

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz stosownie do zapisu § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – PRIME PV ASSETS SP Z O.O. ul. Marynarki Polskiej 163 80-868 Gdańsk z dnia 13 października 2022 roku uzupełnionego w dniu 02.11.2022 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: budowa 1-2 instalacji fotowoltaicznych pn. Wola Stara, na terenie działki nr ew. 309 obręb Wola Stara, o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego  
na budowie 1-2 instalacji fotowoltaicznych o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną  
infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą na działce nr ewid. 309 obrębu Wola Stara  
gmina Szczutowo z uwzględnieniem etapowania

### **I. określam:**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

- Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 1-2 instalacji fotowoltaicznych o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą na działce nr ewid. 309 obrębu Wola Stara gmina Szczutowo. Powierzchnia ww. działki wynosi 3,06 ha, z czego powierzchnia terenu, na którym planowana jest realizacja inwestycji zajętego przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia będzie wynosić ok. 2,5 ha. Inwestycja realizowana będzie na gruntach ornych RV ( 0,67 ha) i gruntach ornych RVI (1,83 ha). W ramach inwestycji przewiduje się wybudowanie i zainstalowanie kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi :
- Panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego / wykonawczego z tym , że całkowita moc zainstalowana jest planowana na maksymalnie 2.5 MW ;
  - Konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne bez możliwości automatycznej regulacji kąta nachylenia paneli ( ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
  - Inwertery – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz instalacjami kablowymi ;
  - Prefabrykowane kontenerowe stacje transformatorowe ( ilość , moc oraz powierzchnia w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej ) wraz z rozdzielnicą nN i SN ;
  - Przyłącze energetyczne napowietrzne lub kablowe ( w zależności od warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ) do sieci średniego napięcia ;
  - Magazyny energii ;
  - Ogrodzenie z siatki ocynkowanej , powlekanej PCV bez podmurówki ;

- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa ;
- Nieutwardzony dojazd o szerokości do 5 metrów ;
- Place manewrowe przy stacjach transformatorowych wraz z dojazdem ;

Dokładne parametry techniczne , tj. ilość i rodzaj modułów czy ich nachylenie zostanie dopracowane na etapie projektu budowlanego .

Ilość zainstalowanych paneli zależna jest od mocy panelu , który ostatecznie zostanie ujęty w projekcie budowlanym , a później w projekcie wykonawczym.

Przedmiotowa farma fotowoltaiczna zrealizowana będzie w postaci jednej instalacji do 2,5 MW lub kilku mniejszych spełniających łącznie warunek planowanej mocy. Dopuszcza się realizację inwestycji w etapach.

Skalę przedsięwzięcia mogą określić następujące parametry :

- moc zainstalowana w panelach : do 2,5 MW,
- ilość modułów : Ok. 1000-7000 szt.,
- szacowana produkcja energii elektrycznej: ok. 2 525 MWh/rok

Przyłączenie do sieci na obecnym etapie nie jest dokładnie znane, ze względu na brak wydanych Warunków Przyłączenia od OSD.

Otoczenie terenu stanowią użytki rolne. Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ponad 200 m od terenu realizacji inwestycji.

Inwestycja znajduje się w Obszarze chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, funkcjonującej na podstawie Rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego Nr 17 z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6154, ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia w obszarze, zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) zakaz nie dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

**2. Warunki wykorzystywania terenu 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. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem wstępowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych. W przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrole terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
3. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt w tym celu wykopy należy ogrodzić za pomocą słupów stalowych (wbijanych w grunt) i siatki stalowej, umocowanej do tych słupów; do budowy ogrodzenia należy użyć siatki o wysokości do 2,5 m pozostawiając wolną przestrzeń pomiędzy siatką, a ziemią wynoszącą około 10 cm dla zapewnienia swobodnej migracji drobnych ssaków, płazów i gadów lub panelem spełniającym powyższe warunki.

4. Wszelkie otwory w drzwiach i ścianach pomieszczeń budowlanych, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zasłonić siatką o oczkach maks. 1 cm średnicy.
5. Panele fotowoltaiczne należy wyposażyć w powłokę antyrefleksyjną, która przyczyni się do zmniejszenia wrażenia „tafli wodnej” i ryzyko lądowania ptaków na panelach.
6. Prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego.
7. Podczas prowadzenia prac ziemnych na czas realizacji inwestycji miejsce ogrodzić litymi płotkami, folią lub siatką o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysoką na co najmniej 50 cm, która należy wkopać w ziemię; utrzymywać brzegi wykopu ścięte w sposób umożliwiający wydostanie się z nich małych zwierząt, w tym gadów, płazów i drobnych ssaków.
8. Wierzchnia warstwę gleby zdejmować jednokierunkowo, nadmiar zdeponować do późniejszego wykorzystania.
9. Na etapie eksploatacji, w miejscu farmy fotowoltaicznej należy dokonać siewu gatunków roślin łąkowych, a następnie przeciwdziałać zarastaniu łąk poprzez koszenie i/lub wypas; do obsiania wykorzystywać rodzime gatunki roślin dostosowanych do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego; teren inwestycji wykaszać od 1 sierpnia do końca lutego, po uprzedniej lustracji na obecność zwierząt (kierunek koszenia odbywać się będzie od centrum działki w kierunku jej brzegów).
10. Teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z budową należy uprzątnąć.
11. Kolorystykę budynków i elementów konstrukcyjnych farmy należy ograniczyć do wybranego jednego koloru: jasny odcień szarego, beżu lub zieleni, z wykluczeniem wszelkich barw jaskrawych lub o dużej intensywności koloru; zastosowany kolor winien być matowy, z wykluczeniem powłok z połyskiem, tak aby zmniejszyć widoczność instalacji w krajobrazie.
12. Prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00.
13. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego.
14. Chronić wody powierzchniowe oraz powierzchnie gruntu przed spływaniem zanieczyszczeń oraz zapewnić swobodny przepływ wód.
15. Oleje, smary i inne substancje ropopochodne magazynować poza miejscem realizacji prac.
16. Plac budowy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków ropopochodnych.
17. W sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczoną glebę bezzwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.
18. W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu.
19. Zastosować transformator suchy; w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego.
20. Na etapie budowy teren inwestycji wyposażyć w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet.
21. Ścieki socjalo-bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Na etapie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna będzie bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę.

22. Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
23. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu wody demineralizowanej bez stosowania dodatków, w tym detergentów.
24. Odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. zminimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, zapewnić bezpośredni, sprawny odbiór przez uprawnione podmioty bądź ich ponowne wykorzystanie.

**3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18:**

Szczelne transformatory olejowe zlokalizować w obrębie kontenerowych stacji transformatorowych, transformatory wyposażyć w szczelne misy olejowe, wykonywane z materiałów suchych żywicznych.

**4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska:**

Nie określa się. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

**5) Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie określa się. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**6) Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:**

Nie dotyczy.

**II. stwierdzam konieczność:**

**1) Wykonania kompensacji przyrodniczej:**

Nie określa się. Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej.

**2) Zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Nie określa się. Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika potrzeba zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**III. Wymogi dotyczące konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

**IV. Wymogi w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś:**

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś.

#### V. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej:

Nie nakłada się na Inwestora obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej w pierwszym roku eksploatacji instalacji, celem sprawdzenia dotrzymywania standardów jakości środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji.

#### VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 05 października 2022 r. (data wpływu 13.10.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa 1-2 instalacji fotowoltaicznych pn. Wola Stara, na terenie działki nr ew. 309 obręb Wola Stara, o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania” wystąpiła do Urzędu Gminy Szczutowo firma działająca pod nazwą PRIME PV ASSETS SP. Z O.O. Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych - płyta CD;
2. Mapę w postaci papierowej i elektronicznej z zaznaczonymi granicami nieruchomości, przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z zaznaczonym terenem, na którym będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;
3. Potwierdzenie wniesienia opłaty w wysokości 222 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i pełnomocnictwo;
4. Pełnomocnictwo nr 1/9/20-22 z dnia 14.09.2022 r.;
5. Uproszczony wypis z Ewidencji Gruntów i Budynków dla działki nr ewid. 309 obrębu Wola Stara gmina Szczutowo powiat sierpecki województwo mazowieckie;
6. Oświadczenie pełnomocnika.

Działając w oparciu o dyspozycję art. 50 ust. 1 i art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) wezwał pełnomocników o uzupełnienie wniosku. Po skutecznym wezwaniu, pełnomocnik uzupełnił wniosek w dniu 02.11.2022 roku.

Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w powyższej sprawie Wójt Gminy Szczutowo.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 późn. zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany - „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha, na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”. Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ

właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Szczutowo wystąpił w dniu 08.11.2022 roku pismem znak: RI.6220.14.2022.MG do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do w/w wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem Inwestora, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 49 oraz art. 61 § 4 K.p.a, w związku art. 74 ust. 3 ustawy o oś, Wójt Gminy Szczutowo obwieszczeniem z dnia 08.11.2022 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających.

W myśl art. 74 ust. 3a ustawy o oś stronami postępowania, są właściciele i władający nieruchomościami znajdującymi się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu. Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o oś, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 – stosuje się art. 49 K.p.a. Mając na uwadze powyższe, obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie - [www.szczutowo.nowybiep.pl](http://www.szczutowo.nowybiep.pl), poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie ul. Lipowa 5A, 09-227 Szczutowo, oraz przesłane do Sołtysa sołectwa Szczechowo-Jaźwiny i sołtysa sołectwa Stara Wola z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń sołectwa z prośbą o poinformowanie mieszkańców.

**Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zalicza ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.**

W odpowiedzi otrzymano opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu nr ZNS/153/2022 z dnia 22.11.2022 roku (data wpływu do Urzędu Gminy - 22.11.2022r.) znak PPIS/ZNS-4500/53/3904/2022, który uznał że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa 1-2 instalacji fotowoltaicznych pn. WOLA STARA, na terenie działki nr ew. 309 obręb Wola Stara o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą z uwzględnieniem etapowania” na terenie gminy Szczutowo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 13 grudnia 2022 roku (data wpływu opinii do Urzędu Gminy - 13.12.2022 r.) znak WOOŚ-I.4240.1814.2022.IP wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem znak: WA.ZZŚ.7.435.321.2022.AK z dnia 24 listopada 2022 r. (data wpływu opinii do Urzędu Gminy - 01.12.2022 r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało warunki, wymagania i nałożyło obowiązki

działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś , które winny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających tut. Urząd zawiadomił w dniu 08 listopada 2022 r. Informacje o wniosku inwestora zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie [www.szczutowo.nowybiep.pl](http://www.szczutowo.nowybiep.pl).

Analizując wniosek Inwestora o wydanie przedmiotowej decyzji wraz z kartą informacyjną inwestycji oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie, Wójt Gminy Szczutowo postanowieniem z dnia 20.01.2023 roku uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej na działce nr 61/8 w miejscowości Dzikie Bórze, gmina Szczutowo oraz określił zakres raportu, który powinien być zgodny z treścią art. 66 ustawy ooś, bez odstępstw, o których mowa w art. 68 ust. 2 pkt 1 ustawy ooś.

Postanowieniem z dnia 20.01.2023 r. zawieszono postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do w/w postanowienia wymagany dokument – Raport oddziaływania na środowisko inwestycji pn. „Budowa 1-2 instalacji fotowoltaicznych pn. Wola Stara, na terenie działki nr ew. 309 obręb Wola Stara o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą z uwzględnieniem etapowania” opracowany przez zespół autorski w składzie : Joanna Kołodziej-Bussek, Katarzyna Lidowska, Szymion Kurowski i Jakub Hamelik został złożony w dniu 14.07.2023 roku. Raport o oddziaływaniu inwestycji został przedstawiony w czterech egzemplarzach w formie papierowej oraz ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Postanowieniem z dnia 19.07.2023 r. podjęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, w myśl art. 30, 33 i 79 ust. 1 ustawy ooś zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, informując w dniu 25.07.2023 r. o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wystąpieniu do organów współdziałających. Powyższe informacje zostały podane do publicznej wiadomości w drodze Obwieszczenia Wójta Gminy Szczutowo z dnia 25.07.2023 r. poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczutowie [www.szczutowo.nowybiep.pl](http://www.szczutowo.nowybiep.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Szczutowie oraz przesłanie do Sołtysów sołectwa Stara Wola i Szczechowo-Jaźwiny, ze względu na miejsce realizacji inwestycji, w celu poinformowania mieszkańców. Ponadto poinformowano o możliwości zapoznania się z zebraną w sprawie dokumentacją oraz treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko a także o prawie składania uwag i wniosków dotyczących powyższego przedsięwzięcia w terminie 14 dni. W wyznaczonych terminach nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

O możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań tut. Urząd zawiadomił wszystkie strony postępowania obwieszczeniem, które zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Szczutowo i przesłane do Sołtysów sołectwa Stara Wola i Szczechowo-Jaźwiny.

Stosownie do zapisu art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz zasięga opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku . Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Szczutowo wystąpił w dniu 25.07.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia. Wójt Gminy w Szczutowie nie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu i Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, ponieważ organy te wyraziły wcześniej opinie, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po wezwaniu i uzupełnieniu wniosku, uzyskano pozytywne uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4221.202.2023.JC.3 z dnia 11.12.2023 r. uzgadniającą realizację przedsięwzięcia i określającą warunki realizacji.

Inwestycja znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przrzecze Skrwy Prawej, funkcjonującym na podstawie rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego nr 17 z dnia 27 lipca 2006 r. (Dz. Urzęd. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6154 ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 ww. Rozporządzenia na terenie przedmiotowego obszaru obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieni Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalistycznej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, oddalony o około 13,1 km od planowanej inwestycji.

Działka na której jest planowana inwestycja to obszar gruntów rolnych, położonych w krajobrazie o charakterze rolniczym. Nie stwierdzono występowania roślin, siedlisk oraz gatunków zwierząt wyjątkowo cennych i zagrożonych. Z terenu inwestycji w całości zostały wyłączone grunty sklasyfikowane jako lasy. Nie występują tu żadne zadrzewienia, zakrzewienia, cieki ani oczka wodne. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinka drzew czy krzewów.

Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza dla omawianego obszaru pozwoliła na stwierdzenie, że środowisko przyrodnicze w ścisłych granicach terenu inwestycji charakteryzuje się małą różnorodnością biologiczną. Niewielkie zróżnicowanie siedliskowe ścisłego terenu inwestycji powoduje, że przyrodnicze znaczenie tego terenu nie jest znaczące.

Biorąc pod uwagę dane zebrane podczas wizji w terenie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zestawieniu z założeniami raportu o oś oraz wskazanymi warunkami w pkt. I 2 należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia zakazów obowiązujących w określonej formie ochrony przyrody tj. Obszarze Chronionego Krajobrazu Przrzecze Skrwy Prawej i nie wpłynie negatywnie na przyrodę OchK i na siedliska łęgowe oraz nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową.

W przypadku gdy dojdzie do sytuacji, że realizacja inwestycji, może przyczynić się do zniszczenia stanowisk roślin chronionych, płoszenia lub pogorszenia warunków gatunków objętych ochroną należy przed przystąpieniem do prac złożyć do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wniosek o wydanie zezwolenia na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin lub zwierząt objętych ochroną w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawie. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi



nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W związku z powyższym, po zapoznaniu się z charakterem przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, uznaje się, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony na ww. obszarach Natura 2000.

Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie nie należy do obiektów uciążliwych dla środowiska, a jego funkcjonowanie nie będzie się wiązało z ponadnormatywnym oddziaływaniem poza granice terenu objętego wnioskiem.

Po rozpatrzeniu zebranego w sprawie materiału dowodowego nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś. Posiadane na etapie wydawania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się obecnie na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z możliwością negatywnego transgranicznego wpływu na środowisko, ponieważ zlokalizowane jest w znacznej odległości od granicy kraju (centralna część kraju). Powyższa odległość oraz zakres oddziaływania inwestycji ograniczony do terenu objętego wnioskiem, wykluczają możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedłożonych dokumentów, w tym zapisów raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzyskanych uzgodnień można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. 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 art. 72 ust. 3 ww. ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

3. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Szczutowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

z.c.p. WOJTA  
mgr inż. Dariusz Kaczmarek  
*Kam*  
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Pełnomocnicy : Krzysztof Bussek, Joanna Kołodziej-Bussek, Magdalena Hamelik
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oof w związku z art. 49 K.p.a.)
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu  
ul. Piastowska 24a  
09-200 Sierpc
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku  
ul. Okrzei 74 A  
87-800 Włocławek
6. a/a

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Charakterystyka przedsięwzięcia** – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r, poz. 1094 z późn. zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit a rozporządzenia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie pn. „Budowa 1-2 instalacji fotowoltaicznych pn. Wola Stara, na terenie działki nr ew. 309 obręb Wola Stara, o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania” zakwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako:

*„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”.*

Przedsięwzięcia polegającego na na budowie 1-2 instalacji fotowoltaicznych o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą na działce nr ewid. 309 obrębu Wola Stara gmina Szczutowo z uwzględnieniem etapowania. W ramach inwestycji przewiduje się wybudowanie i zainstalowanie kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi :

- Panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego / wykonawczego z tym , że całkowita moc zainstalowana jest planowana na maksymalnie 2.5 MW ;
- Konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne bez możliwości automatycznej regulacji kąta nachylenia paneli ( ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- Inwertery – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz instalacjami kablowymi ;
- Prefabrykowane kontenerowe stacje transformatorowe ( ilość , moc oraz powierzchnia w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej ) wraz z rozdzielnicą nN i SN ;
- Przyłącze energetyczne napowietrzne lub kablowe ( w zależności od warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ) do sieci średniego napięcia ;
- Magazyny energii ;
- Ogrodzenie z siatki ocynkowanej , powlekanej PCV bez podmurówki ;
- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa ;
- Nieutwardzony dojazd o szerokości do 5 metrów ;
- Place manewrowe przy stacjach transformatorowych wraz z dojazdem ;

Dokładne parametry techniczne , tj. ilość i rodzaj modułów czy ich nachylenie zostanie dopracowane na etapie projektu budowlanego .

Ilość zainstalowanych paneli zależna jest od mocy panelu , który ostatecznie zostanie ujęty w projekcie budowlanym , a później w projekcie wykonawczym .

Przedmiotowa farma fotowoltaiczna zrealizowana będzie w postaci jednej instalacji do 2,5 MW lub kilku mniejszych spełniających łącznie warunek planowanej mocy. Dopuszcza się realizację inwestycji w etapach.

Panele fotowoltaiczne służą do konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, która następnie odprowadzana jest do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych stalowych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie pod kątem nachylenia do 45 stopni, wysokości 5 metrów. Przekształcenie energii prądu stałego (DC) wytworzonego w modułach na energię prądu zmiennego (AC) następować będzie w urządzeniach zwanych inwerterami albo falownikami. Inwestor planuje zamontować inwertery, których dokładna moc oraz ilość zostanie odpowiednio dobrana na etapie projektu budowlanego razem z modułami. Dodatkowym niezbędnym elementem instalacji fotowoltaicznych jest kontenerowa stacja transformatorowa wraz z rozdzielnicami. Ilość i ostateczne parametry stacji transformatorowych ustalone zostaną na etapie projektowania i uzgodnienia z właściwym operatorem sieci elektroenergetycznej. Przyłączenie do sieci na obecnym etapie nie jest dokładnie znane, ze względu na brak wydanych Warunków Przyłączenia od OSD. W ramach realizacji inwestycji nie jest planowany montaż systemu płoszenia zwierząt oraz stałego oświetlenia obiektu. Pojedyncze oświetlenie może być zastosowane przy stacji trafo i będzie używane jedynie w przypadku prowadzenia prac serwisowych. Dla zapewnienia ochrony mienia przewiduje się objęcie terenu elektrowni systemem monitoringu przemysłowego CCTV. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej przewiduje się koszenie roślinności trawiastej. Koszenie trawy odbywać się będzie mechanicznie przy pomocy podkaszarek bądź innego sprzętu ogrodniczego w terminie od 1 sierpnia do końca lutego, po uprzedniej lustracji na obecność zwierząt (kierunek koszenia odbywać się będzie od centrum działki w kierunku jej brzegów). Nie przewiduje się stosowanie herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin. Dodatkowo panele fotowoltaiczne są fabrycznie pokrywane powłoką antyrefleksyjną, która znacząco ograniczy możliwość imitacji lustra wody. Ze względu na konieczność utworzenia trasy kablowej, odbędą się roboty ziemne. Roboty zostaną ograniczone do minimum, a naruszenie szaty roślinnej znajdującej się na terenie przeznaczonym pod inwestycję będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Realizacja wnioskowanej inwestycji nie wiąże się przy tym z wycinką zadrzewień. Planowane działanie inwestycyjne znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej. Obszar Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, na terenie którego znajduje się działka inwestycyjna 61/8, został ustanowiony Uchwałą Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim. Aktualną podstawę prawną stanowi Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, Rozporządzenie Nr 55 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 września 2007 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej oraz Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniającą niektóre rozporządzenia i zgodnie z ww. uchwałami obowiązuje szereg zakazów.

Łup. WOJTA  
mgr inż. Bogdan Kaczorowski  
  
SEKRETARZ GMINY