

**Gmina
Stara Dąbrowa**

Stara Dąbrowa, dnia 8 września 2023 roku

BRG.6220.5-8.2023.EG

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE
o wydaniu decyzji

Na podstawie art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2185) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 2687)

zawiadamiam strony postępowania

o wydanej w dniu 8 września 2023r. decyzji znak: BRG.6220.5-9.2023.EG o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. : „**Budowa do 28 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28MW, zlokalizowanych w miejscowości Chlebówko wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą dla każdej z farm**”.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym postępowanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Stargardzie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie znajdują się do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy w Starej Dąbrowie (pok. nr 33).

W związku z faktem, że w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, do zawiadomienia stron o podjętych w sprawie czynnościach zastosowanie ma art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. (dalej K.p.a.)

Od przedmiotowej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który wydał decyzję, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a §1 K.p.a.).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 K.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego. Zgodnie z art. 49 K.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

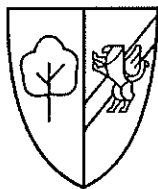
Z up. WÓJTA
Ewa Piętkowska
Kierownik Biura Rozwoju Gminy

Otrzymują:

1. Wnioskodawca na adres Pełnomocnika
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.)
3. a/a

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



Stara Dąbrowa, dnia 8 września 2023 roku

BRG.6220.5-9.2023.EG

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

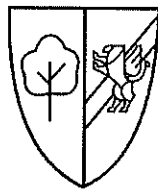
Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz.775 ze zm.) art.71 ust.1, ust.2 pkt2, art.75 ust.1 pkt4 oraz art.82 ust.1 pkt1 lit.B, art.84, art.85, art.86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r., poz.1094 ze zm.), art.3 ust.1 pkt54 lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 13 czerwca 2023r. przez **Vortex Energy Solar Sp. z o.o., al. Wojska Polskiego 68, 70-479 Szczecin**, reprezentowanej przez Joannę Sługocką, działającą w imieniu Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Stara Dąbrowa

orzeka

Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa do 28 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28MW, zlokalizowanych w miejscowości Chlebówko wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą dla każdej z farm”**

Określa istotne uwarunkowania:

- a) ogrodzić teren farmy fotowoltaicznej w sposób umożliwiający migrację drobnych zwierząt przez teren zajęty pod instalację, poprzez pozostawienie przerwy o wysokości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a gruntem, bez ostrych zakończeń,
- b) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (np. wykopy), prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia w nich zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt,
- c) w przypadku obsiewania powierzchni pod panelami, wykorzystać gatunki rodzime zielnych, uwzględniając gatunki roślin miododajnych,
- d) w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Wykaszanie należy rozpoczynać od środkowej i prowadzić w kierunku zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej,
- e) na etapie eksploatacji nie stosować chemicznych środków ograniczających wzrost roślin,



Gmina Stara Dąbrowa

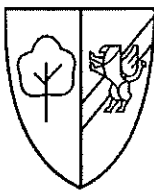
- f) na etapie eksploatacji nie stosować elektronicznego systemu płoszenia zwierząt, a do mycia instalacji wykorzystywać czystą wodę, bez dodatku jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów,
- g) dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych należy zachować jego drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody,
- h) zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (Dz. U. z 2022r., poz.2625 z późn. Zm.) zakazuje się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych,
- i) zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022r., poz 2625 z późn. Zm.) właściciel gruntu nie może m. in. zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- j) w przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych przy wykonywaniu prac ziemnych Inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowych funkcji tych urządzeń,
- k) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022r., poz. 2625 z późn. zm.)
- l) prace wymagające odwodnienia wykopów powinny być zrealizowane, w najkrótszym terminie.
- ł) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
- m) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwienia,
- n) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,
- o) inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

UZASADNIENIE

W dniu 13 czerwca 2023r. do Urzędu Gminy Stara Dąbrowa wpłynął wniosek firmy **Vortex Energy Solar Sp. z o.o., al. Wojska Polskiego 68, 70-479 Szczecin**, reprezentowanej przez Joannę Sługocką, działającą w imieniu Inwestora, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: **„Budowa do 28 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28MW, zlokalizowanych w miejscowości Chlebówko wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą dla każdej z farm”**.

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

Zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.) oraz z §3 ust.1 pkt54 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.) powyższa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W dniu 26 czerwca 2023r., Zawiadomieniem – Obwieszczeniem BRG.6220.5.2023.MK Wójt Gminy Stara Dąbrowa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi na fakt, iż liczba stron w postępowaniu przekraczała 10, zawiadomienia dokonano w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Stara Dąbrowa, na tablicy informacyjnej przy siedzibie Urzędu Gminy Stara Dąbrowa oraz na tablicy informacyjnej Sołectw Chlebówka i Białunia.

Na podstawie art.64 pkt1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 26 czerwca 2023r. do:

- Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Stargardzie BRG.6220.5-5.2023.MK,
 - Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Stargardzie BRG.6220.5-4.2023.MK,
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie BRG6220.5-3.2023.EG
- o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stargardzie opinią SZ.ZZŚ.3.4901.114.2023.OS z dnia 5 lipca 2023r. **nie stwierdził** konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określając warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo – wodne.

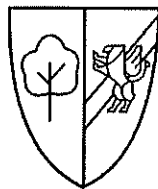
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie opinią sanitarną ZNS.7040.1..33.2023 z dnia 12 lipca 2023r. **nie stwierdził** konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwaniem znak: WONS.4220.237.2023.HB z dnia 10 lipca 2023 roku wezwał inwestora do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień do wniosku w niżej wskazanym zakresie:

- czytelne przedstawienie w sposób graficzny i opisowy lokalizacji poszczególnych elementów inwestycji, w tym towarzyszącej infrastruktury (ze szczególnym uwzględnieniem ogrodzenia i stacji transformatorowych) na tle obecnego zagospodarowania działki nr 365 obręb Chlebówka. Należy również rozważyć umieszczenie stacji transformatorowych możliwie najdalej od zabudowy zagrodowej.
- w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przedstawiono ryciny umożliwiającej identyfikację planowanego sposobu zagospodarowania terenu. Z

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

ogólnie dostępnych danych wynika, że otoczenie terenu inwestycyjnego stanowi od zachodu, północy i południa tereny upraw rolnych, natomiast od wschodu przedmiotowa działka graniczy z drogą i gruntami rolnymi zabudowanymi, oraz zabudową zagrodową. Stacje transformatorowe w celu zabezpieczenia środowiska przed promieniowaniem elektromagnetycznym oraz hałasem należy ułożyć możliwie najdalej od zabudowy zagrodowej, proponuje się zatem ich rozmieszczenie w południowo – zachodniej części obszaru przeznaczanego pod inwestycję.

Wójt Gminy Stara Dąbrowa pismem BRG.6220.5-3.2023.MK z dnia 14 lipca 2023 roku wezwał inwestora **Vortex Energy Solar Sp. z o.o., al. Wojska Polskiego 68, 70-479 Szczecin**, reprezentowanej przez Joannę Sługocką, działającą w imieniu Inwestora, do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonej dokumentacji przedsięwzięcia: „**Budowa do 28 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28MW, zlokalizowanych w miejscowości Chlebówko wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą dla każdej z farm**”. na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

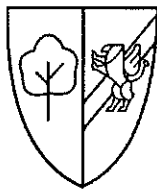
W dniu 25 lipca 2023r. Wójt Gminy Stara Dąbrowa zawiadomił strony zawiadomieniem – obwieszczeniem BRG.6220.5-1.2023.EG o wydłużeniu terminu ze wskazanym nowym terminem załatwienia sprawy do 25 września 2023 roku.

W dniu 27 lipca 2023 roku wnioskodawca Vortex Energy Solar Sp. z o.o., al. Wojska Polskiego 68, 70-479 Szczecin, reprezentowanej przez Joannę Sługocką, działającą w imieniu Inwestora, złożyła 4 egzemplarze Aneksu nr 1 do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, zawierającego odpowiedzi na kwestie poruszone w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 10 lipca 2023 roku, znak WONS.4220.237.2023.HB.

Pismem z dnia 1 sierpnia 2023 roku, podmioty opiniujące: (Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – BRG.6220.5-6.2023.EG, Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny – BRG.6220.5-5.2023.EG), oraz 28 lipca 2023 roku RDOŚ – BRG.6220.5-3.2023.EG otrzymały dokumentację dostarczoną przez inwestora na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wezwaniem z 10 lipca znak WONS. 4220.237.2023.HB.

Postanowieniem WONS.4220.237.2023.HB z dnia 16 sierpnia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa do 28 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28MW, zlokalizowanych w miejscowości Chlebówko wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą dla każdej z farm”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem numer BRG.6220.5-7.2023.EG z dnia 23 sierpnia 2023 roku Wójt Gminy Stara Dąbrowa zawiadomił Wnioskodawcę i strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego i możliwościach zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, w tym opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stargardzie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia. Jednocześnie przedłużając termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Na każdym etapie postępowania Strony informowane były o możliwości i sposobie zapoznania się



Gmina Stara Dąbrowa

z aktami sprawy, a przed wydaniem decyzji wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonych terminach nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i uwarunkowań przedsięwzięcia w związku z oddziaływaniem przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz po zapoznaniu się z opiniami w/w organów, Wójt Gminy Stara Dąbrowa, na podstawie kryteriów wyszczególnionych w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.), **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedmiotowego przedsięwzięcia pn.: „Budowa do 28 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28MW, zlokalizowanych w miejscowości Chlebówko wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą dla każdej z farm”. Organ wziął pod uwagę następujące uwarunkowania przedsięwzięcia:

Usytuowanie i rodzaj przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na części działki o numerze ewidencyjnym 365 obręb Chlebówko, na terenie gminy Stara Dąbrowa, w powiecie stargardzkim, województwo zachodniopomorskie. Całkowita powierzchnia przeznaczona na inwestycję wyniesie do 28,5 ha. Teren objęty przedsięwzięciem obejmuje swoim zasięgiem grunty rolne, w tym w większości pola uprawne, użytkowane rolniczo, pozostała część terenu stanowią nieużytki, na które wkroczyła roślinność wysokich bylin.

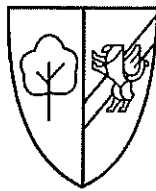
Na pełen zakres przedsięwzięcia składać się będą poszczególne elementy:

- panele fotowoltaiczne wraz ze stelażem, zamontowane na konstrukcji stalowej zakotwionej w gruncie,
- inwertery ,
- wolnostojące stacje transformatorowo – rozdzielcze,
- sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łącząca poszczególne elementy farmy,
- pozostała infrastruktura np. komunikacja wewnętrzna,
- infrastruktura stanowiąca przyłącze do sieci operatora elektroenergetycznego, na tym etapie inwestycji nie jest znany jej zakres,
- magazyny energii,
- ogrodzenie z siatki lub paneli systemowych wraz z bramą uniemożliwiające dostęp osobą trzecim na teren działki (opcjonalnie)

Wszystkie elementy składowe zlokalizowane będą w granicy działki inwestycyjnej, natomiast lokalizacja infrastruktury zewnętrznej będzie możliwa do określenia na późniejszym etapie przygotowania inwestycji, po uzyskaniu warunków przyłączenia od operatora sieci elektroenergetycznej.

Panele składają się z kilkudziesięciu ogniw, w których następuje przemiana energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Powstały w wyniku reakcji prąd stały (DC-direct current), zostaje przekształcony w inwerterach w prąd przemienny (AC- alternative current) o pożądanym napięciu i częstotliwości, dostarczony do sieci elektroenergetycznej.

Realizacja inwestycji polega na montażu instalacji fotowoltaicznej. Instalacja elektrowni odbędzie się w miejscach ich lokalizacji z użyciem gotowych elementów. Prace ziemne będą związane z kotwieniem elementów stalowych metodą wbijania



Gmina Stara Dąbrowa

bądź wciskania, wykonaniem podbudowy betonowej pod stacją transformatorowo – rozdzielczą, wykonaniem ogrodzenia oraz infrastruktury towarzyszącej.

Inwestor planuje również instalację prefabrykowanych kontenerowych stacji transformatorowo – rozdzielczych w ilości zapewniającej prawidłowe funkcjonowanie przedsięwzięcia, w zależności od przyjętego wariantu jego realizacji, w których zainstalowane zostaną transformatory wraz z niezbędnym wyposażeniem. Dopuszcza możliwość instalacji magazynów energii oraz doprowadzenie do poszczególnych budynków stacji transformatorowo – rozdzielczych, utwardzonych dróg dojazdowych oraz wykonanie placów manewrowych.

Rodzaj i skala możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach rolnych, a zasięg oddziaływania elektrowni fotowoltaicznej podczas eksploatacji nie będzie wykraczał poza granice działki objętej inwestycją. Pole elektromagnetyczne wytwarzane przez planowaną inwestycję będzie miało wartość niższą od granicznej dopuszczalnej w środowisku i nie spowoduje jakiegokolwiek zagrożenia dla ludzi. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązana się z poborem wody, wytwarzaniem odpadów, emisjami zanieczyszczeń do powietrza, ani emisjami ponadnormatywnego hałasu. Oddziaływania te będą występowały wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Przewiduje się tymczasowy i krótkotrwały wzrost stężenia zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego pyłami i gazami powstałymi w trakcie transportu i montażu elementów składowych instalacji oraz wzrost poziomu hałasu, powstałego w skutek pracy maszyn, urządzeń i silników pojazdów.

Podczas realizacji inwestycji, przy prawidłowym prowadzeniu prac budowlanych nie nastąpi oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne. Podczas budowy ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w zbiornikach kabin TOI-TOI, a następnie opróżniane i wywożone przez firmę obsługującą. W procesie realizacyjnym nie przewiduje się wprowadzania substancji chemicznych ani biologicznych do wód. Tankowanie pojazdów będzie się odbywać poza terenem inwestycji. W przypadku sytuacji awaryjnych polegających na jednorazowym wycieku paliw, olejów i płynów eksploatacyjnych z maszyn budowlanych, wykonawca zobowiązany jest do podjęcia natychmiastowych środków neutralizujących. Wyciek należy bezzwłocznie zabezpieczyć stosując środki chłonne w postaci odpowiednio dobranego sorbentu, a zanieczyszczony grunt wybrać w całości i na czas przechowywania umieścić w szczelnym pojemniku, a następnie zdeponować na odpowiednim składowisku. Powstające podczas budowy odpady składowane będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach i systematycznie przekazywane firmom uprawnionym do ich odbioru. Eksploatacja elektrowni słonecznej nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r. poz.112). Funkcjonowanie elektrowni słonecznej nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska.

Planowane przedsięwzięcie posiada wyłącznie charakter lokalny, czego wynikiem jest brak transgranicznego oddziaływania na środowisko. Inwestycja z racji swojej wielkości i charakteru nie będzie miała wpływu na dobra kultury oraz inne dobra materialne.



Gmina Stara Dąbrowa

Teren projektowanej inwestycji znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Proces inwestycyjny nie będzie miał wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, gdyż działalność ta nie wiąże się z nadmiernym poborem i wykorzystywaniem wód, a tym samym zrzutami znacznych ilości ścieków. Realizacja i eksploatacja obiektu nie stanowi zagrożenia dla wgłębnych obszarów wodonośnych. Na etapie eksploatacji panele fotowoltaiczne będą czyszczone maszynowo w układzie zamkniętym. Do mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych wykorzystywana będzie woda zdemineralizowana, bez zastosowania detergentów. Planowana instalacja nie będzie wyposażona w moduł automatycznego naprowadzania, czyli mechanizm zmieniający kąt nachylenia ogniw. Panele będą wyposażone w powierzchnię antyrefleksyjną, aby ograniczyć odbicie promieni słonecznych w taki sposób, aby przelatujące ptaki nie były oślepiane ani nie myliły instalacji z powierzchniami zbiorników wodnych. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimkolwiek zanieczyszczeniem.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej będzie związana z minimalną emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza. Oddziaływania te mogą wystąpić wyłącznie na etapie realizacji lub/i likwidacji przedsięwzięcia w efekcie zwiększonego transportu samochodowego, załadunku i rozładunku, pracy sprzętu technicznego i maszyn budowlanych oraz na etapie jej realizacji w związku z ewentualnym dojazdem aut serwisowych w celu konieczności utrzymania paneli w dobrym stanie. Występująca emisja gazów i pyłów do powietrza pochodzić będzie głównie ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja nie zorganizowana, mająca charakter przejściowy. Mając na uwadze zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat z powodu braku emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych.

W zakresie oddziaływania akustycznego na środowisko uciążliwość hałasowa będzie krótkotrwała i ograniczona do czasu budowy. Istotna emisja hałasu w trakcie eksploatacji nie będzie występować.

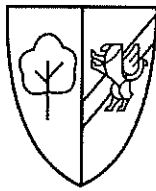
Planowana inwestycja nie leży w zasięgu korytarza ekologicznego, znajduje się również poza obszarowymi formami ochrony przyrody oraz w pewnym oddaleniu od obiektów punktowych. Najbliżej zlokalizowane to: pomniki przyrody - - dąb szypułkowy, zlokalizowany w odległości ok. 490m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. W odległości ok. 220m w kierunku południowym zlokalizowana jest granica obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska.

W odległości do 20km od miejsca realizacji przedsięwzięcia zlokalizowane są następujące obszary formy ochrony przyrody:

- obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska (ok. 11,9 km)
- Gogolewo (ok. 10,5km) i Ozy Kiczarowskie (ok 11,5km),
- Iński Park Krajobrazowy (ok. 11,9km),
- Dolina Krąpieli (12,3km),
- Jezioro Miedwie (19,5km),
- Dolina Płoni i Jezioro Miedwie (ok 19,5km),
- Ostoja Goleniowska (ok 19,5km),

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

- Zespół przyrodniczo – krajobrazowy Parlino – Łęczyca (ok 5,5km),
- Danowskie Dęby (ok 14,1km),
- Dorzecze Regi (ok. 18,7 km)
- najbliższy korytarz ekologiczny – Pojezierze Ińskie (ok. 6,8km na północny wschód od terenu inwestycji).

Ze względu na znaczne odległości dzielące analizowany obszar od wymienionych form ochrony przyrody nie stwierdzono możliwości bezpośredniego lub pośredniego oddziaływania na cel ich powstania.

Po realizacji inwestycji, elektrownia słoneczna będzie istotnym elementem przekształconego krajobrazu. Będzie widoczna zarówno z terenów upraw rolnych i bezpośredniego otoczenia terenu lokalizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie farmy fotowoltaicznej na krajobraz odbierany przez człowieka jest zauważalne, choć nieznaczące. Na analizowanym terenie nie stwierdza się występowania prawnie chronionych siedlisk przyrodniczych, jak również chronionych gatunków flory i fauny. Jednakże z uwagi na możliwość występowania migracji przez teren inwestycyjny chronionych gatunków zwierząt, na etapie wykonywania prac budowlanych za niezbędne uznaje się zabezpieczenie miejsc stanowiących potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt oraz prowadzenie regularnych przeglądów ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt konieczne jest ich bezzwłoczne odłowienie i przeniesienie poza teren inwestycji w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Ponadto przed przystąpieniem do zasypywania wykopów wymagane będzie przeprowadzenie kontroli pod kątem obecności zwierząt. Ponadto w przypadku stwierdzenia gatunków chronionych zarówno na etapie prac realizacyjnych jak i eksploatacyjnych Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022r., poz.916 ze zm.), a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych wystąpienia do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych. Przy zastosowaniu powyższych warunków realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Instalacje fotowoltaiczne to inwestycje proekologiczne korzystające z odnawialnych zasobów środowiska. Po zakończeniu okresu eksploatacji likwidacja paneli solarnych i konstrukcji wsporczych oraz elementów infrastruktury spowoduje natychmiastowy powrót krajobrazu do stanu wyjściowego. Konstrukcje paneli fotowoltaicznych oraz elementów infrastruktury towarzyszącej wymagać będą złomowania i recyklingu. Obszar po uprzątnięciu w 100% zostanie przywrócony (rekultywacja) do poprzedniej funkcji rolniczej i krajobrazowej. Rekultywacja terenu będzie miała na celu przywrócenie środowiska glebowego do stanu wcześniejszego, uzupełnieniu ewentualnych ubytków mas ziemnych powstałych w wyniku prowadzenia wykopów. Konstrukcje tymczasowe nie będą wymagały wyburzenia, a jedynie rozbiórki, tj. zostanie przeprowadzony demontaż paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rekultywacją terenu zajmowanego stalową konstrukcją pod elektrownię fotowoltaiczną.

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

W granicach administracyjnych Gminy Stara Dąbrowa planowane są do zrealizowania inne farmy fotowoltaiczne. Jednakże nie przewiduje się zagrożenia związanego z niedotrzymywaniem standardów jakości środowiska w wyniku tzw. oddziaływania skumulowanego.

W przypadku planowanej inwestycji nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Planowane zamierzenia inwestycyjne przewidziane są do realizacji na gruntach przekształconych antropogenicznie w wyniku działalności rolniczej, wobec czego nie dojdzie do utraty cennych wartości przyrodniczych. W celu umożliwienia swobodnego przemieszczania się zwierząt pomiędzy cennymi dla nich siedliskami zobowiązuje się Inwestora do zastosowania rozwiązań projektowych w zakresie zagospodarowania terenu, który zapewni zachowanie korytarzy migracyjnych dla zwierząt.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do grupy inwestycji o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 26 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu od zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz. 138 ze zm.).

Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, prawidłowy, merytorycznie uzasadniony i logiczny. Zawiera wszystkie niezbędne elementy i dane, których zgromadzenie było warunkiem na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z powyższym, mając na uwadze skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stargardzie, Organ właściwy do wydania decyzji uznał, że **przedmiotowa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

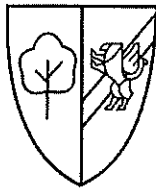
Od niniejszej decyzji służy stronie **odwołanie** do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Dąbrowa, w **terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji**.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r., poz.2000 ze zm.), w myśl:

- art.127a §1 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania **strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania** wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję,
- art.127a §2 z dniem doręczenia organowi administracji publicznej **oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania** przez ostatnią ze stron postępowania, **decyzja staje się ostateczna i prawomocna**
- art.130 §1 i 2 przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji,

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

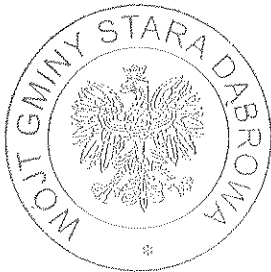
- art.130 §4 decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest **zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.**

Zgodnie z art.72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 w/w ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art.72 ust.4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.)

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022r. poz.2142 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości:

- 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zgodnie z częścią I ust.45 załącznika do niniejszej ustawy,
- 17,00 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa, zgodnie z częścią IV załącznika do niniejszej ustawy.



Z up. WÓJTA
Ewa Piętkowska
Kierownik Biura Rozwoju Gminy

Otrzymują:

1. Wnioskodawca na adres Pełnomocnika
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

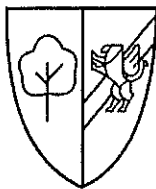
1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabowska
tel. 512-033-800
ewa.grabowska@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



**Gmina
Stara Dąbrowa**

Załącznik do niniejszej decyzji:
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Załącznik do decyzji
znak: BRG.6220.5-9.2023.EG
z dnia 8 września 2023 roku

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz.1029 ze zm.).

Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa do 28 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28MW, zlokalizowanych w miejscowości Chlebówko wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą dla każdej z farm”

Inwestor realizujący przedsięwzięcie:

Vortex Energy Solar Sp. z o.o., al. Wojska Polskiego 68, 70-479 Szczecin,
reprezentowanej przez Joannę Sługocką, działającą w imieniu Inwestora,

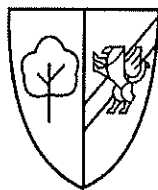
Dane dotyczące terenu i miejsca realizacji przedsięwzięcia, którego dotyczy wniosek oraz obszaru, na który będzie oddziaływać:

Celem projektowanej inwestycji jest budowa do 28 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 28MW, wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą dla każdej z farm na terenie części działki ewidencyjnej 365 obręb Chlebówko, gmina Stara Dąbrowa, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie.

Planowane przedsięwzięcie stanowi południową i południowo – wschodnią część działki nr 365 w obrębie Chlebówko, zlokalizowane będzie na gruntach ornych, a w środkowej części teren wykluczony z użytkowania rolniczego, w granicy którego występuje roślinność wysokich bylin budujących nitrofilne

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

zbiorowiska z klasy *Artemisia vulgaris*. Wzdłuż rowu wypelnionego wodą o stromych zboczach, który wytycza południowo – zachodnią granicę obszaru inwestycji, występuje wąski pas roślinności szuwarowej również wyłączony z użytkowania rolniczego. Zasięg oddziaływania elektrowni fotowoltaicznej podczas eksploatacji nie będzie wykraczał poza granice działek objętych inwestycją. Pole elektromagnetyczne wytwarzane przez planowaną inwestycję będzie miało wartość niższą od granicznej dopuszczalnej w środowisku i nie spowoduje jakiegokolwiek zagrożenia dla ludzi. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązana się z poborem wody, wytwarzaniem odpadów, emisjami zanieczyszczeń do powietrza, ani emisjami ponadnormatywnego hałasu. Oddziaływania te będą występowały wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Przewiduje się tymczasowy i krótkotrwały wzrost stężenia zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego pyłami i gazami powstałymi w trakcie transportu i montażu elementów składowych instalacji oraz wzrost poziomu hałasu, powstałego w skutek pracy maszyn, urządzeń i silników pojazdów.

Opis do charakterystyki przedsięwzięcia:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na części działki o numerze ewidencyjnym 365 obręb Chlebówko, na terenie gminy Stara Dąbrowa, w powiecie stargardzkim, województwo zachodniopomorskie. Całkowita powierzchnia przeznaczona na inwestycję wyniesie do 28,5 ha.

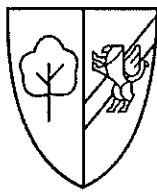
Na pełen zakres przedsięwzięcia składać się będą poszczególne elementy:

- panele fotowoltaiczne wraz ze stelażem, zamontowane na konstrukcji stalowej zakotwionej w gruncie,
- inwertery ,
- wolnostojące stacje transformatorowo – rozdzielcze,
- sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łącząca poszczególne elementy farmy,
- pozostała infrastruktura np. komunikacja wewnętrzna,
- infrastruktura stanowiąca przyłącze do sieci operatora elektroenergetycznego, na tym etapie inwestycji nie jest znany jej zakres,
- magazyny energii,
- ogrodzenie z siatki lub paneli systemowych wraz z bramą uniemożliwiająca dostęp osobą trzecim na teren działki (opcjonalnie)

Wszystkie elementy składowe zlokalizowane będą w granicy działki inwestycyjnej, natomiast lokalizacja infrastruktury zewnętrznej będzie możliwa do określenia na późniejszym etapie przygotowania inwestycji, po uzyskaniu warunków przyłączenia od operatora sieci elektroenergetycznej.

Panele składają się z kilkudziesięciu ogniw, w których następuje przemiana energii promieniowania słonecznego w energię elektryczną. Powstały w wyniku reakcji prąd stały (DC-direct current), zostaje przekształcony w inwerterach w prąd przemienny (AC- alternative current) o pożądanym napięciu i częstotliwości, dostarczony do sieci elektroenergetycznej.

Realizacja inwestycji polega na montażu instalacji fotowoltaicznej. Instalacja elektrowni odbędzie się w miejscach ich lokalizacji z użyciem gotowych elementów. Prace ziemne będą związane z kotwieniem elementów stalowych metodą wbijania



Gmina Stara Dąbrowa

bądź wciskania, wykonaniem podbudowy betonowej pod stacją transformatorowo – rozdzielczą, wykonaniem ogrodzenia oraz infrastruktury towarzyszącej.

Inwestor planuje również instalację prefabrykowanych kontenerowych stacji transformatorowo – rozdzielczych w ilości zapewniającej prawidłowe funkcjonowanie przedsięwzięcia, w zależności od przyjętego wariantu jego realizacji, w których zainstalowane zostaną transformatory wraz z niezbędnym wyposażeniem. Dopuszcza możliwość instalacji magazynów energii oraz doprowadzenie do poszczególnych budynków stacji transformatorowo – rozdzielczych, utwardzonych dróg dojazdowych oraz wykonanie placów manewrowych.

Inwestor planuje realizację maksymalnie do 28 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy nie przekraczającej 28MW, a minimalnie budowę jednej farmy fotowoltaicznej o mocy 28MW. Niezależnie od wyżej przyjętej koncepcji, każda pojedyncza instalacja będzie wymagała wykonania zagospodarowania terenu i infrastruktury dla każdej z farm. Przyjąć należy zatem, że zagospodarowaniu pod urządzenia związane z produkcją energii elektrycznej ze słońca, ulegnie cały obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Doprecyzowując powyższe wskazać należy, że dopuszczalna jest również realizacja scenariuszy pomiędzy wyżej opisanymi skrajnymi przypadkami, tj. np.:

- budowa 2 instalacji o mocy pojedynczej instalacji do 14 MW
- budowa 1 instalacji o mocy do 28 MW
- budowa 28 instalacji o mocy 1 MW

Jednak nie jest możliwe przekroczenie łącznej mocy 28 MW i budowy więcej niż 28 instalacji.

Panele fotowoltaiczne to urządzenia produkujące energię elektryczną bezpośrednio z promieniowania słonecznego, konwersja promieniowania słonecznego w energię elektryczną odbywa się bez udziału żadnych urządzeń mechanicznych oraz bez zanieczyszczenia środowiska.

Z up. WÓJTA
Ewa Pieńkowska
Kierownik Biura Rozwoju Gminy

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>

