



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

W Śremie powstanie nowatorskie osiedle wodorowe

W czwartek 9 listopada podpisano umowę, dzięki której w Śremie rozpocznie się realizacja pionierskiego projektu kotłowni wodorowej, która będzie dostarczać ciepło do 195 nowych mieszkań. W uroczystości wziął udział Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Umowa dotyczy projektu nowego osiedla ogrzewanego wodorem przy ul. Farnej w Śremie, który opracowuje Con-Project we współpracy z SES Hydrogen Energy w ramach inwestycji Śremskiego TBS Sp. z o.o. oraz Gminy Śrem. Na jej podstawie ma powstać pierwsza w Polsce kotłownia wodorowa dla budynków mieszkalnych wraz z niezbędną infrastrukturą. Stanowić będzie ona część zdwywersyfikowanego systemu grzewczego, dostarczającego ciepło do 195 mieszkań.

W wydarzeniu, na zaproszenie Adama Lewandowskiego, Burmistrza Śremu oraz Wiesława Małaszniaka, prezesa Śremskiego TBS uczestniczyli Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, Małgorzata Waszak-Klepka, Przewodnicząca Sejmiku Województwa Wielkopolskiego oraz Marek Gola, Wiceprzewodniczący Sejmiku.

Marek Woźniak Pogratulował władzom gminy odważnej decyzji zbudowania osiedla mieszkaniowego zasilanego zieloną energią, czyli wodorem.

- W Japonii mieliśmy okazję widzieć takie osiedla, które wykorzystywały wodór jako element miksu energetycznego, ale były one prototypowe - mówił Marszałek. - Mam nadzieję, że Śrem stanie się dobrym przykładem dla innych, zwłaszcza w obliczu postępujących zmian klimatycznych i konieczności przechodzenia na nisko bądź zeroemisyjne źródła energii. Jest to zgodne z polityką klimatyczną Unii Europejskiej - dodał Marek Woźniak.

Na śremskim osiedlu dodatkowo powstanie instalacja fotowoltaiczna, która ma napędzać produkcję wodoru. Mieszkańcy mają się wprowadzić na nowe osiedle w 2026 roku.

Przypomnijmy, że Wielkopolska jako jeden z pierwszych regionów w Polsce podjęła działania w obszarze budowy regionalnego ekosystemu wodorowego. Już od 2018 roku uczestniczy w poszukiwaniu partnerów w kraju i za granicą zaangażowanych w promocję i rozwój technologii opartych na zastosowaniu wodoru, stwarzając tym samym możliwość pozyskania wiedzy i budowania kompetencji w obszarze gospodarki wodorowej.







Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie