Gniezno, dnia 30 października 2023 r.

## OŚR. 6220.4.2022

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm. /, w związku z art. 74 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 / **Wójt Gminy Gniezno zawiadamia** strony postępowania administracyjnego o wydanej w dniu 30 października 2023 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniachdla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2,** której treść podaje poniżej.

**Uwaga:**

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 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 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron o wydanej decyzji zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie następuje z dniem **31 października 2023 roku**

Gniezno, dnia 30 października 2023 r.

## OŚR. 6220.4.2022

**Decyzja**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 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/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku **PVE 128 Sp. z o.o., ul. J.J. Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz (adres do korespondencji ul. Lisi Ogon, Bydgoska 20, 86-065 Łochowo)** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającegona **budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2,**

**orzekam**

1. **określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia:**
2. ***Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia***

*Budowa farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. P*rzedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2.

1. ***Warunki korzystania 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.***

Przedsięwzięcie realizowane i eksploatowane będzie zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie oddziaływania na środowisko, a w szczególności zawartymi   
w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji, przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

1. Pod elektrownię fotowoltaiczną o łącznej mocy do 6 MW przeznaczyć do 4,72 ha powierzchni działki o nr ewid. 27/2, obręb Wola Skorzęcka, gm. Gniezno.
2. Uciążliwość działalności nie może wykraczać poza granice działki i przekraczać warunków normowych.
3. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych wykorzystywać do tego celu czystą wodę bez użycia detergentów lub wodę z domieszką środków biodegradowalnych.
4. Prace budowlane na etapie budowy prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
5. Na etapie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej nie stosować nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.
6. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
7. Do obsiewu powierzchni biologicznie czynnej farm fotowoltaicznych nie używać gatunków roślin obcego pochodzenia.
8. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 do 15 sierpnia i od 1 listopada do 15 lutego
9. Nie stosować ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzeń w porze nocnej.
10. Prace ziemne prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków w okresie od 1 września do końca lutego.
11. ***Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:***
12. W projekcie techniczno-technologicznym uwzględnić, zaplanowane rozwiązania ograniczające wpływ inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.
13. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
14. Panele słoneczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
15. Stacje transformatorowe i magazyny energii zlokalizować w odległości minimum 60 m od granicy terenów podlegających ochronie akustycznej. .
16. Transformatory umieścić w budynkach kontenerowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. W przypadku transformatorów suchych zastosować szczelne posadzki.
17. Posadowić do 4 kontenerowych, bateryjnych magazynów energii. Kontenery wyposażyć w szczelne posadzki.
18. Wykonać ogrodzenie ażurowe bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.
19. Wykonać pasy zieleni osłonowo-izolacyjnej na części północno-wschodniej granicy działki inwestycyjnej o łącznej długości około 145 m oraz nasadzenia bluszczu na części wschodniej oraz południowej granicy działki o łącznej długości co najmniej 115 m.
20. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
21. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń w okresie 3 lat od ich posadzenia — w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1 :1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
22. Wysokość konstrukcji ograniczyć do 5 m n.p.t.
23. Elementy konstrukcyjne, obiekty kubaturowe i ogrodzenie wykonać w odcieniach szarości lub zieleni.
24. ***Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:***

Nie dotyczy.

1. ***Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko   
   w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące* transgranicznego oddziaływania na środowisko*:***

Nie dotyczy

1. ***stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:***

Nie dotyczy.

1. **stwierdzić konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Nie dotyczy

1. **stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

Nie dotyczy.

1. ***nie stwierdzam*** *konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 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.
2. **nie stwierdzam** konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej**.**
3. **ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do   
   niniejszej decyzji, stanowiącą jej integralną część

**Uzasadnienie**

1. Wnioskiem z dnia 11 lipca 2022 r. (data wpływu 14.07.2022 r.) Inwestor PVE 128 Sp. z o.o., ul. J.J. Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz (adres do korespondencji   
   Lisi Ogon, ul. Bydgoska 20, 86-065 Łochowo), zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz   
   z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2**. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (również w wersji elektronicznej), poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną w skali 1:5000 obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (również w wersji elektronicznej) oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - wymienione jest 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/. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.
3. Dane o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, z którym można się zapoznać w Urzędzie Gminy Gniezno, al. Reymonta 9-11, pokój nr 9, w godzinach urzędowania oraz na stronie internetowej www.ekoportal.gov.pl – centrum informacji o środowisku.
4. W związku z tym, iż liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, Wójt Gminy Gniezno zawiadomił strony postępowania administracyjnego w formie Obwieszczenia ( znak OŚR. 6220.4.2022 z dnia 20 lipca 2022 r.,) o wszczętym w dniu 14 lipca 2022 r. postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.
5. Zgodnie z art. 64 ust. l pkt 1, 2 i 4 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia OOŚ i ewentualnego określenia zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie wydał Opinię sanitarną z dnia 28 lipca 2022 r. znak ON-NS.9022.5.52.2022 (data wpływu 28 lipca 2022 r.), w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu o odziaływaniu na środowisku. W swoim uzasadnieniu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie podkreślił, że mając na uwadze bliską odległość planowanego przedsięwzięcia od zabudowy mieszkalnej należy projektowane inwertery, stacje transformatorowe i magazyny zlokalizować w możliwie jak najdalszej odległości od granic działki, od strony zabudowy mieszkalnej. Należy również uwzględnić odsunięcie całej instalacji od granicy działki i wprowadzić szeroki pas izolacyjnej zieleni ochronnej zimozielonej. Oddzielenie pasem zieleni ograniczy kontakt wizualny i akustyczny pomiędzy inwestycją, a zabudową mieszkaniową. Jednocześnie PPIS w Gnieźnie stwierdził, że uwzględniając przedłożoną przez inwestora informację o przedsięwzięciu nie można przyjąć, iż skala i zasięg oddziaływania inwestycji na tereny zamieszkałe będzie znikomy i nie spowoduje pogorszenia jakości środowiska we wszystkich aspektach planowanej działalności.
7. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu dnia 1 sierpnia 2022 r. wydał opinię znak PO.ZZŚ.4.435.409.1.2022.JD (data wpływu 2 sierpnia 2022 r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
8. W związku z wszczętym postępowaniem do tut. Organu wpłynęły następujące pisma wnoszące sprzeciw w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o przeprowadzenie przez Wójta Gminy Gniezno oceny oddziaływania na środowisko:

* pismo z dnia 1 sierpnia 2022 r. (data wpływu 01.08.2022 r.),
* pismo z dnia 1 sierpnia 2022 r. (data wpływu 03.08.2022 r.),
* pismo z dnia 1 sierpnia 2022 r. (data wpływu 03.08.2022 r.),

złożone przez strony postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe Wójt Gminy Gniezno pismem znak OŚR.6220.4.2022 z dnia 4 sierpnia 2022 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień w zakresie zarzutów podniesionych w ww. pismach.

Inwestor PVE 128 Sp. z o.o., ul. J.J. Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz pismem z dnia 30 sierpnia 2022 r. (data wpływu 02.09.2022 r.) przesłał wyjaśnienia do zarzutów przedstawionych w ww. pismach.

Wójt Gminy Gniezno pismami znak OŚR.6220.4.2022 z dnia 9 września 2022 r. przesłał wnoszącym sprzeciw, kserokopię wyjaśnień Inwestora PVE 128 Sp. z o.o. przesłanych do tut. Organu pismem z dnia 30 sierpnia 2022 r.

W odpowiedzi na powyższe, do tut. Organu wpłynęły dwa pisma stron postępowania administracyjnego z dnia 19 września 2022 r. ( data wpływu 19 września 2022 r.), podtrzymujące prośbę o przeprowadzenie przez Wójta Gminy Gniezno oceny oddziaływania na środowisko.

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu dnia 9 sierpnia 2022 r. wydał Postanowienie znak WOO-IV.4220.947.2022.KJ.2 (data wpływu 9 sierpnia 2022 r.), w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jednocześnie określając warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Wójt Gminy Gniezno, po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3 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, a przede wszystkim takich cech przedsięwzięcia jak:

* rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia - Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie do 6 farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2. Powierzchnia działki, na której planowana jest lokalizacja inwestycji wynosi ok. 5,0748 ha, przedsięwzięcie zajmie do 4,72 ha powierzchni działki. Przewidywane jest użycie do 27 000 szt. paneli fotowoltaicznych. Instalacja składać się będzie z paneli PV zamocowanych na aluminiowych lub stalowych stelażach, które będą wbijane w ziemię za pomocą kotew lub montowane do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Stelaże pod montaż paneli, mogą być realizowane jako stałe, bądź jako instalacje śledzące ruch słońca. Wnioskodawca planuje zastosować również kontenerowe stacje transformatorowe w ilości do 4 sztuk wraz z magazynami energii w ilości do 4 sztuk, inwertery w ilości do 84 sztuk oraz elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji. Wysokość instalacji wyniesie do 5 m w najwyższym punkcie zamontowania stelaży. Teren farmy zostanie ogrodzony.

Elektrownia słoneczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, w związku z tym, nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania.

Panele fotowoltaiczne chłodzone będą w sposób naturalny, poprzez obieg powietrza atmosferycznego. Emitorami hałasu na etapie eksploatacji będą transformatory, inwertery oraz magazyny energii.

Planowane przedsięwzięcie, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk oraz ruchów skorupy ziemskiej. Nie przewiduje się zatem wystąpienia katastrofy naturalnej. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę. Elektrownie fotowoltaiczne zaliczają się do urządzeń bezobsługowych, w związku z tym do ich prawidłowego funkcjonowania nie jest wymagane utworzenie zaplecza socjalnego wraz z infrastrukturą wodno – kanalizacyjną. Panele fotowoltaiczne będą czyszczone na sucho za pomocą specjalnych szczot lub myte wodą za pomocą myjki ciśnieniowej i szczotki bez zastosowania środków czyszczących, w tym detergentów. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. Planowane jest posadowienie transformatorów w kontenerach. W razie konieczności zastosowania transformatorów olejowych, pod transformatorem zostanie zamontowana szczelna misa, mogąca zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia będzie odbywać się na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych.

* usytuowanie przedsięwzięcia - teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowana inwestycja na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Obszar przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 2,6 km od przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni obsiany zostanie roślinnością trawiastą lub pozostawiony będzie naturalnej sukcesji. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin.

Przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych. Inwestycja realizowana będzie na gruntach RV klasy bonitacyjnej. Na działce na której planowane jest przedsięwzięcie znajduje się zabudowa zagrodowa w odległości ok. 10 m od inwestycji. Inne zabudowania mieszkalne znajdują się w sąsiedztwie przedmiotowej działki, co może oddziaływać na środowisko oraz zdrowie ludzi. Biorąc pod uwagę skalę inwestycji – powierzchnię zajętą pod budowę farmy, biską odległość od planowanych do budowy farm fotowoltaicznych oraz bliską odległość terenów zamieszkanych realizacja inwestycji może powodować uciążliwości dla społeczności lokalnej. Ponadto realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może stać się przyczyną konfliktów społecznych. Skala przedmiotowej inwestycji przekracza wskazane w rozporządzeniu kwalifikującym przedsięwzięcia minimalne kryterium powierzchni zabudowy systemami fotowoltaicznymi, które nakazuje klasyfikować ją do przedsięwzięć, dla których prawodawca przewidział potencjalność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

w dniu 29 września 2022 roku wydał Postanowienie nr OŚR.6220.4.2022, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie to zostało skutecznie dostarczone stronom postępowania administracyjnego oraz umieszczone na stronie internetowej [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl/) – centrum informacji o środowisku.

1. Wnioskiem z dnia 3 października 2022 r. przekazanym przez Prezydenta Miasta Gniezna pismem z dnia 5 października 2022 r. (data wpływu 10.10.2022 r.), Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki zwróciła się o dopuszczenie do udziału w postepowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2. Do wniosku załączono Statut Fundacji oraz odpis z Krajowego Rejestru Sądowego.
2. W związku z powyższym, po analizie ww. wniosku Wójt Gminy Gniezno Postanowieniem z dnia 2 listopada 2022 roku znak OŚR.6220.4.2022 dopuścił Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki do udziału w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2.
3. Dnia 3 listopada 2022 roku Postanowieniem znak OŚR.6220.4.2022 Wójt Gminy Gniezno zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.
4. Dnia 1 grudnia 2022 roku Inwestor PVE 128 Sp. z o.o., ul. J.J. Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz (adres do korespondencji Lisi Ogon, ul. Bydgoska 20, 86-065 Łochowo), przedłożył Wójtowi Gminy Gniezno raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, opracowany dnia 25 listopada 2022 roku.
5. Dnia 7 grudnia 2022 r. roku Postanowieniem znak OŚR.6220.4.2022 Wójt Gminy Gniezno podjął zawieszone postępowanie administracyjne dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2.
6. Dnia 7 grudnia 2022 roku Wójt Gminy Gniezno podał do publicznej wiadomości ogłoszenie o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farm fotowoltaicznych o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno, działka nr 27/2.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 i art. 79 ustawy OOŚ przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa:

* podano do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez umieszczenie ogłoszeń na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy Gniezno (BIP), na tablicy ogłoszeń w miejscowościach Wola Skorzęcka i Szczytniki Duchowne oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy Niechanowo (BIP).
* określono 30 dniowy termin składania uwag i wniosków tj. od 12 grudnia 2022 r. do 10 stycznia 2023 r.
* poinformowano, iż Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Gniezno, Organem właściwym do dokonania uzgodnień oraz opinii przed wydaniem decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie.

W wyznaczonym przez Wójta Gminy Gniezno powyższym 30 dniowym terminie wpłynęły następujące uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia:

* Pismem z dnia 9 stycznia 2023 r. (data wpływu 09.01.2023 r.) strona postępowania, poinformowała tut. Organ, że w jej opinii złożony przez inwestora raport nie wnosi nic nowego ponad to, co zostało przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zanim stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny odziaływania na środowisko a także stwierdziła, iż Inwestor nie wywiązał się należycie z nałożonego obowiązku.
* Pismem z dnia 9 stycznia 2023 r. (data wpływu 09.01.2023 r.) strona postępowania, poinformowała tut. Organ, że w jej opinii złożony przez inwestora raport nie wnosi nic nowego ponad to, co zostało przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zanim stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny odziaływania na środowisko a także stwierdziła, iż Inwestor nie wywiązał się należycie z nałożonego obowiązku.
* Pismem z dnia 9 stycznia 2023 r. (data wpływu 09.01.2023 r.) strona postępowania, poinformowała tut. Organ, że w jej opinii złożony przez inwestora raport nie wnosi nic nowego ponad to, co zostało przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zanim stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny odziaływania na środowisko a także stwierdziała, iż Inwestor nie wywiązał się należycie z nałożonego obowiązku.

1. Biorąc pod uwagę powyższe Wójt Gminy Gniezno pismem znak OŚR.6220.4.2022 z dnia 11 stycznia 2023 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień w zakresie zarzutów podniesionych w ww. pismach.

Inwestor PVE 128 Sp. z o.o., ul. J.J. Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz pismem z dnia 10 lutego 2023 r. (data wpływu 13.02.2023 r.) przesłał wyjaśnienia do zarzutów przedstawionych w ww. pismach.

Wójt Gminy Gniezno pismami znak OŚR.6220.4.2022 z dnia 15 lutego 2023 r. przesłał wnoszącym sprzeciw, kserokopię wyjaśnień Inwestora PVE 128 Sp. z o.o. przesłanych do tut. Organu pismem z dnia 10 lutego 2023 r.

1. Zgodnie z art. 77 ust. 1 i art. 78 ust. 1 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 dnia 7 grudnia 2023r. Organ prowadzący postępowanie wystąpił o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie.
2. Dnia 16 stycznia 2023 roku wpłynęła do tut. Organu Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie znak ON-NS.9022.1.1.2023 z dnia 13 stycznia 2023 roku, określająca wymagania higieniczne i zdrowotne, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wymagania te zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 10 stycznia 2023 roku wpłynęło do tut. Organu pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.294.2022.AW.1   
z dnia 10 stycznia 2023 roku, z prośbą o przedłożenie przez Wójta Gminy Gniezno informacji na temat faktycznego sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie oraz wezwanie Inwestora do uzupełnienia raportu o odziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Gniezno w powyższym zakresie przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska odpowiedź pismem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 20 lutego 2023 roku, w którym przedstawiał faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania przedmiotowych terenów.

1. Inwestor w dniu 13 lutego 2023 roku, pismem z dnia 10 lutego 2023 roku przesłał do tut. Organu uzupełnienia i dodatkowe wyjaśnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Wszystkie z powyższych wyjaśnień i uzupełnień Wójt Gminy Gniezno przesyłał do organów uzgadniających, tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ponadto do powyższych organów uzgadniających Wójt Gminy Gniezno przesłał pismem nr OŚR.6220.4.2022 z dnia 4 maja 2023 roku kserokopię pism stron postępowania administracyjnego dotyczących ich stanowisk i uwag oraz odpowiedz Inwestora odnosząca się do zarzutów stron postępowania, a także zwrócił się z prośbą o zajęcie stanowiska , co do podtrzymania swoich uzgodnień zawartych w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-I.4221.294.2022.AW.2 z dnia 27 marca 2023 roku i Postanowieniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie znak ON-NS.9022.1.1.2023 z dnia 3 marca 2023 roku.
2. Przed wydaniem decyzji zgodnie z wnioskiem Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki z dnia 26 kwietnia 2023 roku, Wójt Gminy Gniezno przesłał w dniu 27 kwietnia 2023 roku drogą elektroniczną zgromadzony w trakcie przedmiotowego postępowania materiał dowodowy.
3. Dnia 24 maja 2023 roku oraz dnia 11 września 2023 roku Wójt Gminy Gniezno w związku z uzupełnieniami do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach prowadzonego już postępowania z udziałem społeczeństwa, ponowne podał do publicznej wiadomości ogłoszenia o:

**- możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z jego uzupełnieniami** przedłożonymi w niniejszym postępowaniu oraz **uzgodnieniami dokonanymi z** Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Gnieźnie.

- możliwości składania uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia, w terminie 30 – dniowym tj. od 25 maja 2023 r. do 23 czerwca 2023 r.

- możliwości składania uwag i wniosków odnośnie planowanego przedsięwzięcia,   
w terminie 30 – dniowym tj. od 18 września 2023 r. do 17 października 2023 r.

W powyższych wyznaczonych terminach nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

1. W dniu 8 sierpnia 2023 roku Wójt Gminy Gniezno pismem nr OŚR. 6220.4.2022 przesłał do RDOŚ w Poznaniu oraz PPIS w Gnieźnie uzupełnienie raportu o odziaływaniu na środowisko oraz poinformował o wydanej w dniu 5 lipca 2023 roku decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr 99/2023 o znaku GR.6730.261.2022 dla inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz budowie budynku garażowego na działce o nr ewid. 26/6   
   w obrębie geodezyjnym Wola Skorzęcka, gmina Gniezno, która znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie działki gdzie planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższe w dniu 5 września 2023 roku do Tut. Organu administracji publicznej wpłynęły poniższe uzgodnienia:

- Postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie nr ON-NS.9022.1.1.2023 z dnia 5 września 2023 roku.

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.142.2023.AW.2 z dnia 5 września 2023 roku

Treść tych uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji – punkt I, II, III, IV, V, VI.

1. Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
2. Z uwagi na przeprowadzoną przez Wójta Gminy Gniezno oceną oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz z uwagi na wyczerpujące przedstawienie w raporcie charakterystyki oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa wart. 72 ust. 1 pkt. 1 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, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raporcie o oddziaływaniu na środowisko.
3. Wójt Gminy Gniezno analizując i odnosząc się do wniosków i zarzutów przedstawionych przez strony postępowania w złożonych w trakcie przedmiotowego postępowania pismach na podstawie obowiązujących przepisów prawnych, przedłożonego przez Inwestora Raportu odziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wyjaśnień i uzupełnień, a także mając na względzie uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, stwierdza jak poniżej:

* w *sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Wójt Gminy Gniezno jako organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia OOŚ i ewentualnego określenia zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu. Zarówno Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu jak i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoich opiniach uznali, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie uznał natomiast, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W gestii pierwszego z ww. organów opiniujących jest zbadanie wpływu przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, drugi ww. Organ bada zaś jego wpływ na środowisko przyrodnicze, w tym obszar Natura 2000. Państwowa Inspekcja Sanitarna natomiast, zgodnie z art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2019 r. poz. 59) została powołana w celu realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego, w tym m.in. "ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych".

Po przeanalizowaniu ww. stanowisk organów opiniujących oraz informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, tut. Organ mając na względzie skalę przedsięwzięcia, jego niewielką odległość od innych planowanych do budowy elektrowni fotowoltaicznych oraz od najbliższej zabudowy uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

*- w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej, która nie spełnia warunków,*

Wójt Gminy Gniezno podzielił opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, iż dokonana przez inwestora inwentaryzacja przyrodnicza przedstawiona w raporcie oddziaływania na środowisko była przeprowadzona we właściwym terminie w sposób wystarczający opisywała stan fauny i flory na terenie planowanej inwestycji i obszarze znajdującym się w zasięgu jej oddziaływania. Teren planowanego przedsięwzięcia jest obszarem intensywnie użytkowanym rolniczo.

W celu ochrony ptaków lęgowych gniazdujących na ziemi oraz w związku z lokalizacją w pobliżu planowanego przedsięwzięcia oczka wodnego oraz rowu melioracyjnego nałożono warunek koszenia terenu elektrowni na etapie eksploatacji przedsięwzięcia poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca oraz poza okresem migracji płazów. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. Na terenie elektrowni nie będą stosowane nawozy sztuczne i chemiczne środki ochrony roślin, co ze względu na pobliski rów melioracyjny, oczko wodne oraz płazy uwzględniono w niniejszej decyzji. Ponadto mając na uwadze potencjalną możliwość występowania ptaków lęgowych zobowiązano Inwestora, aby prace ziemne prowadzić poza sezonem lęgowym. Wskazano na konieczność montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności i w konsekwencji, umożliwi ptakom wyprowadzenie lęgów, roślinom zawiązywanie nasion, a także pozwoli ograniczyć zacienienie paneli przez roślinność. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz dla umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nałożono warunek regularnych kontroli wykopów oraz uwalniania uwięzionych w nich zwierząt. Teren farmy zostanie ogrodzony, w związku z czym nałożono warunek wykonania ażurowego ogrodzenia bez podmurówki z pozostawieniem minimum 0,2 m przerwy między ogrodzeniem a gruntem.

* *w sprawie kumulowania się oddziaływania podobnych przedsięwzięć w najbliższej okolicy,*

W raporcie o odziaływaniu na środowisko odniesiono się do skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji z innymi farmami fotowoltaicznymi znajdującymi się w sąsiedztwie. Oświadczono, że najbliżej planowanej inwestycji planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 17 MW na działce o nr ewid. 210 w miejscowości Szczytniki Duchowne, gm. Gniezno w odległości ok. 400 m. Uwzględniając odległość stwierdzono, że oddziaływanie obu farm fotowoltaicznych nie będzie się kumulowało.

* *w sprawie analizy akustycznej, która zdaniem wnoszących uwagi nie ma nic wspólnego z rzeczywistością, ponieważ nie znana jest lokalizacja stacji transformatorowych i magazynów energii,*

Na wstępie zaznaczyć należy, że poziomy hałasu w środowisku regulowane są na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Z przedstawionych przez Inwestora dokumentacji oraz materiałów wynika, że źródłem hałasu na terenie planowanej do realizacji farmy fotowoltaicznej będą: 4 stacje transformatorowe, 4 magazyny energii oraz 84 inwertery. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej sąsiadują z planowaną inwestycją od północnego – wschodu i stanowią zabudowę jednorodzinną. W dokumentacji wskazano również, że stacje transformatorowe i magazyny energii będą usytuowane w odległości co najmniej 60 m od granic terenów podlegających ochronie akustycznej. Zgodnie z przedłożoną analizą poziom hałasu wyznaczony na granicy ww. terenów nie będzie przekraczał wartości dopuszczalnych wskazanych w ww. rozporządzeniu.

Ponadto źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Mając na uwadze bliską lokalizację terenów chronionych akustycznie w sentencji niniejszej decyzji wskazano aby prace związane z realizacją przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6.00 do 22.00.

Jednocześnie mając na względzie uwagi stron postępowania, pobliską zabudowę mieszkaniową oraz warunki określone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w sentencji niniejszej decyzji zobowiązano do wykonania pasów zieleni osłonowo-izolacyjnej na części północno-wschodniej granicy działki inwestycyjnej o łącznej długości około 145 m oraz nasadzeń bluszczu na części wschodniej oraz południowej granicy działki o łącznej długości co najmniej 115 m.

1. Stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm./, przed wydaniem decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Z powyższej możliwości strony już nie skorzystały i nie wniosły żadnych dodatkowych uwag i wniosków.

1. Wójt Gminy Gniezno po przeprowadzeniu analizy dokumentacji, stwierdza, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Uwagi stron postępowania dotyczące konieczności przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz ochrony akustycznej zostały spełnione i uwzględnione w trakcie prowadzonego postępowania. Wszelkie inne zarzuty stron postępowania mogą być formułowane w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i skierowane do organu właściwego do ich rozpatrzenia.

**Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Gniezno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127 a § 1 k.p.a.
3. 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.
4. W przypadku wymienionym w pkt. 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania - art. 107 § 1 pkt. 7 k.p.a.
5. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. - art. 130 § 4 k.p.a.
6. 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 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;
7. Za niniejszą decyzję administracyjną pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z częścią I, pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2023 r. poz. 2111/.

**Uwaga:**

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 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 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – zawiadomienie stron o wydanej decyzji zostaje podane w formie obwieszczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie następuje z dniem **31 października 2023 roku**

Wywieszono na tablicy ogłoszeń ……….…………….……………………………………… na okres   
od dnia …………….……………. do dnia ………..…...……………..

Podpis i pieczątka

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania administracyjnego wg rozdzielnika
2. a/a (sprawę prowadzi Rafał Skweres/Magdalena Buchwald – tel. 61 424 57 66)

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

## Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia OŚR. 6220.4.2022 z dnia 30 października 2023 roku

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 27/2, położonej w miejscowości Wola Skorzęcka, Gmina Gniezno. Powierzchnia działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi 5,0748 ha. przedsięwzięcie zajmie do 4,72 ha powierzchni działki.

W skład farmy fotowoltaicznej wejdą przede wszystkim:

* + panele fotowoltaiczne w liczbie do 27 000 szt. o mocy jednostkowej do 2 000 Wp,
  + stacje transformatorowe w liczbie max 4 szt.,
  + magazyny energii w liczbie max 4 szt.,
  + inwertery w liczbie do 84 szt.,
  + drogi wewnętrzne,
  + infrastruktura naziemna i podziemna,
  + linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
  + przyłącza elektroenergetyczne,
  + ogrodzenie,
  + inne niezbędne elementy infrastruktury.

Instalacja składać się będzie z paneli PV zamocowanych na aluminiowych lub stalowych stelażach, które za pomocą kotew będą wbijane w ziemię lub montowane do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemię. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się posadowienie do 4 stacji transformatorowych. W każdej stacji transformatorowej będą zastosowane maksymalnie dwa transformatory olejowe lub żywiczne (suche). Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, sąsiadują z przedmiotową inwestycją od północnego – wschodu i stanowią zabudowę jednorodzinną. Stacje transformatorowe i magazyny energii będą usytuowane w odległości co najmniej 60 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. W przypadku zamontowania transformatorów olejowych zostaną one wyposażone w szczelną misę, mogącą zmagazynować całą objętość oleju oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej. Magazyny energii stanowić będą baterie elektrochemiczne umieszczone w szczelnych kontenerach.

Przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na gruntach ornych. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się zabudowa mieszkaniowa, pola uprawne, śródpolne zadrzewienia i zakrzewienia, las, napowietrzne linie elektroenergetyczne, droga. Ponadto w odległości około 50 m znajduje się rów melioracyjny oraz niewielkie oczko wodne.

Panele fotowoltaiczne będą czyszczone na sucho za pomocą specjalnych szczot lub myte wyłącznie czystą wodą bez użycia detergentów lub czystą wodą i środkami biodegradowalnymi, za pomocą myjki ciśnieniowej oraz szczotki. Woda będzie doprowadzona na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Na etapie realizacji przedsięwzięcia plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednią ilość sorbentów. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu.

Instalacja będzie bezobsługowa. Nie wymaga budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W trakcie eksploatacji elektrowni nie będą powstawać ścieki, ani odpady (z wyjątkiem okresów prowadzenia prac konserwacyjnych i naprawczych). Mycie paneli fotowoltaicznych na etapie eksploatacji przeprowadzane będzie przy użyciu wody zdemineralizowanej. W przypadku silniejszych zabrudzeń przy użyciu wody   
z dodatkiem biodegradowalnego środka myjącego - obojętnego dla środowiska. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, będą infiltrować w grunt. Na etapie budowy, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego planuje się z korzystać z przenośnych toalet. Gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Odpady z awarii lub remontu nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia tylko na bieżąco przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom przez świadczącego usługi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 t.j.). Najbliższy obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026 oddalony jest około 2,6 km.