názvem Green Deal na sklonku roku 2019. Předběžný rámec dohody Evropský parlament schválil hned v lednu následujícího roku. Času na podrobné rokování příliš nebylo.

Důvěře v zákon, který zásadním způsobem změní životy Evropanů, nepomohl ani letošní harmonogram Evropského parlamentu. Důležitou část Green Dealu – evropský právní rámec pro klima – zákonodárci schválili letos na konci června. V době, kdy obyčejně na kontinent začínají politické prázdniny. Toto načasování kritizoval například tuzemský ekonom Lukáš Kovanda, který dlouhodobě proti Green Dealu vystupuje.

Svět pod hladinou. Která slavná města se mohou za pár desítek let potopit a proč?

13. října 2021 15:53

Co je tedy podstatou této kontroverzní dohody? Hlavním cílem je snížit emise Evropy do roku 2030 o 55 procent oproti roku 1990. V roce 2050 by pak měla být unie klimaticky neutrální.

Konec spalovacích motorů

Tento ambiciózní plán s sebou přináší celou řadu opatření, omezení, zákazů a příkazů. Odborníci se nemohou shodnout, zda Green Deal ve finále povede k růstu ekologického sektoru a celé řadě novátorských projektů, nebo dohoda způsobí, že Evropa dobrovolně ztratí konkurenceschopnost a globální emise se kvůli apatii ostatních kontinentů stejně zvýší.

Zelená dohoda v rámci snižování objemu skleníkových plynů počítá s renovací budov v zájmu úspornosti, cenově dostupnými potravinami, rozšířením ekologické dopravy, delší životností výrobků, vznikem nových pracovních míst a restrukturalizací sektoru zemědělství, průmyslu, výzkumu, energetiky a dopravy.

Právě poslední dva body budí napříč evropskými státy největší vášně. Evropská komise chce do roku 2035 ukončit výrobu aut se spalovacími motory. V módě tak přestanou být nejen naftová auta, ale i ta benzinová. Do popředí se tudíž dostanou elektromobily, jenže jejich cena v současnosti osciluje někde kolem jednoho milionu korun. Srdcem každého elektroauta je baterie, která tvoří podstatnou část ceny a rychle se opotřebovává.

K tématu

Topení plynem do roku 2040 v EU skončí, navrhuje Brusel. Chce škrtnout i dotace

15. prosince 2021 13:40, aktualizováno 15:26

Evropská komise (EK) chce do roku 2040 postupně ukončit vytápění budov plynem a dalšími fosilními palivy. Přísnější ekologická pravidla mají platit i pro výstavbu nových budov, které navíc nebudou moci od roku 2030 produkovat žádné emise. Od roku 2027 pak lidé přijdou o nárok na podporu vytápění plynovými kotli. Počítá s tím soubor návrhů, který komise představila jako další součást cesty ke klimatické neutralitě. Podle premiéra v demisi Andreje Babiše se však jedná o nesmysl.



Ilustrační snímek | foto: Reuters

Komise také navrhla možnost, aby unijní státy společně nakupovaly plyn do strategických zásob. Měly by tak předejít jeho nedostatku, stejně jako rychlému růstu cen.

Unijní exekutiva se v rámci strategie nazvané Zelená dohoda pro Evropu snaží nasměrovat sedmadvacítku členských zemí ke splnění klimatických cílů, na kterých se lídři států dohodli loni.

Do konce desetiletí by podle nich unie chtěla omezit emise skleníkových plynů nejméně o 55 procent proti hodnotám z roku 1990, do poloviny století pak neprodukovat emise žádné, anebo je vyvážit například technologickými opatřeními.

Komise se v návrzích zaměřila na trh s plynem, který v současnosti tvoří zhruba čtvrtinu celkové spotřeby energie v EU. Zatímco dnes představuje 95 procent všech plyných energetických zdrojů zemní plyn, do poloviny století by to podle komise měla být výrazná menšina. Země by měly přejít na využívání ekologicky vyráběného vodíku či bioplynů, což má usnadnit mimo jiné finanční podpora jejich produkce a distribuce.

Čeká nás dlouhý a bolestivý proces, říká k zeleným ambicím EU analytik



„Klíčovým prvkem tohoto přechodu je vytvoření konkurenceschopného vodíkového trhu s odpovídající infrastrukturou,“ prohlásila ve středu eurokomisařka pro energetiku Kadri Simsonová.

Změny pocití i stavitelé

Kromě producentů a distributorů plynu se nová pravidla dotknou i stavebních firem či majitelů budov. Státy by do roku 2025 měly sjednotit hodnocení energetické efektivity staveb na škále od A do G. Do roku 2030 pak bude muset nejhůře hodnocených 15 procent budov z kategorie G dosáhnout vyšší kategorie F.

Členské země budou muset pravidelně aktualizovat své plány na renovaci budov podle ekologických kritérií. Plány mají obsahovat i strategii, jak „postupně opustit vytápění a chlazení budov fosilními palivy nejpozději do roku 2040“. Kvůli tomu nemají státy od roku 2027 poskytovat lidem dotace na plynové kotle.

O návrzích budou v příštím roce, tedy i za českého předsednictví EU, vyjednávat členské státy s Evropským parlamentem. Vzhledem k různému postoji zemí obávajících se možného dopadu ekologických opatření na ekonomiku se finální podoba pravidel může změnit.

Babiš s Bruselem nesouhlasí

Z českých řad však zaznívá, že plány EU nejsou vítány. Například premiér v demisi Andrej Babiš návrhy Evropské komise ohledně vytápění budov plynem kritizoval a snahu ukončit vytápění fosilními palivy do roku 2040 označil za nesmysl.

„Ukončení vytápění plynem je další nesmysl, se kterým zásadně nesouhlasíme,“ uvedl s tím, že doufá, že záměr nebude mít podporu na čtvrtčním jednání Evropské rady, před kterým ve středu přiletěl do Bruselu.

„Je to jenom další návrh, který by podle mého názoru dopadl dramaticky na celou ekonomiku Evropské unie,“ dodal po příletu do belgické metropole o souboru opatření, který dnes představila EK. Možnost společných nákupů plynu do strategických zásob však nicméně podporuje.

DOKUMENT: Budovy bez emisí, místo zemního plynu vodík i společné nákupy, navrhuje Brusel

Přinášíme výběr z ekologických návrhů týkajících se energetiky, plynu a budov, které dnes zveřejnila Evropská komise. Aby vstoupily v platnost, musí je schválit členské státy a Evropský parlament.

Konec vytápění fosilním plynem

Komise navrhla, aby státy připravily plány na postupné ukončení vytápění a chlazení budov pomocí fosilních paliv nejpozději do roku 2040.

Unijní země dostanou možnost motivovat vlastníky domů k výměně například zvýhodněnými půjčkami, na druhé straně budou moci zavést zákony úplně zakazující používání fosilních paliv v budovách. Státy budou moci využívat nový unijní fond naplněný penězi z prodeje emisních povolenek.

Žádné peníze na plynové kotle

Členské státy EU se mají podle návrhu soustředit na finanční podporu domácností, které by náklady na změnu vytápění mohly existenčně ohrozit. Naopak od roku 2027 by země neměly dotovat instalaci nových plynových kotlů, což v současnosti hojně využívají například Češi.

Nové budovy jen bez emisí

Od roku 2030 nebudou smět nové budovy v EU produkovat žádné emise skleníkových plynů. U veřejných budov se tento požadavek vztahuje už k roku 2027. Investoři proto budou muset zajistit jejich co nejnižší energetickou náročnost a napájet budovy z obnovitelných zdrojů.

Státy budou muset do roku 2025 sjednotit hodnocení energetické náročnosti budov na škále od A do G. Nejpozději dva roky poté se bude muset 15 procent energeticky nejnáročnějších budov z kategorie G renovovat, aby splnily alespoň požadavky kategorie F. U obytných domů komise navrhla pro tyto renovace nejzazší termín 2030.

Plyn v energetice

Komise počítá s tím, že do poloviny století výrazně vzroste podíl vodíku z obnovitelných zdrojů a bioplynů na výrobě energie či tepla. Zatímco v současnosti tvoří 95 procent veškerých plyných zdrojů v EU fosilní zemní plyn, do roku 2050 se má poměr změnit tak, aby nízkouhlíkové plyny měly "velmi významný podíl" na tomto mixu. Dlouhodobé kontrakty na nákupy fosilního zemního plynu by podle komise měly sahat nejdále do roku 2049.

Společné nákupy plynu

Unijní exekutiva zároveň v rámci aktuální snahy omezit růst cen energií navrhla možnost, aby státy společně nakupovaly zemní plyn a vytvářely strategické rezervy použitelné v případě krize.

Omezení emisí metanu

Návrh má výrazně omezit také objem metanu vypouštěného do ovzduší. Do roku 2030 mají klesnout emise metanu z plynu, ropy či uhlí o 80 procent. Komise chce zavést pro ropné či plynárenské firmy povinnost pravidelně kontrolovat rozvody a bránit únikům metanu.

Zdroj: ČTK

[Čeká nás dlouhý a bolestivý proces, řekl k zeleným ambicím EU analytik](#) | (37:09) | video: [iDNES.tv](#)

Rozstřel

SLEDOVAT DALŠÍ DÍLY NA

Autoři: kou, ČTK