



PRAKTICKÝ PRŮVODCE NÁKUPEM ZELENÉ ELEKTŘINY

Chci zelenou elektřinu, co mám dělat?

Zda vaši myčku nebo varnou konvici pohání zelená nebo „běžná“ elektřina, nejde z principu poznat. Každá elektrárna dává již existující energii pouze do pohybu. Najděte dodavatele, který vám jasně deklaruje, že elektřina, kterou dodává, má původ v obnovitelných zdrojích. Celá problematika spočívá vlastně v tom, jak původ (od-)deklarovat. Spolehlivý dodavatel zelené elektřiny nakupuje jenom z obnovitelných zdrojů, proto z logiky věci dodává jen zelenou energii. Spolehlivý dodavatel si ještě nechává udělat audit od nezávislého auditora, že tomu tak opravdu je. S takovýmto dodavatelem pak máte 100% jistotu.

Druhý způsob deklarace toho, že máte zelenou energii, je pomocí záruk původu.

Co je záruka původu?

Za každou rozpohybovanou („vyrobenou“) jednotku energie (1 MWh) z obnovitelných zdrojů dostane výrobce certifikát, který se jmenuje „záruka původu“. Druhý způsob, jak prokázat, že mám zelenou elektřinu, je tedy záruky původu nakoupit (v praxi se na záruku vepíše IČO, a tím dojde k možnosti dalšího obchodu se zárukou původu). Tzn. máte jakýsi dobrý pocit z toho, že máte „certifikovanou“ spotřebu vaší elektřiny.

Záruky původu hrají roli u těch dodavatelů, kteří nakupují elektřinu z tradičních i obnovitelných zdrojů zároveň. Pokud tedy dodavatel celkem nakoupil například 100 MWh a jen polovina byla z obnovitelných zdrojů, přičemž na spotřební straně čeká jeho 100 zákazníků a každý chce koupit 1 MWh energie, pak elektřina jako taková bude pro všechny, ale dodavatel může garantovat původ „zelené elektřiny“ pouze 50ti zákazníkům. Je tedy jasné, že na všechny zákazníky, kteří by chtěli zelenou elektřinu, „se nedostane“.

Zelená elektřina je energie, kterou daly do pohybu přírodní síly slunce, větru nebo vody. Tyto síly jsou prakticky nevyčerpatelné a v běžném slovníku se označují jako obnovitelné zdroje. Na rozdíl od klasických fosilních zdrojů (uhlí, zemní plyn, ropa) mají téměř nulové emise pevných částic a skleníkových plynů. Provozní a palivové náklady elektráren využívajících obnovitelné zdroje jsou mnohem nižší než u svých fosilních konkurentů. Spotřebované palivo je navíc vždy lokální a nehrozí tak závislost na dovozech z mnohdy nestabilních regionů světa jako v případě ropy či zemního plynu.

Nejčastějším a nejuniverzálnějším „produktem“ obnovitelných zdrojů je elektrická energie. Moderní technologie jako digitalizace, predikce spotřeby a počasí nebo akumulace dnes umožňují nakupovat stabilní elektrickou energii z obnovitelných zdrojů i běžným firmám.

Jak tedy postupovat?

Krok 1

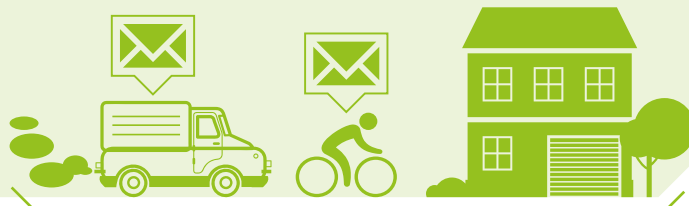
Zeptejte se stávajícího dodavatele, zda prodává elektrickou energii z obnovitelných zdrojů a jestli je schopen garantovat její původ.

Krok 2

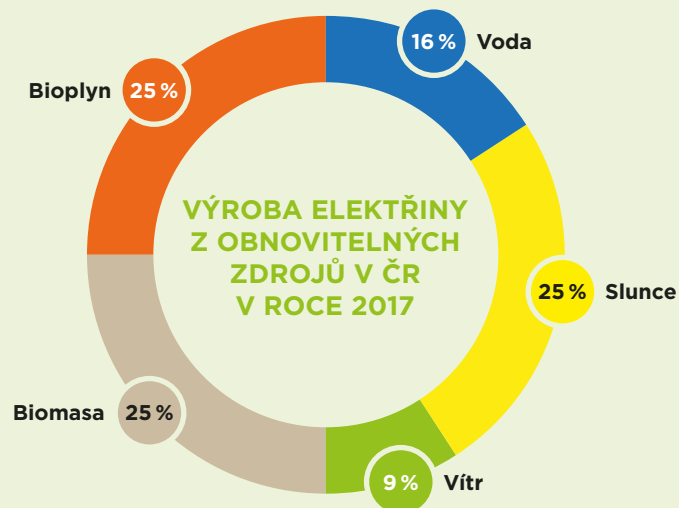
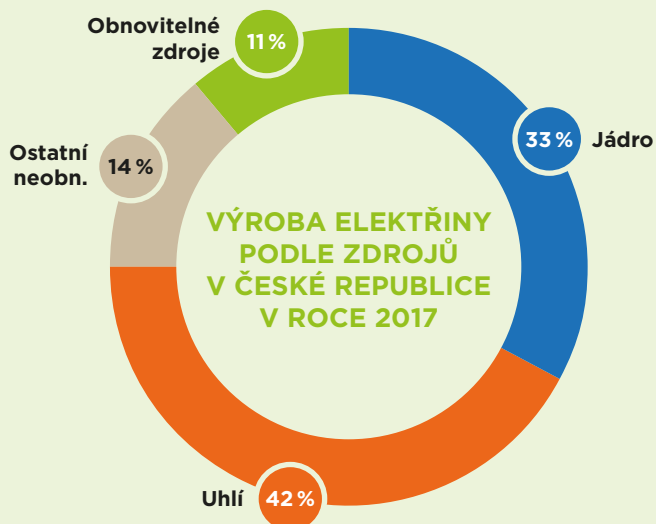
Pokud toto dodavatel není schopen zaručit, budete si muset najít jiného dodavatele se spolehlivou dodávkou zelené elektřiny. Nejprve je potřeba zjistit ve smlouvě s aktuálním dodavatelem, kdy končí současný smluvní vztah a jak se smlouva ukončuje.

Krok 3

Přechod k novému dodavateli bývá zpravidla jednoduchý, nový dodavatel dělá veškeré úkony za vás, případně si od vás vyžádá některé dokumenty, např. poslední fakturu.



Popis k obrázku: Analogicky je možno zelenou elektřinu srovnat s doručením dopisu autem nebo na kole (dopis jako energie; dopravní prostředek jako elektrárna, která dává energii do pohybu). Chcete, aby pošťák s poštou přijel na kole nebo vás obtěžoval hlučným autem s emisemi pod okny?



zdroj: Energetický regulační úřad

Děláte dobrou věc!

Odebírání zelené energie je nejjednodušším a zodpovědným způsobem redukce uhlíkové stopy vaší firmy. Ukazujete tím, že vám není lhostejný původ energie, která vyrábí vaše produkty či pohání vaše služby. A cena?

Určitě neplatí, že za zelenou elektřinu platíte vyšší cenu. Výrobní náklady na elektřinu z obnovitelných zdrojů se dostaly pod transparentní tržní ceny, takže není důvod, aby výrobci nebo dodavatelé prodávali za ceny vyšší než ty tržní.

TIP pro vás!

Sdružíte-li se dohromady s dalšími zájemci o odběr zelené elektřiny a společně poptáte energii jako jeden větší celek, máte skvělou šanci získat lepší smluvní a platební podmínky!

Pro osloveného dodavatele takové agregátní množství bude mnohem zajímavější a dodavatel tak bude motivován pro vás jako celek nakupovat mnohem příznivěji.

Nejste na to sami. Pomůžeme vám!

S přechodem na udržitelnou dodávku energie vám rádi pomůžeme. Umíme konsolidovat poptávku více firem a společnými silami pak vyjednat lepší nákupní podmínky.

Jmenujeme se Central Europe Energy Service s.r.o., jsme nezávislá konzultační společnost a pomáháme společností s orientací na složitém energetickém trhu.

Poskytujeme odborné konzultace pro více klientů dohromady i zvlášť jednotlivým firmám. Pomáháme najít spolehlivého dodavatele zelené elektřiny.

Ing. Jiří Zábranský

jednatel a konzultant společnosti

+420 734 253 128

jiri.zabransky@cee-service.com

www.cee-service.com



**CENTRAL EUROPE
ENERGY SERVICE**

Central Europe Energy Service s.r.o.

Sídlo: Roháčova 145/14, Žižkov, Praha 3

Office: Václavské náměstí 841/3, Praha 1

IČ: 070 62 966



**ALIANCE
PRO ENERGETICKOU
SOBĚSTAČNOST**

Aliance pro energetickou soběstačnost, z.s.

Sídlo: Bláto 1, Uhlířské Janovice

IČ: 227 50 428