

OŚ.6220.9.2022

Świerzno, dnia 23.11.2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 oraz art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2, 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 2021 r. poz.1718), a także § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku

dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa do 35 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW, zlokalizowanych w miejscowości Krzepocin wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą” po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa do 35 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW, zlokalizowanych w miejscowości Krzepocin wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą”**

### **II. Określam:**

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

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie do 35 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla funkcjonowania każdej z przewidzianych do budowy farm infrastrukturą. Przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji w miejscowości Krzepocin na działkach o numerach ewidencyjnych 41, 50, 53, 56, 60/2, 62, 65, 71 oraz na działce o numerze ewidencyjnym 71, obręb Ciesław, gmina Świerzno. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 49 ha, natomiast teren, który zostanie przeznaczony pod przedmiotową inwestycję wyniesie 35 ha.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno – gruntowe:**

- 1) planowane przedsięwzięcie zagospodarować zgodnie z załącznikiem do uzupełnienia KIP,
- 2) wszelkie okablowanie i przewody elektryczne odprowadzające energie prowadzić pod ziemią,
- 3) w przypadku budowy napowietrznych przyłączy energetycznych poprzeczniki, izolatory i inne elementy linii energetycznych konstruować w taki sposób, aby ptaki nie miały możliwości usadowienia się w pobliżu przewodów pod napięciem. Stosować osłony do izolatorów lub izolacji linii energetycznych za pomocą izolatorów rurowych,
- 4) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt,
- 5) w celu wyeliminowania efektu tafla wody, zamontować panele fotowoltaiczne o właściwościach antyrefleksyjnych,
- 6) zachować możliwie największe odstępy pomiędzy rzędami paneli,
- 7) do obsiewania powierzchni pod panelami wykorzystać gatunki rodzime roślin zielonych, uwzględniając gatunki roślin miododajnych,
- 8) w celu umożliwienia swobodnej migracji drobnym zwierzętom, przedmiotowy teren ogrodzić zachowując prześwit szerokości minimum 20 cm między ogrodzeniem a powierzchnią gruntu. Dolna krawędź ogrodzenia powinna posiadać pełen splot siatki z zamkniętymi oczkami, co wykluczy możliwości kaleczenia zwierząt,
- 9) w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Wykaszanie należy rozpoczynać od środkowej i prowadzić w kierunku zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej,
- 10) teren farmy fotowoltaicznej w nocy nie oświetlać stałym światłem,
- 11) ogrodzenie oraz obiekty kubaturowe pomalować e odcieniach szarości, brązu i/lub zieleni w celu zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie,

12) na etapie eksploatacji nie stosować środków chemicznych ograniczających wzrost roślin oraz elektronicznego systemu płoszenia zwierząt, a do mycia instalacji wykorzystywać czystą wodę, bez dodatku jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów,

13) w przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń,

14) na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyć w szczelną nawierzchnię (np. poprzez zastosowanie geomembrany), zabezpieczająca przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne,

15) zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodno-gruntowego, zachowując bufor bezpieczeństwa od cieków, rowów i innych zbiorników wodnych w odległości min. 50 m,

16) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyściełać materiałami izolacyjnymi, a miejsca do parkowania maszyn budowlanych powinny znajdować się na terenie utwardzonym,

17) w fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń,

18) zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowania odpadami wytwarzanymi wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy

posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem),

19) zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybierane do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot,

20) zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu,

21) w przypadku odpadów niebezpiecznych należy je składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną,

22) należy przeprowadzać stałą kontrolę sprzętu używanego podczas realizacji inwestycji pod kątem możliwych wycieków i awarii,

23) należy przeprowadzać okresowe przeglądy transformatorów użytych do realizacji inwestycji na terenie przedmiotowych działek

24) w przypadku wykonywania ewentualnych przecisków/przewiertów pod rowami zaleca się wykonywanie ich na głębokości min. 1,5 m pod rzedną dna rowu.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 21.03.2022 r. złożyły wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa do 35 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW, zlokalizowanych w miejscowości Krzepocin wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą”.

Powyższe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zakwalifikowane zostało jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać.

Liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10. W związku z czym obwieszczeniem znak: OŚ.6220.9.2022.KF z dnia 06.04.2022 r. tutaj. Organ zawiadomił Strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz o

możliwości wypowiedzianie się w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Świerzno pismem znak:OŚ.6220.9.2022.KF z dnia 06.04.2022 r. wystąpił o wyrażenie opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kamieniu Pomorskim wydał opinię sanitarną znak: NZNS.9022.2.33.2022.AM z dnia 19.04.2022 r. (data wpływu do Urzędu 19.04.2022 r.) , w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak:WONS.4220.170.2022.ED.1 z dnia 20.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.04.2022 r.) wezwał Stronę do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o:

- a) uszczegółowienie informacji odnośnie wszystkich obszarów podmokłych/nieużytków znajdujących się na terenie inwestycyjnym, rozważenie wykluczenia tych obszarów z zagospodarowania oraz wskazania stref buforowych, mających na celu zabezpieczenie wspomnianych obszarów przed wpływem ze strony inwestycji,
- b) uszczegółowienia informacji dotyczącej ogrodzenia terenu inwestycyjnego oraz rozważenie wariantu polegającego na zastosowaniu buforu od dróg i terenów leśnych. Ponadto należy przedstawić na załączniku graficznym całość infrastruktury, w tym lokalizację ogrodzenia, stacji transformatorowych oraz ewentualnych magazynów energii,
- c) opis wykorzystywania terenu inwestycyjnego i jego sąsiedztwa przez zwierzęta wykonany na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w okresie zwiększonej aktywności zwierząt (herpetofauna, ornitofauna oraz teriofauna). Wyniki inwentaryzacji przedstawić na załącznikach graficznych. Uwzględniając wyniki badań terenowych ponownie przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz wskazać działania jakie zostaną podjęte w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak SZ.ZZŚ.1.4360.75.2022.AŚ z dnia 19.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.04.2022 r.) wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 09.06.2022 r Strona wystąpiła z prośbą o przedłużenie terminu do dnia 31.07.2022r w sprawie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi na wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowisk w Szczecinie pismem z dnia 05 lipca 2022 r. (wpł. Do tut. Urzędu 06.07.02022 r.) przychylił się do prośby i przedłużył termin na złożenia uzupełnienia do dnia 31 lipca

2022 r.

Pismem z dnia 29 lipca 2022 r Strona złożyła pisemnie w terminie, stosowne wyjaśnienia do wezwaniu RDOŚ znak: WONS.4220.170.2022.ED.1 z dnia 20.04.2022 r., które Organ pismem z dnia 08.08.2022 r. przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie do zaopiniowania.

Pismem z dnia 17.08.2022 r. Państwowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie znak: NZNS.9022.2.33.2022.AM z dnia 19.04.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach podtrzymał opinię z dnia 19.04.2022 r. znak: SZ.ZZŚ.1.4360.75.2022.AŚ o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 25 sierpnia 2022 r (data wpł. do tut. Urzędu 29.08.2022 r) znak: WONS.4220.170.2022.ED.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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 2021 r., poz. 2373) Wójt Gminy Świerżno uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem znak:OŚ.6220.09.2022 z dnia 17.10.2022 r. tut. Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami w przedmiotowej sprawie. Żadna ze stron nie skorzystała z tego prawa.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie do 35 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW, zlokalizowanych w miejscowości Krzepocin wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej infrastrukturą na działkach o numerach ewidencyjnych nr 41, 50, 53, 56, 60/2, 62, 65, 71 oraz działce o numerze ewidencyjnym 71 obr. Ciesław, gm. Świerżno. Teren planowanej inwestycji sklasyfikowany w ewidencji gruntów i budynków jako RIVa, RIVb, RV, RVI oraz w nieznacznym stopniu PsV i PsIV, które są aktualnie używane jako grunty orne. Fragmenty działek z glebami o wyższej klasie bonitacyjnej (RIIb) zostały wyłączone z inwestycji. Większość powierzchni stanowią uprawy gryki i facelii ale także uprawę zboża, jęczmienia ozimego oraz pszenżyta. Powierzchnia działek inwestycyjnych wyniesie ok 49 ha, natomiast jedynie powierzchnia ok 35 ha zostanie wykorzystana na posadowienie paneli fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 50 metrów w kierunku południowo-zachodnim.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, która związana będzie przede wszystkim z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, poruszaniem się samochodów transportujących niezbędne materiały budowlane na obszar inwestycji. Będzie to emisja pyłów, gazów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw przez pracujące silniki pojazdów i urządzeń budowlanych. Trzeba mieć jednak na względzie, że ww. uciążliwości będą miały charakter lokalny i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac związanych z budową elektrowni. Z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej tj. w godzinach od 6 do 22.

Na etapie realizacji, w celu zapobieżenia emisji zanieczyszczeń do wód gruntowych, zaplecze budowy zostanie wyposażone w urządzenia sanitarne dla pracowników (toalety-przenośne), o zostanie zapewniony wywóz ścieków socjalnobytowych z przenośnych toalet przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości. Odprowadzanie ścieków socjalnobytowych odbywać się będzie bez ingerencji w środowisko gruntowo-wodne. Zaplecze budowy zaopatrzone będzie w środki do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku ich rozlania zostaną one niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do utylizacji firmie posiadającej wymagane uprawnienia. Baza materiałowa wraz z zapleczem budowy zostanie zorganizowana na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem substancji ropopochodnych poprzez uszczelnienie, wyłożenie gruntu materiałami izolacyjnymi. Odpady będą gromadzone w pojemnikach lub/i kontenerach, w celu ich segregacji, które następnie zostaną przekazane do uprawnionych podmiotów zajmujących się gospodarką śmieciową.

Wody opadowe z paneli fotowoltaicznych jako czyste będą spływały swobodnie do gruntu. Podczas eksploatacji przedmiotowej farmy fotowoltaicznej nie będą powstawały ścieki bytowe, ani przemysłowe. Instalacje fotowoltaiczne będą pracować bezobsługowo. W związku z czym nie wymaga to budowy zaplecza socjalnego i związanej z nim infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, stacje transformatorowe zostaną wyposażone w szczelne misy olejowe, które w przypadku awarii pomieszczą całą objętość oleju zawartego w transformatorze co zostało wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Miejsce realizacji planowanej zlokalizowane jest poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.). Najbliższa forma ochrony przyrody to obszar Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PL320010, zlokalizowany w odległości ponad 5 km. Z uwagi na znaczną odległość od ww. obszaru Natura 2000, realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na tą formę ochrony przyrody. Biorąc pod uwagę charakter analizowanego terenu, jego sąsiedztwo z obszarami zabudowy wiejskiej należy

stwierdzić, iż nie stanowi on terenu szczególnie cennego pod względem przyrodniczym.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji oraz aktualne zagospodarowanie terenu, w trakcie jej funkcjonowania nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego wpływu z innymi inwestycjami.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na skalę, lokalizację i rodzaj emisji nie ma transgranicznego charakteru oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.

Dokonując analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia brano pod uwagę czy planowane przedsięwzięcie spełnia łącznie wszystkie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 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, przedsięwzięcie ograniczać się będzie do granic nieruchomości.

Dokonano analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 ust. 1 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 celem stwierdzenia czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec przewidywanego zakończenia postępowania administracyjnego Wójt Gminy Świerzo, zgodnie z art. 10 kpa, obwieszczeniem z dnia 17.10.2022 r., znak:OŚ.6220.9.202, umożliwił wypowiedzenie się stronom co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z dokumentacją, a także w toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 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. Jednocześnie organ wziął pod uwagę stanowiska organów współdziałających, z których żaden z nich nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zarazem organ uwzględnił w decyzji – stosownie do treści art. 84 ust. 1a – warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.



## POUCZENIE

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

2. 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 art. 72 ust. 1a 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 2021r., poz. 1718). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b wyżej przytoczonej ustawy.

3. Zgodnie z §1 i §2 art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego 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, 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, prawomocna i wykonalna.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia: na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy w Świerznie, oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. w miejscowości Świerzno oraz na tablicach informacyjnych Sołectwa Osieczce.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

  
WÓJT  
Radosław Drozdowicz

2. a. a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień Pomorski
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9,  
72-300 Gryfice

**Załącznik do decyzji**  
**znak: OŚ.6220.9.2022**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373)**

**Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie do 35 odrębnych farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowania terenu w miejscowości Krzepoci na działkach o numerach ewidencyjnych 41, 50, 53, 56, 60/2, 62, 65, 71 obręb Krzepocin oraz działce o numerze ewidencyjnym nr 71, obręb Ciesław, gmina Świerzno. Teren planowanej inwestycji to użytki rolne o niskiej bonitacji RIVa, RIVb, RV, RVI oraz w nieznacznym stopniu pastwiska PsIV i PsV, które są używane rolniczo jako grunty orne. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 48,54 ha, natomiast teren, który zostanie przeznaczony pod przedmiotową inwestycję wyniesie 35 ha.

Planowana instalacja fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów: panele fotowoltaiczne wraz ze stelażem, na konstrukcji stalowej zakotwionej w gruncie, inwertery, linie kablowe oraz światłowodowe, wolnostojące stacje transformatorowo – rozdzielcze, sieci kablowej, teletechnicznej i telekomunikacyjnej łączącej poszczególne elementy farm, infrastruktury stanowiącej przyłączenie do sieci operatora elektroenergetycznego, ogrodzenie z siatki lub paneli systemowych wraz z bramą umożliwiającą dostęp na teren działek. Panele fotowoltaiczne zostaną przymocowane do konstrukcji nośnej pod kątem 15°-40° co pozwoli na swobodny spływ wód opadowych. Nie przewiduje się mycia paneli fotowoltaicznych.

Na terenie farmy wykonana zostanie droga lub drogi technologiczne. Droga zostanie wykonana z kruszywa naturalnych i będzie wykorzystywana podczas budowy do dowiezienia elementów farmy – stalowych profili na konstrukcję nośną, paneli, inwerterów i transformatorów. Teren farmy zostanie ogrodzony siatką stalową lub panelem systemowym



wraz z bramą. Sposób montażu siatki pozostawia ok. 10 – 15 cm przestrzeń od gruntu, w celu umożliwienia przedostania się na teren farmy płazów, gadów oraz drobnych gatunków zwierząt, natomiast uniemożliwiając dostęp dużym ssakom oraz wtargnięciu na teren inwestycji osobom trzecim. W ogrodzeniu wykonana zostanie brama umożliwiające wjazd na teren farmy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda zużywana będzie do celów bytowych dla potrzeb pracowników i jej ilość będzie zależna od ilości osób pracujących na budowie. W czasie realizacji przedsięwzięcia teren inwestycji zostanie wyposażony w toalety typu TOI-TOI, które na bieżąco będą opróżniane przez firmę posiadającą stosowne pozwolenia w zakresie gospodarowania i odbioru tego typu nieczystości. Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych odbywać się będzie bez ingerencji w środowisko gruntowo-wodne. Elementy składowe farm fotowoltaicznych zostaną przywiezione na miejsce budowy w formie gotowych elementów. Na etapie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji przedsięwzięcia, wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne. Wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni paneli, dachów stacji transformatorowych i utwardzonych terenów nie spowodują zmian stanu wód na gruntach sąsiednich.

Wytworzone odpady będą przechowywane i oddzielnie w oznakowanych pojemnikach zabezpieczających przed emisją niebezpiecznych dla środowiska substancji. Powstałe odpady będą bezpośrednio odbierane i zagospodarowywane przez jednostkę uprawnioną do gospodarowania odpadami.

WÓJT  
Radosław Drozdowicz



