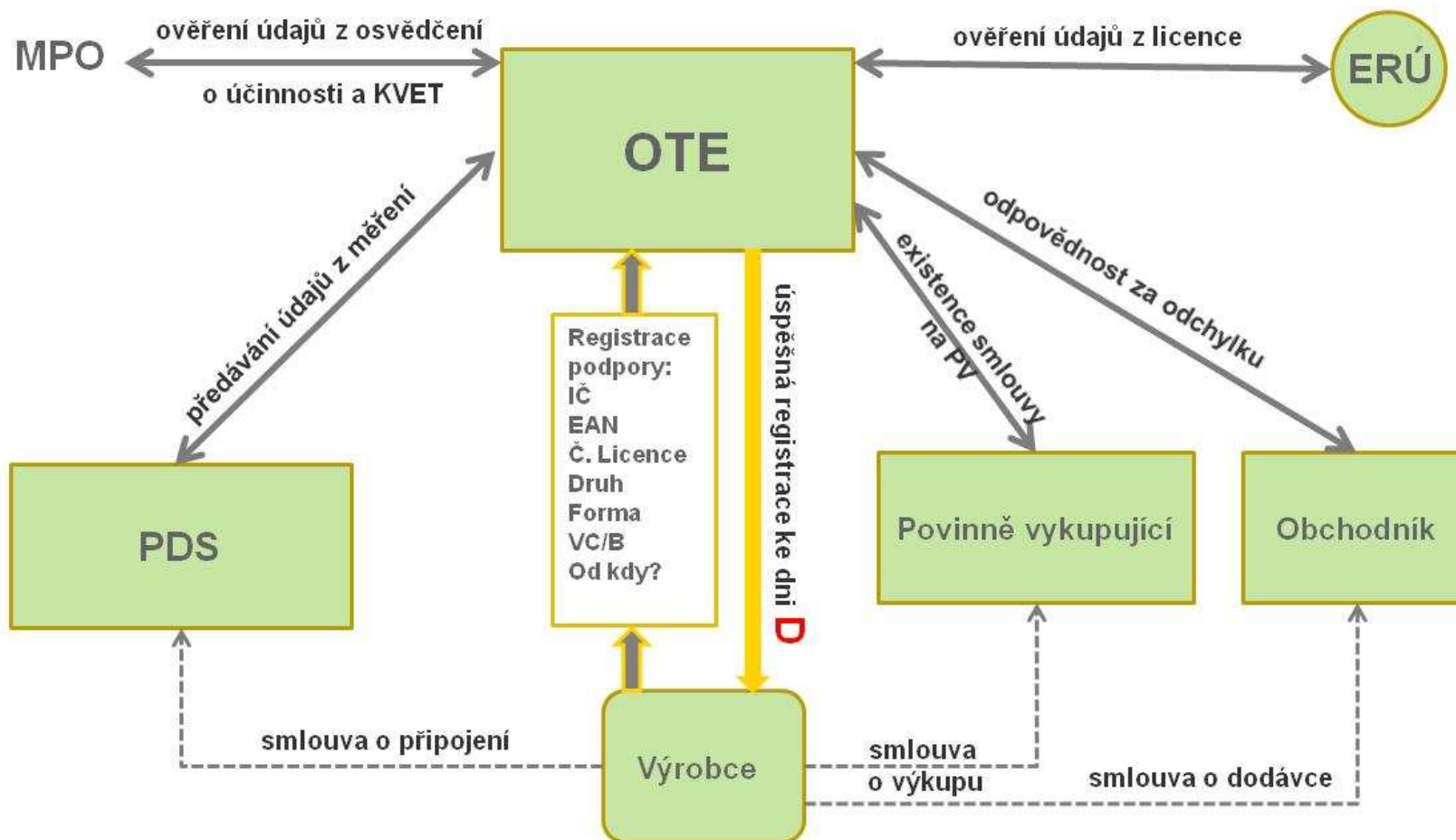




## **OTE a jeho role při podpoře obnovitelných zdrojů**

**Ing. Jiří Šťastný, předseda představenstva  
OTE, a.s.**

**22. října 2012**



- ❑ Operátor trhu je akciová společnost založená státem
  
- ❑ Operátor trhu je povinen:
  - a) organizovat krátkodobý trh s plynem a krátkodobý trh s elektřinou a ve spolupráci s provozovatelem přenosové soustavy vyrovnávací trh s regulační energií,
  - b) vyhodnocovat odchylky dodávky elektřiny a plynu za celé území České republiky
  - c) na základě vyhodnocení odchylek zajišťovat zúčtování a vypořádání odchylek subjektů zúčtování

- Vede registr účtů povolenek a propojuje české účty povolenek s Unijním rejstříkem
- Vystavuje záruky původu elektřiny z ekologicky šetrné výroby

- ❑ OTE provozuje datové úložiště a má nastaveny potřebné datové toky
- ❑ OTE provádí odvod z elektřiny ze slunečního záření v případě podpory zeleným bonusem
- ❑ OTE vyplácí podporu výrobcům v režimu zeleného bonusu
- ❑ OTE vypořádává cenové rozdíly s povinně vykupujícím
- ❑ Prostřednictvím OTE se hradí povinně vykupujícímu náklady jeho činnosti

- Vyplácí podporu bonusem decentrální výrobě
- Vyplácí podporu zeleným bonusem výrobcům biometanu
- Vyplácí provozní podporu výrobcům tepla

- ❑ V roce 2012 příspěvek státního rozpočtu 11,7 mld. Kč
- ❑ V roce 2013 příspěvek státního rozpočtu 9,7 mld. Kč
- ❑ Příspěvek placený konečným spotřebitelem v roce 2012 je 37 mld. Kč
- ❑ Příspěvek placený konečným spotřebitelem v roce 2013 je předpokládán 44,5 mld. Kč

- ❑ Výrobce elektřiny využívající kterýkoliv druh podpory elektřiny je povinen předat provozovateli distribuční soustavy za měsíc prosinec 2012 do 5. ledna 2013 podklady nezbytné pro uhrazení podpory, tedy zejména fakturu za vyrobenou elektřinu za měsíc prosinec 2012 a výkaz o výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů energie podle přílohy č. 6 vyhlášky č. 541/2005 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou, ve znění pozdějších předpisů.
  
- ❑ Pokud výrobce elektřiny tuto povinnost vyplývající z bodu 9 přechodných ustanovení k zákonu č. 165/2012 Sb. řádně a včas splní, závazek uhradit výkupní cenu za vyrobenou elektřinu je nadále závazkem provozovatele distribuční soustavy a nepřechází na jiný subjekt.



- ❑ Změnit smluvní vztahy se svým současným odběratelem /PDS, PPS/
- ❑ Rozhodnout se o formě podpory pro rok 2013 nejpozději do 30. 11. 2012
- ❑ Najít vykupujícího obchodníka
- ❑ Hodlá-li již připojený výrobce uplatňovaný druh podpory zachovat i pro rok 2013, nemusí dělat nic. Druh podpory bude součástí migrace dat od současného plátce podpory do IS OTE
- ❑ Připravit se na elektronickou formu komunikace s OTE
- ❑ Ověřit správnost migrovaných kmenových údajů

- ❑ Aby výrobce dostal úhradu za vyrobenou podporovanou energii v lednu a dalších měsících, je nutné, aby byly splněny následující předpoklady:
  - a) výrobce a výrobná/výrobní jednotka jsou řádně registrovány v IS OTE,
  - b) pro každou výrobu jsou v IS OTE registrovány všechny typy podpor, které se mají za vyrobenou elektřinu vyplácet.
- ❑ Výrobní jednotkou se v tomto případě ve smyslu návrhu vyhlášky o registracích podpor rozumí energetické zařízení pro výrobu elektřiny vymezené instalovaným výkonem, druhem podporovaného zdroje, datem uvedení do provozu a evidenčním číslem přiděleným Úřadem při vydání rozhodnutí o udělení licence na výrobu elektřiny (evidenčním číslem z licence).
- ❑ Výrobce pravidelně (měsíčně nebo čtvrtletně) zasílá informace o výrobě a spotřebě do IS OTE.
- ❑ Výrobce by si měl v každém případě ověřit, zda jsou jeho výrobná/výrobní a druh podpory správně zaregistrovány v systému OTE, zda má správné bankovní spojení, zda jsou korektní ostatní položky jako adresa pro zasílání korespondence atd

Elektřina		VC	ZB <sub>hod</sub>	ZB <sub>rok</sub>	do 100 kW vč.	nad 100 kW
Voda		do 10 MW	nad 100 kW	do 100 kW	VC / ZB <sub>rok</sub>	VC / ZB <sub>hod</sub>
Vitr, bioplyn, skládkový a kalový plyn, geotermální energie		do 100 kW	nad 100 kW	do 100 kW	VC / ZB <sub>rok</sub>	ZB <sub>hod</sub>
Sluneční záření		do 30 kW	ne	do 30 kW	VC / ZB <sub>rok</sub> pouze do 30 kW	ne
Biomasa	čistá	do 100 kW	nad 100 kW	do 100 kW	VC / ZB <sub>rok</sub>	ZB <sub>hod</sub>
	spoluspalování	ne	ne	ano	ZB <sub>rok</sub>	ZB <sub>rok</sub>
Biologicky rozložitelný komunální odpad		do 100 kW	ne	ano	VC / ZB <sub>rok</sub>	ZB <sub>rok</sub>
KVET		ne	ne	ano	ZB <sub>rok</sub>	ZB <sub>rok</sub>
Druhotné zdroje		ne	ne	ano	ZB <sub>rok</sub>	ZB <sub>rok</sub>

	Forma	Elektřina	Dodávka	Úhrada nákladů decentralní výroby
Decentrální výroba	bonus na decentralní výrobu	vyrobená v ČR	elektřina dodaná do distribuční soustavy	složka ceny za distribuci

- ZB + KVET + Bonus za decentrální výrobu
- ZB/výkupní cena + KVET + Bonus za decentrální výrobu + nevratná investiční podpora

Vyloučena kombinace

Výkupní cena + Bonus za decentrální výrobu

- ❑ Předmětem vykazování je naměřený objem výroby s hodinovým průběhem.
- ❑ Systém vykazování probíhá elektronicky v systému operátora trhu přes internetové rozhraní formou elektronického formuláře, který bude výrobce vyplňovat.
- ❑ Termín pro zaslání výkazu je 10 kalendářní den po skončení kalendářního měsíce.

- ❑ Podpora formou zeleného bonusu není cenou dodávky za vyrobený objem v příslušném výrobním zdroji.
- ❑ Podpora formou zeleného bonusu nebude podléhat režimu DPH.
- ❑ Podpora formou zeleného bonusu bude vyúčtována za příslušné období /měsíc, čtvrtletí/.
- ❑ Vyúčtování podpory bude vyplaceno zálohově  $\frac{3}{4}$  při vyúčtování a  $\frac{1}{4}$  druhý měsíc následujícího čtvrtletí.

- ❑ Výrobce předá podklady do 8. února za výrobu v lednu
- ❑ OTE vyúčtuje podporu nejpozději do 15. února, splatnost  $\frac{3}{4}$  je 1. března, splatnost  $\frac{1}{4}$  je do konce května
- ❑ Výrobce předá podklady do 1. března za výrobu v únoru
- ❑ OTE vyúčtuje podporu nejpozději do 8. března, splatnost  $\frac{3}{4}$  je 29. března, splatnost  $\frac{1}{4}$  je do konce května
- ❑ Výrobce předá podklady do 10. dubna za výrobu v březnu
- ❑ OTE vyúčtuje podporu 17. dubna, splatnost  $\frac{3}{4}$  je 8. května, splatnost  $\frac{1}{4}$  je do konce května

Splatnost  $\frac{1}{4}$  podpory ZB je vždy do konce druhého měsíce čtvrtletí následujícího po čtvrtletí realizace dodávky. Cena komodity je splatná podle dohody s vykupujícím.



- ❑ Všechny kroky spojené s registrací se uskutečňují elektronicky v systému operátora trhu. Výrobce provádí svojí registraci přes elektronický formulář, komunikace je ověřena elektronickým podpisem výrobce.
- ❑ Výrobce administruje některé své kmenové údaje přímo /kontaktní adresu, bankovní spojení, změnu formu podpory/.

- ❑ Připravovaný prováděcí předpis k zákonu o podporovaných zdrojích energie definuje „záruku původu“ jako jedinečný certifikát, stanovující a dokládající výrobu daného objemu elektřiny z obnovitelného zdroje. Pod zárukami vydanými v ČR je evidována veškerá elektřina vyrobená ve výrobních zdrojích v ČR ekologicky šetrným způsobem s nárokem na podporu. Jako uplatnitelná záruka původu v ČR je pak záruka vztahující se k množství, které bylo dodáno do elektrizační soustavy ČR za určité období.

- ❑ Nová vyhláška o zárukách původu přizpůsobuje znění této vyhlášky Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2009/28/ES. Jedná se například o nominální hodnotu záruky původu 1MWh a její celé násobky.
- ❑ Novinkou je hradit operátorovi trhu za vydání záruky původu cenu, jejíž výši ani způsob stanovení však novela vyhlášky nestanovuje.
- ❑ V odůvodnění předložení vyhlášky se uvádí, že podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona číslo 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, část čtyřicátá sedmá, daň z elektřiny, ve znění pozdějších předpisů, je od daně z elektřiny osvobozena elektřina ekologicky šetrná, která je definovaná v § 2 odst. 1 písm. d) tohoto zákona. Pro osvobození elektřiny od daně podle jejího původu je nezbytné jednoznačné prokázání způsobu výroby této elektřiny. Prokázat oprávněnost osvobození od daně ekologicky šetrné elektřiny je možné doložením právě záruky původu této elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, potvrzující množství vyrobené elektřiny z obnovitelného zdroje v určitém období. Toto je smysl pojmu uplatnění záruky původu, který je používán v novele vyhlášky o zárukách původu elektřiny.

### Způsob získání Záruky původu v ČR:

- ❑ Výrobce vyrábějící elektřinu z OZE požádá operátora trhu o vytvoření účtu a o vydání záruky původu, nebo k tomu zmocní svého obchodníka.
- ❑ Operátor trhu vystaví záruku původu na vyrobené množství  $M$  elektřiny z OZE.

### Způsob získání záruky v jiném členském státě EU pro užití v ČR:

- ❑ Výrobce vyrábějící elektřinu z OZE požádá v registru záruk daného členského státu o vytvoření účtu a o vydání záruky původu, nebo k tomu zmocní svého obchodníka.
- ❑ Požádá o převod záruky původu z členského státu do registru OTE a.s.  
Pozn. Tímto převodem záruka v jiném členském státě zaniká.
- ❑ Platnost záruky původu je nejvýše 1 rok od skončení výroby, na níž je požadována. Uplatněním záruky původu nebo uplynutím doby platnosti záruka původu zaniká na účtu OTE.

- ❑ Život záruky původu v době její platnosti může být zcela oddělen od smlouvy na dodávku elektřiny. Se získanými zárukami se může volně obchodovat mezi výrobcí, obchodníky a konečnými spotřebiteli.
- ❑ Vlastník záruky může uplatnit záruku původu pro prokázání způsobu výroby ekologicky šetrné elektřiny pro vrácení daně z elektřiny.
- ❑ Pokud by výrobce požádal o vystavení záruky na množství  $M$ , záruku prodal nebo předal obchodníkovi, který na trhu prodal jen množství menší ( $M-X$ ), nová záruka nebude vydána a obchodník musí při žádosti o vrácení daně na tuto skutečnost upozornit sám.

- ❑ Předmětem odvodu je elektřina vyrobená ze slunečního záření od 1.1.2013 do 31.12.2013.
- ❑ Poplatníkem je výrobce.
- ❑ Plátcem odvodu je v případě hrazení zeleného bonusu OTE, v případě povinného výkupu povinně vykupující.
- ❑ Základem je částka bez DPH.
- ❑ Od odvodu je osvobozená elektřina ze slunečního záření vyrobená ve výrobně do 30 kW.
- ❑ Sazba odvodu je u zeleného bonusu 28%. U výkupní ceny 26%.
- ❑ Odvodovým obdobím je kalendářní měsíc.

Děkuji za pozornost

[www.ote-cr.cz](http://www.ote-cr.cz)

**OTE**  Spojujeme trhy a příležitosti