

## STANOVISKO SVAZU ENERGETIKY ČESKÉ REPUBLIKY K PŘÍPRAVĚ NÁRODNÍHO A REGIONÁLNÍHO PARTNERSKÉHO PLÁNU ČR PRO OBDOBÍ 2028 – 2034

Č. J.: SEČR/2026/13

Kontaktní osoba: Jan Šebesta, jan.sebesta@svazenergetiky.cz

24. dubna 2026

Svaz energetiky České republiky (SEČR) požaduje především posílení role energetické infrastruktury – zejména elektrizační soustavy – jako nezbytného předpokladu dekarbonizace, rozvoje obnovitelných zdrojů a celkové energetické bezpečnosti. Bez významných investic do přenosových a distribučních sítí hrozí omezení transformace energetiky, vznik kapacitních bottlenecků a negativní dopady na konkurenceschopnost i ceny energií pro koncové spotřebitele.

SEČR dále žádá rozšíření podpory o konkrétní oblasti a nástroje, včetně nenávratného financování strategických investic, zapojení jaderné energetiky, rozvoje teplárenství, vodíkové infrastruktury či posílení energetické soběstačnosti ČR. Důraz je kladen také na zvýšení odolnosti kritické infrastruktury (včetně kybernetické bezpečnosti), rozvoj inteligentních energetických systémů a podporu inovativních technologií a firem v oblasti bezemisního průmyslu. Rovněž upozorňujeme na potřebu řešení brownfieldů po těžbě uhlí, a na posílení připravenosti státu i klíčových subjektů na krizové situace.

### OBECNÉ PŘIPOMÍNKY

#### 1. K rozdělení plnění opatření

U finančně náročných aktivit, jako je např. podpora energetiky (bod 6.3), apelujeme na nezbytné rozdělení plnění opatření do dílčích cílů/milníků postupně naplánovaných v čase, a tím pádem stanovení dílčích milníků vázaných na konkrétní procesní kroky (např. vyhlášení výzvy). O této variantě se dokument zmiňuje v kapitole „Vazba cílů a plateb“, nicméně je nutné dbát na zajištění této možnosti již při vyjednávání s EK.

Tato připomínka je zásadní.

### KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY

#### 2. K příloze č. 1, prioritě 6.3 Energetika – chybějící podpora energetické infrastruktury

Žádáme o doplnění **vyznačeného textu v rámci Specifického cíle:**

„1 (a) (iii) podpora spravedlivého přechodu směrem k cílům Unie v oblasti energetiky a klimatu pro rok 2030, 2040 a 2050, zejména prostřednictvím upřednostňování podpory výroby čisté energie a **budování a rozvoj energetické infrastruktury**, podpory energetické účinnosti a dekarbonizace, akumulace energie a technologií, rozvoje inteligentních energetických systémů a vnitrostátních přenosových a distribučních sítí, jakož i se zohledněním transevropských energetických sítí (TEN-E) a souvisejících technologií, a dále podporou efektivního využívání zdrojů a oběhového hospodářství, s cílem zajistit, aby všechna území a každý mohl k čistému a spravedlivému přechodu přispět a současně z něj těžit.“

Požadujeme explicitně doplnit **elektroenergetickou infrastrukturu** či **přenosovou a distribuční soustavu** mezi prioritní problémy v rámci priorit energetiky a jasně vymezit investice do elektrizační soustavy jako nezbytný předpoklad dekarbonizace, rozvoje OZE a energetické bezpečnosti:

Řešený problém:	<b>Budování a rozvoj elektrizační soustavy</b>
Prioritní nástroj řešení problému:	<b>Podpora výstavby, modernizace a rozvoje přenosové a distribuční soustavy</b>
Zdůvodnění:	<b>Výstavba, posílení, rekonstrukce a modernizace v rámci elektroenergetiky je naprosto nezbytná pro proces dekarbonizace a konkurenceschopnost Česka a probíhající decentralizaci energetiky a rozvoji OZE, přičemž je třeba se vyhnout dopadu nákladů na spotřebitele.</b>
Územní dimenze:	<b>Podpora bude realizována plošně</b>

#### **Odůvodnění:**

Elektrizační soustava je systémovým předpokladem integrace nových zdrojů, zejména OZE, a bez jejího včasného posílení vzniknou úzká místa omezující připojování výroben a efektivní využití vyrobené elektřiny. Investice do elektroenergetické infrastruktury jsou nezbytné pro udržení provozní bezpečnosti a stability elektrizační soustavy při rostoucí volatilitě výroby, vyšších přeshraničních tocích a požadavcích na flexibilitu. Současně jde o kritickou infrastrukturu státu, jejíž modernizace a zvýšení odolnosti je klíčové pro energetickou bezpečnost, zvládání krizových situací a minimalizaci rizika rozsáhlých výpadků.

Posilování kapacity přenosové a distribuční soustavy je základní infrastrukturní podmínkou pro úspěšnou realizaci energetické transformace. Pro dosažení tohoto cíle **nelze investice omezovat pouze na připojování nových obnovitelných zdrojů, kritickým článkem se stává také schopnost sítě bezpečně a plynule obsloužit razantní nárůst elektrifikované spotřeby. Bez robustního posílení soustavy na straně spotřebitelů hrozí vznik technologické bariéry**, která zbrzdí přechod od fosilních paliv k elektřině a znemožní dosažení transformace v klíčových sektorech průmyslu, dopravy a domácností.

V transformovaném energetickém systému hrají sítě klíčovou roli pro zajištění bezpečnosti a stability dodávek energií. Prostředky z veřejné podpory jsou nástrojem, který pomáhá snižovat či mírnit nárůsty regulované složky platby za dodávku elektřiny koncovým zákazníkům z řad podniků a domácností. Jednalo by se tak o systémové opatření s plošným efektem v oblasti spojené se sociálními dopady a konkurenceschopností. Ceny energie označuje i stávající vláda jako jednu z top 3 priorit.

Podpora by měla být otevřená i pro provozovatele lokálních distribučních soustav, kteří jsou nezbytnou součástí úspěšné energetické transformace a klíčovým způsobem přispívají k posilování lokální či regionální energetické bezpečnosti. Územní působnost opatření není zapotřebí nijak specifikovat, hlavním měřítkem by mělo být posilování resilience energetických soustav, naplňování národních environmentálních závazků a zlepšování regionální interkonektivity a interoperability.

Elektrizační soustava musí být doplněna do možností financování v rámci ESIF. V současnosti nelze vůbec odhadovat, zda a případně jak bude pokračovat obdoba Modernizačního fondu i po roce 2030. Zároveň v případě zakotvení v Modernizačním fondu i v příštím období může podpora ESIF fungovat komplementárně (např. specifická zařízení sítí, smart grids, automatizace, dispečinky apod.). Základní energetickou infrastrukturu nelze pominout.

Zároveň si uvědomujeme, že možnosti nového finančního rámce a alokace pro ČR bude nižší a je třeba prioritizovat. Tuto oblast ale považujeme za nezbytnou pro zahrnutí mezi podporovaná témata. Co se týká dalších zásadních připomínek týkajících se rozšíření oblasti podpory, pokud by u některých bodů nebylo vyhověno v rámci NRPP, pak žádáme o zařazení těchto bodů do investičních záměrů vhodných k podpoře a hledání dalších nástrojů podpory.

**Tato připomínka je zásadní.**

### **3. K příloze č. 1, prioritě 6.3 Energetika – forma podpory**

Požadujeme umožnění i nenávratné formy podpory v rámci řešení problému „Přetrvávající závislost ČR na importovaných zdrojích energie“ a „Snižování energetické náročnosti a emisí ve všech sektorech“, neboť se jedná o aktivity, které musí být provedeny i zafinancovány s ohledem na mezinárodní závazky členských států i cíle EU v oblasti klimaticky neutrální ekonomiky. Je třeba zajistit i nenávratnou formu podpory, aby dopady výdajů spojených s realizací těchto opatření nebyly přeneseny i na koncové odběratele z řad podniků a domácností.

#### **Odůvodnění:**

Forma návratné nebo kombinované podpory je pochopitelná v oblastech snižování energetické náročnosti, ale např. u nezbytných investic do síťové infrastruktury, kde je již nyní možné čerpat např. úvěry z EIB, forma návratné podporu nedostatek financí v tomto odvětví neřeší. Současně je nutné zmínit, že ani obecný návrh nařízení 2025/0240 neomezuje možnosti financování těchto způsobilých aktivit pouze na návratnou nebo kombinovanou formu veřejné podpory.

**Tato připomínka je zásadní.**

### **4. K příloze č. 1, prioritě 6.3 Energetika – Přetrvávající závislost ČR na importovaných fosilních zdrojích energie – jaderná energetika**

U řešeného problému „Přetrvávající závislost ČR na importovaných fosilních zdrojích energie“ nesouhlasíme s ex ante vyloučením energie z jaderných zdrojů ze zaměření prioritního nástroje.

#### **Odůvodnění:**

EU nyní stojí u renesance jaderné energetiky, která v příští dekádě může přinést levnější ceny energie pro všechny. ČR má šanci stát se významným leaderem v technologiích pro velké bloky i SMR. Proto je nutné tento trend dotačně podpořit.

**Tato připomínka je zásadní.**

### **5. K příloze č. 1, prioritě 6.3 Energetika – Přetrvávající závislost ČR na importovaných fosilních zdrojích energie**

Žádáme doplnit k tomuto problému nově řešený problém: „Zvýšení energetické soběstačnosti a bezpečnosti ČR“.

Řešený problém: Přetrvávající závislost ČR na importovaných fosilních zdrojích energie / **Zvýšení energetické soběstačnosti a bezpečnosti ČR**

Prioritní nástroj řešení problému: **Modernizace a rozvoj (rozšíření, propojení) distribuce tepla a chladu v systémech dálkového vytápění a chlazení**

Zdůvodnění: **Výstavba, posílení, rekonstrukce a modernizace energetické infrastruktury je nezbytná pro proces dekarbonizace a konkurenceschopnost Česka.**

Územní dimenze: **Podpora bude realizována plošně**

#### **Odůvodnění:**

„Nedostatečná energetická odolnost veřejné správy a kritické infrastruktury“ se zabývá jen úzkou specifickou oblastí energetické bezpečnosti. Tato oblast je jistě sama o sobě důležitá, nicméně zcela opomíjí strategickou oblast teplárenské infrastruktury v současné nestabilní geopolitické situaci, která fundamentálně ohrožuje nejen konkurenceschopnost, ale také zcela zjevně energetickou bezpečnost Česka. Rekonstrukce a rozšíření teplárenských soustav umožní zapojení nových zdrojů energie a současně umožní realizovat akumulaci a flexibilitu v rámci propojování energetických sektorů. Podpora bude navazovat na investice realizované v rámci Národního plánu obnovy v oblasti v teplárenství.

Investice do teplárenské infrastruktury jsou zahrnuty v těchto strategických dokumentech:

- 1) Vnitrostátní plán České republiky v oblasti energetiky a klimatu. (Informace o nutnosti investic v těchto oblastech jsou přímo nebo implicitně uvedeny v mnoha pasážích textu. Např. Kapitola 3.3)
- 2) DOPORUČENÍ RADY k hospodářské a sociální politice, politice zaměstnanosti a strukturální a rozpočtové politice Česka. Doporučení: „Dalším klíčovým prvkem je urychlení investic do dekarbonizace teplárenství a průmyslu.“
- 3) Statní energetická koncepce.
- 4) Posouzení dekarbonizace dálkového vytápění a České republiky.

**Tato připomínka je zásadní.**

#### **6. K příloze č. 1, prioritě 6.3 Energetika – Přetrvávající závislost ČR na importovaných fosilních zdrojích energie**

Žádáme doplnit Řešený problém „Přetrvávající závislost ČR na importovaných fosilních zdrojích energie“, část Prioritní nástroj řešení problému o „**Projekty infrastruktury pro přepravu vodíku**“.

#### **Odůvodnění:**

Repurposing vybrané části plynárenské přepravní soustavy na území ČR k importu a tranzitu vodíku je součástí platné Vodíkové strategie ČR (2024), konkrétně úkolu M3. Vodíková strategie výslovně uvádí, že je v zájmu ČR učinit vše pro to, “aby [pro tento úkol] byla zajištěna podpora jak z evropských (...), tak národních fondů (...)”. O potřebě posilování přepravní vodíkové infrastruktury mluví též Hospodářská strategie Česko: Země pro budoucnost 2.0 představená v únoru 2026. Přeshraniční vodíková infrastruktura je i podle nařízení č. 2022/869 (TEN-E) považována za prioritní síťovou infrastrukturu pro dekarbonizaci.

V delším časovém horizontu, tj. v rámci následujícího VFR je nutné počítat s možností zahájení samotné výstavby, a tedy i případnou nutností vytvořit institucionální předpoklady pro zajištění čerpání z evropských fondů.

**Tato připomínka je zásadní.**

#### **7. K příloze č. 1, prioritě 6.3 Energetika – Nedostatečná energetická odolnost veřejné správy a kritické infrastruktury**

Žádáme o doplnění **vyznačeného textu**:

- Snižování energetické náročnosti a emisí ve veřejném sektoru (vč. památkově chráněných budov)
- Snižování energetické náročnosti a emisí v podnikatelském sektoru
- Snižování energetické náročnosti a emisí v domácnostech
- **Rozvoj inteligentních energetických systémů a energetické infrastruktury**

Do specifického cíle je pak vhodné doplnit:

„Důraz je kladen na nákladovou efektivitu opatření, podporu technologických inovací, **rozvoj inteligentních energetických systémů a energetické infrastruktury**, digitalizaci a zvyšování standardů energetické účinnosti v budovách, podnikatelském sektoru i domácnostech, a to způsobem, který posílí energetickou soběstačnost, bezpečnost a odolnost energetických systémů a zvýší schopnost reagovat na krizové a mimořádné situace na národní i regionální úrovni.“

#### **Odůvodnění:**

Investice do inteligentního řízení soustavy jsou nezbytné pro transformaci tradiční sítě v moderní a pružnou infrastrukturu, která odpovídá nárokům současné energetiky.

**Tato připomínka je zásadní.**

#### **8. K příloze č. 1, bodu 6.3 Energetika – Nedostatečná energetická odolnost veřejné správy a kritické infrastruktury**

Dále žádáme doplnit do Prioritního nástroje text:

**„Resilience kritické infrastruktury – Podpora elektrické, kybernetické a fyzické odolnosti, bezpečnosti a spolehlivosti přenosových a regionálních distribučních sítí.**

- **Projekty zvyšující kapacitu a robustnost soustavy**
- **Projekty zvyšující ochranu prvků kritické infrastruktury**
- **Projekty k posílení kybernetické bezpečnosti a odolnosti elektrizační soustavy“.**

Žádáme doplnit do Zdůvodnění související text:

**„Bezpečná a robustní elektrická síť je podmínkou pro zajištění bezpečného fungování státu i celé společnosti.“**

#### **Odůvodnění:**

K řešenému problému Nedostatečná energetická odolnost veřejné správy a kritické infrastruktury žádáme doplnit důraz na energetickou infrastrukturu včetně rozšíření prioritních nástrojů řešení

o oblast podpory elektrické, kybernetické a fyzické odolnosti, bezpečnosti a spolehlivosti přenosových a regionálních distribučních sítí. Navržené změny barevně vyznačeny.

**Tato připomínka je zásadní.**

**9. K příloze č. 1, prioritě 6.6 Podnikání & Digitalizace podniků**

Žádáme doplnit podporu rozvoje technologických firem zejména v oblasti zero emission industry.

**Odůvodnění:**

Podpora firem v oblasti Zero Emission Industry je klíčová pro urychlení instalace moderních energetických zdrojů (SMR, vodík, OZE) a technologií pro ukládání energie. To snižuje závislost na dovozu fosilních paliv a stabilizuje ceny energií pro domácí průmysl.

**Tato připomínka je zásadní.**

**10. K příloze č. 1, prioritě 6.7 Opatření pro rozvoj území**

Žádáme posílit důraz na specifické BF po těžbě uhlí a navazujícím průmyslu v uhelných regionech v transformaci včetně jejich energetického využití.

**Odůvodnění:**

Kladně hodnotíme vymezení celého řešeného problému „Nevyužitý potenciál brownfieldů pro rozvoj území regionů. Nicméně post-těžební brownfieldy jsou svým charakterem i rozměrem natolik specifické, že je potřeba je řešit komplexně odlišným typem intervencí než běžné brownfieldy.

**11. K příloze č. 1, prioritě 6. 11 Odolnost & kyberbezpečnost**

Žádáme u řešeného problému „Nedostatečná připravenost ČR na mimořádné události a krizové situace“ v části „Prioritní nástroj řešení problému“ řešit kritickou infrastrukturu z pohledu samotných subjektů kritické infrastruktury, odbornou přípravu a rozvoj kritických pracovníků subjektů kritické infrastruktury a podpořit i zavádění inovativních technických opatření či využití dual-use efektů.

Zároveň je třeba řešit také posílení odolnosti dodavatelských řetězců veřejné správy a subjektů kritické infrastruktury, snížení rizik souvisejících s jejich zranitelností, nedostupností a nespolehlivostí, s cílem zachovat kontinuitu poskytování základních služeb, zejména během mimořádných událostí a krizových stavů.

**Odůvodnění:**

Je třeba řešit mj. odbornou přípravu a rozvoj kritických pracovníků subjektů kritické infrastruktury a také inovativní technická opatření a dual-use využití.

Dále je třeba zahrnout i posílení bezpečnosti dodavatelských řetězců je klíčovým opatření k zajištění odolnosti jak státu, tak subjektů kritické infrastruktury. Současně odpovídá snahám o zajištění bezpečnosti dodavatelského řetězce i na úrovni EU.

**Tato připomínka je zásadní.**