



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

Dygowo, dnia 17 sierpnia 2022 roku.

BPP.6220.10.2021

Decyzja Nr 10/2021 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 ze zmianami),
- 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 2021 r., poz. 2373 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 PCWO Energy Projekt Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki Nr 26/8 w obrębie Stojkowo gmina Dygowo

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. Ogrodzenie projektowanej instalacji fotowoltaicznej odsunąć na odległość:
 - Minimum 40 m od terenów leśnych sąsiadujących z działką inwestycyjną od strony północno-zachodniej oraz cieku wodnego Malechowska Struga;
 - Minimum 160 m od obiektu mostowego MS-85A w ciągu drogi ekspresowej S6, umożliwiającego przemieszczanie fauny pod w/w szlakiem komunikacyjnym i zlokalizowanego od wschodniej strony działki inwestycyjnej.
2. Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopu budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich małych zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.
3. Teren budowy wyposażać w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z

maszyn i pojazdów.

4. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
5. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, stacje transformatorowe wyposażać w szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować całą zawartość oleju znajdującego się w w/w urządzeniach na wypadek ich awarii.
6. Zastosować ogrodzenie terenu z zachowaniem minimum 20-centymetrowej wolnej przestrzeni nad gruntem, zapewniającej migrację drobnych gatunków fauny przez teren elektrowni fotowoltaicznej.
7. Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli na etapie eksploatacji farmy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków (opóźniając pierwszy pokos do 15 czerwca) oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od centrum farmy w kierunku jej granic. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość prowadzenia w fazie eksploatacji ww. czynności w sezonie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki.
8. W przypadku konieczności mycia paneli wykorzystywać do tego celu czystą wodę, bez żadnych dodatków chemicznych.
9. W celu ograniczenia wizualnego oddziaływania planowanej inwestycji na zwierzęta wzdłuż wschodniej i południowo-wschodniej granicy inwestycji, po zewnętrznej stronie ogrodzenia wykonać nasadzenia sadzonkami rodzimych gatunków drzew i/lub krzewów dostosowanych do typu występującego siedliska.
10. 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.
11. Wyposażać plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru np. za pomocą sorbentów. Po dokonanej oczyszczaniu skażonego terenu, należy zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy.
12. Wyposażać budowę w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
13. Odpady z terenu budowy należy gromadzić w wydzielonym miejscu posiadającym szczelne podłoże i regularnie oddawać do utylizacji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

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 PCWO Energy Projekt 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 8.10.2021 r. Wójt Gminy Dygowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie 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 24.11.2021 r. znak WST-K.4220.385.2021.JC2 wezwał do przedłożenia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, określając zakres uzupełnienia. Uzupełnienie zostało przesłane pismem z dnia 20.01.2022 r. Pismem z dnia 11.02.2022 r. (data wpływu 16.02.2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska poinformował Wójta Gminy Dygowo, że nie może zająć stanowiska w sprawie i wydać opinii, ponieważ przesłane uzupełnienie zawiera informacje wymagające dodatkowych wyjaśnień i w związku z powyższym w trybie art. 50 §1 kpa wezwał do dalszego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia określając zakres żądanego uzupełnienia. Uzupełnienie zostało przesłane przy piśmie z dnia 4.03.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 23.03.2022 r. znak WST-K.4220.385.2021.JC6, 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" 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 28.10.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 25.10.2021 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4360.266.2021.IW nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej w określonych warunków i wymagań, które zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy wytwórczej do 7 MW, na działce Nr 26/8 obręb Stojkowo. Obejmuje montaż paneli fotowoltaicznych inwerterów, stacje transformatorowe kontenerowe w ilości do 7 szt., rozdzielnice napięcia, układy pomiarowo-zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem. Teren instalacji zostanie ogrodzony i wyposażony w system monitoringu.

Obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym

planem zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki wynosi 4,67 ha, z czego 3,42 ha zostanie przeznaczone pod inwestycję. Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruntach ornych klas IVa, obecnie wykorzystywanych pod uprawę zbóż. Przez teren działki w jej północnej części przepływa Malechowska Struga, jednak projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie zlokalizowana w odległości około 40 m od tego ciek wodny.

Wokół przedmiotowej działki znajdują się inne tereny rolne, otwarte, oraz kompleks leśny, od strony zachodniej usytuowane są elektrownie wiatrowe, od strony południowo-wschodniej przebiega droga ekspresowa S6. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest około 470 m w kierunku południowo-wschodnim za drogą ekspresową.

Etap realizacji inwestycji będzie powodował typową emisję akustyczną i emisję zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla robót budowlanych wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu mechanicznego i maszyn. Będą one okresowe oraz ograniczone wyłącznie do pory dziennej. Planowane roboty nie wymagają wykonywania głębokich wykopów, w związku z czym inwestycja nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych na terenie inwestycji oraz w jej pobliżu. Inwestora zobowiązano do wyposażenia budowy w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych ze sprzętu. Podczas realizacji inwestycji wytwarzane ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, które należy opróżniać przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uprawnienia w zakresie transportu i utylizacji ścieków. Budowa przedmiotowej instalacji związana będzie z wytwarzaniem odpadów będących wynikiem prowadzenia prac budowlano-montażowych. Sposób postępowania z w/w odpadami wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Planowana instalacja będzie bezobsługowa. Jej użytkowanie nie będzie się wiązało z wytwarzaniem ścieków, a jedyne odpady, które mogą powstawać na tym etapie, będą wynikiem prowadzenia prac serwisowych i ewentualnych napraw. Odpady te nie będą magazynowane, ale bezpośrednio po wytworzeniu usuwane. Eksploatacja instalacji nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do atmosfery ani wytwarzaniem ponadnormatywnego oddziaływania elektromagnetycznego. Do mycia paneli będzie stosowana wyłącznie czysta woda. Zastosowane będą transformatory suche lub olejowe wyposażone w misę olejową, która pomieści całą objętość oleju z transformatora. Stacje transformatorowe stanowić będą źródło hałasu. Z uwagi na fakt, że będą one wykonane jako kontenerowe, prefabrykowane, a tym samym tłumiące hałas pochodzący z transformatorów, nie należy spodziewać się wystąpienia istotnych uciążliwości akustycznych na etapie eksploatacji, w tym na oddalony o około 500 m najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej.

Z uwagi na określoną przydatność paneli fotowoltaicznych, etap eksploatacji inwestycji można szacować na około 30 lat. Po zakończeniu eksploatacji elementy instalacji zostaną zagospodarowane przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w granicach form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia z dnia 16.04.2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 roku poz. 1098) takich jak parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. W oparciu o wyniki prac terenowych, przeprowadzonych na potrzeby opracowania „Waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego” (BKP, Szczecin 2010 r.) ustalono, że w miejscu przedsięwzięcia nie zinventaryzowano stanowisk chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Z w/w waloryzacji wynika również, że w bezpośrednim sąsiedztwie działki, od strony północno-zachodniej występuje siedlisko przyrodnicze o kodzie 9130-1 (żyzna buczyna niżowa)

Z uwagi na sąsiedztwo terenów rolnych, kompleksów leśnych oraz niewielkiego cieków wodny na obszarze inwestycji istnieje prawdopodobieństwo bytowania ptaków, drobnych ssaków i płazów. Zrealizowanie przedmiotowej inwestycji umożliwi sukcesję roślinności oraz przemieszczanie się po terenie inwestycyjnym mniejszych zwierząt, w tym np. herpetofauny. Z uwagi na dostępność terenów otwartych w otoczeniu działki po zrealizowaniu przedsięwzięcia także duże zwierzęta będą miały zapewnioną swobodę migracji. Dodatkowo realizacja przedsięwzięcia w związku z nałożonymi warunkami dotyczącymi sposobu ogrodzenia terenu oraz terminów koszenia roślinności pozwoli ograniczyć ryzyko negatywnego wpływu instalacji na typowe dla krajobrazu rolniczego gatunki zwierząt. Zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej na panelach pozwoli zminimalizować wpływ przedsięwzięcia na ornitofaunę poprzez zwiększenie absorpcji promieniowania słonecznego oraz zapobieganie niepożądanemu odbiciu światła od ich powierzchni, mogącego skutkować oślepieniem ptaków przelatujących nad elektrownią. Biorąc powyższe od uwagę nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Przedsięwzięcie poprzez produkcję energii elektrycznej bez konieczności spalania paliw kopalnych przyczyni się do obniżenia emisji gazów cieplarnianych do powietrza.

Z dokumentacji wynika, że w otoczeniu planowanej inwestycji nie są planowane inne elektrownie fotowoltaiczne, w związku z czym nie przewiduje się możliwości skumulowanego oddziaływania inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

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. Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi i kompleksami leśnymi. Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na podstawie przedłożonych informacji dotyczących rodzaju i wielkości emisji uznaje się, że projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska, natomiast funkcjonowanie inwestycji bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, a także opinii organów współdziałających, tut. Organ z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych kod JCWPd9, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.
- w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Struga Malechowska o kodzie RW600017452. Jest to naturalna część wód której stan ekologiczny jest poniżej dobrego, stan chemiczny jest dobry, a stan ogólny został określony jako zły. Celami środowiskowymi są: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia w/w celów została określona jako zagrożona. Termin na osiągnięcie wskazanych celów środowiskowych przedłużono do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak

możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

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 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 7.06.2022 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. PCWO Energy Sp. z o.o. ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce
2. Właściciele gruntów znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Dygowo.

Załącznik do decyzji BPP.6220.10.2021 z dnia 17.08. 2022 roku

WÓJT
Gminy Dygowo
Grzegorz Starczyk

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki Nr 26/8 w obrębie Stojkowo, gmina Dygowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy wytwórczej do 7 MW, na działce Nr 26/8 obręb Stojkowo. Obejmuje montaż paneli fotowoltaicznych inwerterów, stacje transformatorowe kontenerowe w ilości do 7 szt., rozdzielnice napięcia, układy pomiarowo-zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem. Teren instalacji zostanie ogrodzony i wyposażony w system monitoringu.

Obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki wynosi 4,67 ha, z czego 3,42 ha zostanie przeznaczone pod inwestycję. Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruntach ornych klas IVa, obecnie wykorzystywanych pod uprawę zbóż. Przez teren działki w jej północnej części przepływa Malechowska Struga, jednak projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie zlokalizowana w odległości około 40 m od tego ciek wodnego.

