

ISOR.6220.7.2020.PP

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2020 r., poz 256 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1,2 ust. 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. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit.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 firmy PVE 178 Sp. z o.o., ul. Twarda 5 Lisi Ogon, 86-065 Łochowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 824/1, 825/3, 539/1, 825/4, 826/3 i 826/4 w obrębie Krzywlin, gmina Widuchowa” , po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie

### Stwierdzam

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia**
- II. **Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Stacje transformatorowo-rozdzielcze należy zlokalizować w miejscu możliwie najdalej oddalonym od zabudowy mieszkaniowej, nie powodując przekroczeń dopuszczalnych norm poziomu hałasu w granicach najbliższych terenów chronionych akustycznie.
2. Zastosować ogrodzenie terenu zapewniające migrację drobnych gatunków fauny w granice terenu farmy fotowoltaicznej (co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni od poziomu gruntu).
3. Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli 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 środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.
4. Koszenie we wcześniejszych terminach należy prowadzić po przeprowadzonej kontroli ornitologicznej wykluczającej lęgi ptaków w granicy farmy.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

#### Uzasadnienie

Wnioskodawca firma PVE 178 Sp. z o.o., ul. Twarda 5 Lisi Ogon, 86-065 Łochowo wnioskiem z dnia 23.09.2020 r. zwrócił się do Wójta Gminy Widuchowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 824/1, 825/3, 539/1, 825/4, 826/3 i 826/4 w obrębie Krzywina, gmina Widuchowa”.

Do wniosku dołączono

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną,
- wypisy z ewidencji gruntów.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 lit.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) – „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej

*infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”*

Teren planowanej inwestycji nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na wstępie organ prowadzący ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Ponadto ustalono, że w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron przekracza 10. Z tego powodu działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w toku postępowania zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej dokonano w formie publicznego obwieszczenia.

Wójt Gminy Widuchowa pismami z dnia 14.10.2020 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WONS-OŚ.4220.399.2020.AW z dnia 22.10.2020 r. (data wpływu 23.10.2020 r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Szczecinie pismem znak: SZ.ZZŚ.4.4360.157.2020.JP z dnia 3.11.2020 r. (data wpływu 5.11.2020 r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak: ZNS.9022.2.1.42.2020 z dnia 26.10.2020 r. (data wpływu 27.10.2020 r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 71 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz 2283 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Szczecinie oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Widuchowa uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym montażu paneli fotowoltaicznych, konstrukcji wsporczych, stacji transformatorowych, linii kablowych elektroenergetycznych wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych. Inwestycja zostanie zlokalizowana w obrębie działek ewidencyjnych nr 826/3, 826/4, 824/1, 825/3, 539/1, 825/4 w obrębie Krzywin, na terenie gminy Widuchowa. Działki inwestycyjne posiadają powierzchnię 10,77 ha, z czego na realizację przedsięwzięcia zostanie przeznaczona powierzchnia 10,59 ha. Zgodnie z ewidencją gruntów i budynków analizowane działki stanowią grunty orne (RIIb, RIVa i b) i są aktualnie użytkowane rolniczo. Przedmiotowy teren otaczają tereny rolne. Od strony północnej zlokalizowana jest pojedyncza zabudowa mieszkaniowa.

Etap realizacji inwestycji będzie polegał na dostarczeniu na teren planowanej inwestycji samochodami dostawczymi niezbędnych materiałów budowlanych i elementów przedsięwzięcia oraz montażu dostarczonych elementów. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza wynikająca z pracy poruszających się po terenie inwestycyjnym samochodów oraz pracujących urządzeń budowlanych będzie stosunkowo krótkotrwała i ograniczy się wyłącznie do granicy działki inwestycyjnej i jej bezpośredniego sąsiedztwa. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady budowlane związane z wykorzystywanymi elementami instalacji, które zgodnie z przedstawionymi informacjami będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej będzie związana z minimalną emisją zanieczyszczeń do atmosfery, która będzie wynikać z konieczności utrzymania paneli w dobrym stanie, co wiązać się będzie z ewentualnym dojazdem aut serwisowych. Źródłami hałasu będą stacje transformatorowe. Mając na uwadze, iż po północnej stronie działki nr 824/1 zlokalizowane są tereny podlegające ochronie akustycznej, stacje transformatorowo-rozdzielcze należy zlokalizować w miejscu możliwie najdalej oddalonym od terenów zabudowy mieszkaniowej.

Biorąc pod uwagę zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych), a co ważniejsze eksploatacja inwestycji przyczyni się do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, co pozwoli na ograniczenie pozyskania energii pochodzącej głównie ze spalania węgla, powodującej emisję gazów cieplarnianych prowadzących do zmian klimatu.

Farma fotowoltaiczna nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz. Co prawda realizacja przedsięwzięcia spowoduje przekształcenie istniejącego krajobrazu, jednak zastosowane elementy nie będą charakteryzowały się technologią negatywnie postrzeganą w krajobrazie. W granicach analizowanego terenu nie występują szczególne walory krajobrazowe, obszar położony jest poza granicami obszarów chronionego krajobrazu oraz parków krajobrazowych.

Miejsce realizacji planowanej inwestycji zlokalizowane jest poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami terenów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.). Najbliższe formy ochrony przyrody to obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 i Dolna Odra PLH320037, których granice zlokalizowane są w odległości ok. 350 m od terenu inwestycyjnego. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na obszarowe formy ochrony przyrody. Biorąc pod uwagę charakter analizowanego terenu należy stwierdzić, iż nie stanowi on terenu szczególnie cennego pod względem przyrodniczym. Po realizacji przedsięwzięcia teren pomiędzy panelami będzie stanowił obszar biologicznie czynny, stwarzając potencjalnie dogodne miejsca występowania gatunków fauny związanych z terenami łąkowymi, w tym owadów i ptaków. W związku z powyższym, zdaniem tut. organu zachodzi konieczność zastosowania dodatkowych środków wykluczających negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze. W związku z powyższym prowadzone na etapie eksploatacji koszenie i mycie powierzchni paneli, skutkujące koniecznością wykorzystania sprzętu mechanicznego,

stanowiącego potencjalne zagrożenie dla bytującej (w szczególności lęgowej) fauny należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych. Koszenie łąki po 15 czerwca znacznie zwiększy szansę na pomyśle wyprowadzenie lęgów przez gniazdujące na łąkach gatunki ptaków. Umożliwi również zakwitnięcie różnym gatunkom roślin, które stanowią pokarm dla wielu owadów np. dla cennych dla przyrody i gospodarki człowieka zapylaczy. Koszenie należy prowadzić rozpoczynając prace od środkowej części farmy i prowadzić je pasowo w kierunkach zewnętrznych części działek inwestycyjnych. Taka technika koszenia zmniejsza ryzyko nieumyślnego zabicia piskląt, czy młodych ssaków podczas koszenia łąki. Zwierzęta mają możliwość ucieczki w kierunku nieskoszonych fragmentów roślinności i przemieszczenia się na zewnątrz działki w bezpieczne miejsce. Niezbędnym jest także zastosowanie ogrodzenia terenu zapewniającego bezkolizyjną migrację drobnych gatunków fauny w granice terenu farmy fotowoltaicznej (co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni od poziomu gruntu). W związku z czym po realizacji przedsięwzięcia teren inwestycyjny będzie mógł być wykorzystywany przez drobne zwierzęta. Przy zastosowaniu powyższych warunków eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami w sąsiedztwie projektowanej inwestycji aktualnie nie planuje się realizacji innych instalacji fotowoltaicznych (najbliższa na dz. nr 5/3 Bolkowice), w związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego na poszczególne elementy środowiska.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, w których inwestor przedstawił parametry techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia oraz w oparciu o nie dokonał wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, tut. organ z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze oraz wykluczyć uciążliwości dla terenów sąsiednich.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Widuchowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, niniejszą decyzją 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT  
*Wrobel*  
mgr Paweł Wrobel

opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł  
zapłacono przelewem na konto  
UG w Widuchowej w dniu 15.09.2020 r.

Otrzymują:

1. PVE 178 Sp. z o.o.  
ul. Twarda 5, Lisi Ogon  
86-065 Łochowo
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Flisacza 6, 74-100 Gryfino
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni, ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin





## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

### **1. Nazwa przedsięwzięcia**

Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 824/1, 825/3, 539/1, 825/4, 826/3 i 826/4 w obrębie Krzywin, gmina Widuchowa.

### **2. Podmiot realizujący przedsięwzięcie.**

PVE 178 Sp. z o.o., ul. Twarda 5 Lisi Ogon, 86-065 Łochowo.

### **3. Miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Inwestycja realizowana będzie na działkach o nr ewidencyjnych 824/1, 825/3, 539/1, 825/4, 826/3 i 826/4 w obrębie Krzywin, gmina Widuchowa.

### **4. Dane charakteryzujące przedsięwzięcie.**

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach ewidencyjnych nr 826/3, 826/4, 824/1, 825/3, 539/1, 825/4 w obrębie Krzywin, na terenie gminy Widuchowa. Działki inwestycyjne posiadają powierzchnię 10,77 ha, z czego na realizację przedsięwzięcia zostanie przeznaczona powierzchnia 10,59 ha.

Dopuszcza się realizację inwestycji w 8 etapach, do 1 MW każdy. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych (do 4000 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy) do 32 000 szt. dla przedmiotowej instalacji,
- utworzenia dróg wewnętrznych,
- linii kablowych energetyczno-światłowodowych,
- montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych oraz budynku technicznego,
- przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych,

- montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni.

Instalacja będzie składać się z paneli PV montowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach montowanych za pomocą kotew wbijanych w ziemię, bądź montowanych do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Stelaże pod montaż paneli będą realizowane jako stałe bądź jako instalacje śledzące ruch słońca. Niezbędna infrastruktura techniczna obejmuje inwertery ( do 30 sztuk na 1 MW zainstalowanej mocy), okablowanie po stronie DC, okablowanie po stronie AC, prefabrykowaną stację transformatorową, dodatkowe urządzenia zamontowane na terenie instalacji.

Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych. Planowana do eksploatacji farma będzie wymagała okresowych przeglądów podczas, których wymieni się zużyte lub niesprawne elementy. W przypadku zabrudzeń paneli fotowoltaicznych będą musiały sporadycznie być czyszczone przy użyciu czystej wody, a w przypadku silnych zabrudzeń przy użyciu środków biodegradowalnych. Czyszczenie paneli nie będzie powodowało wytwarzania ścieków, woda z czyszczenia powinna być traktowana jak opad atmosferyczny ( umownie czysty). Panele fotowoltaiczne będą myte wodą dostarczoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody. W trakcie eksploatacji inwestycji nie będą również używane żadne pestycydy, środki ochrony roślin oraz nawozy. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wyniesie ok. 50 m<sup>3</sup>/rok wody zużytej na cele technologiczne(mycie paneli fotowoltaicznych). Podczas eksploatacji nie występuje zapotrzebowanie na surowce, nie będą powstawały ścieki bytowe. Kontenerowa stacja transformatorowa wyposażona będzie w transformator suchy lub olejowy. Transformator będzie zabezpieczony szczelną misą olejową na wypadek wycieku/awarii, będącą w stanie zmagazynować 100 % przedostającego się oleju. Na etapie budowy jak i eksploatacji wody opadowe wsiąkać będą swobodnie do gruntu – infiltracja.

Przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 lit.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) – „*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu*

*zajętą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”*

Teren objęty wnioskiem znajduje się na obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): kod: RW600016193129 – Marwicka Struga. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym z uwagi na stan ekologiczny i chemiczny, której wskaźniki determinujące nie zostały określone. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2021, brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: PLGW600023. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego chemicznego.

Zgodnie z zapisami KIP planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego JCWP. Budowa i eksploatacja zamierzenia nie jest związana z poborem wód i wytwarzaniem ścieków. W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej będzie wygradzony za pomocą ogrodzenia, przez co dostęp do niego będą miały jedynie osoby uprawnione. Zastosowanie szczelnej, nieprzepuszczalnej posadzki w kontenerowych stacjach transformatorowych eliminuje możliwość ewentualnego wycieku płynu transformatorowego do środowiska gruntowo-wodnego.

Planowana inwestycja położona będzie:

- poza strefami ochronnymi ujęć wód,
- poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych,
- poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- poza granicami prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2020 r., poz. 55)

Planowane 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 warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry

i Pomorza Zachodniego ( Dz. Urz. Woj. Zach. 2014r. poz. 2431; Dz. Urz. Woj. Lub. 2014r., poz. 1139; Dz. Urz. Woj. Pom. 2014 r., poz. 2237 ze zm.).

- Nr 4/2017 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 20 marca 2017 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Międzyodrze – Zalew Szczeciński- wyspy Wolin i Uznam. (Dz. Urz. Woj. Zach. 2017.1224, Ogłoszony: 23.03.2017).

  
mgr Paweł Wróbel