

Prace rozbiórkowe w parku wiatrowym Ravensberg

Osiem wysłużonych turbin wiatrowych typu AN Bonus z okolic Ravensberg / Krempin jest obecnie demontowanych i złomowanych. Na ich miejsce planowana jest budowa nowszych jednostek Enercon E-82, prace budowlane rozpoczną się już pod koniec Sierpnia.



Rozbiórka w Bürgerwindpark Ravensberg / Krempin - cięcie łopaty turbiny wiatrowej. Źródło: Thomas Hoppe

Ravensberg / Krempin

Park wiatrowy Ravensberg / Krempin jest właśnie przebudowywany, osiem starych turbin typu AN-Bonus jest demontowanych a na ich miejsce powstanie osiem nowych jednostek typu Enercon E-82 powiedział Tobias Bölke inżynier zajmujący się projektowaniem i wdrażaniem dla firmy mbH z Börgerende, który obecnie nadzoruje prace ziemne na farmie. Budowa powinna się rozpocząć w połowie sierpnia i potrwa do końca 2019 roku / początku 2020 roku.

Na farmie spotkaliśmy także pracowników polskiej firmy Anmet ze Szprotawy która zajmuje się cięciem i utylizacją skrzydeł wiatraków. Jest to ich pierwsza praca w Maklemburgii, jak powiedział nam kierownik prac Marcin Sobczyk do tej pory działali głównie na terenie Bawarii. „Opracowaliśmy proces recyklingu skrzydeł jako elementów konstrukcyjnych, a także samego zawartego w nich włókna węglowego” – podaje ich strona internetowa – www.anmet.com.pl

Firma współpracuje z Politechniką Warszawską w zakresie wykorzystania włókien z recyklingu, ponadto rozpoczęło współpracę z Politechniką Rzeszowską w celu prowadzenia badań nad mostami dla pieszych budowanych ze śmigieł turbin wiatrowych.

Autor Thomas Hoppe