



EVROPSKÁ KOMISE

Brusel 14.6.2024
C(2024) 4266 final

Vážený pane předsedo,

Komise by ráda poděkovala Senátu za jeho stanovisko ke sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů: Evropský akční plán pro větrnou energii (COM(2023) 669 final).

Předsedkyně von der Leyenová ve svém projevu o stavu Unie dne 13. září 2023 oznámila evropský balíček opatření v oblasti větrné energie. Balíček byl přijat dne 24. října 2023 a zahrnuje Evropský akční plán pro větrnou energii, jehož cílem je zachovat správně fungující a konkurenceschopný dodavatelský řetězec v odvětví větrné energie vybavený jasným a bezpečným registrem projektů, což přiláká nezbytné finanční prostředky a pomůže evropskému odvětví větrné energie konkurovat v celosvětovém měřítku za rovných podmínek.

Akční plán stanoví okamžitá opatření, která musí společně přijmout Komise, Evropská investiční banka, členské státy a průmysl, přičemž vychází ze stávajících politik a právních předpisů a zaměřuje se na šest hlavních oblastí: 1) urychlení zavádění prostřednictvím větší předvídatelnosti a rychlejšího povolování; 2) zdokonalená koncepce aukcí; 3) přístup k financování; 4) spravedlivé a konkurenceschopné mezinárodní prostředí; 5) dovednosti; 6) aktivní účast průmyslu a závazky členských států.

Senát ve svém stanovisku vyjádřil obavy ohledně instalace výrazně většího počtu dostatečně výkonných větrných elektráren a pravidel týkajících se minimální vzdálenosti mezi větrnými turbinami a obytnými zónami. Vyjádřil rovněž obavy související s vhodnou komunikací a přijetím ze strany veřejnosti. Připomíná rovněž, že větrná a solární energie jsou nestabilními zdroji energie, a měly by tedy být podle jeho názoru doplněny jadernými zdroji a importem energie ze zahraničí.

Komise by ráda touto cestou poskytla několik vysvětlení.

Včasné zapojení veřejnosti do plánování a rozvoje projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů má zásadní význam pro podporu transformace energetiky ze strany veřejnosti, stejně jako opatření, která místním komunitám umožní účastnit se projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a využívat zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů instalovaných v jejich blízkosti. Komise uznává, že blízkost větrných turbin k obytným budovám může v některých případech představovat důvod pro nesouhlas veřejnosti s projekty.

Předpisy týkající se vzdálenosti větrných turbin od obytných budov se v jednotlivých členských státech liší – v některých případech závisí velikost odstupe na daném regionu či obci, případně

*Pan Miloš VYSTRČIL
předseda Senátu
Valdštejnské náměstí 17/4
118 01 Praha 1
ČESKÁ REPUBLIKA*

na hustotě osídlení v oblasti, kde se turbíny nacházejí. V jiných případech určuje velikost odstepu výška konce listu větrné turbíny v nejvyšším bodě a průměr rotoru.

Obecně by pravidla týkající se vzdálenosti od obytných budov měla být věcně podložena a založena na důkazech, např. ve vztahu k hluku a vizuálnímu rušení, a měla by být stanovena na nezbytnou minimální vzdálenost. Velmi velké odstupy od zástavby mohou způsobit, že pro zavádění energie z obnovitelných zdrojů nebude v členském státě přicházet v úvahu velký podíl půdy. Při stanovování pravidel musí členské státy vyvážit potřebu minimalizovat negativní účinky větrných turbín a maximalizovat dostupnost půdy pro rozvoj projektů, a to i s přihlédnutím k dalším omezením územního plánování. Aby byla zajištěna investiční jistota, jsou zapotřebí jasné a transparentní informace a komunikace o omezeních týkajících se vzdálenosti od obytných budov, a to jak vůči veřejnosti, tak vůči předkladatelům projektů.

Komise se domnívá, že k dekarbonizaci energetického systému Unie do roku 2050 jsou nezbytná všechna energetická řešení s nulovými a nízkými emisemi uhlíku, zejména prostřednictvím zvýšení energetické účinnosti a energie z obnovitelných zdrojů v souladu s cíli pro rok 2030. V zájmu lepší integrace obnovitelných zdrojů do elektrizační soustavy je nezbytné zvýšit její flexibilitu, například prostřednictvím skladování energie a odezvy na straně poptávky. Je rovněž důležité rozšířit, digitalizovat a účinněji využívat elektrické přenosové a distribuční soustavy. Pružnější, decentralizovanější a digitálnější energetický systém pomůže optimalizovat a modernizovat energetický systém EU jako celku, jak je rovněž zdůrazněno ve Strategii EU pro integraci energetického systému.

Komise doufá, že výše podaným vysvětlením na připomínky Senátu dostatečně odpověděla, a těší se na další pokračování vzájemného politického dialogu.

S pozdravem

Maroš Šefčovič
výkonný místopředseda

Kadri Simson
členka Komise

