



## KLÍČOVÉ ÚDAJE

**62,5 GWh**

Roční výroba elektrické energie

**75 000 tun**

Roční úspora CO<sub>2</sub>

**300 mil. Kč**

Roční tržby

**2,5 mld. Kč**

Aktiva pod správou

**7 % p.a.**

Čistý průměrný výnos

Zákonem **garantované výkupní ceny energií** z obnovitelných zdrojů na dalších 15-25 let

Fond přímo vlastní energetické zdroje vyrábějící zelenou elektřinu a teplo

Investujeme tam, kde to známe – v regionu **střední Evropy**

Rizikovost fondu je na úrovni dluhopisů, ale poskytuje **3x vyšší výnos**

Vhodný pro konzervativní investory, kteří očekávají stabilní vývoj svých investic

Investor se odpovědně podílí na snižování emisí a na trvale udržitelném rozvoji

## O FONDU

Moře plovoucích plastů v Atlantiku, vymírání živočišných i rostlinných druhů, znečištěné životní prostředí, snižování zásob pitné vody, mýcení pralesů v Amazonii, vysoké hodnoty CO<sub>2</sub> v atmosféře po celém světě... Globálních problémů, s nimiž se planeta potýká, je celá řada. Kde začít s nápravou? U sebe! V Nova Green Energy věříme, že podporou smysluplných lokálních zelených projektů můžeme společně pomoci k udržitelnému rozvoji v našem nejbližším okolí a tím tak malou měrou přispět pro celý svět.

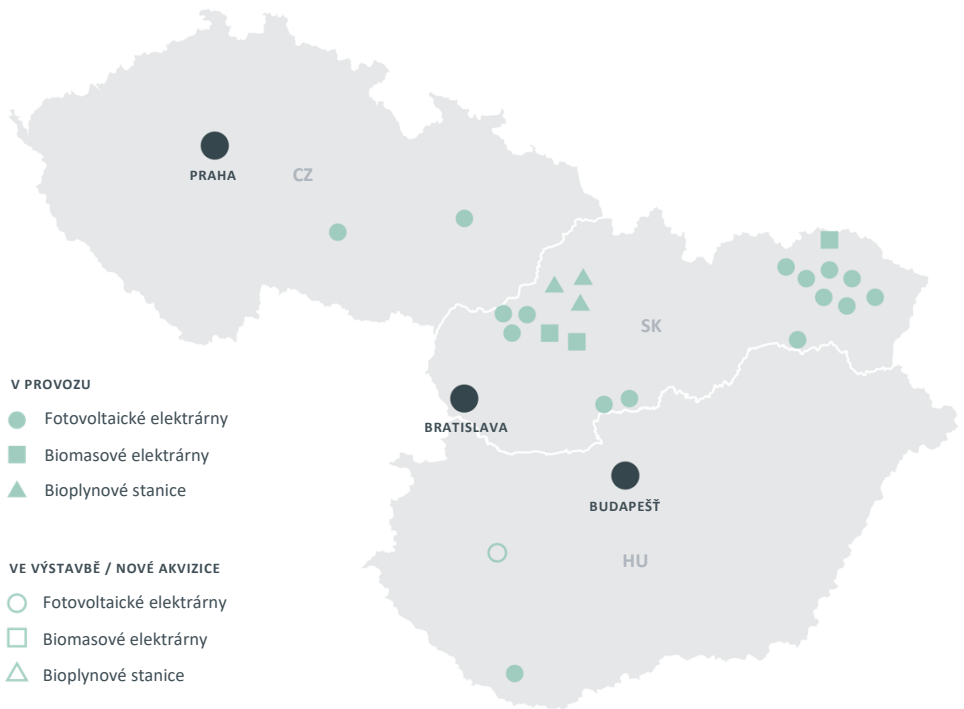
Nova Green Energy přispívá k trvale udržitelnému rozvoji v Čechách, na Slovensku a také v Maďarsku, tedy tam, kde to známe. Fond přímo vlastní energetické zdroje, které produkují zelenou elektřinu a teplo. Snažíme se na to jít chytře a co nejvíce snížit negativní dopad na životní prostředí.

I proto stavíme solární panely tam, kde ani tráva neroste – kolem odkaliště uranového dolu. I proto využíváme střež hospodářských stavení, které už jiné využití nemají. I proto se snažíme zpracovat veškeré dřevo do poslední třísky. I proto používáme vstupní suroviny dvakrát, nejdřív jako palivo, potom jako hnojivo.

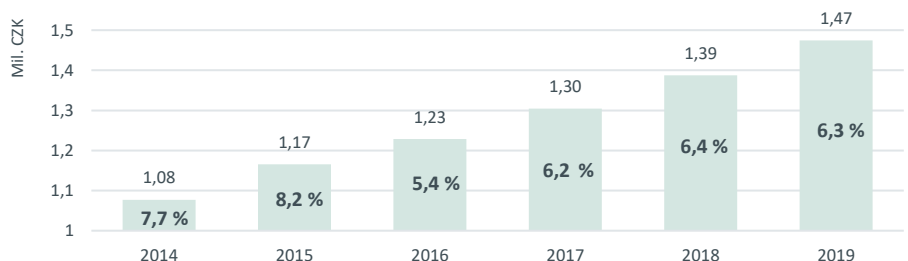
Záleží nám na tom, abychom nezabírali cennou zemědělskou půdu, nehydili svými projekty okolní krajinu a se zdroji co nejušporněji a nejšetrněji nakládali. Díky investorům, kteří s námi sdílejí tyto hodnoty, tak můžeme přispívat k trvale udržitelnému rozvoji a snižování škodlivých emisí v nejbližším okolí.

Fond Nova Green Energy je určený konzervativním kvalifikovaným investorům, kteří očekávají stabilní vývoj svých investic a ocení čistý průměrný výnos 7 % ročně. Je totiž nezávislý na vývoji kapitálových trhů, jeho rizikovost je na úrovni dluhopisů, ale poskytuje třikrát vyšší výnos.

## MAPA AKTIV



## Zhodnocení vstupní investice 1 mil. Kč v posledních 5 letech



## STRUKTURA AKTIV

Fotovoltaické elektrárny: **33,5 MW**

Biomasové elektrárny: **1 MWe + 4 MWt**

Bioplynové stanice: **2 MWe + 2 MWt**

**Celkem: 36,5 MWe + 6 MWt**

## AKTUÁLNÍ INFORMACE & KOMENTÁŘE

[twitter.com/Redside\\_Invest](https://twitter.com/Redside_Invest)

[linkedin.com/Redside investiční společnost, a.s.](https://www.linkedin.com/company/redside-investicni-spolecnost-a-s/)

[linkedin.com/Ondřej Židek](https://www.linkedin.com/company/ondrej-zidek/)



FAKTA O FONDU

<b>Forma:</b>	Investiční fond s proměnným základním kapitálem
<b>ISIN EUR:</b>	Dividendová třída: CZ0008044831 Růstová třída: CZ0008044815
<b>ISIN CZK:</b>	Dividendová třída: CZ0008044823 Růstová třída: CZ0008044807
<b>Datum založení:</b>	29. leden 2013
<b>Objem aktiv:</b>	100 mil. EUR
<b>Třídy podílových listů:</b>	EUR, CZK
<b>Manažer fondu:</b>	REDSIDE investiční společnost, a.s.
<b>Depozitář fondu:</b>	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
<b>Min. přímý úpis:</b>	40 000 EUR nebo 1 000 000 CZK
<b>Následný min. přímý úpis:</b>	10 000 EUR 250 000 CZK
<b>Úpis:</b>	měsíčně
<b>Redemace:</b>	Do 4 měsíců – do 10 mil. CZK Do 6 měsíců – do 30 mil. CZK Do 12 měsíců – nad 30 mil. CZK <small>*Dle aktuální hodnoty portfolia</small>
<b>Cílený výnos pro investora:</b>	6 + % p. a. (po odečtení obhospodařovatelského poplatku)
<b>Vstupní poplatek:</b>	max. 3 %
<b>Výstupní poplatek:</b>	max. 5 % v prvních 2 letech max. 3 % ve 3. roce max. 2 % ve 4. roce max. 1 % v 5. roce od investice 0 % po 5 letech od investice
<b>Obhospodařovatelský poplatek:</b>	1,6 % z NAV fondu (ročně)
<b>Výkonnostní poplatek:</b>	30 % roční audit. výkonnosti nad 6 %
<b>Auditor:</b>	PricewaterhouseCoopers Audit s.r.o.

REDSIDE investiční společnost, a. s.  
V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1  
+420 222 500 757 | [www.redsidefunds.com](http://www.redsidefunds.com)

POPIS 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

PŘÍKLADY PROJEKTŮ



Fotovoltaická elektrárna Rožná

Solární panely tam, kde ani tráva neroste

Představte si prostor, kde nic nevytvěštujete. Půdu, kde nic neroste. Odpadní odkaliště poblíž uranového dolu. I takové místo se dá ekologicky využít. Mohou na něm stát třeba solární panely.

Elektrárna v Rožně využívá prostoru, který žádné jiné využití nemá. Nezabírá prostor klasické produkci potravin, nehydž krajinu. Tato oblast byla navíc vyhodnocena jako riziková. Úzký pás okolo odkaliště odpadů poblíž uranového dolu je tak ideálním místem, kde postavit solární panely. Nikomu zde nevádí a je k nim velice snadný přístup. Instalace panelů navíc pomáhá vyrovnat ekologickou zátěž daného místa.



Biomasová teplárna Krnčič

Do posledních třísky

Když si v Itálii pochutnáváte na pizze, zajímá vás, na čem ji kuchaři upekli? Možná je to dřevo ze slovenské Krnčič.

V Krnčič je biomasová teplárna. Spaluje se v ní dřevní odpad, který zbude po kácení stromů. Vzrostlé stromy se zpracují na meziprodukty do nábytkářského průmyslu, odpadní biomasa se spálí a vyrobí se z ní elektřina a teplo. Teplo z ní se používá například k vytápění skleníků, kde se celoročně pěstují okurky. Menší kusy dřeva, které je škoda spálit, jdou na export, třeba do Itálie. Nezbude zkrátka ani tříška!

Krnčič je klasickým příkladem bezesbýtkového využití zdrojů při výrobě elektřiny a tepla. Žádný odpad! Spotřebuje se úplně vše, co při těžbě dřeva vznikne. Šetrné zacházení s přírodními zdroji je jedním z předpokladů trvale udržitelného rozvoje. Každá tříška se totiž počítá!

MANAŽER FONDU



ONDŘEJ ŽÍDEK

Fund Manager

V oblasti energetiky se pohybuje již 15 let.

Ve společnosti Deloitte zastával pozici senior konzultant pro oblast energetiky. Ze středních manažerských pozic v ČEZ se vypracoval na člena představenstva a manažera distribuce ČEZ Distribuce Bulharsko.

Od roku 2017 působí jako Fund manager NOVA Green Energy.

Vystudoval ČVUT Praha, obor Ekonomika a řízení energetiky.