

Wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia

1. Podanie odległości najbliższej zabudowy mieszkaniowej od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia.

W załączniku nr 3 do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP) podano minimalne odległości pomiędzy istniejącymi zabudowaniami mieszkalnymi a granicą przedmiotowego przedsięwzięcia. Niemniej czyniąc zadość wezwaniu Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego poniżej w tabeli wskazano odległości najbliższej zabudowy mieszkaniowej od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia.

Teren inwestycji nr działki i obręb	Minimalna odległość granicy inwestycji od budynku [m]	Budynek mieszkalny – nr działki i obręb
1	2	3
121 Napruszewo	około 30 m	121 Napruszewo
121 Napruszewo	około 190 m	137/7 Napruszewo
110 Napruszewo	około 35 m	111/5 Napruszewo
111/1 Napruszewo	około 12 m	111/6 Napruszewo
111/1 Napruszewo	około 12 m	111/7 Napruszewo
111/1 Napruszewo	około 100 m	26/1 Sienno
111/1 Napruszewo	około 85 m	27/3 Sienno
95 Napruszewo	około 145 m	94/3 Napruszewo
138 Sienno	około 130 m	52/1 Sienno
138 Sienno	około 26 m	138 Sienno
138 Sienno	około 13 m	84/3 Sienno
138 Sienno	około 41 m	84/2 Sienno
137 Sienno	około 13 m	64/3 Sienno

2. Wyjaśnienie, czy przedmiotem postępowania administracyjnego są przyłącza energetyczne, o których mowa w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia z września 2022 r.

Przyłącza energetyczne odprowadzające energię elektryczną do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej nie są przedmiotem postępowania administracyjnego. Przyłącze energetyczne będzie realizowane jako odrębne przedsięwzięcie (w oparciu o odrębną decyzję administracyjną).

W zakresie inwestycji są linie kablowe w granicach przedsięwzięcia:

- 1) połączenia pomiędzy modułami fotowoltaicznymi (kable), którymi będzie płynął prąd stały. Z modułów fotowoltaicznych prąd stały za pośrednictwem kabli płynie do nadzorowanych elektronicznie przekształtników prądu (inwerterów, inaczej falowników). Inwertery zostaną zamontowane przy zespołach modułów fotowoltaicznych i będą umieszczone w uziemionych obudowach zabezpieczających je przed działaniem czynników zewnętrznych, jak również eliminujących możliwość emisji pól elektromagnetycznych do otoczenia;
- 2) od inwerterów energia elektryczna będzie doprowadzona kablami niskiego napięcia do złączy kablowych a następnie do zbiorczych stacji kontenerowych. Kontenerowe stacje elektroenergetyczne o których mowa w KIP to stacje transformatorowe średniego napięcia (stacje SN).

W zależności od przyznanych warunków technicznych przyłączenia, na podstawie odrębnej decyzji administracyjnej, zostanie wykonane przyłącze energetyczne odprowadzające energię elektryczną do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej. Przyłącze energetyczne będzie realizowane jako odrębne przedsięwzięcie (w oparciu o odrębną decyzję administracyjną).