



Implementace novely zákona o podporovaných zdrojích v ČR

Systemové nedostatky a jak na ně?

Program

- 11:00** **Zahájení**
Představení zástupců společnosti Ernst & Young pro energetiku a obnovitelné zdroje:
- ▶ Josef Pivoňka, partner
 - ▶ Josef Severa, výkonný ředitel
 - ▶ Ludmila Petráňová, expert na energetiku
 - ▶ Blahoslav Němeček, expert na energetiku
- 11:10** **Prezentace Ernst & Young**
- 11:30** **Implementace novely zákona o POZE v ČR**
(Jiří Šťastný, generální ředitel OTE, a.s.)
- 12:00** **Diskuze účastníků a dotazy novinářů**
v průběhu oběda
- 13:30** **Předpokládaný konec setkání**

Představení Ernst & Young v energetice



Josef Pivoňka
Partner v oddělení externího auditu
+420 225 335 603
+420 602 359 049
josef.pivonka@cz.ey.com



Ludmila Petráňová
Odborník na energetiku
+420 225 335 505
+420 602 232 396
ludmila.petranova@cz.ey.com



Josef Severa
Výkonný ředitel v oddělení poradenství
+420 225 335 438
+420 603 577 865
josef.severa@cz.ey.com

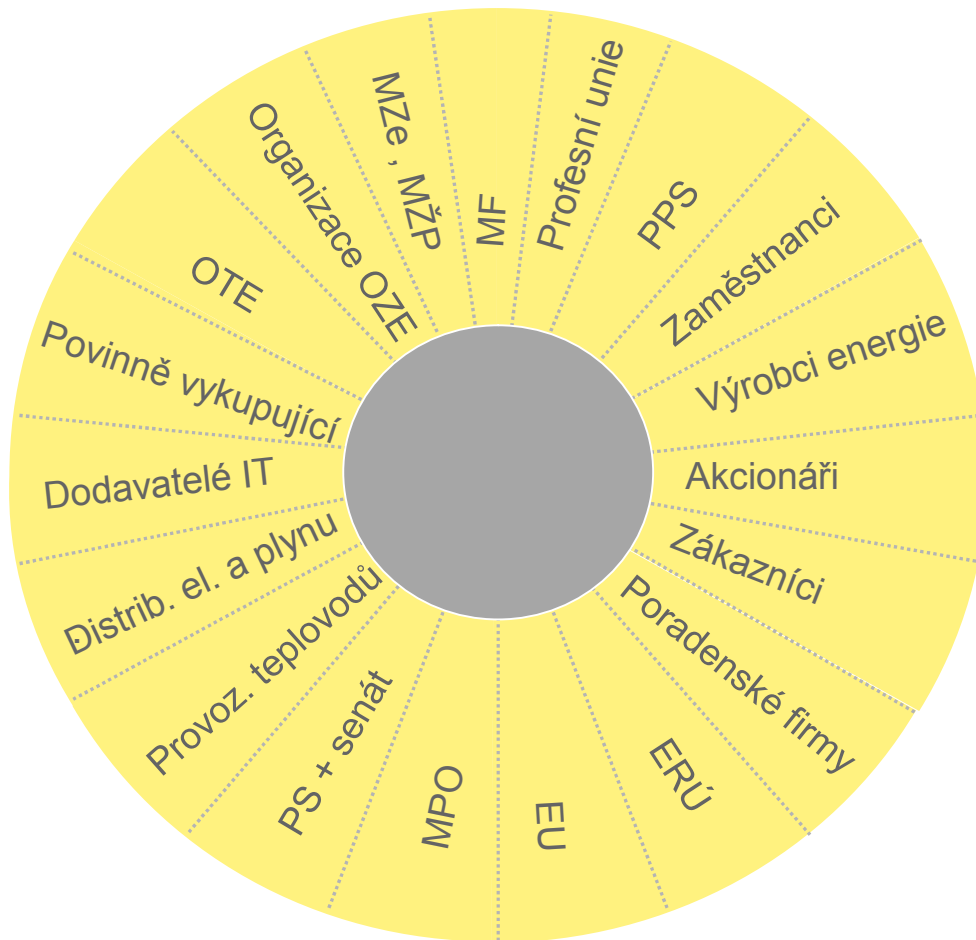


Blahoslav Němeček
Odborník na energetiku
+420 225 335 234
+420 724 060 203
blahoslav.nemecek@cz.ey.com

Cíl setkání

- ▶ Nabídnout platformu pro setkávání odborníků, které mají co říci k tematicky zaměřenému problému či příležitosti současné energetiky.
- ▶ Diskutovat klíčové otázky spojené s novým zákonem o podporovaných zdrojích energie.
- ▶ Výstupem setkání bude přehled systémových nedostatků (nedořešených otázek, sporných bodů v zákoně, významných rizik atd.) a stanovisek účastníků týkajících se další kroků, které povedou k funkčnímu systému podpory (fungující registrace a výplata podpory, které nezatíží účastníky).

Kdo jsou stakeholders systému?



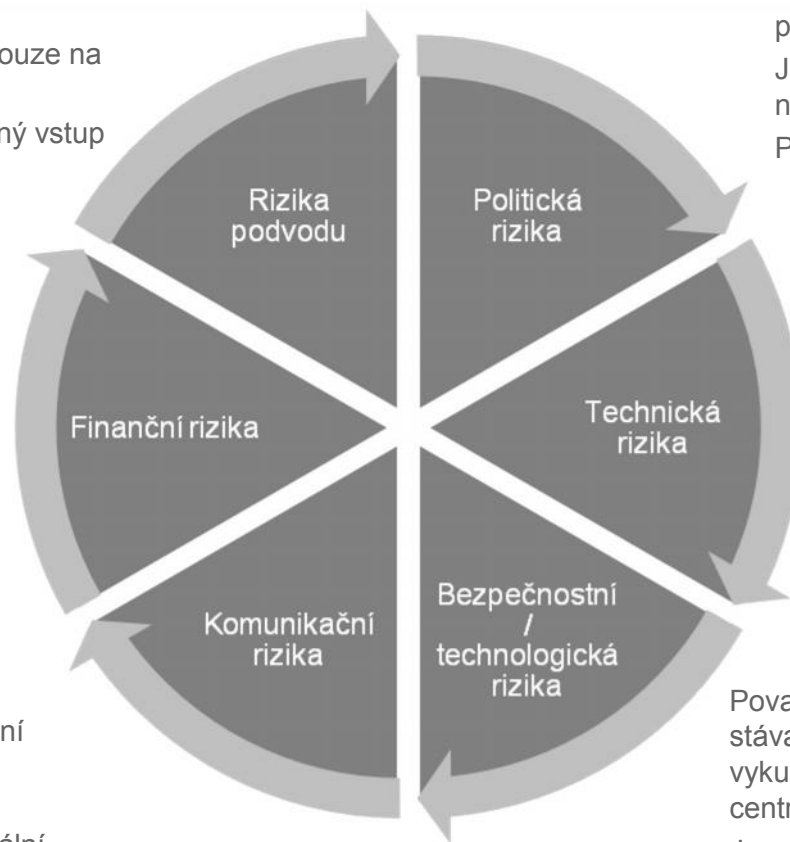
- ▶ Tyto subjekty čelí rizikům spojeným se systémem podpory OZE.
- ▶ Zároveň jsou však zdroji těchto rizik pro sebe navzájem.
- ▶ Proto se subjekty v této oblasti musí organizovat a propojovat, aby společně řídily rizika a podpora byla vyplácena řádně:
 - ▶ Ve správné výši a v souladu s legislativou;
 - ▶ Nedocházelo ke ztrátě dat;
 - ▶ Proces byl optimálně nastaven (kapacitně, organizačně, nákladově).

Systemová rizika - otázky

Které technologie vnímáte jako nejrizikovější?
Považujete za vhodné spoléhat pouze na kontrolu SEI?
Je dle vašeho názoru vhodný/nutný vstup nezávislých auditorů do odvětví?
Kdo by měl nastavit kritéria pro „up-grade“ na nový zdroj?

Vnímáte systém státní dotace ve výši 12 mld. Kč ročně jako trvale udržitelný?
Snese průmysl další navýšení ceny příspěvku na podporu?
Považujete zavedení diferencovaného příspěvku za politicky přijatelný koncept?

Považujete přípravu sekundární legislativy za dostatečně koordinovanou?
Jaký je odhad OTE na personální zajištění vypořádání podpor?
Považujete za vhodné vybrat jediného povinně vykupujícího pro celé území ČR? Kdy? Na jak dlouho?



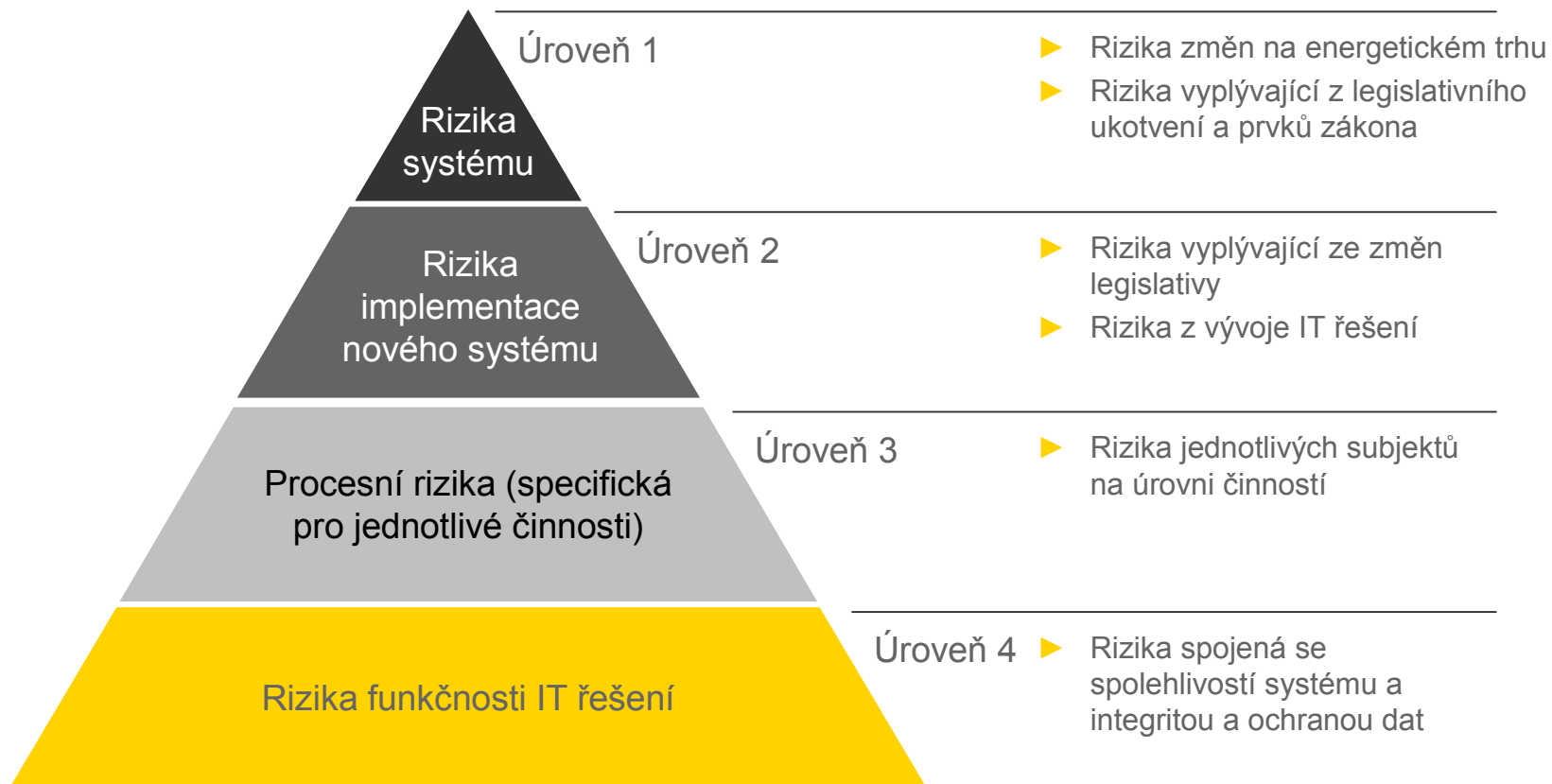
Domníváte se, že PS přehlasuje veto prezidenta?
Jaká rizika spatřujete, pokud by zákon nebyl přijat?
Potřebujeme NAP?

Považujete za akceptovatelné, aby se všichni výrobci pro vlastní potřebu (malé FVE) vybavili měřením s dálkovou komunikací s OTE?
Jakou formou by mělo/mohlo být ze strany OTE se subjekty komunikováno (reklamace apod.)?

Považujete za vhodnější jít cestou využití stávajících systémů dnešních vykupujících nebo vybudovat nový centrální portál?
Jsou dnešní vykupující ochotni dlouhodobě investičně i provozně zajistit dnešní systémy?

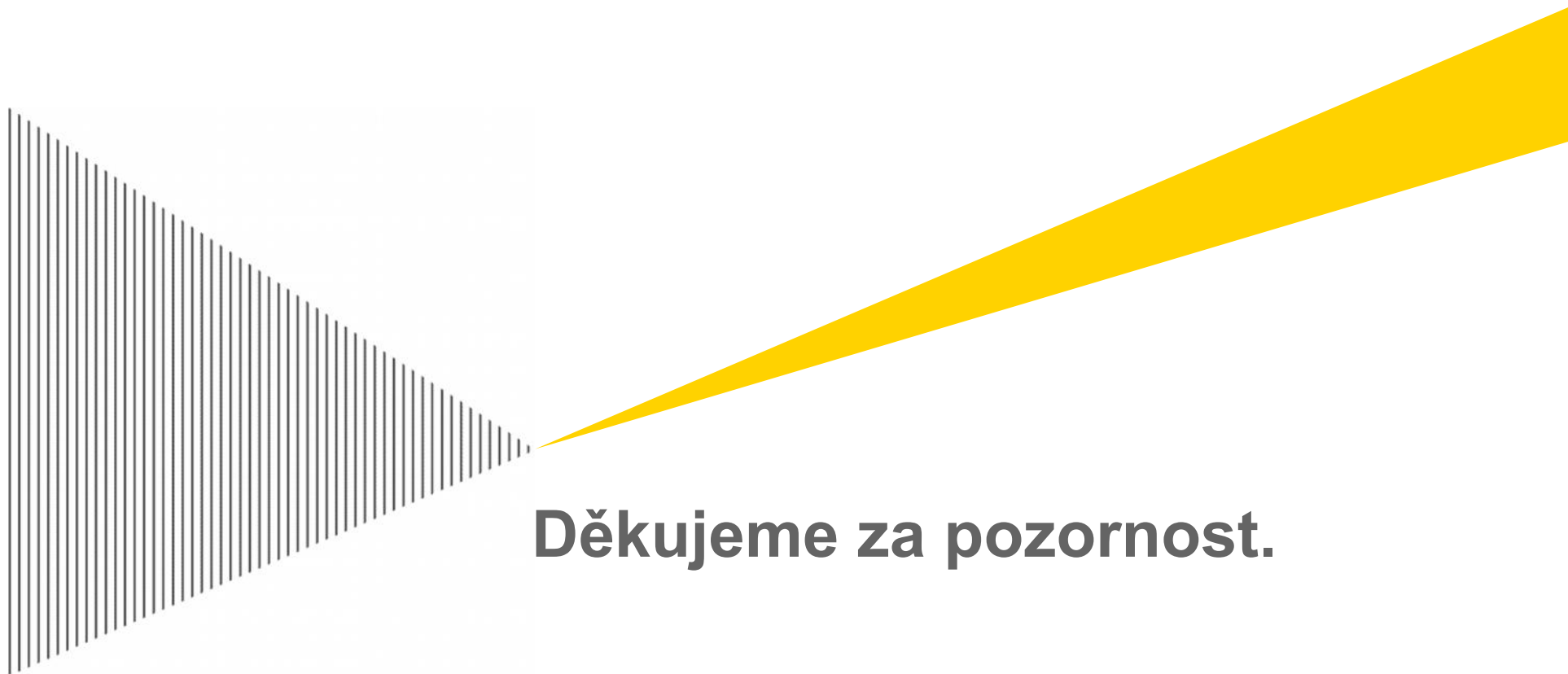
Rizika systému podpory OZE

Předpokladem by měla být hospodárnost a užitek, tedy dobře investované státní prostředky.



Projekty Ernst & Young v oblasti přípravy implementace zákona o podporovaných zdrojích

- ▶ Záruky původu pro elektřinu vyrobenou z POZE
 - ▶ Analýza právního prostředí a návrhy opatření vedoucí ke zkvalitnění vnitřních procesů OTE
- ▶ Výplata státní podpory výrobcům energie z podporovaných zdrojů
 - ▶ Pomoci OTE zvládnout roli středového místa pro zajištění výplaty podpory výrobcům, tak jak vyplývá z nového zákona o POZE
- ▶ Analýza rizik a předpokladů pro řádnou činnost OTE při výplatě státní podpory výrobcům energie z POZE
 - ▶ Identifikace a analýza rizik a analýza předpokladů pro funkčnost systému



Děkujeme za pozornost.