

FOND

FAKTA O FONDU

Forma:	otevřený podílový fond kvalifikovaných investorů
ISIN:	CZ0008474053
Datum založení:	29. leden 2013
Velikost fondu:	33,565 mil. EUR
Kapacita fondu:	170 mil. EUR
Třídy podílových listů:	EUR
Základní měna:	EUR, CZK
Administrátor fondu:	REDSIDE investiční společnost, a.s.
Depozitář fondu:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
General advisor:	Arca Capital Slovakia, a.s.

Minimální přímý úpis:	125 000 EUR
Následný min. přímý úpis:	10 000 EUR
Transakční den:	první pracovní den v měsíci
Úpis:	měsíčně
Redemace:	čtvrtletní s 90 denní lhůtou oznámení
Uzavření:	12 měsíců od vstupu investora do fondu
Cílový výnos pro investora:	8-9 % p.a. (po odečtení správcovského poplatku)

VÝKONNOST:
POSLEDNÍ AKTUALIZACE K DATUMU 30. DUBEN 2015:

NAV **33 564 512 €**

VÝKONNOST od začátku roku	3,34 % p.a.
Volatilita	0,45 %
Sharpe Ratio	8,45

POPLATKY

Vstupní poplatek:	max. 2 % (nad 250 tis. bez poplatku)
Správcovské poplatky:	1,95 %
Výkonnostní poplatek:	30 % z kladného rozdílu mezi cílovým 10 % zhodnocením (před uplatněním správcovského poplatku) a skutečným ročním zhodnocením náleží manažerovi fondu

INVESTIČNÍ STRATEGIE:

equity, podřízený dluh

INVESTIČNÍ CÍL:

generovat pravidelné a udržitelné roční výnosy prostřednictvím investic do projektů s dlouhodobými odběratelskými smlouvami, osvědčenou technologií a silnými garancemi ze strany dodavatelů

REGIONÁLNÍ ZAMĚŘENÍ:

oblast střední a východní Evropy

PRIMÁRNÍ INVESTIČNÍ ZAMĚŘENÍ:

projekty obnovitelných zdrojů energie:

- Solární elektrárny
- Větrné elektrárny
- Malé vodní elektrárny
- Výroba energie z odpadů
- Kombinovaná výroba tepla a elektrické energie
- Bioplynové stanice
- Elektrárny na bázi biomasy



MANAŽERSKÝ KOMENTÁŘ K 30. 4. 2015



V měsíci dubnu dosáhl fond pozitivního meziměsíčního zhodnocení 1,62 % (0,45 % zodpovídá čistému měsíčnímu zhodnocení a zbytek přecenění aktiv fondu za rok 2014). Fond si stabilně udržuje svoji výkonnost i na trhu s klesajícími úrokovými sazbami na bankovních produktech, což dokládá jeho nezávislost a stabilní plánovatelnost. Je v průměru čtyřikrát výnosnější než tradiční vklad v bance.

Výkonnost portofolia za duben byla na úrovni energetického auditu.

Po finálních výsledcích auditu byla výkonnost fondu za uplynulý rok vyšší než očekávaná. V loňském roce vynášely agregovaně fotovoltaické elektrárny o 0,6 % více, než bylo dáno finančním plánem. Po přecenění aktiv tak fond za rok 2014 dosáhl výnos pro investory 7,72 %, což reprezentuje čistý výnos pro investora po odečtení všech poplatků fondu.

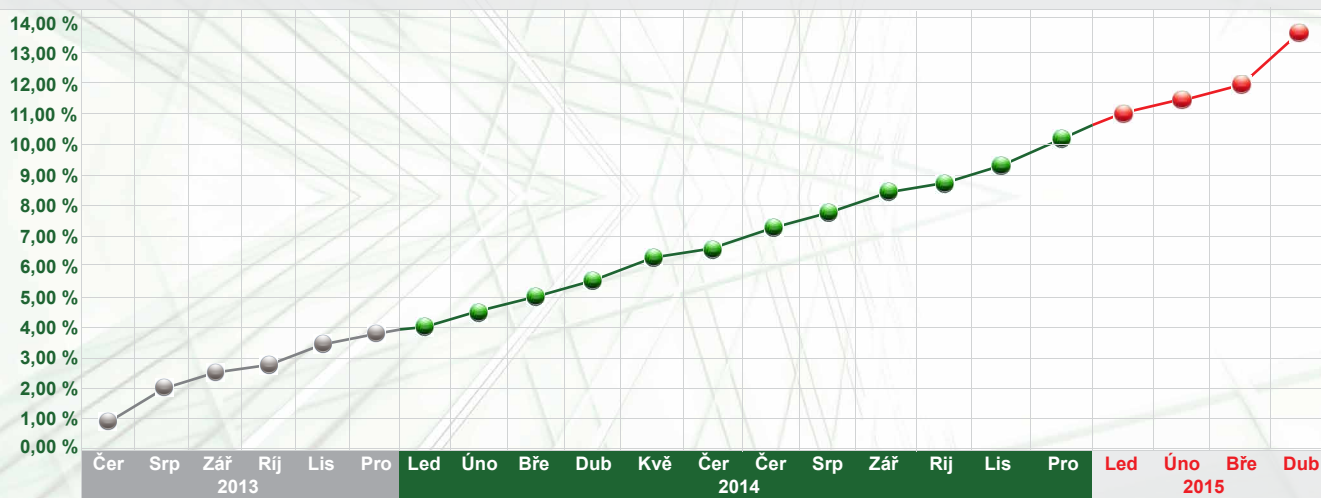
Po úspěšném ukončení akvizice 5,2 MW solárních elektráren, fond pokračuje v akvizici 5 MW bioplynových stanic. Fond celkově vlastní aktiva o souhrnném výkonu 21,2 MW.

VÝKONNOST FONDU*

			Led	Úno	Bře	Dub	Kvě	Čer	Čer	Srp	Zář	Řij	Lis	Pro	ročně **
cena podílového listu	€	2013	-	-	-	-	-	0,0991	0,1001	0,1011	0,1017	0,1020	0,1025	0,1029	
		2014	0,1033	0,1037	0,1042	0,1048	0,105	0,1059	0,1065	0,1071	0,1078	0,1081	0,1088	0,1091	
		2015	0,1098	0,1105	0,1110	0,1128	-	-	-	-	-	-	-	-	-
výkonnost	%	2013	-	-	-	-	-	-	1,01 %	1,00 %	0,59 %	0,29 %	0,49 %	0,49 %	7,67 %
		2014	0,39 %	0,39 %	0,48 %	0,58 %	0,57 %	0,47 %	0,57 %	0,56 %	0,65 %	0,28 %	0,65 %	0,91 %	6,50 %
		2015	0,64 %	0,63 %	0,45 %	1,62 %	-	-	-	-	-	-	-	-	8,03 %

* očištěné o manažerské poplatky fondu

** přepočítané na roční základ

KUMULATIVNÍ VÝKONNOST FONDU OD ZALOŽENÍ – NEANULIZOVANÁ

KONTAKTNÍ ÚDAJE
REDSIDE investiční společnost, a.s.

V Celnici 1031/4
110 00 Praha 1
+420 222 500 757
www.redside.cz

Rudolf Vřešťál

předseda představenstva
+420 222 500 757

Ing. Juraj Dvořák

předseda Investiční komise
+421 905 666 369

DISCLAIMER

Zdroj: Tento dokument je důvěrný a je určený výhradně k využití osobě či osobám, kterým je předaný či zasláný. Nesmí se reprodukovat, kopírovat ani poskytovat v celku či po částech žádné další osobě.

Je zaměřený na vyspělé, profesionální, způsobilé, institucionální anebo kvalifikované investory, kteří mají znalosti a finanční vzdělání, kompetenci chápání rizika a schopnost jej nést v návaznosti na zde popsané investice.

Obsah tohoto dokumentu nepředstavuje investiční, právní, daňové či jiné rady či doporučení, na něž se lze výhradně spoléhat při realizaci investic či jiných rozhodnutí. Na tento dokument se nelze odvolávat. Slouží jen pro informativní účely. Podíly nejsou dostupné k prodeji v žádném státě ani v rámci žádného právního systému, kde by mohl být takový prodej zakázaný. Pokud se budou investoři rozhodovat, zda investovat do fondu či nikoliv, měli by se spolehnout pouze na dokumenty poskytované fondem.

Cena podílů se může snížit či zvýšit. Bude také záviset na fluktuaci na finančních trzích mimo kontrolu NOVA fondu. Ve výsledku pak nemusí investor obdržet nazpět částku, kterou investoval. Předchozí výkonnost není známkou výkonnosti budoucí.

Odvolávání se na bezpečnost není doporučením ke koupi či prodeji daného cenného papíru. Vlastnická práva a investice fondu podléhají změnám. Uvedené ceny podílových listů se počítají z celkového počtu podílových listů NOVA fondu, není-li uvedeno jinak. Historické údaje mohou podléhat novému hodnocení.



Novela zákona o podporovaných zdrojích pomáhá slunci a bioplynu

Podle ministra průmyslu a obchodu Jana Mládky pomáhá novela rodinám v energetické soběstačnosti. Vyšších cen elektřiny se nebojí.

Ve třetím čtení schválila poslanecká sněmovna novou energetického zákona a zákona o podporovaných energiích. Pro hlasovalo 86 poslanců, stačil tedy jediný hlas, aby zákon v této podobě neprošel.

Teoreticky by novela měla pomoci domácnostem a firmám vyrábět svou vlastní elektřinu, ruší totiž dosavadní administrativní překážky, kdysi sice technicky vzato rodiny mohly solární panely instalovat, zákon jim ale efektivní fungování prakticky znemožňoval. Nově nebude třeba vlastnit živnostenský list nebo licenci na provozování elektrárny, a zároveň budou moci být domácnosti připojeny k odběratelské síti pro případ, že solární panely nebudou schopny plně pokrýt potřeby domácnosti. „Administrativní úleva pro malé tzv. mikrozdroje je dobrý krok, ale jen jedna z podmínek pomoci domácnostem k instalaci vlastních solárních panelů na střeše. Odstranění podpory panelů z nedávno zveřejněné Nové zelené úsporám naznačuje, že to stát nemyslí zas tak upřímně,“ komentuje Štěpán Chalupa, předseda Komory obnovitelných zdrojů.

Malé solární elektrárny lze nejlépe podpořit zavedením tzv. net-meteringu či obnovením hodinového zeleného bonusu. Podobný princip se osvědčuje v Německu, Itálii, Spojených státech a nově i v Polsku. Pozitivní vliv by měly i dotace z Nové zelené úsporám na pokrytí částí pořizovacích

nákladů, to však vláda neschválila. Podle ministra Jana Mládky připravovaná novela domácnostem pomůže, aniž by se musely bát zdražení energií. „Jsem velmi rád, že se dnes podařilo tento klíčový balík novel úspěšně schválit ve třetím čtení. Nejenom, že tato legislativa usnadní život lidem, kteří si chtějí na střechy svých domů pořídit malé solární elektrárny, na které dosud potřebovali mít licenci, ale díky novému způsobu výběru poplatků za obnovitelné zdroje též pomůže českému průmyslu, aniž by došlo k jakémukoliv souvisejícímu zdražení elektřiny pro obyvatele.“ Případného zneužívání se nebojí. „Málokterá změna zákona prošla natolik podrobnou diskuzí, ve které by se v každé části legislativního procesu detailně probíraly i sebenapřevodnější možnosti zneužití či obejítí každé věty paragrafovaného znění. A je to dobře. Všichni, kdo měli zájem, se do této diskuze zapojili a i díky jejich relevantním připomínkám dospěl návrh do podoby, o jejíž kvalitě je přesvědčena většina zákonodárců,“ dodal Mládek.

Novela dále zavádí podporu tepla pro bioplynové stanice na vyříděný komunální bioodpad, odpad ze zemědělství či z potravinářství. Jen z potravinářského odpadu se v České republice dá vyrobit dost energie pro asi 120 tisíc domácností. Bioplynové stanice na by mohly vzniknout prakticky v každém okresním městě.

Vodík jako úschovna energie

Obvykle nejvíc fouká nebo svítí slunce jindy, než je elektřina nejvíc potřeba. Jak se s tím vypořádá? Nejlépe tak, že si přebytečnou energii schováme na horší časy. Jednou z možností je využít akumulátory. Při velkokapacitní výrobě elektřiny by to ale bylo příliš nákladné. Jiný způsob úschovy energie nyní testují odborníci z ÚJV Řež (dříve Ústav jaderného výzkumu Řež) a z Centra výzkumu Řež. Jejich pokusná elektrárna, která vznikla ve spolupráci s firmou Photon Energy, rozkládá pomocí elektrolýzy vodu na vodík a kyslík. Využívá se k tomu elektřina z fotovoltaických panelů, umístěných na střeše jídelny výzkumného areálu v Řeži. Kyslík se vypustí do atmosféry a vodík uschová do tlakové nádrže. Kromě toho se část elektřiny ze solárních panelů ukládá přímo do olověných baterií. Na konci systému je simulovaná domácnost. Po setmění, když fotovoltaické panely přestanou vyrábět elektřinu,

využívá simulovaná domácnost energii uloženou v bateriích. Když nestačí, přijdou na řadu palivové články, které vyrábí elektřinu elektrochemickou reakcí vodíku s kyslíkem ze vzduchu. Jediným vznikajícím odpadem je voda - jde tedy o čistě ekologický zdroj. Pilotní projekt v Řeži, jehož cílem bylo celý systém otestovat a optimalizovat, probíhal v letech 2009 až 2013, pak následoval roční provoz a měření. Z něj vyplynulo, že i v případě naprosté tmy by plně nabitý akumulátor s kapacitou 2,2 kWh spolu s vodíkovou nádrží s 10 kilogramy vodíku, jež obsahují 330 kWh, utáhl kompletní provoz domácnosti po dobu dvou až tří týdnů. Systém by se mohl uplatnit v našich zeměpisných šířkách, např. pro uživatele, kteří touží po energetické nezávislosti. V řídké obydlených zemích, jako je Austrálie, může být takový systém jednodušším řešením než se napojovat na vzdálenou distribuční síť. Pro výrobu vodíku je sice zapotřebí voda,

ale v poměrně malém množství, takže ani v oblastech s nedostatkem vody se není čeho bát. Vědci hledají také způsoby, jak elektrolýzu více zefektivnit a vedle elektřiny využít k výrobě vodíku také teplo. Centrum výzkumu Řež ve spolupráci s ÚJV Řež, Vysokou školou chemicko-technologickou Praha a dalšími partnery hledá nové možnosti tzv. vysokoteplotní elektrolýzy. V rámci projektu SUSEN (podle Sustainable Energy) vzniká koncept, který má v budoucnu umožnit využití tepla z jaderných reaktorů 4. generace. Oproti dnes používaným reaktorům pracují při vyšší teplotě a část tepla se může, například pomocí heliového média, odvádět do tepelného výměníku, kde se vodní pára zahřeje na 800 stupňů Celsia. Pára se pak prožene speciálními keramickými články. Výroba vodíku tak může být efektivnější než při nízkoteplotní elektrolýze. Navíc mohou tyto články fungovat obousměrně, lze je použít i jako palivové články - zužitkovat v nich vodík a vyrábět elektřinu.

(Převzato a zkráceno z Lidové noviny, 25.4.2015)