

FOND

FAKTA O FONDU

Forma:	otevřený podílový fond kvalifikovaných investorů
ISIN:	CZ0008474053
Datum založení:	29. leden 2013
Velikost fondu:	33,041 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.
Investiční manažér:	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 31. BŘEZEN 2015:

NAV **33 041 294 €**

VÝKONNOST od začátku roku	1,72% p.a.
Volatilita	0,45%
Sharpe Ratio	7,70

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 31. 3. 2015



PORTFOLIO:

Výkonnost fondu za měsíc březen 2015 dosáhla + 0,45 % meziměsíčně. Od počátku roku přinesl fond čisté zhodnocení 1,72 %.

Výkonnost portfolia za první čtvrtletí přesáhla plánovanou (auditem definovanou) výrobní aktivity o 3 %. Do portfolia fondu přibylo v březnu pět fotovoltaických elektráren na východním Slovensku o celkovém výkonu 5,2 MW při IRR 11,5 %. Další akviziční aktivity probíhají dle plánu a ve druhém čtvrtletí se bude uzavírat akvizice šesti bioplynových stanic.

Primární důraz při řízení portfolia je kladen na stabilitu a plánovatelnost výnosu, přičemž fond jasně směřuje k dosažení plánovaného čistého výnosu + 8 % p.a..

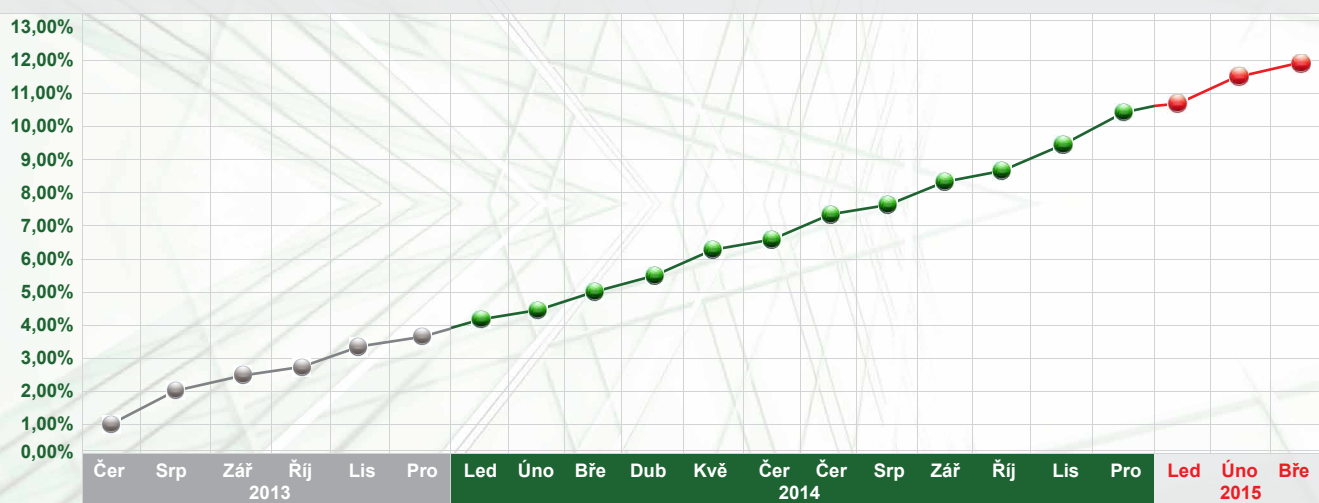
INVESTOŘI:

Partnerské společnosti, se kterými se fond domluvil na distribuci, úspěšně prodávají podílové listy fondu. Jednání s novými institucionálními investory i novými sítěmi pokračují dle plánu.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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%	7,20%
		2015	0,64%	0,63%	0,45%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* očištěné o manažerské poplatky fondu
 ** přepočítané na roční základ
 *** prosinec finální čísla

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.

Odvolaování 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.

SOLÁRNÍ BOOM TEPRVE PŘICHÁZÍ. ELEKTRINA ZE SLUNCE BUDE BRZY LEVNĚJŠÍ NEŽ ENERGIE Z UHLÍ.

19. 3. 2015 / redakce

Elektrina získávaná ze slunečního záření by měla být i navzdory klesajícím cenám energetických komodit stále větší a obávanější konkurencí energie z neobnovitelných zdrojů. Podle analytiků z německého finančního ústavu Deutsche Bank by tomu měly nahrávat zejména příznivější pořizovací ceny solárních panelů a atraktivní možnosti financování nových projektů.

Čistá nákladová cena na jednu kilowatthodinu (kWh) nedotované elektřiny vyrobené ze slunečního záření prostřednictvím solárního panelu se v průměru pohybuje mezi 0,08 až 0,13 dolaru, což je zhruba 30-40 % pod koncovou cenou elektrické energie pro spotřebitele na mnoha světových trzích. Ve Spojených státech dosahuje klíčový ukazatel LCOE 0,10-0,15 USD/kWh.

Na trzích s vysokou závislostí na elektřině vyráběné v uhelných elektrárnách jsou sice nákladové ceny energie z fosilních paliv stále nižší než ceny energie ze slunečního záření, podle Deutsche Bank by však již během následujících 12-18 měsíců

mohlo dojít k jejich vyrovnání.

Ceny zemního plynu (v USA) se za posledních deset let snížily o více než 80 % a ceny ropy při zohlednění nynější korekce prakticky stagnovaly, průměrná cena elektrické energie ve Spojených státech ale zhruba o 20 % vzrostla. Hlavním důvodem tohoto asymetrického vývoje jsou především rostoucí náklady na přenos a distribuci energie tvořící přibližně polovinu z koncové ceny elektřiny pro spotřebitele. Růst nákladů na zajištění funkčnosti přenosové a distribuční soustavy by podle Deutsche Bank měl pokračovat, a to navíc takovým tempem, že by se ceny elektrické energie

měly v následujících 10-15 letech zdvojnásobit. Nákladové ceny solární elektřiny se za uplynulých osm let každý rok v průměru o 15 % snížily a podle analytiků z Deutsche Bank by v následujících čtyřech až pěti letech měly klesnout o dalších 40 %. To souvisí zejména s pokračujícím poklesem výrobních, a tedy i prodejních cen solárních panelů. Od roku 2008 průměrná cena solárního panelu na trhu klesla o více než 80 %.

“S ohledem na pokles nákladových cen solární elektřiny očekáváme vznik nových projektů na výrobu energie ze slunečního záření,” píše analytici z Deutsche Bank. “V následujících 12-18 měsících by se na trhu se solární energií mělo zformovat silné pozitivní momentum, z čehož by měly výrazně profitovat také subjekty zajišťující financování těchto projektů.”

Převzaté z: www.investicniweb.cz, 19.3.2015

INVESTICE DO ZELENÉ ENERGIE LONI PO DVOU LETECH POKLESU VZROSTLY

Londýn 31. března (ČTK) - Celosvětové investice do obnovitelných zdrojů energie loni po dvou letech poklesu opět vzrostly. Pomohl k tomu solární boom v Číně a Japonsku a rekordní investice do větrných elektráren na moři v Evropě. Celkem investice činily 270 miliard dolarů (6,9 bilionu Kč), což představuje meziroční nárůst o 16,6 procenta, uvádí se ve zprávě podporované Programem OSN pro životní prostředí (UNEP).

Růst přichází po dvou letech poklesu investic způsobeném nižšími cenami obnovitelných technologií. Je také zhruba tři procenta pod rekordním maximem 279 miliard USD v roce 2011.

Investice do výroby elektřiny ze slunce činily loni 149,6 miliard USD. Z toho Čína a Japonsko investovaly do solárních elektráren 74,9 miliard USD, což byla zhruba

polovina celkových investic. Investice do větrných elektráren dosáhly 99,5 miliardy USD. Investice do větrných elektráren na moři činily 18,6 miliardy USD, z toho 16,2 miliardy USD byly investovány v Evropě.

Celková kapacita nových obnovitelných zdrojů energie loni stoupla o 103 gigawattů (GW), o rok dříve to bylo 86 GW. To odpovídá výrobě zhruba všech 158 jaderných reaktorů ve Spojených státech.

I když rok 2014 byl pro obnovitelné zdroje energie rokem obrátu, další vývoj je stále

ohrožen. Rostoucí podíl elektřiny z větru a slunce na celkové výrobě elektřiny může být hrozbou pro energetickou soustavu a někteří analytici varují, že by mohl způsobit výpadek elektřiny, napsala agentura Reuters analytici varují, že by mohl způsobit výpadek elektřiny, napsala agentura Reuters.

Převzaté: 31.3.2015,
<http://www.finance.cz>,
autor: Finanční noviny.cz

