

Výroční zpráva za období 1. 1. 2018 – 30.11. 2018

Obchodní jméno:	RenoEnergie, a. s.
Sídlo:	Praha 4, Na lysině 1181/6, PSČ 147 00 okres: Praha 4 stát: Česká republika
Identifikační číslo:	27128164
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	Výroba elektřiny
Akcie:	1340 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 48 000,- Kč
Základní kapitál:	64 320 000,- Kč
Splaceno:	100 %

Společnost byla založena dne 27. 1. 2004 na základě Rozhodnutí zakladatelů o založení akciové společnosti (Zakladatelská smlouva) a dne 23. 2. 2004 byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9182.

korespondence:

RenoEnergie, a.s. - technická kancelář, Mlýnské nábřeží 17/15, Pízeň 301 00
email: info@renoenergie.cz

sídlo společnosti:

RenoEnergie, a.s., Na lysině 1181/6, 147 00 Praha 4 - Podolí
IČO: 271 28 164, DIČ: CZ 271 28 164

Přehled vybraných hospodářských ukazatelů – všechny hodnoty jsou v tisících Kč

	1. 1. 2018 – 30.11. 2018	1.1.2017 - 31.12.2017
Základní kapitál	64 320	64 320
Rezervní fond	6 432	6 432
Vlastní kapitál	660 534	593 710
Výnosy (čistý obrát)	207 671	245 986
Náklady	123 035	127 380
Zisk před zdaněním	84 636	118 606
Zisk po zdanění	66 824	94 737

RenoEnergie, a. s. zahájila svou činnost v roce 2004 s cílem investovat do obnovitelných zdrojů energie, zejména malých vodních elektráren (dále jen „MVE“). V té době již měli zakladatelé vytipovány vhodné lokality pro výstavbu MVE. Lokality pro výstavbu se dále upřesnily a majetkoprávně zajistily v průběhu roku 2004 a let následujících. V roce 2006 byla do provozu uvedena MVE Libočany, v roce 2007 MVE a rybí přechod Bulhary, v roce 2010 MVE a dva rybí přechody Lovosice-Píšťany, jakož i MVE, rybí přechod a rekonstrukce jezu Beroun, v roce 2012 byla zprovozněna MVE a rybí přechod Čelákovice, MVE Doudlevec a MVE Klášterský Mlýn, v roce 2013 potom MVE Plzeň-Hradiště a rybí přechod Radobyčice, a především komplex vodních děl MVE, USD a rybí přechod Roudnice nad Labem – Vědomice. Vedle vodních elektráren provozovala společnost RenoEnergie, a. s. pro vyrovnání výrob v období sucha rovněž dvě fotovoltaické elektrárny (dále jen „FVE“) na jižní Moravě, a to FVE Hodonice a FVE Troskotovice, obě uvedené do provozu v roce 2009 s cílem vyrovnávání výroby a tržeb v období sucha.

Ale nezůstává „jen“ u příspěvku čisté energie. Například výstavbou rybích přechodů došlo k odstranění příčné překážky v migraci na vodních tocích, když všechny dokončené rybí přechody (na jezu v Bulharech, Lovosicích, v Berouně, v Čelákovicích, v Hradišti a ve Vědomicích) se v mnoha průzkumech ukazují jako velmi příznivé pro obohacení druhové pestrosti ryb v příslušných lokalitách. Výstavbou nového pohyblivého jezu v Berouně se přispělo k protipovodňovým opatřením, slalomová dráha s divokou vodou pro sportovní účely v Roudnici nad Labem se těší širokému zájmu sportovní veřejnosti apod.

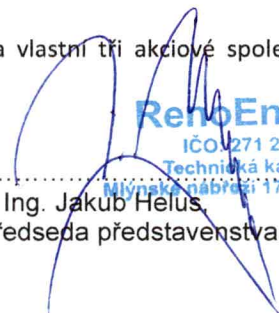
Vzhledem ke zhoršujícímu se legislativnímu prostředí a stabilitě v sektoru obnovitelných zdrojů, se RenoEnergie, a.s. rozhodla vyhledávat možnosti diverzifikace své činnosti v jiných oblastech, a to zejména v oblasti zemědělství. Ke konci roku 2015 byla započata akviziční transakce v oblasti zemědělské prvovýroby a na tuto transakci byl následně projednáván úvěr.

Ve sledovaném období byly výše uvedené zdroje řádně spravovány, když všechny stavby MVE jsou úspěšně v provozu a dodávají čistou, „zelenou“ energii do místní distribuční sítě; např. pouze provozem MVE Roudnice nad Labem – Vědomice dojde ke snížení emisí v hodnotě více než 25 000 tun CO₂ ročně.

V průběhu sledovaného období zároveň došlo na základě rozhodnutí valné hromady společnosti k odštěpení obou dvou FVE do samostatných s.r.o., a to s rozhodným datem 30.11.2018. Z toho důvodu je účetní období zkráceno na 11 měsíců, konče tímto datem. Odštěpení bylo prováděno za účelem prodeje FVE Hodonice i FVE Troskotovice.

Společnost ve sledovaném období neměla organizační složku v zahraničí a vlastní tři akciové společnosti – Zemědělská půda, a.s., Zemědělské pozemky, a.s. a RenoDevelopment, a.s.

V Plzni dne 18.5.2019



RenoEnergie
 IČO: 271 28 164
 Technická kancelář:
 Mlýnské nábřeží 17, 301 00 Plzeň

Ing. Jakub Helus,
 místopředseda představenstva a.s.

korespondence:

RenoEnergie, a.s. - technická kancelář, Mlýnské nábřeží 17/15, Plzeň 301 00
 email: info@renoenergie.cz

sídlo společnosti:

RenoEnergie, a.s., Na lysině 1181/6, 147 00 Praha 4 - Podolí
 IČO: 271 28 164, DIČ: CZ 271 28 164