

Ponad 8000 Polaków postanowiło zainwestować we własne elektrownie słoneczne od Vosti. Firma świętuje liczbę zainstalowanych zestawów fotowoltaicznych, sadząc 8 tysięcy drzew.

Las, który zostanie zasadzony dzięki Vosti to blisko 1,5 hektara powierzchni w kompleksie leśnym w Skrzynicach koło Lublina. Pojawią się tam nowe dęby!

- Drzewa i lasy pełnią wiele funkcji, które są bardzo ważne z punktu widzenia naszej planety i człowieka. Jednym słowem można powiedzieć, że drzewa to życie, a lasy to przede wszystkim ogromna fabryka tlenu. Jeden hektar lasu w ciągu 24 godzin wytwarza około 700 kilogramów tlenu. Zaspokaja to dobowe zapotrzebowanie 2500 osób. - mówi Adam Kot Nadleśniczy Nadleśnictwa Świdnik

- Lasy są również „pochłaniaczami” dwutlenku węgla. Drzewa pochłaniają CO<sub>2</sub> poprzez liście, następnie w procesie fotosyntezy węgiel pochodzący z CO<sub>2</sub> jest wiązany i wbudowywany w drewno. Jeden hektar lasu pochłania rocznie nawet 3600 kg węgla, to mniej więcej tyle, ile w ciągu godziny wydziela 200 osób. - dodaje Nadleśniczy.

Pierwsze drzewka zostały posadzone 5 listopada przez Zarząd i pracowników Vosti. Kolejne we współpracy z Nadleśnictwem Świdnik pojawiają się na tym terenie do końca miesiąca. Partnerem akcji jest również Alior Bank, z którym Vosti nawiązało kluczową współpracę przy programie Czyste Powietrze oraz finansowaniu zewnętrznym instalacji OZE.

- To nasz sposób na świętowanie, ale również inwestycja w najbliższe środowisko. Vosti od wielu lat podejmuje działania na rzecz ochrony środowiska naturalnego. Bardzo ważną zaletą fotowoltaiki są również kwestie ekologiczne. Instalacje fotowoltaiczne poprawiają jakość powietrza którym oddychamy oraz przyczyniają się do ograniczenia zużycie węgla co przekłada się na redukcję emisji CO<sub>2</sub>. - mówi Marcin Lewczuk Członek Zarządu, Dyrektor ds. finansowych Vosti.

Montaż instalacji fotowoltaicznej pozwala na natychmiastowe obniżenie ilości generowanego zanieczyszczenia CO<sub>2</sub>. Obiekt wyposażony w panele słoneczne czerpiący zapotrzebowanie na energię elektryczną z paneli fotowoltaicznych, może ograniczyć emisję CO<sub>2</sub> do absolutnego minimum, oczywiście w zależności od użytkowanego systemu grzewczego.

- Warto dodać, że aktualnie dostępnych jest kilka form wsparcia dla eko przedsięwzięć i każdy z nas może przyczynić się do poprawy jakości powietrza, ale także poprawić komfort swojego życia. Rozwiązanie takie jak fotowoltaika z pompą ciepła jest właściwie bezobsługowe, nie musimy się martwić o ciągłe dokładanie do pieca, robienie zapasów drewna, węgla czy innego paliwa. Po montażu takiego rozwiązania, nie jesteśmy uzależnieni od podwyżki prądu czy gazu, a w domu o każdej porze dnia będzie ciepła woda. - dodaje Marcin Lewczuk.

Jedną z możliwości wsparcia przy takich inwestycjach jest Program Czyste Powietrze. Jego celem jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych między innymi poprzez wymianę źródeł ciepła. Dofinansowanie może wynieść do 37 tys. zł, dotyczy wymiany starych i nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe na nowoczesne źródła ciepła spełniające najwyższe normy.

- Każde działanie, które może przyczynić się do poprawy klimatu oraz jakości powietrza, jest godne uwagi. Dlatego tak chętnie, od momentu pierwszych konsultacji angażujemy się w program „Czyste Powietrze”. - mówi Dariusz Pisarski z Alior Banku.

Mogłoby więc wydawać się, że jedno drzewo czy gospodarstwo domowe z fotowoltaiką czy pompą ciepła zamiast kopciucha, niewiele zmienia. Jednak jeśli chociaż odsetek Polaków pomyśli o takich rozwiązaniach, zadbamy o lepszą jakość powietrza nie tylko dla siebie, ale również przyszłych pokoleń.







