

# Podpora obnovitelných zdrojů energie v ČR a SR

Virtuální kulatý stůl ČSEF

Listopad 2020

The EY logo consists of the letters 'EY' in a bold, black, sans-serif font. A yellow chevron shape is positioned above the 'Y'.

Building a better  
working world

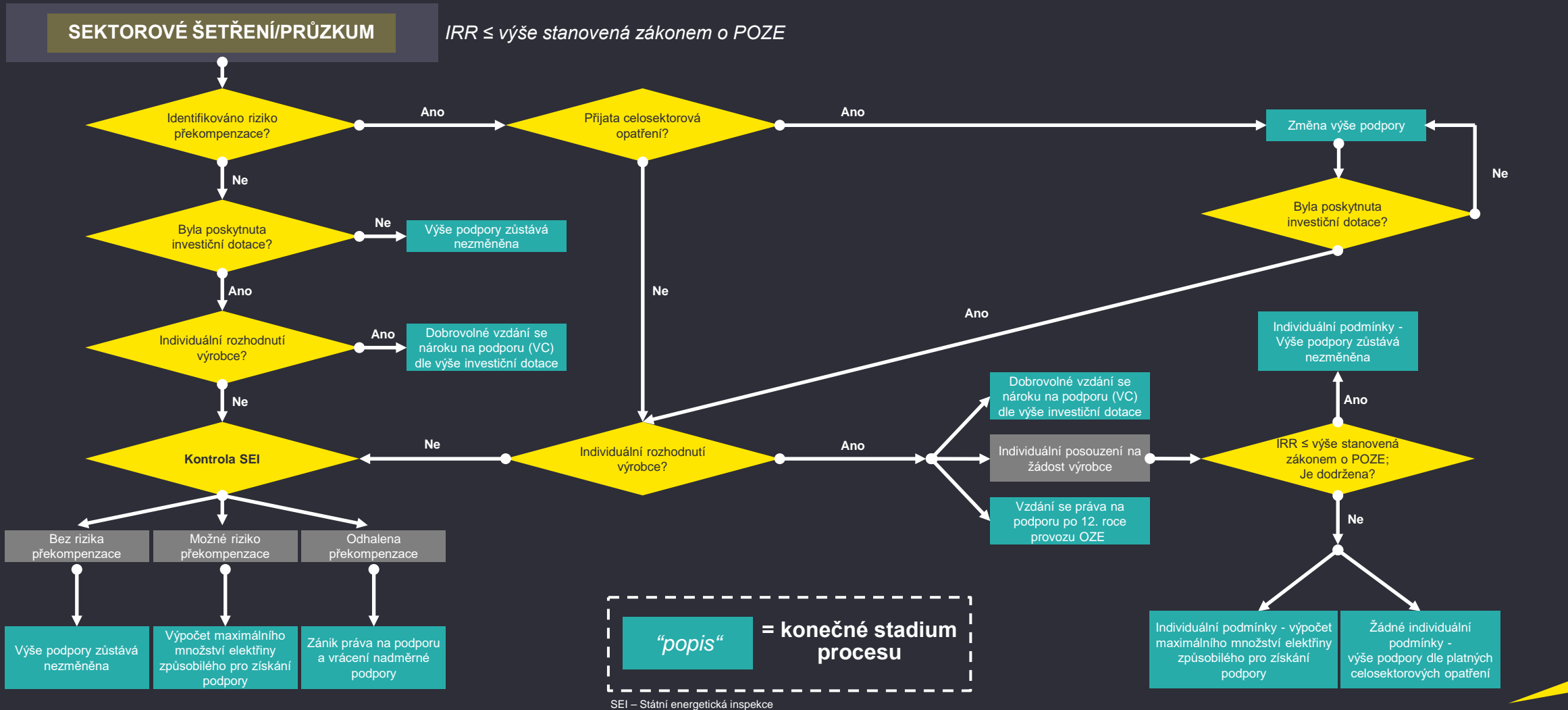


- ▶ **Podmínky podpory stanovuje zákon č. 165/2012 Sb. o POZE**
  - ▶ **Podpora formou výkupních cen**
    - ▶ Pevná výkupní cena elektřiny za každou MWh dodanou do sítě
    - ▶ Provozovatel OZE, který si zvolil VC, prodá veškerou elektřinu pouze tzv. Povinnému vykupujícímu, který rovněž přebírá odpovědnost za odchylku výrobce
    - ▶ Povinným kupujícím je obchodník s elektřinou určený zákonem pro konkrétní geografickou oblast (do konce roku 2012 byl povinným vykupujícím PDS)
    - ▶ Úroveň podpory je garantována po dobu životnosti zdroje (20 - 30 let dle příslušné vyhlášky), je stanovena ERÚ a rozhodující pro výši podpory je datum uvedení zařízení do provozu
  - ▶ **Podpora formou zelených bonusů**
    - ▶ Podpora za veškeré vyrobené množství elektřiny snížené o technologickou vlastní spotřebu
    - ▶ Rozlišuje se režim hodinového a ročního zeleného bonusu
    - ▶ Příplatky k tržní ceně elektřiny odpovídající rozdílu mezi VC a tržní cenou elektřiny zvýšený o náklady na odchylku.
    - ▶ Provozovatel zařízení, který si vybral zelený bonus, prodá elektřinu na trhu kterémukoli obchodníkovi.
    - ▶ Provozovatel zařízení získává platbu za zelený bonus od operátora trhu OTE, a.s. (dále jen „OTE“).
    - ▶ Úroveň ročního zeleného bonusu není po celou dobu práva na podporu zaručena a mění se každoročně v cenovém rozhodnutí ERÚ.
- ▶ **Hlavní navrhované změny v novele zákona o POZE**
  - ▶ Zavedení aukčních mechanismů pro nové OZE – obnovení podpory pro nové instalace
  - ▶ Definování nových typů podpor (udržovací podpora, podpora pro modernizované výrobní, podpora výroby biometanu)
  - ▶ Mechanismus „kontrola překompenzace“

# Popis navrhovaného procesu ověření přiměřenosti podpory OZE



System kontrol nadměrné podpory výroby energie z obnovitelných zdrojů energie (tzv. kontroly překompenzace) vyplývá z návrhu novely zákona o POZE.



▶ Platným legislativním dokumentem určujícím podmínky podpory OZE je zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnovitelných zdrojov energie

▶ Podpora v období do roku 2020 - formou výkupních cen

- ▶ Výše VC stanovená v roce uvedení výroby do provozu, je platná po celou dobu podpory a stanovena ÚRSO individuálně pro každý zdroj cenovým rozhodnutím
- ▶ Doba trvání podpory je garantována na 15 let
- ▶ Výkup elektřiny na ztráty v DS

▶ Podpora OZE v období 2020+

- ▶ Systém podpory byl upraven na nový systém - formu tzv. doplatku a příplatku, a dále přednostním připojením do soustavy, převzetím odpovědností na odchylku (v závislosti na typu zdroje)
- ▶ Výroba elektřiny pro podporu je před výpočtem výše podpory očištěna o technickou vlastní spotřebu.
- ▶ Stávající zařízení jsou způsobilá k podpoře formou výkupních cen po dobu 15 let od uvedení do provozu nejpozději však do 31. prosince 2033

▶ Podpora formou doplatku

- ▶ Doplatok - rozdíl mezi cenou elektřiny stanovené ÚRSO (na 15 let) a vykupovanou (tržní) cenou (v součtu odpovídá výkupní ceně)
- ▶ do 500 kW včetně - VTE, geotermální energie, bioplyn, skládkový plyn, plyn z čističek odpadních vod a KVET do 1 MW včetně
- ▶ nevztahuje se na FVE

▶ Podpora formou příplatku - prémie k tržní ceně (aukce)

- ▶ Příplatok - rozdíl mezi určenou nabídnutou cenou elektřiny, která vyplyne z aukce (vysoutěžená na 15 let) a tržní cenou
- ▶ Nová zařízení s výkonem 10 kW - 50 MW, jediná forma podpory pro FVE
- ▶ Podpora po dobu 15 let od zahájení provozu OZE
- ▶ Vyhlášená aukce v 04/2020 byla zrušena kvůli COVID-19 krizi

- ▶ Slovensko nemá reálný důvod zavádět mechanismus pro kontrolu překompenzace
  - ▶ od počátku krátí úroveň provozní podpory o poskytnutou investiční dotaci
  - ▶ postupuje chytře, nedomáhá se u Komise cokoli notifikovat zpětně
  - ▶ dílčí nedostatky / zefektivnění stávajícího systému lze vyřešit novelou zákona o podpore
- ▶ Slovensko se potřebuje akutně vypořádat se způsobem výběru prostředků na podporu TPS (úroveň neúnosná pro energeticky náročný průmysl) a nekoncepční G- komponentou.
- ▶ Mechanismus navrhovaný v ČR může efektivně zafungovat ve vztahu k souběhu investiční a provozní podpory, z hlediska přiměřenosti provozní podpory by bylo mnohem jednodušší a efektivnější jít cestou dodatečného zdanění (navýšení solárního odvodu).



EY | Assurance | Tax | Strategy and Transactions | Consulting

#### About EY

EY is a global leader in assurance, tax, transaction and advisory services. The insights and quality services we deliver help build trust and confidence in the capital markets and in economies the world over. We develop outstanding leaders who team to deliver on our promises to all of our stakeholders. In so doing, we play a critical role in building a better working world for our people, for our clients and for our communities.

EY refers to the global organization and may refer to one or more of the member firms of Ernst & Young Global Limited, each of which is a separate legal entity. Ernst & Young Global Limited, a UK company limited by guarantee, does not provide services to clients. Information about how EY collects and uses personal data and a description of the rights individuals have under data protection legislation are available via [ey.com/privacy](https://ey.com/privacy). For more information about our organization, please visit [ey.com](https://ey.com).

© 2020 Ernst & Young, s.r.o. | Ernst & Young Audit, s.r.o. | E & Y Valuations s.r.o. | EY Law advokátní kancelář, s.r.o.  
All Rights Reserved.

This material has been prepared for general informational purposes only and is not intended to be relied upon as accounting, tax or other professional advice. Please refer to your advisors for specific advice.

[ey.com](https://ey.com)

