



WÓJT GMINY DYGOWO

ul. Kolejowa 1
78 - 113 Dygowo
www.dygowo.pl

tel (0-94) 358-41-95
fax (0-94) 712-60-22
e-mail ug@dygowo.pl

BPP.6220.4.2021

Dygowo, dnia 20 sierpnia 2021 roku.

Decyzja Nr 4/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz.735),
- w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zmianami),
- a także §3 ust. 1 pkt. 54 b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

po rozpatrzeniu wniosku Votum Green Project S.A. ul. Wyścigowa 56i, 53-012 Wrocław, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Michał Schmidt ul. Kamieniogórska 22, 60-179 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy 2 MWp usytuowanego w województwie zachodniopomorskim, powiecie kołobrzeskim, gminie Dygowo w obrębie Gąskowo na działce Nr 50.

o r z e k a m

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz ochrony cennych wartości przyrodniczych:

1. Projektowaną instalację fotowoltaiczną zlokalizować na terenie zaewidencjonowanym jako RIVb, Rv, ŁIV, dotychczas uprawianym rolniczo.
2. Zaplecze budowy zlokalizować w jak największej odległości od rzeki Pyszniczy.
3. Zaplecze budowy wyposażyć w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet oraz w sorbenty substancji ropopochodnych.
4. Zapewnić minimum 20 cm odstęp od poziomu terenu do dolnej linii ogrodzenia w celu umożliwienia swobodnej wędrówki płazów, gadów i mniejszych ssaków.
5. Prowadząc na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków (opóźniając pierwszy pokos do 15 lipca) oraz poza okresem trwających na

terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Koszenie we wcześniejszych terminach należy prowadzić po przeprowadzonej kontroli ornitologicznej wykluczającej lęgi ptaków w granicy farmy.

6. Czyszczenie powierzchni paneli fotowoltaicznych wykonywać z wykorzystaniem czystej wody, bez dodatku detergentów.
7. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na placu budowy, sprawdzenia czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
8. Wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego terenu.
9. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy.
10. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.
11. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażyć w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 ust.1 i art 74 w/w 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, spółka Votum Green Project S.A. ul. Wyścigowa 56i, 53-012 Wrocław, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Michał Schmidt ul. Kamieniogórska 22, 60-179 Poznań złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Zgodnie z §3 ust.1 pkt.54b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku Nr 1839) planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Na podstawie z art. 64 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, w dniu 25.05.2021 r. Wójt Gminy Dygowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska ww. przedsięwzięcia oraz zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

Wójt zawiadomił również strony postępowania o jego wszczęciu, wnioskodawcę listem

poleconym, pozostałe strony, zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, poprzez zamieszczenie zawiadomienia na stronie BIP Urzędu Gminy Dygowo (liczba stron postępowania przekracza 10).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 14.06.2021 r. znak WST-K.4220.187.2021.AP wezwał do złożenia oświadczenia wraz z uzasadnieniem, o których mowa w art. 64 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zmianami), a po jego przedłożeniu, po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. "o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko" pismem z dnia 15 lipca 2021 r. znak: WST-K.4220.187.2021.AP.2 (data wpływu 19.07.2021 r.) wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu pismem z dnia 10.06.2021 r. znak: NZNA.9022.4.22.2021 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 9.06.2021 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4360.121.2021.DL nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej określonych warunków i wymagań, które zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Wnioskowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp o łącznej powierzchni 2,55 ha, wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki Nr 50 obręb Gąskowo.

Elektrownia zbudowana będzie z modułów fotowoltaicznych umieszczonych na stołach fotowoltaicznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą elektroenergetyczną. W ramach inwestycji planuje się montaż do 4544 szt. modułów o mocy 440 w każdy. Moduły zostaną umieszczone na konstrukcjach wsporczych (stołach) o wysokości do 4 m. Infrastrukturę towarzyszącą stanowiąc będą inwertery oraz stacja transformatorowa nn/SN o mocy 1000 kVA oraz okablowanie służące do wewnętrznej dystrybucji energii oraz wyprowadzenia mocy do sieci elektroenergetycznej. Okablowanie solarne, łączące moduły z inwerterami prowadzone będzie w korytach stanowiących metalową konstrukcję nośną lub w dodatkowych korytach kablowych mocowanych do konstrukcji. Układ wyprowadzenia mocy nn przewidziano jako kablowy, doziemny. Układ wyprowadzenia mocy SN do sieci dystrybucyjnej OSD przewidziano jako napowietrzno-kablowy.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji mają na celu ochronę środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

W miejscu realizacji inwestycji brak jest form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16.04.2014 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Działka, na której planuje się zrealizować inwestycję znajduje się ok. 40 m od rzeki Pysznica, projektowana instalacja będzie odsunięta od rzeki na odległość około 140 m. Z uwagi na powyższe oraz przy uwzględnieniu warunków niniejszej decyzji dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego należy uznać, że realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ekosystem rzeki Pysznicy i w/w obszar Natura 2000. W oparciu o dane RDOŚ Szczecin stwierdza się, że na terenie objętym inwestycją oraz w jej strefie oddziaływania nie

występują żadne podlegające prawnej ochronie gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze. W związku z realizacją inwestycji nie wystąpi konieczność usunięcia drzew i krzewów.

Po realizacji inwestycji teren pomiędzy panelami będzie stanowił nadal tereny biologicznie czynne, stwarzające potencjalnie dogodne miejsca występowania gatunków fauny związanych z terenami łąkowymi, w tym owadów i ptaków. Z tego względu zachodzi konieczność zastosowania środków wykluczających negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze. Koszenie i mycie powierzchni paneli należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornich prac polowych. Koszenie należy rozpoczynać po dniu 15 lipca. Koszenie należy prowadzić rozpoczynając prace od środkowej części farmy i prowadzić je pasowo w kierunkach zewnętrznych części działki. Niezbędnym jest także zastosowanie ogrodzenia terenu zapewniające bezkolizyjną migrację drobnych gatunków fauny (co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni od poziomu gruntu). Po zastosowaniu powyższych warunków eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od granicy państwa i tym samym należy wykluczyć ewentualne transgraniczne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy przyrodnicze. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia i środowiska przyrodniczego.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują zbiorniki wodne.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza: obszarami górskimi i leśnymi, obszarami wodno-błotnymi, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami wybrzeża morskiego i środowiska morskiego, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami siedlisk lęgowych, obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód. Stwierdzono również, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, a także obszary przylegające do jezior.

Na podstawie przedłożonych materiałów oraz uwzględniając skalę przedsięwzięcia stwierdzono, że zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Ponadto na podstawie załączonej dokumentacji można stwierdzić, że skala i charakter przedsięwzięcia nie spowodują wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko. Przedstawione informacje stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd o kodzie GW60009. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych określony jest jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona. Celem środowiskowym dla wód jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego;
- w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Pysznica o kodzie RW60001744929. Jest to naturalna część wód której stan ekologiczny jest umiarkowany,

stan chemiczny jest dobry, a stan ogólny został określony jako zły. Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych).

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj. że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, tutejszy organ uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 r. poz. 2431; Dz. Urz. Woj. Lub. 2014 r., poz. 1139; Dz. Urz. Woj. Pom. 2014 r., poz. 2237 ze zm.). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Pismem z dnia 20.07.2021 r. Wójt Gminy Dygowo zawiadomił strony postępowania, że zebrane zostały dowody i materiały do wydania decyzji oraz, że stronom przysługuje prawo zapoznania się z aktami sprawy oraz wniesienia uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strony ze swoich uprawnień nie skorzystały.

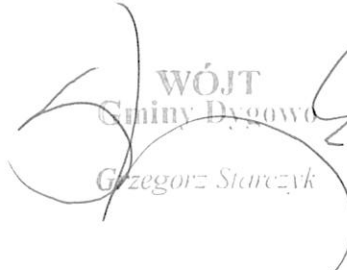
W związku z powyższym stwierdzam brak potencjalnego zagrożenia dla środowiska w wyniku jego realizacji i postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Dygowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Michał Schmidt Lafrentz Polska Sp. z o.o. ul. Kamioniogórska 22, 60-179 Poznań
2. Właściciele gruntów znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Dygowo.
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Dygowo


WÓJT
Gminy Dygowo
Grzegorz Starczyk

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie zespołu farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy 2 MWp usytuowanego w województwie zachodniopomorskim, powiecie kołobrzeskim, gminie Dygowo w obrębie Gąskowo na działce Nr 50.

Powierzchnia planowana do zajęcia przez instalację wynosi 2,55 ha, wraz z infrastrukturą techniczną.

Elektrownia zbudowana będzie z modułów fotowoltaicznych umieszczonych na stołach fotowoltaicznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą elektroenergetyczną. W ramach inwestycji planuje się montaż do 4544 szt. modułów o mocy 440 w każdy. Moduły zostaną umieszczone na konstrukcjach wsporczych (stołach) o wysokości do 4 m. Infrastrukturę towarzyszącą stanowią będą inwertery oraz stacja transformatorowa nn/SN o mocy 1000 kVA oraz okablowanie służące do wewnętrznej dystrybucji energii oraz wyprowadzenia mocy do sieci elektroenergetycznej. Okablowanie solarne, łączące moduły z inwerterami prowadzone będzie w korytach stanowiących metalową konstrukcję nośną lub w dodatkowych korytach kablowych mocowanych do konstrukcji. Układ wyprowadzenia mocy nn przewidziano jako kablowy, doziemny. Układ wyprowadzenia mocy SN do sieci dystrybucyjnej OSD przewidziano jako napowietrzno-kablowy.