

Górzycyca, dnia 11 lipca 2019 r.

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

GWOŚ.6220.3.2019.8

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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm., zwanej dalej ustawą o *oos*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018, poz. 2096 ze zm.), - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 maja 2019 r., przedłożonego przez Inwestora **Elektrownia PV 34 Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa**, w imieniu którego wystąpiła na mocy pełnomocnictwa Pani **Iza Michałek**, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, działając w oparciu o następujące dokumenty:

- 1) „Karta informacyjna przedsięwzięcia”,
- 2) Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach, znak: NS.NZ.4540.20.2019 z dnia 10 czerwca 2019 r. (14.06.2019 r. – data wpływu do tut. urzędu);
- 3) Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, znak: WZŚ.4220.300.2019.DB z dnia 13 czerwca 2019 r. (17.06.2019 r. – data wpływu do tut. urzędu),
- 4) Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: PO.ZZŚ.1.435.185.2019.EM z dnia 21 czerwca 2019 r. (25.06.2019 r. – data wpływu do tut. urzędu)

## Orzeka

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: *"Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 2/20 (obręb 0008) w miejscowości Radówek, Gmina Górzycza"***

**II. Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą *"Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 2/20 (obręb 0008) w miejscowości Radówek, Gmina Górzycza"* jest załącznikiem niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Dnia 24 maja 2019 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Inwestora Elektrownia PV 34 Sp. z o. o. ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa, w imieniu którego na mocy pełnomocnictwa wystąpiła Pani Iza Michałek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: *"Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 2/20 (obręb 0008) w miejscowości Radówek, Gmina Górzycza"*. Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomił strony postępowania pismem z dnia 28 maja 2019 roku (znak: GWOŚ.6220.3.2.2019).

Zgodnie z art. 63 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub jego brak stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację

organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Górzycyca.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oos, wystąpił o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pismami z dnia 28 lipca 2019 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach, w piśmie z dnia 10 czerwca 2019 roku (14.06.2019 r. – data wpływu do tut. urzędu), znak: NS.NZ.4540.20.2019, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod nazwą *"Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 2/20 (obręb 0008) w miejscowości Radówek, Gmina Górzycyca"* w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wniósł o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach stwierdził, że zgodnie z § 3 ust 1 pkt. 52 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacznie oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.2018.2081 t.j.) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, iż planowana inwestycja będzie polegała na budowie elektrowni słonecznej wraz i infrastrukturą techniczną na działce nr 2/20, obręb Radówek, gmina Górzycyca. Powierzchnia samej działki wynosi 13,83 ha, powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi ok. 2,85 ha, a obszar samej zabudowy przemysłowej wyniesie do ok. 1,00 ha. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 82,0 m na północ od planowanej inwestycji.

Inwestor planuje instalację zespołu do 4 000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy instalacji do 1,0 MW układanych pod kątem 20-35° w kierunku południowym. Panele montowane są na metalowej konstrukcji nośnej o wysokości do 5,0 m, mocowanej w gruncie

poprzez wkręcanie lub wbijanie, bez betowej konstrukcji wsporczej. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Ponadto pomiędzy rzędami paneli pozostanie czynna biologicznie przestrzeń w pasach o szerokości od 3,0 do 10,0 m. Inwestor zakłada posadowienie na działce dwóch kontenerów: kontenera technicznego i kontenera stacji transformatorowej o funkcji produkcyjnej, w której znajdować się będą: komora obsługi, komora transformatora nn/SN, rozdzielnice niskiego i średniego napięcia. Inwestor rozważa zastosowanie transformatora suchego i transformatora olejowego. W przypadku tego drugiego należy dodatkowo zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne, poprzez zastosowanie tzw. "misy olejowej", której pojemność powinna zabezpieczać wyciek oleju z instalacji transformatora.

Ogniwa fotowoltaiczne przekształcają promienie słoneczne bezpośrednio w prąd stały, który za pomocą inwerterów (przetwornic) przekształcany jest w prąd zmienny i przesyłany do transformatora współpracującego z siecią dystrybucyjną. Warunki przyłączenia do istniejącej linii napowietrznej średniego napięcia określone zostaną przez operatora sieci.

Obszar planowanej inwestycji ogrodzony ma zostać ogrodzeniem, bez podmurówki o wysokości do 3,0 m. Nie przewiduje się montażu oświetlenia i systemu ogrodzenia elektronicznego a montaż kamer dozoru automatycznego. W obrębie działki wydzielony zostanie pas o szerokości ok. 4,0 m, zlokalizowany wokół całej instalacji, umożliwiający dojazd m. in. do placu gruntowego o pow. do 900 m<sup>2</sup>, na którym posadowione mają zostać kontenery (techniczny i transformator). Panele fotowoltaiczne działają bezobsługowo i nie wymagają konserwacji. Prace porządkowe czy konserwatorskie na terenie farmy fotowoltaicznej prowadzone będą na bieżąco w trakcie kontroli farmy przez wyspecjalizowanych pracowników. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych odbywać się ma 1-2 razy w roku i trwać będzie ok. 3 dni. Samo czyszczenie może być prowadzone na różne sposoby, są one jednak przyjazne środowisku, w związku z czym wody powstałe w trakcie czyszczenia traktować należy jako wody opadowe (wody opadowe i roztopowe z terenu zajmowanego przez inwestycję będą wsiąkać bezpośrednio w grunt działki).

Oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie miało charakter lokalny, zorganizowany i stały. Jedynie oddziaływanie w fazie budowy i demontażu może wiązać się z podwyższonymi parametrami akustycznymi. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, związane z pracą niezbędnych maszyn i sprzętu oraz dojazdem pracowników, odbywające się w porze dziennej. W trakcie budowy inwestor zapewni pracownikom zaplecze socjalne w postaci toalet przenośnych typu TOI-TOI.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach uwzględniając w zakresie higienicznym i zdrowotnym uwarunkowania określone 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.2018.2081 t. j. ), a w szczególności:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
2. usytuowanie – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie dla środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu,
3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na zdrowie ludzi w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2

wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku ze złożeniem wniosku Wójta Gminy Górzycy o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o podanie zakresu raportu oddziaływania na środowisko, w dniu 17 czerwca 2019 r. Wójt Gminy Górzycy otrzymał pismo znak: WZŚ.4220.300.2019.DB, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uwzględniając art. 64 ust.1 pkt. 1 oraz 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016, poz. 71), jest zatem przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronny zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach korytarzy ekologicznych oraz obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz 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 formami ochrony przyrody są:

- w odległości ok. 4,5 km Obszar Chronionego Krajobrazu „Słubicka Dolina Odry” od miejsca realizacji planowanej elektrowni,
- w odległości ok. 1,7 km od miejsca realizacji planowanej elektrowni Obszar Natura 2000 Ujście Warty PLC080001.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 40. Stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena osiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Racza Struga do dopływu z Czarnowa RW600017189686 – jest to silnie zmieniona część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako niezagrażone.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się posadowienie maksymalnie do 4000 sztuk paneli fotowoltaicznych. Zespoły paneli będą umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10 m. Panele połączone będą za pomocą stalowych konstrukcji posadowionych na podporach wkręcanych lub wbitych w grunt. Wysokość panelu wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m nad gruntem. Planuje się posadowienie kontenera stacji transformatorowej o maksymalnej powierzchni do 50 m<sup>2</sup> oraz kontenera technicznego o maksymalnej powierzchni do 50 m<sup>2</sup>. Dopuszcza się możliwość realizacji jednego kontenera o łącznej powierzchni nie przekraczającej sumy powierzchni dwóch kontenerów, tj. 100 m<sup>2</sup>.

Wokół całej instalacji wykonana będzie droga gruntowa o szerokości do 4 m umożliwiająca dojazd do poszczególnych urządzeń. Ponadto przewiduje się wykonanie placu gruntowego o maksymalnej powierzchni do 900 m<sup>2</sup>. Dodatkowo całość terenu inwestycji, tj. 2,8473 ha zostanie ogrodzona ogrodzeniem bez podmurówki, o wysokości do 3 m.

Etap realizacji będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 17 wg Katalogu odpadów. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącą emisją zanieczyszczeń do powietrza. Funkcjonowanie elektrowni nie będzie także związane z powstawaniem ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działki.

Ewentualne oddziaływania związane będą z emisją hałasu, którego źródłem będą przede wszystkim falowniki oraz transformator. Panele fotowoltaiczne będą chłodzone poprzez naturalny obieg powietrza, nie będą stosowane wentylatory. Z uwagi na skalę i odległość planowanej elektrowni od zabudowy mieszkaniowej, brak jest przesłanek do uznania oddziaływania w tym zakresie za znaczące. Transformator zostanie zlokalizowany wewnątrz kontenera co zabezpieczy środowisko wodno-gruntowe. Działalność elektrowni może być źródłem niewielkich ilości odpadów, które będą powstawać podczas prac serwisowych. Odpady te będą zagospodarowywane przez podmiot wykonujący te prace.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze.

Z uwagi na rodzaj oraz skalę planowanej inwestycji, należy uznać, że brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej

i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 25 czerwca 2019 roku Wójt Gminy Górzycy otrzymał opinię znak PO.ZZŚ.1.435.185.2019.EM, w którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą *"Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 2/20 (obręb 0008) w miejscowości Radówek, Gmina Górzycy"*.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji będzie budowa elektrowni słonecznej składającej się z wolnostojących ogniw fotowoltaicznych o mocy całkowitej do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja realizowana będzie na terenie działek o nr ewid. 2/20 obręb: Radówek gm. Górzycy. Grunty, na których wykonana zostanie nowoprojektowana instalacja oznaczone są w ewidencji jako grunty orne. Całkowita powierzchnia terenu przeznaczanego pod inwestycję nie przekroczy 2,8473 ha.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w odległości ok. 82 m od najbliższych zabudowań mieszkalnych. Wjazd na teren nowoprojektowanej elektrowni fotowoltaicznej odbywać się będzie z drogi położonej na działce o nr ewid. 162 obręb: Radówek gm. Górzycy. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie:

- zespołu paneli fotowoltaicznych wyposażonych w powłokę antyrefleksyjną, ustawionych pod kątem nachylenia 20-35 stopni,



- kontenera stacji transformatorowej,
- kontenera technicznego,  
ogrodzenia,
- niezbędnych instalacji (sieci kablowych).

Panele fotowoltaiczne w przewidywanej ilości do 4000 szt. zamontowane zostaną na specjalnych stalowych konstrukcjach nośnych, posadowionych na podporach – słupkach wbijanych lub wkręcanych bezpośrednio w podłoże gruntowe do głębokości 2,50 m p.p.t. Panele ustawiane będą w rzędach, pomiędzy którymi zachowany zostanie odstęp wynoszący od 3 do 10 m. Montaż prowadzony będzie w miejscu planowanego posadowienia instalacji. Panele zostaną skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem 20° do 35°. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 m. Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami zlokalizowanymi na konstrukcjach wsporczych paneli do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Z inwerterów trasami kablowymi energia elektryczna o napięciu 400 V przesyłana będzie do transformatora, którego zadaniem będzie podniesienie napięcia do wartości 15kV lub 20kV, aby możliwa była współpraca z siecią dystrybucyjną. Linie kablowe układane będą w wykopach, a wydobyte z nich masy ziemne posłużą do zasypania ułożonych w nich przewodów.

Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacji transformatorowej, którą planuje się wykonać w postaci kontenera o standardowych gabarytach (tj. do 10 m długości, do 5 m szerokości i 4 m wysokości), który składać się będzie z komory obsługi, komory transformatora nn/SN, rozdzielnic niskiego i średniego napięcia. Stacja transformatorowa zostanie wyposażona w transformator suchy (nie wyklucza się jednak zastosowania transformatora olejowego). Wyprodukowana energia będzie oddawana do istniejących linii napowietrznych średniego napięcia, po uzgodnieniu z jej zarządcą warunków przyłączenia do sieci.

Wielkość planowanego do zastosowania kontenera technicznego nie przekroczy 10 m długości, 5 m szerokości i 4 m wysokości. Dopuszcza się realizację zespołu kontenerów w postaci jednego lub dwóch kontenerów o łącznych wymiarach nieprzekraczających wynikiem sumy powierzchni dwóch kontenerów.

Cały obszar inwestycji zostanie ogrodzony do max. wysokości 3 m bez podmurówki w celu zapewnienia możliwości migracji małym zwierzętom. Na terenie projektowanej elektrowni zamontowany zostanie również system monitoringowy.

Przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogę gruntową o szerokości do 4 m, umożliwiającą dojazd do urządzeń a także gruntowego placu o powierzchni do 900 m<sup>2</sup>, na którym umieszczony zostanie kontener stacji transformatorowej.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu planowanego przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, w granicach działki inwestycyjnej, na której posadowiona zostanie instalacja.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie, który nie jest objęty formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą o ochronie przyrody. W zasięgu jej oddziaływania nie występują ujścia rzek, obszary wodno - błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary objęte ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, główne zbiorniki wód podziemnych ani tereny szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600040 Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWPd jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana zostanie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Racza Struga do dopływu z Czarnowa i kodzie PLRW600017189686. Status tej części wód jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że etap realizacji inwestycji związany będzie z usunięciem warstwy glebowej w wyniku prowadzonych

wykopów pod planowaną do ułożenia infrastrukturę podziemną (linie kablowe łączące poszczególne elementy nowoprojektowanej elektrowni). Zmiana przekształceń warstwy ziemi będzie miała charakter miejscowy i ograniczać się będzie ściśle do miejsca prowadzonych wykopów, a uzyskane z nich masy ziemne zostaną w całości ponownie wykorzystane do zasypania ułożonych w nich przewodów. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem prace montażowo-budowlane prowadzone będą z wykorzystaniem tylko sprawnych pod względem technicznym pojazdów i urządzeń, a generowane przez pracowników ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach typu Toi Toi i wywożone z terenu inwestycji przez wyspecjalizowane firmy. Powstające na tym etapie odpady będą gromadzone w specjalnie wyznaczonych miejscach i sukcesywnie wywożone z terenu inwestycji przez wyspecjalizowane firmy.

Również na etapie eksploatacji właściwy sposób postępowania z odpadami gwarantuje zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Na tym etapie inwestycji powstawać będą odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Harmonogram prac konserwacyjnych poszczególnych elementów elektrowni słonecznej będzie określony w dokumentacji eksploatacji elektrowni słonecznej. Konserwację elektrowni będzie prowadzić serwis producenta elektrowni słonecznej lub firma wyspecjalizowana w tego typu pracach. Odpady z serwisowania nie będą magazynowane, tylko na bieżąco przekazywane firmie zajmującej się zagospodarowywaniem odpadów. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie związane z poborem wody (za wyjątkiem wody wykorzystywanej do mycia paneli). Panele czyszczone będą max. dwa razy w roku przy użyciu wody zdemineralizowanej, a w przypadku ekstremalnych zabrudzeń z wykorzystaniem wody i środków biodegradowalnych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, w granicach działki inwestycyjnej, na której posadowiona zostanie instalacja. Projektowana elektrownia będzie instalacją niewymagającą stałej obsługi, będzie monitorowana. W stacji transformatorowej zastosowany zostanie suchy transformator. W przypadku konieczności zastosowania transformatora olejowego, zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego realizowane będzie poprzez instalację indywidualnej miski olejowej, która wykonana zostanie z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, a jej pojemność będzie wystarczająca aby pomieścić minimum 110% zawartości oleju w transformatorze. Z uwagi, iż inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ww. jednolitych części wód i nie będzie stanowiła zagrożenia nieosiągnięcia określonych dla tych wód celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Organ po analizie dokumentów przedłożonych przez Inwestora oraz opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o *ooś*, a także po szczegółowym przesłedzeniu nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ustawy o *ooś*, a zwłaszcza aspekt lokalizacyjny planowanego przedsięwzięcia, a także skali i charakteru przedsięwzięcia, stwierdził brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Postanowienie Wójta Gminy Górzycy nie stwierdzające potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostało wydane dnia 27 czerwca 2019 r.

Mając powyższe na uwadze w Postanowieniu z dnia 27 czerwca 2019 r. znak: GWOŚ.6220.3.2019.6 Wójt Gminy Górzycy stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Informacja o wydanym ww. postanowieniu została umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Górzycy oraz w Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, który prowadzony jest przez Gminę Górzycę na łamach witryny Ekoportal ([www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl)).

W myśl art. 84 ustawy o *ooś* w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85, ust. 1 ustawy o *ooś* decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 27 czerwca 2019 r., znak: GWOŚ.6220.3.2019.7, zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strony postępowania nie skorzystały z deklaracji zawartej w art. 10 k.p.a.

Na etapie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski co do planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 oraz zgłoszeniu, o którym mowa w ust. 1 a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przy czym zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Wójta Gminy Górzycy, w terminie 14 dni od daty jej

doręczenia. 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.

(-) Z up. Wójta  
mgr Anna Kwiek-Judycka  
Zastępca Wójta

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pozostałe strony postępowania
3. A/a

Zgodnie z cz. I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.) od wydania przedmiotowej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł