

Decyzja środowiskowa dla projektu Rybowo I – streszczenie

W dniu 14 października 2013 roku przez Burmistrza Miasta i Gminy Gołańcz została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Montażu paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3 MW zamontowanych na konstrukcji stalowej zakotwionej w gruncie metodą wciskania lub wbijania inwerterów o mocy do 15kW (AC) oraz wolnostojących stacji transformatorowo-rozdzielczych, niebędących trwale związanych z gruntem na działce nr ew. 39, obręb Rybowo, gmina Gołańcz”.

Decyzja została pierwotnie wydana na spółkę ES Jutrzenka 12 Sp. z o.o., następnie decyzją z dnia 18 listopada 2014 roku przeniesiona na spółkę ES Jutrzenka 13 Sp. z o.o., następnie decyzją z dnia 09 lutego 2018 roku przeniesiona na spółkę ES Jutrzenka 10 Sp. z o.o., a następnie decyzją z dnia 29 maja 2020 roku przeniesiona na spółkę ES Jutrzenka 6 Sp. z o.o. Wszystkie decyzje uprawomocniły się kolejno 07 listopada 2013 roku, 23 lutego 2018 oraz 09 czerwca 2020 roku.

Decyzja stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie polegać na realizacji farmy fotowoltaicznej o nominalnej mocy elektrycznej nie większej niż 3 MW. Przewiduje się wykorzystanie paneli fotowoltaicznych umieszczonych na konstrukcji stalowej zakotwionej w gruncie metodą wciskania lub wbijania. Wysokość konstrukcji wsporczej wskazano na ok. 3 m n.p.g.

Bezpośrednie sąsiedztwo inwestycji stanowią grunty rolnicze, obszary leśne oraz drogi.

Decyzja nie nakłada obowiązku przygotowania raportu środowiskowego.

Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu nie wnieśli zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 08 grudnia 2021 roku została wydana Decyzja zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację ww. przedsięwzięcia, która dotyczyła zmiany zapisów dotyczących mocy inwerterów oraz zmiany zapisów dotyczących stacji transformatorowo-rozdzielczej.