

FAKTA O FONDU

Forma:	otevřený podílový fond kvalifikovaných investorů
ISIN EUR:	CZ0008474053
ISIN CZK:	CZ0008474673
Datum založení:	29. leden 2013
Velikost fondu:	43,010 mil. EUR 1,162,133 mil. CZK
Kapacita fondu:	170 mil. EUR 4,68 mld CZK
Třídy podílových listů:	EUR, CZK
Základní měna:	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.
Min. přímý úpis:	40 000 EUR, 1 000 000 CZK
Následný min. přímý úpis:	10 000 EUR, 250 000 CZK
Transakční den:	posledních 10 pracovních dní každého měsíce
Úpis:	měsíčně
Redemace:	měsíčně, podílník má právo podat redemaci kdykoliv
Cílový výnos pro investora:	8 % p.a. (po odečtení správcovského poplatku)

VÝKONNOST:
POSLEDNÍ AKTUALIZACE K DATUMU 31. LEDEN 2017:

NAV: 43 010 118 €
NAV: 1 162 133 385 CZK
VÝKONNOST: 0,40%
od začátku roku

POPLATKY

Vstupní poplatek: max. 3 % (nad 250 tis. € bez poplatku). **Max. nákladovost:** 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

V lednu fond dosáhl zhodnocení + 0,4 %.
Od zahájení svého působení v červnu 2013
fond zhodnotil finanční prostředky investorů
o + 27,5 %. V lednu byl zahájen pravidelný
roční audit vykonávaný společností
Pricewaterhouse Coopers.

MANAŽERSKÝ KOMENTÁŘ K 31. LEDEN 2017

Nižší hodnota zhodnocení za posledního čtvrtletí roku 2016 byla ovlivněna vysokým stavem neúročené hotovosti na rezervním účtu fondu. Na trhu krátkodobých finančních nástrojů nebylo možné najít vhodné krátkodobé úložiště prostředků připravených k akvizici nových aktiv, které by splňovalo požadavky fondu na poměr rizika a výnosu. Vedení fondu se rozhodlo držet přebytkovou hotovost na bankovním účtu i za cenu nižšího výnosu pro fond, aby ochránilo investory před případným rizikem špatné krátkodobé investice mimo hlavní záběr fondu.

V prosinci 2016 přibyla do portfolia fondu aktiva, na jejichž akvizici se pracovalo přes půl roku. Jedná se o elektrárnu na biomasu o tepelném výkonu 5 MW a elektrickém výkonu 1 MW a o fotovoltaickou elektrárnu o celkovém výkonu 1 MW na území České i Slovenské republiky. Co se dalších akvizic týče, ukončení procesu nákupu 3 bioplynových stanic o celkovém výkonu 2 MW je navázáno na souhlas s transakcí od financující banky a uzavře se v nejbližších dvou měsících. Akviziční proces elektrárny na biomasu o celkovém elektrickém výkonu 16 MW a tepelném výkonu 53 MW dále probíhá s předpokládaným dokončením v první polovině roku 2017.

Akciový index Dow Jones v lednu poprvé v historii překonal 20 000 bodů. Ukazatelé na trzích však varují, že akcie jsou z krátkodobého hlediska překoupené a hrozí korekce. Kromě trhů USA se dařilo také trhům rozvíjejících se ekonomik, Brazílii, Číně a Koreji. Ze střední Evropy zaznamenala růst polská burza. Obecně se v lednu dařilo komoditním trzím a měnám, kde většinu exportu tvoří komodity (kanadský dolar, norská koruna, chilské peso, brazilský real). Dolar dle očekávání korigoval své předchozí posílení v souvislosti se zvyšováním úrokových sazeb v USA a s nízkou úrovní úroků v Evropě. ČNB ohlašuje konec intervencí vůči kurzu české koruny a EUR a trh se připravuje na situaci po uvolnění kurzu.

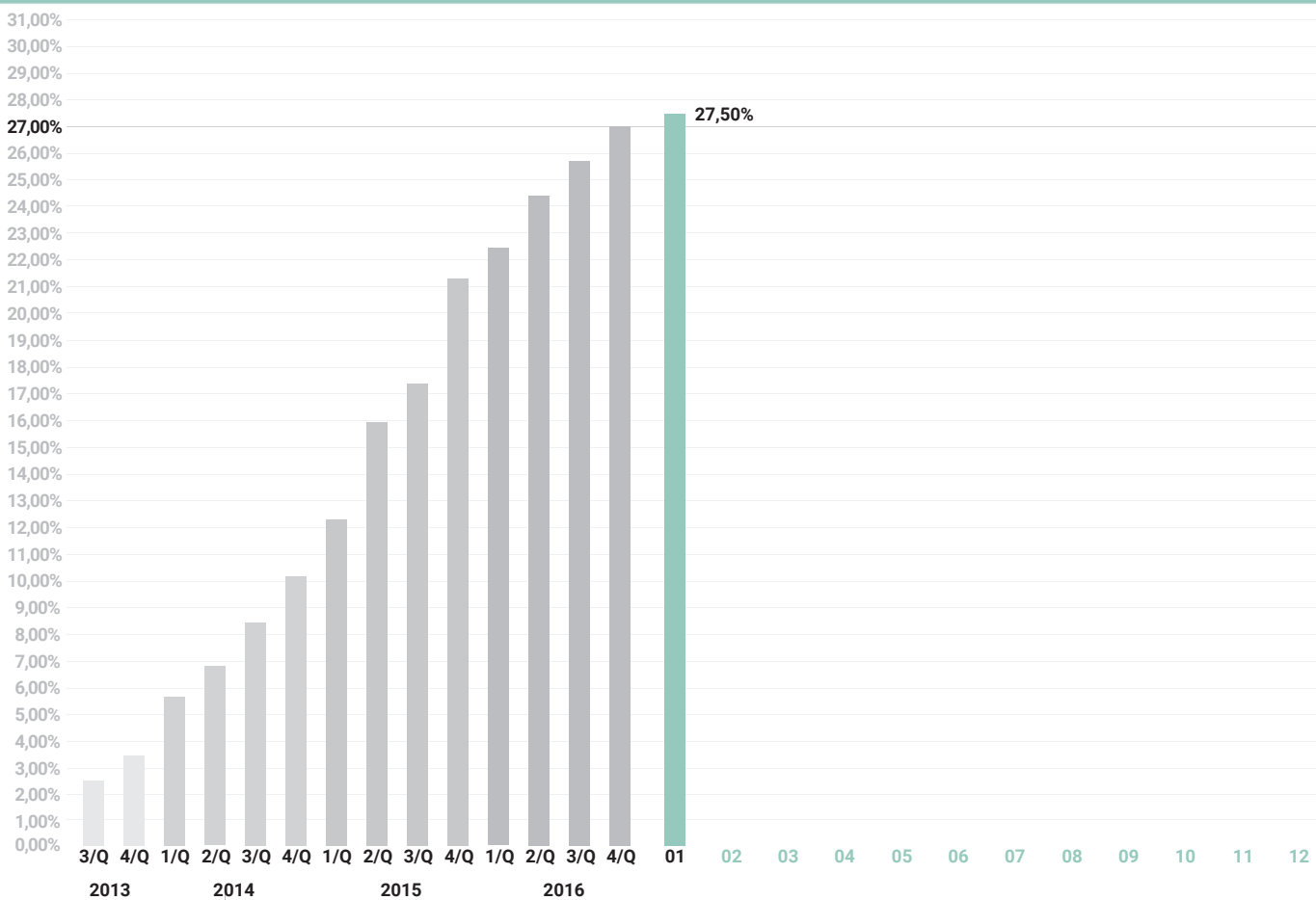
Finanční výsledky fondu, i navzdory mírnému snížení, prokazují stabilní výkonnost, která není ovlivněna výkonností a vývojem na domácích či světových finančních trzích. Bereme-li v potaz velmi nízké až záporné sazby instrumentů, které je možné z hlediska rizikovitosti porovnat s fondem či výkonnost porovnatelných fondů, fond nadále prokazuje, že je vhodným instrumentem pro zachování a růst hodnoty pro konzervativní investory s delším investičním horizontem.

VÝKONNOST FONDU *

cena podílového listu	€	Měsíce												ročně **	
		2013	2013	Úno	Bře	Dub	Kvě	Čer	Čer	Srp	Zář	Říj	Lis		Pro
		-	-	-	-	-	-	0,0991	0,1001	0,1011	0,1017	0,1020	0,1025	0,1029	
		2014	0,1033	0,1037	0,1042	0,1048	0,1050	0,1059	0,1065	0,1071	0,1078	0,1081	0,1088	0,1091	
		2015	0,1098	0,1105	0,1110	0,1128	0,1133	0,1153	0,1156	0,1163	0,1170	0,1176	0,1182	0,1189	
		2016	0,1193	0,1199	0,1204	0,1215	0,1221	0,1227	0,1233	0,1240	0,1243	0,1247	0,1251	0,1259	
		2017	0,1264												
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%	0,44%	1,77%	0,26%	0,61%	0,60%	0,51%	0,51%	0,59%	8,98% ****
		2016	0,34%	0,50%	0,42%	0,91%	0,49%	0,49%	0,49%	0,57%	0,24%	0,32%	0,32%	0,64%	5,90%
		2017	0,40%												
		2017	0,40%												

*očistěné o manažerské poplatky fondu, **přepočítané na roční základ, ***Zhodnocení za rok 2014 nezohledňuje přecenění aktiv za rok 2014 směrem nahoru. Auditovaný výsledek roku 2014 je 7,71 % p.a. ****Zhodnocení za rok 2015 v sobě obsahuje přecenění aktiv z roku 2014. Auditovaný výsledek roku 2015 je 8,2 % p.a.

KUMULATIVNÍ VÝKONNOST FONDU OD ZALOŽENÍ – NEANULIZOVANÁ



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 zakázán. Pokud se budou investoři rozhodovat, zda investovat do fondu či nikoliv, měli by se spolehnout pouze na dokumenty poskytované fondem.

KONTAKTNÍ ÚDAJE

REDSIDE
INVESTIČNÍ
SPOLEČNOST, A.S.

V Celnici 1031/4

110 00 Praha 1

+420 222 500 757

www.redsidefunds.com

2/3

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.

www.novagreenenergy.eu

Toyota nabízí nový hybridní automobil se solárním panelem na střeše. Může napájet domácnost elektřinou

Japonská automobilka Toyota uvedla na trhu nový hybridní model Prius Plug-in Hybrid Vehicle (PHV), který jako první masový vůz bude na střeše disponovat solárním panelem. Společnost počítá v budoucnosti s tím, že vůz může dodávat elektřinu domácnosti v době, kdy vůz nebude v provozu.

Hybridní Prius PHV pohání čtyřválcový 1,8 litrový motor s výkonem 72 kW (98 koní) a maximálním točivým momentem 142 Nm. Kromě toho je vozidlo vybaveno dvěma elektrickými motory, z nichž jeden má výkon 53 kW (72 koní) a druhý 23 kW (31 koní). Maximální rychlost Priusu PHV v elektrickém režimu je 130 km/h.

Prius PHV představuje první „solární nabíjecí systém“ dostupný v sériově vyráběných autech. Tento systém získává energii ze slunečního světla do trakční baterie v zaparkovaném vozidle, a je schopen získat energii dostatečnou pro pohon vozidla na maximálně 6,1 km denně.

Kromě nabíjení baterie mohou solární panely také napájet světla, posunování oken a klimatizaci vozu. Panely tak přispějí k větší energetické účinnosti vozu.

Vůz může napájet i domácnost

Prius PHV má při napájení elektřinou dojezd 68,2 km, tedy dle japonských standardů, které

mají odlišnou metodologii pro měření dojezdu v elektrickém režimu vozidla. Dojezd ve Spojených státech byl podle tamních standardů stanoven na 40,2 km.

Zajímavostí je, že Toyota Prius PHV má i funkci generátoru elektřiny, takže dokáže pohánět třeba domácnost. A to jak z baterií (při vypnutém motoru), tak přímo z paliva v nádrži (při zapnutém motoru). Toyota zde myslela především na případnou obnovu po přírodních katastrofách, které právě Japonsko zasahují poměrně často.



Převzato a upraveno z www.solarninovinky.cz

Slovensko: Od dubna se začne podpora pro nové OZE vyplácet každý měsíc



Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA), která administruje program podpory Zelená domácnostiam pro malé zdroje zelené energie o výkonu do 10 kWp, oznámila, že od dubna 2017 začne vyhlášovat kola podpory s menším objemem financí, ale pravidelně každý měsíc.

Až dosud byla podpora vyhlášována nepravidelně, přičemž v jednotlivých kolech docházelo prakticky pokaždé k velmi rychlému vyčerpání podpory. Kvůli tomu byl systém podpory pro mnohé žadatele nedostupný. Nový způsob pravidelného vyhlášování podpory by měl podle sdělení SIEA omezit doručování stovek žádostí o proplacení v posledních dnech platnosti poukázek. Právě tento fakt dosud bránil průběžnému vyhlášování kol a vydávání poukázek. SIEA proto připravuje změnu ve vyhlášování kol. Cílem je poskytnout domácnostem možnost požádat o poukázku tehdy, když budou na instalaci skutečně připravené.

Aktuální novinky o změnách ve slovenském programu Zelená domácnostiam představí konference Smart Energy Forum Bratislava, která proběhne dne 30.3.2017.

Převzato a upraveno z www.solarninovinky.cz

Poušť Gobi se mění v největší solární farmu světa

Více než 4 miliony solárních panelů v Číně mění poušť Gobi v největší sluneční elektrárnu světa. O boomu největšího fotovoltaického trhu světa podal minulý měsíc svědectví satelit NASA, který pořídil snímky největší solární farmy světa o výkonu 850 MWp.

Americký satelit Landsat 8 se zařízením Operational Land Imager, které je určeno ke snímkování zemského povrchu ve vysokém rozlišení a věrohodných barvách, počátkem letošního roku vyfotografoval největší fotovoltaickou elektrárnu na světě pod názvem Longyangxia Dam Solar Park (LDSP).

Stavba současné největší elektrárny na světě LDSP v Číně začala v roce 2013 a byla dokončena letos v lednu. Stavbu této elektrárny realizovala čínská státní společnost Huanghe Hydropower

Development. Celá investice stála 890 milionů dolarů.

Za poslední rok se solární energetika v Číně téměř zdvojnásobila a se svými 77 GW instalovaného výkonu se Čína rázem stala největším producentem solární energie na světě. V současné době je solární farma LDSP o rozloze 27 kilometrů čtverečních největší na planetě. Tvoří ji zhruba 4 miliony solárních panelů, které farmě poskytují výkon 850 MW. V současnosti se v Číně realizuje stavba další obří fotovoltaické elektrárny v regionu Ningxia, která má mít po dokončení výkon ve výši 2 GW. Do roku 2030 chce pak Čína zvýšit podíl obnovitelných zdrojů energie v energetickém mixu země až na 20 %. Jenom ve fotovoltaice chce do roku 2020 navýšit instalovaný výkon na 110 GW a dalších 220 GW bude činit výkon větrných elektráren.



Převzato a upraveno z www.solarninovinky.cz