

Szczecinek, dnia 2 grudnia 2022 r.

RK. 6220.8.2022.MCH

## **D E C Y Z J A Nr 8/2022**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 , 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 z późn. zm);
- § 3 ust. 1 pkt 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839); w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Fotowoltaika Godzimierz Północ Sp. z o. o. Oborniki Śląskie reprezentowaną przez Pana Tomasza Wolanina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Budowa farmy fotowoltaicznej Godzimierz o mocy do 5,04 MW wraz z infrastrukturą techniczną, planowanej do realizacji na działce nr 216/36 obr. Marcelin, gmina Szczecinek".

### **Orzekam**

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pn. budowa farmy fotowoltaicznej Godzimierz o mocy do 5,04 MW wraz z infrastrukturą techniczną, planowanej do realizacji na działce nr 216/36 obr. Marcelin, gmina Szczecinek.

II. Określam następujące warunki korzystna ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony

cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Inwestycję zlokalizować jedynie w obrębie gruntów ornych, zgodnie z planem zagospodarowania terenu dołączonym do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 06.09.2022 r.
2. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, celem ograniczenia uciążliwości hałasowej na najbliższych terenach chronionych akustycznie.
3. W przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac (w tym wycinki drzew i krzewów) w okresie lęgowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych.
4. Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwiecznienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.
5. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia wędrówki drobnym zwierzętom.
6. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.
7. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
8. Obsiać gatunkami traw przy udziale gatunków roślin miododajnych teren inwestycyjny, celem utworzenia alternatywnych miejsc żerowania i gniazdowania dla ptaków, jak również stworzenia środowiska przyjaznego dla owadów.
9. 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. Prace należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.
10. Od strony terenów zabudowy mieszkaniowej, wzdłuż ogrodzenia farmy wykonać nasadzenia sadzonkami rodzimych gatunków drzew i/lub krzewów dostosowanych do typu siedliska. Nasadzenia pasa zieleni izolacyjnej należy wykonać w pierwszym roku po zrealizowaniu przedsięwzięcia, a przez kolejne lata należy je utrzymywać, w celu zachowania ich podstawowej funkcji, czyli zmniejszenia widoczności instalacji w otoczeniu.
11. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej w porze nocnej.
12. Przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane

przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.

13. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia: zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
14. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.

### **III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

Dnia 26.04.2022 r. Fotowoltaika Godzimierz Północ Sp. z o. o. Oborniki Śląskie reprezentowana przez Pana Tomasza Wolanina wystąpiła do Wójta Gminy Szczecinek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Wójt. Do wniosku została załączona: karta informacyjna przedsięwzięcia, a uzupełnienia i informacje zawarte w karcie informacyjnej dały podstawę do zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839).

W myśl powyższego rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać

na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strona nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Wójt Gminy Szczecinek wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku nie podjął stanowiska.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile wydał opinię znak BD.ZZŚ.2.435.172.2022.AK uznał że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, po uzupełnieniu braków przez inwestora wydał postanowienie znak WST-K.4220.224.2022.MGN.5 uznając, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Szczecinek nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przychylając się do wydanych opinii i postanowień uwzględniając ich treść w niniejszym dokumencie. W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej Godzimierz o mocy do 5,04 MW wraz z niezbędną infrastrukturą, planowanej do realizacji na działce nr 216/36 w obrębie Marcelin, gmina Szczecinek. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- konstrukcję wsporczą dla paneli,
- panele fotowoltaiczne i inwertery o mocy do 5,04 MW,
- kontenerowe stacje transformatorowe,
- place manewrowe i drogi wewnętrzne,
- trasy oraz linie kablowe,

- dodatkową infrastrukturę techniczną,
- ogrodzenie i monitoring.

Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego lokalnego układu drogowego. W ramach przedmiotowej inwestycji dopuszcza się posadowienie magazynów energii. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 8,38 ha, natomiast łączna powierzchnia zajęta pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie do 5,18 ha. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów na działce inwestycyjnej występują następujące klasoużytki: grunty orne (RIVb, RV), pastwiska (PsIV) oraz nieużytki (N).

Teren pod przedmiotową inwestycję stanowi nieużytkowane grunty orne, w obrębie których występują samosiejki drzew i krzewów z gatunku wierzba, brzoza, klon, dąb, topola, bez. Na obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków roślin oraz siedlisk przyrodniczych. Na analizowanym obszarze nie są także prowadzone systematyczne zabiegi agrotechniczne. Wieloletnie zaprzestanie użytkowania gruntów zainicjowało proces sukcesji wtórnej w obrębie terenu inwestycji, prowadzący do stopniowego przekształcania się zbiorowisk trawiastych w zbiorowiska leśne, w związku z czym zaistniała konieczność usunięcia drzew i krzewów na analizowanym obszarze kolidujących z inwestycją. Projektowana instalacja zostanie posadowiona jedynie w obrębie gruntów ornych, zgodnie z planem zagospodarowania terenu dołączonym do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 06.09.2022 r. Ogólnodostępne mapy wskazują, że w otoczeniu przedmiotowej działki znajdują się głównie grunty orne, pastwiska, nieużytki, grunty rolne zabudowane oraz drogi.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działkach nr 216/24 obręb Marcelin, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji.

Analizowana działka objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zatwierdzonym uchwałą Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 czerwca 2007 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zmienioną uchwałą nr XI/120/2015 z dnia 30 czerwca 2015 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2019 r., poz. 4118 i oznaczona symbolem: PU— tereny zabudowy produkcyjnej oraz usługowej, RO- tereny produkcji rolnej, KL-1-drogi publiczne klasy drogi lokalnej o szer. 16 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych, KD- drogi publiczne klasy drogi dojazdowej o szer. 10 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych. Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane zgodnie z zapisami

ww. aktu prawa miejscowego. Teren działki na której jest planowana inwestycja położony jest częściowo w granicach strefy K ochrony krajobrazu kulturowego. Na podstawie dostarczonych dokumentów ustalono, że podczas fazy budowy instalacji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie urządzeń sanitarnych dla pracowników (toalety przenośne typu TOI-TOI). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczony grunt zostanie niezwłocznie usunięty i przekazany uprawnionemu odbiorcy. Odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych będzie się odbywało przy użyciu czystej wody, bez dodatku detergentów. Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Jednakże prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00. Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Potencjalnym źródłem emisji akustycznej mogą być transformatory. Jednakże ich umieszczenie w kontenerowych stacjach transformatorowych ograniczy emisję hałasu. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor planuje usunięcie 131 szt. drzew z gatunku: brzoza (11 szt.) o obwodach pni 25-65 cm, klon (18 szt.) o obwodach pni 20-130 cm, wierzba (67 szt.) o obwodach pni 30-140 cm, topola (21 szt.) o obwodach pni 35-90 cm, dąb (10 szt.) o obwodach pni 40-90 oraz 3 szt. o obwodach powyżej 100 cm (116 cm, 132 cm i 237 cm) i jarząb (1 szt.) o obwodzie 70 cm. Ponadto planuje się usunięcie również krzewów o powierzchni 3163 m<sup>2</sup>, w tym 2365 m<sup>2</sup> wierzby, 364 m<sup>2</sup> bzu czarnego, 204 m<sup>2</sup> śnieguliczki, 144 m<sup>2</sup> klonu, 56 m<sup>2</sup> śliwy domowej oraz 30 m<sup>2</sup> dzikiej róży. W obrębie drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia nie stwierdzono występowania dziupli i gniazd ptaków, grzybów (w tym porostów) i owadów gatunków chronionych. Wskazane drzewa nie stanowią pomników przyrody i nie cechują ich szczególne walory przyrodnicze, pomimo dobrego stanu fitosanitarnego. Wnioskodawca jako przyczynę usunięcia drzew i krzewów wskazał na kolizję z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym, które ma na celu przywrócenie gruntów do użytkowania zgodnego z przeznaczeniem w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania inwestycji na awifaunę zobowiązano w decyzji wnioskodawcę, aby w przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac

w okresie lęgowym ptaków, w tym wycinki drzew i krzewów, do robót przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych, w celu zapobiegnięcia płoszenia ornitofauny podczas składania jaj i wychowu młodych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że najbliższa farma fotowoltaiczna o mocy do 20 MW planowana jest na działce nr 217/2 obręb Marcelin, w odległości 10 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Obie farmy oddzielone są drogą. Powstanie obu inwestycji nie przyczyni się do fragmentacji siedlisk, gdyż nie znajdują się wewnątrz kompleksów leśnych, stanowiących główną trasę migracji większych zwierząt. Ponadto z uwagi na fakt, że w sąsiedztwie przedmiotowej działki znajdują się inne grunty rolne, które mogą być w dalszym ciągu wykorzystywane przez faunę, inwestycja objęta wnioskiem nie spowoduje dodatkowego efektu bariery w migracji zwierząt. Planowana inwestycja o wysokości do 5 m zostanie posadowiona w obrębie gruntów rolnych, poza obszarami chronionego krajobrazu i parkami krajobrazowymi. Dodatkowo inwestor planuje od strony zabudowy mieszkaniowej, wzdłuż ogrodzenia farmy wykonać nasadzenia roślinności, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Nasadzenia pasa zieleni izolacyjnej należy wykonać w pierwszym roku po zrealizowaniu przedsięwzięcia, a przez kolejne lata należy je utrzymywać, w celu zachowania ich podstawowej funkcji, czyli zmniejszenia widoczności instalacji w otoczeniu. Oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że lokalizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z przeznaczeniem terenu określonym w ww. akcie prawa miejscowego. Ustalono, że realizacja planowanej inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, tym samym przyczynia się do ochrony powietrza i klimatu. W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. W miejscu przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie występują stanowiska chronionych

gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji, wykorzystano informacje zwarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnienia składane do wniosku, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wśród rozpatrywanych uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej Godzimierz o mocy do 5,04 MW wraz z niezbędną infrastrukturą, na działce nr 216/36 w obrębie Marcelin, gmina Szczecinek. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie obejmuje następujące elementy:

- konstrukcję wsporczą dla paneli,
- panele fotowoltaiczne i inwertery o mocy do 5,04 MW,
- kontenerowe stacje transformatorowe,
- place manewrowe i drogi wewnętrzne,
- trasy oraz linie kablowe,
- dodatkową infrastrukturę techniczną,
- ogrodzenie i monitoring.

Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego lokalnego układu drogowego. W ramach przedmiotowej inwestycji dopuszcza się posadowienie magazynów energii. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 8,38 ha, natomiast łączna powierzchnia zajęta pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie do 5,18 ha. Projektowana instalacja zostanie posadowiona jedynie w obrębie gruntów ornych, zgodnie z planem zagospodarowania terenu dołączonym do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 06.09.2022 r. Ogólnodostępne



mapy wskazują, że w otoczeniu przedmiotowej działki znajdują się głównie grunty orne, pastwiska, nieużytki, grunty rolne zabudowane oraz drogi. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów na działce inwestycyjnej występują następujące klasoużytki: grunty orne (RIVb, RV), pastwiska (PsIV) oraz nieużytki (N). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działkach nr 216/24 obręb Marcelin, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji. Analizowana działka objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zatwierdzonym uchwałą Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 czerwca 2007 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zmienioną uchwałą nr XI/120/2015 z dnia 30 czerwca 2015 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2019 r., poz. 4118 i oznaczona symbolem: PU— tereny zabudowy produkcyjnej oraz usługowej, RO- tereny produkcji rolnej, KL-1-drogi publiczne klasy drogi lokalnej o szer. 16 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych, KD- drogi publiczne klasy drogi dojazdowej o szer. 10 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działkach nr 216/24 obręb Marcelin, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji. Najbliższa farma fotowoltaiczna (o mocy do 20 MW) planowana jest na działce nr 217/2 obręb Marcelin, w odległości 10 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Obie farmy oddzielone są drogą. Powstanie obu inwestycji nie przyczyni się do fragmentacji siedlisk, gdyż nie znajdują się wewnątrz kompleksów leśnych, stanowiących główną trasę migracji większych zwierząt. Ponadto z uwagi na fakt, że w sąsiedztwie przedmiotowej działki znajdują się inne grunty rolne, które mogą być w dalszym ciągu wykorzystywane przez faunę, inwestycja objęta wnioskiem nie spowoduje dodatkowego efektu bariery w migracji zwierząt.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby wody i powierzchni ziemi:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. W miejscu przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie występują stanowiska chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania inwestycji na awifaunę zobowiązano w decyzji wnioskodawcę, aby w przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, w tym wycinki drzew i krzewów, do robót przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych, w celu zapobiegnięcia płoszenia ornitofauny podczas składania jaj i wychowu młodych. Biorąc pod uwagę nałożone w niniejszej decyzji warunki uwzględniające ochronę środowiska przyrodniczego, należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania wnioskowanej farmy fotowoltaicznej na występującą ornitofaunę. Dodatkowo decyzją zobowiązano Inwestora do obsiania terenu inwestycyjnego obejmującego powierzchnię pod panelami gatunkami traw przy udziale gatunków roślin miododajnych, celem utworzenia alternatywnych miejsc żerowania i gniazdowania dla ptaków, jak również stworzenia środowiska przyjaznego dla owadów. Ponadto zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej w panelach fotowoltaicznych zminimalizuje oddziaływanie inwestycji na ornitofaunę, poprzez zwiększenie absorpcji promieniowania słonecznego oraz zapobieganie niepożądanemu efektowi odbicia światła od ich powierzchni. Biorąc pod uwagę nałożone w decyzji warunki uwzględniające ochronę środowiska przyrodniczego, należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania wnioskowanej farmy fotowoltaicznej na występującą ornitofaunę. Z uwagi na sąsiedztwo terenów rolnych na obszarze inwestycji istnieje prawdopodobieństwo bytowania drobnych ssaków i płazów. Niemniej jednak zrealizowanie przedmiotowej inwestycji umożliwi przemieszczanie się po terenie inwestycyjnym mniejszych zwierząt, w tym np. herpetofauny. Dodatkowo realizacja przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi niniejszą decyzją warunkami dotyczącymi sposobu wygradzenia terenu inwestycyjnego oraz

wykaszania roślinności na etapie funkcjonowania elektrowni, pozwoli ograniczyć ryzyko negatywnego wpływu instalacji na typowe dla krajobrazu rolniczego gatunki zwierząt. Mając na względzie powyższe nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Jednakże prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00. Źródłem emisji hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie praca transformatorów, które usytuowane zostaną wewnątrz kontenerowej stacji transformatorowej, o właściwościach ekranujących. Uwzględniając odległość wspomnianych urządzeń od terenów zabudowy mieszkaniowej (co najmniej 80 m dla stacji transformatorowych i magazynów energii oraz 40 m dla inwerterów) oraz nieznaczny poziom hałasu generowany przez transformatory (oszacowany poziom pojedynczego transformatora to 76 dB, natomiast magazynu energii i inwertera 65 dB), przedmiotowa inwestycja nie powinna powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie, tj. poziomu 50 dB w porze dziennej, określonego dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Z uwagi na planowane umieszczenie transformatorów w kontenerach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, oddziaływanie to będzie znikome i nie powinno przekroczyć obowiązujących w tym zakresie norm. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów. Oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych i infiltrować do gruntu.

e) oceniającego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji

i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Realizacja planowanej inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, nie wystąpi uwalnianie gazów do atmosfery w ilościach mogących być przyczyną efektu cieplarnianego, a tym samym przyczynia się do ochrony powietrza i klimatu.

f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas fazy budowy instalacji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie urządzeń sanitarnych dla pracowników (toalety przenośne typu TOI-TOI). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczony grunt zostanie niezwłocznie usunięty i przekazany uprawnionemu odbiorcy. Odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych będzie się odbywało przy użyciu czystej wody, bez dodatku detergentów. Podsumowując, oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowana eksploatacja nie spowoduje zagrożeń dla ludzi w tym wynikających z emisji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza siedliskami łągowymi i ujściami rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren inwestycji znajduje się poza strefami ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. W miejscu przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie występują stanowiska chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Planowana inwestycja o wysokości do 5 m zostanie posadowiona w obrębie gruntów rolnych, poza obszarami chronionego krajobrazu i parkami krajobrazowymi. Dodatkowo inwestor planuje od strony

zabudowy mieszkaniowej, wzdłuż ogrodzenia farmy wykonać nasadzenia roślinności, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Nasadzenia pasa zieleni izolacyjnej należy wykonać w pierwszym roku po zrealizowaniu przedsięwzięcia, a przez kolejne lata należy je utrzymywać, w celu zachowania ich podstawowej funkcji, czyli zmniejszenia widoczności instalacji w otoczeniu. Ponadto w celu zminimalizowania wizualnego oddziaływania przedsięwzięcia na zabudowę mieszkaniową niniejszym postanowieniem zobligowano inwestora, do rezygnacji z oświetlenia terenu instalacji w porze nocnej. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe analizowanego terenu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Obszar inwestycji objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zatwierdzonym uchwałą Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 czerwca 2007 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zmienioną uchwałą nr XI/120/2015 z dnia 30 czerwca 2015 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2019 r., poz. 4118 i oznaczona symbolem: PU— tereny zabudowy produkcyjnej oraz usługowej, RO- tereny produkcji rolnej, KL-1-drogi publiczne klasy drogi lokalnej o szer. 16 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych, KD- drogi publiczne klasy drogi dojazdowej o szer. 10 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych. Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane zgodnie z zapisami ww. aktu prawa miejscowego. Teren działki inwestycyjnej położony jest częściowo w granicach strefy K ochrony krajobrazu kulturowego. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że lokalizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z przeznaczeniem terenu określonym w ww. akcie prawa miejscowego.

h) gęstość zaludnienia:

W zakresie gęstości zaludnienia na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w m. Marcelin zamieszkuje ok. 212 osób a w m. Godzimirz zamieszkuje ok. 145 osób. Inwestycja planowana jest na terenie o niskiej gęstości zaludnienia, na terenie rolniczym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działkach nr 216/24 obręb Marcelin, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji.

i) obszary przylegające do jezior:

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przyległych do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 44 m od inwestycji (w kierunku południowo-zachodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 1680 m od inwestycji (w kierunku południowo-wschodnim). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie jednolitych części wód PLRW60002518861729 Gwda od wpływu do Jez. Wielimie do Dołgi, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania 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. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru

oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916.).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 20020 r. poz. 283), wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie miał charakter ograniczony i czysto lokalny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją



zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Podczas fazy budowy instalacji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych. W związku z tym planuje się zastosowanie urządzeń sanitarnych, które zostaną przetransportowane na teren inwestycji. Wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia. Podsumowując oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej. Na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Potencjalnym źródłem emisji akustycznej mogą być transformatory. W stacjach transformatorowych zastosowane będą transformatory suche lub olejowe. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych każdy transformator wyposażony będzie w szczelną misę mogącą pomieścić do 100 % zawartości oleju z awarii. Powstające odpady magazynowane będą selektywnie w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Realizacja planowanej inwestycji będzie miała długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii procesach spalania, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, tym samym przyczynia się do ochrony powietrza i klimatu. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem pola oraz promieniowania elektromagnetycznego. Uwzględniając niewielki zasięg oddziaływania przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Projektowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, czy też katastrofy naturalnej ani budowlanej. Oddziaływanie inwestycji w fazie budowy będzie związane głównie z emisją hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego oraz emisją substancji do powietrza pochodzących z pracy maszyn budowlanych. Realizowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem pola oraz promieniowania elektromagnetycznego.

Uwzględniając powyższe, stwierdzono, że na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Przewiduje się, że eksploatacja projektowanej instalacji potrwa około 25-30 lat. Po tym czasie panele fotowoltaiczne zostaną przekazane specjalistycznym podmiotom w celu poddania ich procesowi recyklingu, a przedmiotowy teren bez przeszkód może zostać przywrócony do stanu pierwotnego. Inwestycja będzie instalacją bezobsługową, wymagała będzie jedynie doraźnego dozoru technicznego. Praca paneli sterowana będzie poprzez użycie komputera, kontrolującego i monitorującego pracę farmy przez 24 godziny.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działkach nr 216/24 obręb Marcelin, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji. Najbliższa farma fotowoltaiczna o mocy do 20 MW planowana jest na działce nr 217/2 obręb Marcelin, w odległości 10 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Obie wspomniane farmy oddzielone są drogą publiczną. Powstanie obu inwestycji nie przyczyni się do fragmentacji siedlisk, gdyż nie znajdują się wewnątrz kompleksów leśnych, stanowiących główną trasę migracji większych zwierząt. Biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na walory krajobrazowe oraz na pobliskich mieszkańców.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności

gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022 r. poz. 2000 ze zm.), pismem organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strona postępowania miała możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami i materiałami oraz wypowiedzenie się ww. sprawie przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia opieczetowana pieczęciom tut. Urzędu, stanowiąca jej załącznik.

Informacja o niniejszej decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy, podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia: na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Szczecinek, na stronie BIP Urzędu Gminy Szczecinek.

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Szczecinek w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

3. Ponadto informuję że, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

#### Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 1 ust. 1 lit a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2022 r. poz. 2142 ze zm.) oraz części I. 45 załącznika ust do w/w ustawy ustalono i uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00zł

#### **Otrzymują:**

1. Pan Tomasz Wołanin, 78-400 Szczecinek - pełnomocnik
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy KPA
3. a/a

**Powyższe obwieszczenie umieszczono:**

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Szczecinek
- na tablicy ogłoszeń w m. Marcelin
- na stronie BIP Urzędu Gminy Szczecinek

Znak sprawy: RK. 6220.8.2022.MCH

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

**dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie farmy fotowoltaicznej Godzimierz o mocy do 5,04 MW wraz z infrastrukturą techniczną, planowanej do realizacji na działce nr 216/36 obr. Marcelin, gmina Szczecinek".**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 5,04 MW, na działce o numerze ewidencyjnym 216/36, obręb Marcelin, gmina Szczecinek. Powierzchnia przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia wyniesie około 5,18 ha.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- budowę systemu konstrukcji podparć dla paneli (konstrukcje, szyny montażowe stalowe, stal ocynkowana),
- montaż modułów fotowoltaicznych i inwerterów,
- przeprowadzenie trasy kablowej,
- budowę drogi dojazdowej do stacji transformatorowej na terenie instalacji,
- montaż stacji transformatorowej,
- ogrodzenie terenu inwestycji,
- montaż systemu monitoringu.

Instalacja składać się będzie z modułów fotowoltaicznych, które za pomocą kabli elektroenergetycznych połączone zostaną w obwody, a poszczególne obwody podłączone zostaną do falowników. Z falowników energia elektryczna przekazywana będzie do kontenerowej stacji transformatorowej, która zostanie zainstalowana na terenie farmy fotowoltaicznej. Następnie podziemną linią kablową zostanie włączona do sieci elektroenergetycznej. Po zakończeniu realizacji wszystkich elementów elektrowni jej teren zostanie ogrodzony.

W trakcie realizacji planowanej inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, które gromadzone będą w szczelnych zbiornikach sanitarnych typu TOI-TOI, a następnie wywożone będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie. Na etapie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe i technologiczne. Zakłada się czyszczenie paneli w dwojaki sposób, na sucho przy użyciu szczotek montowanych na przewodnicach wzdłuż paneli lub na mokro za pomocą wody destylowanej bez dodatku detergentów. Woda z mycia będzie swobodnie spływać z paneli i infiltrować do gruntu. Eksploatacja oraz postój sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego związkami ropopochodnymi. Podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych do gruntu. Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 44 m od inwestycji (w kierunku południowo-zachodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 1680 m od inwestycji (w kierunku południowo-wschodnim).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działkach nr 216/24 obręb Marcein, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji. Analizowana działka objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zatwierdzonym uchwałą Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 czerwca 2007 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zmienioną uchwałą nr XI/120/2015 z dnia 30 czerwca 2015 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2019 r., poz. 4118 i oznaczona symbolem: PU— tereny zabudowy produkcyjnej oraz usługowej, RO- tereny produkcji rolnej, KL-1-drogi publiczne klasy drogi lokalnej o szer. 16 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych, KD- drogi publiczne klasy drogi dojazdowej o szer. 10 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych. Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane zgodnie z zapisami ww. aktu prawa miejscowego. Teren działki inwestycyjnej położony jest częściowo w granicach strefy K ochrony krajobrazu kulturowego. Planowana inwestycja o wysokości do 5 m zostanie posadowiona w obrębie gruntów rolnych, poza obszarami chronionego krajobrazu i parkami krajobrazowymi.