

TISKOVÁ ZPRÁVA PRO OKAMŽITÉ ZVEŘEJNĚNÍ

EnVys vznikl jako reakce na fungování energetického trhu. V roce 2023, přesně deset let po článku, který energetický trh označil za výrazně nevyvážený ve prospěch energetických společností, se tato nespokojenost proměnila v konkrétní řešení.

Za projektem stojí zkušenost s extrémními cenovými výkyvy i kolapsy dodavatelů. Ještě v roce 2016 bylo možné vysoutěžit elektřinu za 848 Kč/MWh, aby bez viditelného důvodu vystoupala v posledních letech i na více než 4 000 Kč/MWh – bez reálné možnosti to ovlivnit.

Návrat k cenám elektřiny odrážejícím výrobní náklady je obchodním modelem komunitní energetické společnosti EnVys, a.s., která nabízí uzavření dlouhodobé smlouvy mezi výrobcem elektřiny a jejím odběratelem.

Dlouhodobý PPA kontrakt přímo z konkrétní elektrárny

Model EnVys funguje tak, že si zákazník rezervuje určitý výkon v elektrárně EnVys a uhradí platbu za tuto rezervaci. Na základě dlouhodobého PPA kontraktu pak v rozsahu rezervovaného výkonu nehradí samostatnou cenu silové elektřiny vyrobené touto elektrárnou.

Nevyužitá elektřina se započítává do vyúčtování

Elektřinu, kterou zákazník nespoteřebuje, EnVys v souladu s evropskou směrnicí RED III prodá za tržní cenu a finanční výnos z tohoto prodeje zákazníkovi vyúčtuje.

Budováno politiky s vizí

Společnost EnVys, a.s. (Energie Vysočiny) nese ve svém názvu region, kde projekt vznikl – mezi obcemi na Vysočině. Ty dnes tvoří jeho základ. Zejména Kněžice u Třebíče v čele se starostou Žákem a Okrouhličky u Havlíčkova Brodu s paní starostkou Trbuškovou. Postupně je doplňují další zákazníci. Nyní společnost spoluvlastní obce ze 7 krajů ČR.

Obce už do modelu vložily 50 milionů korun

„To, že česká veřejnost i samosprávy o tento model stojí, dokazuje jeden jasný fakt. Jen do této chvíle naši akcionáři a budoucí odběratelé elektřiny podpořili projekt částkou 50 milionů korun. Lidé už nechtějí čekat na to, co vymyslí stát nebo burza, a berou energetickou bezpečnost do vlastních rukou.“

říká předseda představenstva PhDr. Václav Marek.

Změnit ceny do budoucna není jednostranně možné

Zákazník hradí platbu za rezervaci výkonu elektrárny, v níž jsou zahrnuty i náklady na servis a údržbu zdroje. Hodnota této platby se následně v čase promítá do dodávek vyrobené elektřiny. Výpočet ceny i mechanismus vypořádání jsou předem smluvně určeny a nelze je jednostranně změnit.

V zimě topit nebo v létě ohřívat bazén

„Od začátku jsme věděli, že komunitní energetika musí stát na zdrojích, které vyrábějí elektřinu ve chvílích, kdy je po ní v celé Evropě největší poptávka,“ uvádí člen představenstva společnosti EnVys, a.s., Ondřej Doležal.

Tento rozdíl je dobře patrný při porovnání jednotlivých výrobních technologií. Fotovoltaické elektrárny nevyrábějí přibližně 48 % času, jejich průměrná účinnost se pohybuje kolem 11 % a výroba vrcholí v letních měsících, kdy jsou výkupní ceny elektřiny na minimu. Větrné elektrárny nevyrábějí zhruba 22 % času, dosahují účinnosti až kolem 35 % a jejich produkce vrcholí v zimním období.

Transparentnost potvrzená umělou inteligencí i trhem

EnVys se na českém trhu vymyká i nekompromisním přístupem k otevřeným datům. Jako jeden z prvních energetických projektů v republice poskytuje všechna svá analytická data pro běžné stažení a ve strojově čitelných formátech přímo pro modely umělé inteligence (AI). **Krok směrem k absolutní transparentnosti oceňují jak technologické platformy, tak samotní partneři z řad samospráv, domácností i byznysu.**



„Oceňuji na EnVysu, že se žádný obyvatel nemusí ptát mě, jak to celé vlastně funguje. Otevře si svou umělou inteligenci a může se zeptat úplně na cokoli. Naše obec se zapojila koncem roku 2024, přičemž jsme koupili akcie v maximální možné míře a EnVys má na našem katastrálním území záměr výstavby větrné elektrárny.“

říká Mgr. Eduard Kavala, starosta obce Bělotín

Kontakt pro média

Ondřej Doležal

člen představenstva EnVys, a.s

+420 601 393 454