

Szczaniec , dnia 22 czerwca 2021r.

**W Ó J T**  
Gminy Szczaniec  
woj. lubuskie

## **OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.) podaję do publicznej wiadomości, że na wniosek Inwestora ST2 Sp. z o.o., reprezentowanego przez Prezesa Zarządu Wojciecha Zielińskiego i członka Zarządu Kacpra Ściesiek z/s ul. Rataja 21, 59-220 Legnica

została wydana decyzja nr RB.II.6220.4.2.2021 z dnia 22.06.2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn:

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej pn. PV Myszęcín 2, o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na części działki nr ewid. 158/3 obręb wsi Myszęcín, gm. Szczaniec, powiat świebodziński.

Jednocześnie w trybie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.) podaję do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z treścią w/w decyzji oraz dokumentacją sprawy przez osoby zainteresowane.

Udostępnienie treści decyzji 22.06.2021r.

Wójt Gminy Szczaniec  
-/- Krzysztof Neryng

RB.II.6220.4.2.2021

### **Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. z 2019r. poz.1839),w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz.735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku którego Inwestorem jest ST 2 Sp. z o.o. reprezentowana przez Prezesa Zarządu Wojciecha Zielińskiego i Członka Zarządu Kacpra Ściesiek z/s ul. Rataja 21, 59-220 Legnica

#### **stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowie elektrowni fotowoltaicznej pn. PV Myszęcín 2, o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na części działki nr ewid. 158/3 obręb wsi Myszęcín, gm. Szczaniec, powiat świebodziński.**
- II. Warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
  1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
  2. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
  3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
  4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
  5. Podczas napraw i tankowania maszyn budowlanych miejsce wykonania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną.
  6. Zlokalizować bazę materiałowo sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu w odległości co najmniej kilkudziesięciu metrów od rowu melioracyjnego znajdującego się w sąsiedztwie inwestycji, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni.
  7. Ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych.
  8. W trakcie prac budowlanych (podczas wykonywania przyłączy)chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
  9. Należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w pobliżu rowu melioracyjnego, aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wód (masami ziemnymi,

materiałami budowlanymi, odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód.

10. Zgodnie z zapisami Ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017r. (t.j. Dz. U. z 2021r. poz.624) w przypadku konieczności likwidacji lub przebudowy urządzenia wodnego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
11. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, komory transformatorowe należy wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze.
12. Na etapie eksploatacji inwestycji, w przypadku kultywacji roślinności pod panelami, w przypadku konieczności użycia środków ochrony roślin i chemii rolniczej- należy stosować środki, które nie pogorszą stanu wód powierzchniowych i podziemnych.
13. W przypadku konieczności mycia paneli środkami czyszczącymi należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
14. Plac budowy wyposażyć w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
15. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
16. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo – wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularnych odbiorów przez uprawnione podmioty.

### **Uzasadnienie**

Do Wójta Gminy Szczaniec, w dniu 30.04.2021r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej pn. PV Myszęcín 2, o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą” na części działki nr ewid. 158/3 obręb wsi Myszęcín, gmina Szczaniec.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest ST 2 Sp. z o.o., reprezentowana przez Prezesa Zarządu Wojciecha Zielińskiego i Członka Zarządu Kacpra Ściesiek z/s ul. Rataja 21, 59-220 Legnica.

Do wniosku inwestor załączył:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. mapę ewidencyjną w skali 1:2000 z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś.

Ww. wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie ([www.bip.szczaniec.pl](http://www.bip.szczaniec.pl)).

Zgodnie z art. 75 ust 1 pkt 4 w/w ustawy w przypadku omawianego przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Szczaniec.

Projektowane do zrealizowania przedsięwzięcie, wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), wymienione jest jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. b ).

Po dokonaniu analizy wniosku, ustalono, strony postępowania.

Następnie zawiadomieniem nr RB.II.6220.4.2021 z dnia 10.05.2021r., Wójt Gminy Szczaniec poinformował Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świebodzinie, oraz do PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze oraz zawiadomił o możliwości składania uwag i wniosków w powyższej sprawie.

Jednocześnie na podstawie art. art. 64 ust.1 pkt 1,2 i 4 ustawy o ooś w dniu 10.05.2021r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świebodzinie oraz do PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnie określenie zakresu raportu.

Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem Nr WZŚ.4220.350.2021. AJ z dnia 21.05.2021r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świebodzinie pismem nr NZ.771.28.2021 z dnia 15.05.2021r. (data wpływu 24.05.2021r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem nr WR.ZZŚ.7.435.146.2021.MN RKW-2021-1697 z dnia 17.05.2021r.(data wpływu 19.05.2021r.) wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało konieczność określenia w decyzji wymagań – ujętych w punkcie II ppkt od 1 do 16.

Na tym etapie postępowania Strony nie wniosły, zapytań, wniosków i uwag.

W związku z wydaniem niniejszej decyzji bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, jej uzasadnienie winno zawierać informacje o uwarunkowaniach wymienionych w art. 63 ust.1 przywołanej regulacji.

Argumenty przemawiające za takim stanowiskiem to:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.**

#### **1a. z uwzględnieniem skali i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.**

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest zabudowa systemami fotowoltaicznymi o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu. Inwestycja ta będzie realizowana na działce nr 158/3 obręb 0010 Myszęcín, gmina Szczaniec o powierzchni 4,9 ha. Elektrownia zostanie zrealizowana na wschodniej części powierzchni działki tj. do 2,4 ha, na gruntach ornych IV, V i VI klasy bonitacyjnej oraz łąkach V klasy.

W zakres inwestycji wchodzi m.in.:

1. Zespół paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW - panele zostaną umieszczone w rzędach. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach wbitych w grunt. Panele będą skierowane dokładnie w stronę

południową i nachylone do ziemi pod kątem. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia

2. Kontenerowa stacja transformatorowa. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener składa się z komory obsługi, komory transformatora, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.
3. Linie kablowe i inne urządzenia towarzyszące.
4. Ogrodzenie terenu inwestycji.

Inwestor planuje montaż transformatorów suchych lub olejowych. Przy zastosowaniu transformatorów olejowych każda stacja transformatorowa zostanie wyposażona w szczelną misę, która w przypadku awarii będzie w stanie pomieścić 110% zawartości oleju znajdującego się w transformatorze

1b. z uwzględnieniem powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowana instalacja fotowoltaiczna Myszecin 2 będzie bezpośrednio sąsiadowała z instalacją Myszecin 1 planowaną do realizacji na działce 158/3. Będą to obiekty oddzielne technologicznie. Pomimo lokalizacji w sąsiedztwie podobnej farmy fotowoltaicznej, inwestycja, ze względu na zakres i lokalną skalę oddziaływania, nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi inwestycjami.

1c. z uwzględnieniem różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Teren działki na której planowana jest inwestycja, stanowi grunty rolne. Analizowany obszar planowanej elektrowni słonecznej przedstawia niską wartość przyrodniczą, charakteryzuje się niewielkim zróżnicowaniem zbiorowisk roślinnych. Omawiany obszar odznacza się zerowym potencjałem siedliskowym dla płazów i gadów. Sporadycznie na planowanej inwestycji pojawić się mogą gatunki ptaków wykorzystujących okoliczne pola jako miejsce żerowania, tj. bocian biały, przepiórka, dzięcioł, kłaskawka, pokrzewka jarzębata, srokosz. W okresie wędrówkowym nad powierzchnią nieruchomości może migrować wiele gatunków ptaków. Dla większości z nich jest to wyłącznie przypadkowe miejsce przelotu. Wszystkie wymienione powyżej gatunki ptaków należą w Polsce do gatunków pospolitych, licznych lub średnio licznych, niezagrażonych w skali kraju.

Na etapie budowy przedsięwzięcia wykorzystane zostaną następujące surowce: kruszywo budowlane, stal, paliwo (do pracy maszyn i urządzeń), energia elektryczna (do zasilania elektronarzędzi, pobierana z agregatów prądotwórczych), woda (na cele socjalne i porządkowe dostarczana we własnym zakresie).

Przewidywana ilość ww. surowców zależeć będzie od rozwiązań technicznych zastosowanych w projekcie budowlanym.

Podczas etapu eksploatacji farma fotowoltaiczna będzie potrzebowała pobrać z sieci Enea energię elektryczną (oświetlenie, systemy monitorujące). Zespół paneli fotowoltaicznych, w okresie eksploatacji, nie będzie wymagał zaopatrzenia w wodę, paliwa, materiały oraz inne surowce.

1d. z uwzględnieniem emisji i występowania innych uciążliwości.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Panele będą montowane na stalowych stelażach wbijanych w ziemię. Ponadto, w ziemi przebiegać będą kable elektryczne. W głównej mierze oddziaływanie będzie związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z urządzeń i pojazdów wykorzystywanych w trakcie montażu. Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący. Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo. Projektowane są specjalne panele z powłoką antyrefleksyjną, co ograniczy odbijanie światła. Woda opadowa i roztopowa będzie odprowadzana powierzchniowo na teren działki. Odpady powstawać będą jedynie przy okazji prac serwisowych i zagospodarowywane będą przez podmioty prowadzące te prace. Źródłem hałasu będą stacje transformatorowe, które usytuowane będą w kontenerze. Ograniczy to ewentualną emisję hałasu, a także potencjalne pole elektromagnetyczne. Panele będą chłodzone w wyniku naturalnego przepływu powietrza, bez użycia wentylatorów. Ponadto źródłem hałasu będą inwertery. Szacuje się, że planowana instalacja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

1e. z uwzględnieniem ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie.

1f. z uwzględnieniem przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko.

Na etapie budowy powstaną odpady związane z realizacją poszczególnych elementów składowych farmy, tj. opakowania z papieru i tektury, drewna, tworzyw sztucznych, metali i odpady z budowy: tworzywa sztuczne, żelazo i stal, kable, materiały izolacyjne, szlasy ze zbiorników bezodpływowych. Ww. odpady nie należą do odpadów niebezpiecznych. Są to odpady nadające się do recyklingu. Odpady zostaną uprzątnięte zgodnie z ustawą o odpadach. Ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych zbiorników bezodpływowych typu TOI TOI oraz systematycznie opróżniane przez odpowiednie firmy. Ewentualne masy ziemne wydobyte podczas prac budowlanych, w stanie niezmienionym wykorzystane zostaną na teren inwestycji.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady związane z pracami konserwacyjnymi oraz serwisowymi. Będą one zbierane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami przez niezależne podmioty posiadające stosowne zezwolenia. Podczas fazy likwidacji przedsięwzięcia dojdzie do całkowitego usunięcia konstrukcji, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

1g. z uwzględnieniem zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Biorąc pod uwagę zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uznaje się, że na etapie realizacji i eksploatacji omawiana inwestycja nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi.

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

2a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno- błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

2b. obszary wybrzeży i środowisko morskie.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży.

2c. obszary górskie lub leśne.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich lub leśnych.

2d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcia nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

2e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położonymi obszarami ochrony przyrody jest obszar Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001 i obszar chronionego krajobrazu Rynny Obrzycko-Obrzańskie oddalone o ponad 2,5 km od terenu realizacji przedsięwzięcia. Inwestycja ta nie przecina także korytarzy ekologicznych.

2f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Analizowana inwestycja usytuowana jest na terenie, na którym w chwili obecnej standardy jakości środowiska nie są przekroczone. Omawiane przedsięwzięcie nie spowoduje na analizowanym obszarze ani też w jego sąsiedztwie dzięki zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych (opisanych w kip) przekroczenia jakichkolwiek standardów jakości środowiska.

2g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, lub archeologiczne.

2h. gęstość zaludnienia.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia.

2i. obszary przylegające do jezior.

Na terenie analizowanej inwestycji ani też w jej sąsiedztwie nie występują obszary przylegające bezpośrednio do jezior.

2j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie miejscowości posiadającej status uzdrowiska, ani też nie znajduje się na obszarze ochrony uzdrowiskowej.

2k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) - Gniła Obra do wypływu z jeziorem Wojnowskiego Zachodniego z jeziorem Wojnowskim Wschodnim

i jeziorem Różańskim o kodzie PLRW60001715687. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP — Gniła Obra do wypływu z jeziorem Wojnowskiego Zachodniego z jeziorem Wojnowskim Wschodnim i jeziorem Różańskim o kodzie PLRW60001715687, została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny, oraz dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 0 kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) o numerze 144 - Dolina Kopalna Wielkopolska. Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się w miejscowości Myszęcín na działkach o nr ewid.: 4/12 i 4/15 obręb Myszęcín, w odległości około 151 metrów od obszaru przedsięwzięcia. Ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

### **3. Rodzaje, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt 1 wynikające z:**

#### 3a. zasięgu oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Inwestycja ta będzie realizowana na działce nr 158/3 obręb 0010 Myszęcín, gmina Szczaniec o powierzchni 4,9 ha. Elektrownia zostanie zrealizowana na wschodniej części powierzchni działki tj. do 2,4 ha, na gruntach ornych IV, V i VI klasy bonitacyjnej oraz łąkach V klasy.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest ponad 160 m w linii prostej na wschód od miejsca lokalizacji elektrowni. Obszar planowanego przedsięwzięcia ze wszystkich stron graniczy z gruntami rolnymi, natomiast od północy graniczy z drogą krajową 92, a od północno-wschodu z ziemnym boiskiem sportowym. Przez teren przedsięwzięcia przebiega linia elektroenergetyczna.

#### 3b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowany zespół paneli fotowoltaicznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą ze względu na skalę przedsięwzięcia i położenie w dużej odległości od granicy Polski, nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### 3c. charakteru ,wielkości intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Realizacja instalacji fotowoltaicznych obciąża istniejącą infrastrukturę wyłącznie w zakresie ruchu drogowego, a ten w przypadku instalacji PV jest niewielki i ograniczony do występowania w okresie między godziną 6.00-22.00. Na etapie eksploatacji instalacja nie będzie wpływała na obciążenie infrastruktury.



### 3d. prawdopodobieństwa oddziaływań

PV Myszęcín 1 i PV Myszęcín 2 będą inwestycjami niezależnymi. Istnieje prawdopodobieństwo, że okres budowy obu inwestycji nie będzie ze sobą zbieżny. W przypadku jednoczesnego rozpoczęcia budowy obu inwestycji, obciążenie istniejącej infrastruktury drogowej będzie krótkotrwałe i okresowe, nie powodujące zauważalnej zmiany dla obecnego ruchu drogowego

Na etapie eksploatacji emisja hałasu będzie związana z pracą stacji transformatorowych i inwerterów, których poziomy hałasu nie przekraczają wartości dla obszarów podlegających ochronie akustycznej i zamykają się w terenie danej inwestycji

### 3f. powiązania z innymi przedsięwzięciami.

Brak oddziaływań inwestycji na inne przedsięwzięcia.

### 3g. możliwości ograniczenia oddziaływania.

- stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu,
- stosowanie urządzeń o niskich parametrach emisji zanieczyszczeń do środowiska,
- wyłączanie maszyn i urządzeń podczas przerwy w pracy,
- wykonywanie prac budowlanych poza godzinami nocnymi (22-6) w miarę możliwości wynikających z technologii wykonania,
- maksymalne ograniczenie rozmiaru placu budowy,
- zbieranie w sposób selektywny powstających odpadów i czasowe ich gromadzenie do czasu wywozu na składowisko odpadów lub innego zagospodarowania,
- lokalizacja przedsięwzięcia w oddaleniu od obiektów mieszkalnych, na terenach użytkowanych rolniczo,
- prace polegające na wykonaniu robót ziemnych przy budowie instalacji PV Myszęcín 2 prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków i okresem rozrodczym większości gatunków zwierząt ( w wyjątkowych sytuacjach dopuszcza się rozpoczęcie prac w okresie lęgowym ptaków lecz tylko i wyłącznie po wydaniu przez ornitologa opinii),
- zastosowanie podobnego typu paneli fotowoltaicznych w planowanym ich zespole, w celu ograniczenia oddziaływania na krajobraz,
- zostaną zastosowane wyłącznie moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu, ponadto planowane do zastosowania przy realizacji inwestycji panele będą posiadać białe granice i białe paski podziału, które zmniejszają znacznie przyciąganie bezkręgowców wodnych,
- zastosowanie jednolitej, niekontrastującej z otoczeniem kolorystyki konstrukcji przedsięwzięcia, w celu ograniczenia oddziaływania na krajobraz,
- prawidłowa organizacja pracy,
- wykonywanie prac zgodnie z obowiązującymi prawami i normami przez osoby wykwalifikowane,
- prosty i liniowy układ dróg,
- ogrodzenie terenu w celu zabezpieczenia przed wstępem osób trzecich i migracji dużych zwierząt, teren farmy zostanie ogrodzony siatką mocowaną na wbijanych w grunt stalowych słupach, sposób montażu siatki pozostawi około 15-20 cm przestrzeni od gruntu, w celu umożliwienia przedostania się na teren farmy małych zwierząt.

W związku z powyższym orzekając w niniejszej sprawie, tut. Organ oszacował stopień wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przy wykorzystaniu wymienionych w przepisie art. 63 ust.1 ustawy ooś. kryteriów środowiskowych, informacji wynikających ze zgromadzonego w sprawie materiału oraz opinii organów opiniujących uznał, że realizacja inwestycji wpłynie tylko i wyłącznie na znaczną poprawę stanu środowiska i w żaden sposób nie zagrozi środowisku przyrodniczemu, ani też nie będzie stanowiła zagrożenia dla okolicznych mieszkańców,

a zastosowane środki chroniące środowisko w różnych jego aspektach, opisane szeroko w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia sprawia, iż nie dojdzie tutaj do przekroczenia jakichkolwiek wartości dopuszczalnych (zarówno w odniesieniu do środowiska gruntowo – wodnego, powietrza atmosferycznego, jak i klimatu akustycznego). Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trendy ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu.

Zawiadomieniem- Obwieszczeniem z dnia 27 maja 2021r.,(art. 10 §1 Kodeks postępowania administracyjnego) Wójt Gminy Szczaniec zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji decyzji.

z upr. WÓJTA  
*[Podpis]*  
mgr Dariusz Stodółka  
SEKRETARZ GMINY

### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art.72 ust.1, oraz zgłoszenia, o którym mowa ust. 1a ww. ustawy. 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 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Szczaniec w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

### Załącznik

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Strony postępowania- Obwieszczenie

2. Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra

z dnia 22 czerwca 2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 241 z późn. zm.),

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 158/3 obręb Myszęcin gmina Szczaniec. Powierzchnia przeznaczona pod inwestycję: 2,4 ha. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej: 4,9 ha. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym - planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach sieci Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację, charakter oraz skalę nie będzie negatywnie oddziaływać na formy ochrony przyrody oraz korytarze ekologiczne.

Na obszarze inwestycji nie stwierdza się występowania cieków naturalnych i urządzeń wodnych. Działka inwestycyjna o nr ewid. 158/3 ob. Myszęcin graniczy z rowem melioracyjnym oznaczonym symbolem R-Lu-7, co należy ująć w szczegółowych rozwiązaniach projektowych.

Elektrownia będzie składać się z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych, naziemnych konstrukcji wsporczych modułów fotowoltaicznych, przetwornic prądowych, stacji transformatorowych, tras kablowych, magazynów energii dróg wewnętrznych, ogrodzenia, oraz infrastruktury towarzyszącej zgodnie z przyjętą koncepcją i warunkami technicznymi. Inwestor planuje montaż transformatorów suchych lub olejowych. Przy zastosowaniu transformatorów olejowych każda stacja transformatorowa zostanie wyposażona w szczelną misę, która w przypadku awarii będzie w stanie pomieścić 110% zawartości oleju znajdującego się w transformatorze.

Sprzęt jaki zostanie użyty do prac budowlanych będzie w pełni sprawny, a jego stan techniczny nie będzie budził zastrzeżeń. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty na wypadek wycieków substancji ropopochodnych. Elementy farmy fotowoltaicznej będą dostarczane na plac budowy jako komponenty gotowe do montażu, by wyeliminować hałas oraz zminimalizować ilość powstałych odpadów.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód powierzchniowych i podziemnych. Nie przewiduje się okresowego czyszczenia paneli fotowoltaicznych przy

użyciu wody. Woda na potrzeby bytowe pracowników zostanie dostarczona z zewnątrz we własnym zakresie. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty, opróżniane okresowo przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. Powierzchnia pod panelami nie zostanie przekształcona i pozostanie biologicznie czynna, pozostawiona do naturalnej sukcesji ekologicznej.

Odpady wytwarzane w fazie budowy będą składowane selektywnie w wyznaczonych do tego miejscach, a następnie zostaną usunięte z terenu inwestycji poprzez przekazanie ich zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, zgodnie z zasadą prewencji, w celu odzysku, a następnie recyklingu i w razie konieczności składowania powstałych odpadów. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji będą powstawały odpady związane z utrzymaniem, konserwacją i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Podczas fazy likwidacji przedsięwzięcia dojdzie do całkowitego usunięcia konstrukcji, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

z up. WÓJTA  
mgr *Czesław Stodzik*  
SEKRETARZ GMINY