

Etický kódex výkupu zelenej elektriny v Greenlogy a.s.



V Greenlogy a.s. platia dôležité pravidlá, ktoré potvrdzujú, že to myslíme vážne a preto:

- 1 Sledujeme svoju uhlíkovú stopu a aktívne realizujeme opatrenia na jej znižovanie. Berieme vážne svoj vplyv na životné prostredie a preto napr. digitalizujeme, využívame dáta online, obmedzujeme používanie papiera, triedime a znižujeme produkciu odpadu, podporujeme zelené komunity.
- 2 Vykupujeme elektrinu vyrobenú výhradne z obnoviteľných zdrojov, pričom za obno-viteľné zdroje považujeme slnko, vietor, vodu, bioplyn a geotermálnu energiu.
- 3 Nevykupujeme elektrinu z MVE, ktorých vznik vyvolal rozporné reakcie komuni-ty, alebo boli postavené v rozpore s platnými zákonnými úpravami, prípadne, ich prevádzka zásadným spôsobom vplyva na zhoršenie stavu biodiverzity a životného prostredia. Prevádzka MVE musí spĺňať kritériá udržateľnosti pre prietok vody, vod-ný pík, správu nádrží a zaťaženia koryta (smernica 2000/60 / ES, ktorou sa ustan-ovuje rámec pre činnosť Spoločenstva v oblasti vodnej politiky - rámcová smernica o vode).
- 4 Nevykupujeme elektrinu z jednoúčelových solárnych elektrární, ktoré vznikli na bo-nitnej poľnohospodárskej pôde s výnimkou lúk a pasienkov.
- 5 Nevykupujeme elektrinu od výrobných zdrojov, ktoré majú nejasnú alebo netrans-parentnú vlastnícku štruktúru.
- 6 Nevykupujeme elektrinu z biomasových KVET elektrární, ktoré nedokážu preukázať pôvod drevnej štiepky na celý objem vyrobenej elektriny.
- 7 Ak je obnoviteľným zdrojom energie biomasa, musí to byť biomasa európskeho pôvodu. Výrobcovia musia tiež využívať kogeneráciu s biomasou a výsledná te-pelná účinnosť kogeneračného systému musí mať minimálnu účinnosť 75%, ako je definované v prílohe II k smernici EÚ 2004/8 / ES o podpore kogenerácie na základe potreby užitočného tepla. Výroba z biomasy nesmie byť v akomkoľvek podiele kom-binovaná s používaním fosílnych palív (plyn, uhlie).
- 8 Nevykupujeme elektrinu od zdrojov, ktoré svojou činnosťou negatívne vplyvajú na prírodné rezervácie či oblasti sústavy Natura 2000.