

Solar SGE II Sp. z o.o.
Ul. Bolesława Śmiałego 15/8
70-351 Szczecin



Szczecin, 03.08.2022r.

Urząd Miejski w Wolinie
ul. Zamkowa 23
72-510 Wolin

WNIOSEK O UDZIELENIE INFORMACJI O ŚRODOWISKU

W związku z przygotowaniem Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia niezbędnej do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji związanej z budową farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW w obrębie Mierzęcina.

Zwracam się z prośbą do tut. urzędu o udzielenie informacji o wszystkich instalacjach fotowoltaicznych funkcjonujących, a także tych, które uzyskały decyzje środowiskowe oraz warunki zabudowy, zlokalizowanych na terenie gminy Wolin.

Proszę o podanie ich powierzchni, nr działek, obrębów oraz mocy. W KIP musimy zamieścić analizę skumulowanego oddziaływania na środowisko (informacja niezbędna dla RDOŚ).

Prosimy o przesłanie danych w formie elektronicznej na adres tillack@atamanczuk.com, co przyspieszy procedurę formalną.

Z poważaniem:



SOLAR SGE

Mgr inż. Katarzyna Tillack

Specjalista do rozwoju projektów naziemnych farm fotowoltaicznych

Solar SGE II sp. z o.o. Sp. k.
ul. Bolesława Śmiałego 15/8
70-351 Szczecin
tel.609-771-335
www.solaronline.pl



WÓJT GMINY
STARA DĄBROWA

Gmina
Stara Dąbrowa

Stara Dąbrowa, dnia 23 sierpnia 2022 roku

BRG.1431.43.2022.AP

Solar SGE II Spółka z o.o.

ul. Bolesława Śmiałego 15/8

70-351 Szczecin

dotyczy: udostępnienia informacji o środowisku.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18 sierpnia 2022 roku (data wpływu do tuł. Urzędu 18 sierpnia 2022 roku) dotyczący udostępnienia informacji o środowisku i jego ochronie, Wójt Gminy Stara Dąbrowa działając zgodnie z art. 8 ust. 1 oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (T.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029; zm.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1260 i poz. 1261) informuje, że w zakresie istniejących oraz planowanych do realizacji farm fotowoltaicznych na obszarze Gminy Stara Dąbrowa w zasobach tutejszego Urzędu znajdują się następujące informacje dotyczące zrealizowanych inwestycji, tj.:

| Lp. | Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (znak sprawy i data wydania) | Lokalizacja i powierzchnia planowanej inwestycji | Moc wytwórcza | Liczba modułów lub paneli fotowoltaicznych |
|-----------------|---|--|---------------|--|
| 2018 rok | | | | |
| 1 | BŚG.6220.1.2018.KA z dnia 30 sierpnia 2018 roku | Działka numer 101/4 położona w obrębie ewidencyjnym łączyca. Powierzchnia inwestycji to 2,5 ha. Powierzchnia działki to 6,51 ha. | do 1 MW | Ogniwa fotowoltaiczne max ok. 4080 szt. o mocy od 245 do 340 W każdy. Inwertery w ilości do 54 szt. |
| 2019 rok | | | | |
| 2 | BRG.6220.1-17.2019.AKS z dnia 13 grudnia 2019 roku | Działka nr 315/7 położona w obrębie ewidencyjnym łączyca. Powierzchnia działki wynosi 3,0125 ha. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi ok. 2,1730 ha z czego ok. 0,6031 ha stanowi powierzchnia zabudowy instalacji fotowoltaicznej a 1,5699 ha stanowią ciągi technologiczne. | do 1 MW | Instalacja będzie produkować ok. 1012MWh/rok przez zainstalowanie 3528 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy do 330 Wp każdy, połączonych w jedną instalację o mocy 1 MW. Moduły zostaną posadowione na konstrukcji wsporczej (stołach) na wysokości do 3 m od poziomu terenu. Odległości między stołami wynosić będą ok. 6 m. Wymiary planowanej stacji to: 5200x3060x3510 Powierzchnia użytkowa inwestycji to 33,40 m ² . |

Urząd Gminy w Starej Dąbrowie
Stara Dąbrowa 20
73- 112 Stara Dąbrowa
Tel. (+48) 91 573 98 20
Fax (+48) 91 573 98 22
ug@staradabrowa.pl

www.staradabrowa.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Wójt Gminy Stara Dąbrowa. Wszelkie informacje w zakresie ochrony danych osobowych dostępne są na stronie <https://www.staradabrowa.pl/strony/menu/192.dhtml>



**Gmina
Stara Dąbrowa**

| | | | | |
|-----------------|--|---|-----------|---|
| 3 | BRG.6220.2-18.2019.AKS z dnia 13 grudnia 2019 roku | Działka nr 315/8 położona w obrębie ewidencyjnym łączyca. Powierzchnia działki wynosi 6,5500 ha. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi ok. 4,4981 ha. | do 3 MW | Instalacja będzie produkować ok. 2043 MWh/rok przez zainstalowanie 7248 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy do 330 Wp każdy, połączonych w dwie instalacje o mocy 1 MW. Moduły zostaną posadowione na konstrukcji wsporczej (stołach) na wysokości do 3 m od poziomu terenu. Odległości między stołami wynosić będą ok. 6 m. Wymiary planowanej stacji to: 5200x3060x3510 Powierzchnia użytkowa inwestycji to 33,40 m ² . |
| 4 | BRG.6220.6-11.2019.BD z dnia 10 czerwca 2020 roku | Działka nr 149/2 położona w obrębie ewidencyjnym łączyca Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi 6,22 ha. Każda część inwestycji obejmowała będzie powierzchnię ok. 2,0 ha. | do 3 MW | Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 3 x 1 MW. Przewidywana roczna produkcja energii to ok. 3x940 MWh rocznie. Na każdy etap inwestycji o mocy do 1 MW planowano posadowienie zespołu paneli fotowoltaicznych (do 4000 szt.) w rzędach w odległości od 3 do 10 m. |
| 2020 rok | | | | |
| 5 | BRG.6220.1-9.2020.MNI z dnia 17 sierpnia 2020 rok | Działka nr 22/10 położona w obrębie ewidencyjnym Chlebowo. Powierzchnia działki wynosi 158,57 ha. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi 140 ha. | do 116 MW | Hybrydowe panele krzemowe II generacji. Panel fotowoltaiczny zbudowany jest ze złącza półprzewodnikowego P-N. Moduły zbudowane są z kilkudziesięciu ogniw połączonych szeregowo o mocy szczytowej od ok. 270 do 500 W. Planowano w ramach zamierzenia inwestycyjnego wykorzystanie do 4000 ogniw fotowoltaicznych na każdy 1 M mocy inwestycji. |
| 6 | BRG.6220.2-10.2020.MNI z dnia 15 września 2020 roku | Działka nr 303/2 położona w obrębie ewidencyjnym łączyca. Powierzchnia działki wynosi 143,12 ha. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi 92 ha. | do 77 MW | Hybrydowe panele krzemowe II generacji. Zastosowanie zespołu paneli bezołowiowych ustawionych w rzędach oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości ok. 1 m każdy. Moduły zbudowane są z kilkudziesięciu ogniw połączonych szeregowo o mocy szczytowej od ok. 270 do 500 W. Planowano w ramach zamierzenia inwestycyjnego wykorzystanie do 4000 ogniw fotowoltaicznych na każdy 1 M mocy inwestycji. |

Urząd Gminy w Starej Dąbrowie
Stara Dąbrowa 20
73- 112 Stara Dąbrowa
Tel. (+48) 91 573 98 20
Fax (+48) 91 573 98 22
ug@staradabrowa.pl

www.staradabrowa.pl



Gmina Stara Dąbrowa

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 7 | BRG.6220.3-7.2020.MNI z dnia 22 września 2020 rok | Działka nr 24/5 położona w obrębie ewidencyjnym Chlebowo. Powierzchnia działki wynosi ok. 76,2 ha. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi do 74,5 ha. | do 62 MW | Zespół paneli fotowoltaicznych w ilości do 4000 szt. na każdy 1 MW. Montaż konwerterów DC/DC i DC/AC (falowniki/ przetwornice) przekształcające 12 V prądu stałego na 230 V prądu przemiennego. |
| 8 | BRG.6620.4-10.2020.MNI z dnia 8 lutego 2021 roku | Działka nr 101/4 położona w obrębie ewidencyjnym Łęczycza. Powierzchnia działki wynosi 6,51 ha. Powierzchnia zaplanowana do realizacji na terenie części działki wynosi 2,5 ha. | do 1 MW | Panele fotowoltaiczne II generacji o mocy jednostkowej od 245 do 900 Wp w ilości do 4080 o łącznej mocy do 1 MW. |
| 9 | BRG.6220.5-11.2020.MNI z dnia 21 stycznia 2021 roku | Działki nr 113 i 114 położone w obrębie ewidencyjnym Stara Dąbrowa. Powierzchnia działki nr 113 to 8,25 ha, a działki nr 114 wynosi 2,01 ha. Łączna powierzchnia inwestycji zaplanowana na terenie ww. działek wynosi 9,8 ha, w tym na powierzchni zabudowy składa się rzut stołów z panelami wynoszący do 30000 m ² oraz powierzchnia zabudowy stacji transformatorowych z opaską ok. 0,4 m wokół stacji – łącznie ok. 100 m ² . | do 5 MW (pięć instalacji o mocy 1 MW każda) | Panele fotowoltaiczne w ilości 15000 szt. o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 375 W, w tym do 85 szt. inwerterów o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 60 kW. |
| 10 | BRG.6220.1-13.2020.KM z dnia 3 czerwca 2020 roku | Działki nr 316/2, 304/2 i 315/10 położone w obrębie ewidencyjnym Łęczycza. Łączna powierzchnia działek wynosi ok. 118 ha, w tym planowane przedsięwzięcie obejmuje teren o powierzchni do 53 ha. | do 35 MW | Hybrydowe panele krzemowe II generacji. Panel fotowoltaiczny zbudowany jest ze złącza półprzewodnikowego P-N. Zastosowanie zespołu paneli bezołowiowych ustawionych w rzędach oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości ok. 1 m każdy. Moduły zbudowane są z kilkudziesięciu ogniw połączonych szeregowo o mocy szczytowej od ok. 270 do 420 W. Planowano w ramach zamierzenia inwestycyjnego wykorzystanie do 4000 ogniw fotowoltaicznych na każdy 1 M mocy inwestycji. |

Urząd Gminy w Starej Dąbrowie
Stara Dąbrowa 20
73- 112 Stara Dąbrowa
Tel. (+48) 91 573 98 20
Fax (+48) 91 573 98 22
ug@staradabrowa.pl

www.staradabrowa.pl



**Gmina
Stara Dąbrowa**

| | | | | |
|-----------------|---|---|------------|--|
| 11 | BRG.6220.2-11.2020.KM z dnia 22 czerwca 2020 roku | Działki nr 309/4 i 309/24 położone w obrębie ewidencyjnym Łęczycza oraz działka nr 92/5 położona w obrębie ewidencyjnym Tolcz. Łączna powierzchnia działek wynosi- 214,9 ha Powierzchnia inwestycji wynosi 87 ha. | do 58 MW | Hybrydowe panele krzemowe II generacji; Zastosowanie zespołu paneli bezołowiowych ustawionych w rzędach oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości ok. 1 m każdy. Moduły zbudowane są z kilkudziesięciu ogniw połączonych szeregowo o mocy szczytowej od ok. 270 do 420 W. Planowano w ramach zamierzenia inwestycyjnego wykorzystanie do 4000 ogniw fotowoltaicznych na każdy 1 M mocy inwestycji. |
| 2021 rok | | | | |
| 12 | BRG.6220.2-15.2021.MNI z dnia 14 czerwca 2021 roku | Działka nr 301 położona w obrębie ewidencyjnym Stara Dąbrowa. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi ok. 23,53 ha. | do 23,0 MW | Panele fotowoltaiczne w ilości do 69000 szt. o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 375 W. Montaż do 391 szt. inwerterów o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 60 kW. |
| 13 | BRG.3-16.2021.MNI z dnia 14 października 2021 roku | Działki nr 109, 110, 11/2 i 112 położone w obrębie ewidencyjnym Stara Dąbrowa. Łączna powierzchnia działek wynosi 14,8 ha. Powierzchnia inwestycji wynosi do 8,4 ha. | do 14 MW | Panele fotowoltaiczne w ilości do 42000 szt. o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 375 W (planowana dobór paneli z przedziału mocowego od 375 do 500 W). Ostateczna liczba paneli zależy od wybranego typu i mocy jednostkowej panela. Montaż do 238 szt. inwerterów o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 60 kW. |
| 14 | BRG.4-18.2021.MNI z dnia 14 października 2021 roku | Działka nr 316 położona w obrębie ewidencyjnym Stara Dąbrowa. Powierzchnia działki wynosi 36,51 ha. Powierzchnia inwestycji wynosi 35,47 ha. | do 33,0 MW | Panele fotowoltaiczne w ilości do 99000 szt. o łącznej mocy nominalnej do 33 MW, umieszczone w rzędach o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 375 W. Montaż do 561 szt. inwerterów o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 60 kW. |
| 15 | BRG.5-18.2021.MNI z dnia 14 października 2021 roku | Działka nr 317/5 położona w obrębie ewidencyjnym Łęczycza. Powierzchnia działki wynosi 89,41 ha. Powierzchnia inwestycji wynosi 85,2 ha. | do 80,0 MW | Panele fotowoltaiczne w ilości do 240000 szt. o łącznej mocy nominalnej do 80 MW, umieszczone w rzędach o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 500 W. Montaż do 1360 szt. inwerterów o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 60 kW. |
| 16 | BRG.8-14.2021.MN z dnia 30 grudnia 2021 roku | Działka nr 116/3 położona w obrębie ewidencyjnym Stara Dąbrowa. Powierzchnia zabudowy tj. ok. 2,24 ha obejmuje całą | do 1,5 MW | Moduły fotowoltaiczne w ilości ok. 2035 szt. o mocy ok. 580 W każdy. Montaż do 6 szt. inwerterów (przekształtniki DC/AC) o mocy ok. 250 kW każdy. |

Urząd Gminy w Starej Dąbrowie
Stara Dąbrowa 20
73- 112 Stara Dąbrowa
Tel. (+48) 91 573 98 20
Fax (+48) 91 573 98 22
ug@staradabrowa.pl

www.staradabrowa.pl



Gmina Stara Dąbrowa

| | | | | |
|-----------------|--|---|---------------|---|
| | | powierzchnię działki. | | |
| 17 | BRG.10-10.2021.MN z dnia 11 stycznia 2022 roku | Działki nr 113 i 114 położone w obrębie ewidencyjnym Stara Dą- browa. Łączna powierzchnia działek wynosi 10,26 ha. Powierzchnia inwestycji wynosi do 9,8 ha. | do 10,0 MW | Panele fotowoltaiczne w ilości do 30000 szt. o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 375 W i łącznej mocy nominalnej do 10 MW, wypos- ażonych w powłokę antyre- fleksyjną. Montaż do 170 szt. inwerterów o mocy jednostkowej nie mniejszej niż 60 kW. |
| 2022 rok | | | | |
| 18 | BRG.6220.2.2022.AP | Postępowanie administracyjne w przedmiocie ubiegania się Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia planowanego do realizacji na obszarze Gminy Stara Dąbrowa na działkach o numerach geodezyjnych: - 305/7 położonej w obrę- bie ewidencyjny Stara Dąbrowa, - 115 położonej w obrębie ewidencyjnym Nowa Dąbrowa, - 168 położonej w obrębie ewidencyjnym Krzywica, | Ok. 42 MW | Ogniwa fotowoltaiczne z ekspozycją pod kontem 5-40° w kierunku południowym lub wschód-zachód. |

Jednocześnie informuje, że na terenie Gminy Stara Dąbrowa obowiązują dwa miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dla lokalizacji elektrowni wiatrowych, tj.:

- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr XVI/111/08 Rady Gminy w Starej Dąbrowie z dnia 24 kwietnia 2008 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Stara Dąbrowa dla lokalizacji elektrowni wiatrowych w obrębach Kicko, Stara Dąbrowa, Nowa Dąbrowa (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 20 czerwca 2008 roku, Nr 57, poz. 1300),
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr XXVI/180/2013 Rady Gminy Stara Dąbrowa z dnia 24 maja 2013 roku w sprawie w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Dąbrowa w obrębach geodezyjnych Łęczycza i Tolcz (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 4 lipca 2013 roku, poz. 2584).

Ponadto Uchwałą Nr XXII/197/2020 Rady Gminy Stara Dąbrowa z dnia 30 października 2020 roku w sprawie zmiany uchwały nr XVI/160/2020 Rady Gminy Stara Dąbrowa z dnia 24 kwietnia 2020 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stara Dąbrowa zmienionej Uchwałą Nr XVII/167/2020 Rady Gminy Stara Dąbrowa z dnia 29 maja 2020 roku w sprawie zmiany Uchwały Nr XVI/160/2020 Rady Gminy Stara Dąbrowa z dnia 24 kwietnia 2020 roku w sprawie

Urząd Gminy w Starej Dąbrowie
Stara Dąbrowa 20
73- 112 Stara Dąbrowa
Tel. (+48) 91 573 98 20
Fax (+48) 91 573 98 22
ug@staradabrowa.pl

www.staradabrowa.pl



**Gmina
Stara Dąbrowa**

przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stara Dąbrowa, wskazano obszary w obrębie Krzywnica, Łęczycza i Storkówko przeznaczone pod zorganizowaną działalność inwestycyjną w tym usługi, produkcja, magazyny, z dopuszczeniem lokalizacji inwestycji fotowoltaicznych o mocach większych niż 100 kW wraz ze strefą ochronną związaną z ewentualnymi ograniczeniami w zabudowie oraz zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu.

Uwzględniając wskazany w przedmiotowym wniosku zakres danych podlegających udostępnieniu informuje, że na dzień udostępnienia informacji, tj. na dzień 23 sierpnia 2022 roku udostępniono wszystkie dane dotyczące istniejących oraz planowanych do realizacji farm fotowoltaicznych znajdujących się w zasobach tutejszego Urzędu.

Kolunbaunef

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a - 2x

Sprawę prowadzi:
Aneta Pyrgiel
tel. 512 033 800
aneta.pyrgiel@staradabrowa.pl

Urząd Gminy w Starej Dąbrowie
Stara Dąbrowa 20
73- 112 Stara Dąbrowa
Tel. (+48) 91 573 98 20
Fax (+48) 91 573 98 22
ug@staradabrowa.pl

www.staradabrowa.pl