

Poznań, 8.09.2022 r.

Znak: WOO.4221.121.2022.PS1.2

Uzupełnienie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej „PV SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE IV” o mocy do 23,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewid. numer 150, 152/1, 154 obręb 0008 Przepałkowo, gmina Sośno, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie”

Ad. 1

Teren przewidziany pod inwestycję znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Pomorze 2 (Jędrzejewski et al. 2005). Sugerując się uwagami Urzędu zdecydowano się na zachowanie połączenia zbiornika położonego w centralnej części terenu z otaczającymi go terenami od strony północnej i południowej (w tym miejscu dopuszcza się prowadzenie infrastruktury elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej). Korytarz ten będzie miał szerokość do 5 m i został przedstawiony w Załączniku 1. Takie działanie wyeliminuje ryzyko uwięzienia na ogrodzonym terenie inwestycji zwierząt wykorzystujących ww. zbiornik i zadrzewienie. Finalnie obszar zamiast na 2 podzielony będzie na 3 sektory, co zapewni ciągłość korytarzy dla dużych zwierząt. Ze względu na sąsiedztwo lasu (lokalny korytarz ekologiczny) podtrzymuje się utworzenie pasa buforowego pomiędzy inwestycją a terenem leśnym zlokalizowanym na wschód od inwestycji, który wynosi ok. 5 m. Pozostawienie ww. przestrzeni umożliwi omińnięcie inwestycji przez zwierzęta. Po takich działaniach łączna powierzchnia użytkowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie maksymalnie do ok. 11,84 ha. Załącznik 1 przedstawia rozmieszczenie elementów farmy fotowoltaicznej „PV SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE IV” z omawiany ww. korytarzem.

Ad. 2

Zdecydowano się na wprowadzenia nasadzeń z rodzimych gatunków takich jak bez czarny, tarnina, głóg, trzmielina czy też bluszcz pospolity wzdłuż granicy zachodniej inwestycji (po zewnętrznej stronie ogrodzenia). Nasadzenia będą pełnić funkcję osłonową o szerokości do 1 metra i łącznej długości ok. 290 m. Schemat nasadzeń kompensacyjnych dla inwestycji „PV SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE IV” przedstawiono w Załączniku 1.

Załącznik 1 Przykładowe rozmieszczenie elementów farmy fotowoltaicznej „PV SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE IV”.