

# Legislativní nástroje řešení energetické krize

DOUCHASIKO  
CHASIKOLA  
ŠIKOLADOU  
OLA DOUCH  
ADVOKÁTI ADVOKÁTI ADVOKÁTI

Seminář HV PSP a AV ČR, 2. 11. 2022

# Sdělení Komise REPower EU

- Sdělení Komise ze dne 18. 5. 2022 COM (2022) 230 final
- Střednědobá opatření v oblasti výstavby nových zdrojů energie
  - Zvýšení cíle pro podíl OZE na 45 %
  - Do roku 2025 spustit nových 320 GW FVE, do roku 2030 nových 600 GW FVE
  - Regulační rámec pro vodík (10 mil. tun z OZE do 2030) a biometan (35 mld. m<sup>3</sup> do 2030)
  - **Urychlení povolování nových projektů výroby energie z OZE**

# Situace v ČR – přehled

- 1) Nejsou dosud implementovány Směrnice 2018/2001 a Směrnice 2019/944. Důsledky: **chybí zakotvení klíčových komponent moderní energetiky v legislativě:**
  - Akumulace, agregace
  - Vodík
  - Prvky „nepodnikatelské“ energetiky (aktivní zákazník, energetická společenství)
- 2) **Odpor „prostředí“ vůči povolování nových zdrojů**, využívající byrokratické překážky stavebního práva
  - Solární park cca 4 roky na získání povolení
  - Větrný park 10 a více let
- 3) Rozporuplná **diskuse o budoucí podobě nového stavebního práva** – připravovaná novelizace zák. č. 283/2021 Sb. stavebního zákona

# Zjednodušení povolovacích procesů

- Zdroj: Směrnice 2018/2001 o podpoře využívání energie z OZE (RED II) a její připravovaná novela (RED III), jejíž schválení se očekává do konce roku 2022
- Přehled požadovaných opatření:
  - **Veřejný zájem** na stavbě a v provozu výroben energie z OZE
  - Povolení nového zdroje **jedním úřadem**, který zajistí celý proces
  - **Určení vhodných oblastí** pro výstavbu nových zdrojů OZE
  - **Povinnost** zřizovat solární elektrárny **na budovách**

# I. zjednodušení povolovacích procesů

## Veřejný zájem

- Převažující veřejný zájem z důvodu ŽP a bezpečnosti na:
  - plánování, výstavbě a provozu zařízení na výrobu energie z OZE,
  - jejich připojení k elektrizační soustavě,
  - včetně DS a zařízení na ukládání energie.
- Použití: při posuzování vlivů na NATURA 2000, ptačí území a vlivu na podzemní a povrchové vody a s dalšími kolidujícími veřejnými zájmy
- **Situace v ČR:**
  - Veřejný zájem na výstavbě výroben nad 100 MW
  - PN k tisku 313 (novela energetického a stavebního zákona)

## II. zjednodušení povolovacích procesů

### Povolení jedním úřadem

- Týká se: povolení **nových** a modernizace **stávajících** zdrojů. Zahrnuje jak povolení pro **připojení k soustavě**, tak **povolení ke stavbě** samotné
- Použití: Investor se obrací se žádostí o povolení pouze na jedno kontaktní místo (jeden úřad). Ten zajistí komunikaci s ostatními úřady, vydání rozhodnutí a souhlasů a dodržení lhůt
- **Situace v ČR:**
  - Řeší nový stavební zákon č. 283/2021 Sb.
  - Připravovaná novela stavebního zákona jde částečně proti tomuto cíli

# III. zjednodušení povolovacích procesů

## Určení vhodných oblastí pro výstavbu OZE

- Do 1 roku od vstupu směrnice RED III v platnost členské státy schválí plány, strategie či koncepce, které **určí oblasti vhodné k výstavbě OZE tak, aby byly dosaženy cíle členský států v oblasti rozvoje OZE**. Přitom zohlední:
  - Dostupnost pro různé technologie OZE
  - Dostupnost síťové infrastruktury
- Do 2 let od vstupu Směrnice v účinnost **stanoví v územních plánech plochy pro výstavbu zdrojů**. Přitom zohlední:
  - Upřednostnění méně hodnotných ploch
  - Vyloučení lokalit NATURA 2000 a dalších chráněných území
  - Stanovení zmírňujících opatření

## IV. zjednodušení povolovacích procesů

# Podmínky umístění výroby ve vhodné oblasti

- Povolovací řízení ve vhodných oblastech **nesmí trvat déle než rok a tři měsíce**. Pro modernizovaná zařízení a zařízení do 150 kW max. šest měsíců.
- **Neprobíhá EIA ani posouzení dopadů do sítě NATURA 2000.**
- **Prověřování z hlediska ostatních zájmů ochrany životního prostředí max. 30 dnů.** Tímto prověřením jsou projekty z hlediska životního prostředí schváleny.
- Pokud nejsou stanovené lhůty dodrženy, považují se projekty za schválené – **fikce schválení**.



# V. zjednodušení povolovacích procesů

## Podmínky umístění v ostatních oblastech

- Zjednodušující opatření v jiných než stanovených vhodných oblastech:
  - Povolení max. do dvou let a tří měsíců
  - Zjednodušený proces posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) a posouzení dopadů na soustavu NATURA 2000
- **Situace v ČR:**
  - Státní energetická koncepce z 2015 nepočítá s rozvojem solárních elektráren s výjimkou střech, naopak počítá s ukončováním provozu stávajících
  - Orgány územního plánování často vylučují realizaci OZE na svém území

# VI. zjednodušení povolovacích procesů

## Povinnost FVE na budovách

- Zdroj na výrobu elektřiny ze slunečního záření na budovách povinně:
  - Od 2027: všechny nové veřejné a komerční budovy s podlahovou plochou větší než 250 m<sup>2</sup>
  - Od 2028: všechny stávající veřejné a komerční budovy s podlahovou plochou větší než 250 m<sup>2</sup>
  - Od 2030: všechny nové obytné budovy
- **Situace v ČR:**
  - Legislativně zakotvené parametry budov s téměř nulovou spotřebou energie
  - Stavební povolení pro realizaci výroby nad 20 kW (sněmovní tisk 313: zvýšení limitu pro povolení na 50 kW)

**DOU  
CHA  
ŠIK  
OLA**  
ADVOKÁTI

Mgr. Pavel Doucha, T: +420 608 873 437, E: doucha@dsadvokati.cz

Doucha Šikola advokáti s.r.o.

Mezibranská 7

110 00 Praha 1

T: + 420 734 202 653

E: kancelar@dsadvokati.cz