

Brusel 29. září 2023  
(OR. en, lv, pl, sk)

---

---

Interinstitucionální spis:  
2021/0218(COD)

---

---

13188/23  
ADD 1 REV 2

CODEC 1631  
ENER 502  
CLIMA 409  
CONSOM 322  
TRANS 363  
AGRI 525  
IND 481  
ENV 1009  
COMPET 896

#### **POZNÁMKA K BODU „I/A“**

---

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Výbor stálých zástupců / Rada
Předmět:	Návrh SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY, kterou se mění směrnice (EU) 2018/2001, nařízení (EU) 2018/1999 a směrnice 98/70/ES, pokud jde o podporu energie z obnovitelných zdrojů, a zrušuje směrnice Rady (EU) 2015/652 ( <b>první čtení</b> ) – přijetí legislativního aktu = prohlášení

---

#### **Prohlášení Belgie**

Belgie uznává, že v rámci úsilí o dosažení cílů Pařížské dohody je třeba urychlit transformaci energetiky a postupně ukončit využívání fosilních paliv. Belgie přijetí směrnice podpoří, chce však vyjádřit znepokojení ohledně výzev, které souvisejí s ambicióznějšími cíli stanovenými pro oblast energie z obnovitelných zdrojů, jež jsou v této třetí směrnici o obnovitelných zdrojích energie obsaženy. Vzhledem k závažným demografickým a zeměpisným omezením a současné přítomnosti velkých klastrů energeticky náročných průmyslových odvětví se dosažení předpokládaných vnitrostátních příspěvků podle vzorce uvedeného v příloze II nařízení (EU) 2018/1999 zdá být mimořádně obtížné a tyto příspěvky se jeví dokonce jako nedosažitelné, zejména v časovém horizontu pouhých 7 let. Totéž platí pro závazné odvětvové dílčí cíle (týkající se paliv z obnovitelných zdrojů nebiologického původu používaných v průmyslu, dopravě, vytápění a chlazení), které zřejmě nejsou v souladu s nákladově efektivním dosahováním našich cílů

v oblasti klimatu. Bez ohledu na tyto výzvy bude Belgie nadále konstruktivně přispívat k dosažení evropského cíle.

### **Prohlášení Irska**

Irsko vítá dohodu o aktualizaci znění směrnice o obnovitelných zdrojích energie a uznává, že cíle v oblasti energie z obnovitelných zdrojů do roku 2030 musí být ambiciózní. Dosažení ambiciózních cílů v relativně krátkém časovém rámci bude od všech ve společnosti vyžadovat bezprecedentní úsilí a je zásadně důležité, aby se zapojili opravdu všichni.

Irsko se domnívá, že nezohlednění všech důsledků významného zvýšení cílů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů – jako je stávající plnění průběžných cílů podle nařízení (EU) 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu – bude kontraproduktivní.

Nezohlednění důsledků s sebou nese riziko oslabování podpory potřebné k prosazení energie z obnovitelných zdrojů, kdy jsou veřejné prostředky přeměrovávány od nezbytných investic do energetických systémů členských států, přestože již bylo dosaženo značného pokroku, byly vynaloženy značné investice a bylo přislíbeno mnohem více prostředků.

Cíl v oblasti energie z obnovitelných zdrojů do roku 2030 v konečném znění přesahuje rámec toho, co bylo původně navrženo v rámci balíčku „Fit for 55“. Dokud členské státy nedokončí aktualizace svých návrhů vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu, nemusí se dopady ambicióznějšího cíle v oblasti energie z obnovitelných zdrojů a případné nezamýšlené důsledky projevit naplno.

Nařízení o správě energetické unie stanoví přezkum v reakci na globální hodnocení v rámci Pařížské dohody z roku 2015. Irsko se domnívá, že tento přezkum nařízení o správě energetické unie by byl vhodnou příležitostí přezkoumat rovněž plnění průběžných cílů a fungování mechanismů pro zajišťování souladu, které mají členské státy k dispozici. Tento přezkum může vycházet z analýzy obsažené v aktualizovaných návrzích vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu předložených členskými státy.

## **Prohlášení Lotyšska**

Lotyšská republika zdůrazňuje význam rozvoje obnovitelných zdrojů energie s cílem posílit energetickou bezpečnost a nezávislost, zajistit cenovou stabilitu, snížit emise skleníkových plynů a dosáhnout cílů Evropské unie v oblasti klimatu.

Podporuje návrh směrnice, pokud jde o podporu energie z obnovitelných zdrojů, zejména pak dohodu dosaženou ohledně klíčových prvků návrhu, jako jsou odvětvové cíle, odvětví vytápění a bioenergie.

Lotyšsko udělá, co bude v jeho silách, aby provedlo všechna nezbytná opatření v zájmu většího využívání energie z obnovitelných zdrojů v odvětví dopravy, a bude usilovat o zvýšení výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů s cílem vytvořit v Lotyšsku kapacity potřebné k výrobě obnovitelného vodíku. Domnívá se však, že dohoda o cílech a povinnostech stanovených v článku 25 týkající se energie z obnovitelných zdrojů, zejména pak využívání vodíku v dopravě, jde nad rámec toho, co je Lotyšsko vzhledem ke své vnitrostátní situaci schopno provést a čeho může dosáhnout.

Lotyšsko považuje za důležité, aby se při stanovování požadavků týkajících se opatření na podporu energie z obnovitelných zdrojů zohledňovaly hospodářské a sociální podmínky, národní energetické bilance a výchozí pozice dané země.

## Prohlášení Polska

Polsko je jedním z nejrychleji rostoucích trhů s energií z obnovitelných zdrojů v Evropě. V posledních letech rostla díky podpoře vlády a zapojení veřejnosti naše kapacita k výrobě energie z obnovitelných zdrojů exponenciálně, a to zejména v odvětví solární energie. V zájmu posílení rozvoje čisté energie jsme vytvořili stabilní právní rámec a zavedli vhodné režimy podpory. Zjednodušení a urychlení povolovacích postupů jsou prvky návrhu, jež je třeba uvítat, avšak k zajištění splnění cílů v něm obsažených nestačí. Rychlé zavádění obnovitelných zdrojů energie v měřítku navrhovaném v pozměněné směrnici o obnovitelných zdrojích energie (RED) a zvyšování podílu zdrojů energie závislých na počasí při výrobě energie ohrožují stabilitu sítě i celkovou energetickou bezpečnost. Polsko neustále zdůrazňuje, že transformaci energetiky je třeba provádět tempem, které je pro energetický systém a pro společnost dosažitelné a které je příznivé pro evropský průmysl. Cíle musí být realistické a musí členskými státy umožňovat, aby si při jejich plnění mohly flexibilně volit vhodné nástroje.

S ohledem na dopady návrhu nařízení na energetický mix členských států a z toho vyplývající negativní sociální důsledky se Polsko navíc domnívá, že právním základem navrhovaného aktu by měl být čl. 192 odst. 2 písm. c) SFEU.

Proto Polsko navrhovanou revidovanou směrnici o energii z obnovitelných zdrojů nemůže podpořit.

Ponechává si rovněž negativní postoj k celému balíčku „Fit for 55“, v němž se stanoví nerealistické cíle a ambice a jenž má významné dopady na energetický mix členských států. Polsko je toho názoru, že se tento balíček z velké části opírá o nesprávný právní základ, což vytváří nebezpečný precedent.

### **Prohlášení Slovenské republiky**

Slovensko považuje výši celkového cíle EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 za velmi ambiciózní a velmi obtížně dosažitelnou. S ohledem na národní energetický mix a jeho rozvoj nevidí Slovenská republika reálnou možnost jakéhokoliv významného navýšení svých ambicí v této oblasti a zdůrazňuje, že případný dodatečný příspěvek k cílům v oblasti obnovitelných zdrojů energie vypočítaný na základě nezávazného vzorce uvedeného v příloze II nařízení (EU) 2018/1999 nemusí zohledňovat všechny relevantní faktory na národní úrovni, a nemusí tedy odrážet skutečný potenciál pro rozvoj obnovitelných zdrojů v zemi.

Ačkoliv považujeme ambiciózní cíle v dopravě a v oblasti vytápění za obtížně dosažitelné a existuje riziko jejich nesplnění, Slovenská republika bude o jejich dosažení usilovat stanovením cílů a opatření ve svém vnitrostátním plánu v oblasti energetiky a klimatu.

Máme rovněž výhradu týkající se podpory výroby vodíku z nízkouhlíkových zdrojů, jež je pro Slovensko jednou z klíčových otázek a jež nebyla ve směrnici uspokojivě vyřešena.

### **Prohlášení Komise k článkům 22a a 22b**

Článek 22a směrnice o obnovitelných zdrojích energie ve spojení s článkem 22b bude motivovat k nezbytnému nahrazování fosilních paliv používaných jako vstupní suroviny v průmyslu a ke snižování emisí skleníkových plynů v obtížně elektrifikovatelných průmyslových procesech.

Komise uznává, že vzhledem k nově navýšenému cíli a rané fázi transformace trhu s vodíkem se dosažení tohoto cíle alespoň do roku 2030 neobejde bez značného úsilí ze strany členských států a významných investic ze strany veřejných i soukromých zúčastněných stran.

Komise si je vědoma toho, že splnění cíle stanoveného v čl. 22a odst. 1 pátém pododstavci, rovněž ve spojení s článkem 22b, bude v některých případech znamenat vysoké náklady na přizpůsobení zařízení, jejichž procesy je třeba modernizovat. Tak je tomu v případě některých závodů na výrobu amoniaku, které vyžadují značné investice do výrobního procesu s cílem nahradit používání vodíku vyráběného parním reformováním metanu. Do svého posouzení podle čl. 22a odst. 1 pátého pododstavce a čl. 22b odst. 1 písm. b) proto Komise v jednotlivých případech a bude-li to řádně odůvodněno taková stávající zařízení nezahrne, přičemž zohlední, zda byla plně amortizována a kdy bylo přijato konečné investiční rozhodnutí o jejich modernizaci.

Obecněji Komise uznává, že dosažení cílů stanovených ve směrnici, zejména celkového cíle v oblasti energie z obnovitelných zdrojů a cílů pro odvětví dopravy a průmyslu bude vyžadovat značné úsilí ze strany členských států a významné investice ze strany veřejných i soukromých zúčastněných stran a potenciálně i z vnitrostátních rozpočtů. Komise si je vědoma toho, že při provádění těchto cílů je třeba členským státům pomoci.

Komise si je vědoma toho, že pro členské státy, které se rozhodnou spoléhat na jiné než na obnovitelné nefosilní zdroje energie, platí, že k dosažení klimatické neutrality do roku 2050 přispívají i tyto jiné zdroje energie.

Komise si je dále vědoma toho, že plnění cílů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů by měly jít ruku v ruce s doplňkovým úsilím o dekarbonizaci založeným na jiných nefosilních zdrojích energie za účelem dosažení klimatické neutrality do roku 2050, a to s ohledem na specifické vnitrostátní podmínky a strukturu zásobování energií v členských státech. Komise se domnívá, že v zájmu dosažení tohoto cíle by mělo být zavádění energie z obnovitelných zdrojů v rámci zvýšeného závazného celkového cíle Unie začleněno do doplňkového úsilí o dekarbonizaci zahrnujícího rozvoj jiných nefosilních zdrojů energie, pro něž se členské státy rozhodnou.