

IPO.6220.4.2021.GP

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 84 ust. 1 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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. 247 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 września 2021 r. (data wpływu: 27.09.2021 r.), złożonego przez CENTRALNĄ GRUPĘ ENERGETYCZNĄ, Posada, ul. Reymonta 23, 62-530 Kazimierz Biskupi reprezentowaną przez Prezesa Zarządu Jacka Kosakowskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

Wójt Gminy Popów stwierdza

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa w obrębie Rębielice Królewskie, gm. Popów elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 10 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi” i jednocześnie określa następujące warunki i wymagania:

I.

1. Faza realizacji:

1) prace montażowo-budowlane należy prowadzić w porze dziennej tj. w godz. od 6:00 do 22:00;

2. wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1) ogrodzenie inwestycji winno być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzi. Umożliwi to niezakłóconą migrację drobnych zwierząt przez teren inwestycji;

2) w wygradzeniu działki należy pozostawić co najmniej dwa wolne poprzeczne pasy/okna migracyjne, stanowiące przestrzeń otwartą nie objętą ogrodzeniem elektrowni fotowoltaicznej o szerokości 10 m i 15 m. Pas o szerokości 10 m powinny zostać zlokalizowane w obrębie północnej części terenu przedsięwzięcia natomiast pas o szerokości 15 m w południowej części terenu przedsięwzięcia.

II.

1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;

2. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego;
3. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
4. odpady niebezpieczne należy czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne i przekazywać wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji;
5. odpady inne niż niebezpieczne magazynować w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne;
6. czyszczenie elementów instalacji, w tym paneli słonecznych prowadzić z zastosowaniem metod bezwodnych lub z użyciem wody bez dodatku chemicznych środków myjących;
7. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności zapewniającej przejęcie powyżej 110% objętości oleju znajdującego się w transformatorze.

UZASADNIENIE

W dniu 20 lipca 2021 r. CENTRALNA GRUPA ENERGETYCZNA, Posada, ul. Reymonta 23, 62-530 Kazimierz Biskupi reprezentowanego przez Prezesa Zarządu Jacka Kosakowskiego, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia.

O wszczęciu postępowania, zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 28.07.2021 r., znak IPO.6220.4.2021.GP, powiadomiono strony biorące w nim udział. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie, nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na realizację niniejszego przedsięwzięcia.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 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. 247 z późn. zm.) organ administracji stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia po zasięgnięciu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich, Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w odniesieniu do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 w/w ustawy postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 i 2 wydaje się po zasięgnięciu opinii organu, o którym mowa w art. 78 wyłącznie w przypadku przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21 i 22.

Pismem z dnia 28.07.2021 r. Wójt Gminy Popów zwrócił się z wnioskiem o wydanie stosownych opinii do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

W odpowiedzi na wniosek:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku pismem znak: ONS-NZ.9022.3.19.2021 z dnia 11.08.2021 r. wezwał Wójta Gminy Popów do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4220.477.2021.EJ.1 z dnia 11.08.2021 r. wezwał Wójta Gminy Popów do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.
- Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.5.425.442.1.2021.AC z dnia 13.08.2021 r. wezwał Wójta Gminy Popów do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Wójt Gminy Popów, pismem z dnia 16.08.2021 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony przez Wnioskodawcę w dniu 06.09.2021 r. (pismo z dnia 01.09.2021 r.), a następnie w dniu 08.9.2021 r. przekazany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4220.477.2021.EJ.2 z dnia 24.09.2021 r. wezwał Wójta Gminy Popów do uzupełnienia dokumentacji dot. wniosku o opinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny dla niniejszego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Popów, pismem z dnia 24.09.2021 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku.

W dniu 20.10.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo dot. przedłużenia terminu uzupełnienia, które zostało przesłane do RDOŚ w dniu 22.10.2021 r.

Następnie w 25.11.2021 r. wpłynęło pismo z dnia 23.11.2021 r. zawierające uzupełnienie. Powyższe pismo przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 26.11.2021 r.

Wójt Gminy Popów w przedmiotowej sprawie uzyskał:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak: ONS-NZ/9022.3.19.2021 z dnia 11.10.2021 r. – wyrażającą opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WOOŚ.4220.677.2021.EJ.3 z dnia 03.12.2021 r. (data wpływu: 06.12.2021 r.) - wyrażające opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu znak: PO.ZZŚ.5.435.442.2021.AC z dnia 29.09.2021 r. - wyrażającą opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

W dniu 07.12.2021 r. tut. organ zawiadomieniem znak IPO.6220.4.2021.GP powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, czyniąc zadość zasadzie czynnego udziału stron w postępowaniu, wyrażonej w art. 10 kpa. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując wydane przez organy opiniodawcze opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w 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. 247 z późn. zm).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW na terenie działki o nr ewid. 476/2 w obrębie Rębielice Królewskie na terenie gminy Popów. Wskazana nieruchomość ma powierzchnię 5,2355 ha z czego pod planowaną infrastrukturę inwestor przeznaczy ok. 5,1937 ha. Teren przedsięwzięcia ma kształt pasa o długości ok. 1,5 km oraz szerokości ok. 35 m i rozciąga się pomiędzy dwoma skupiskami terenów z zabudową mieszkaniowo-zagrodową. Obecnie ww. nieruchomość użytkowana jest jako grunty rolne, a jej bezpośrednie sąsiedztwo stanowią pola uprawne, droga lokalna, oraz nieruchomości przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 50 m od terenu przedsięwzięcia.

Planowana elektrownia fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów:

- 1) konstrukcji wolnostojących wbijanych do ziemi - do mocowania paneli fotowoltaicznych;
- 2) paneli fotowoltaicznych składających się z ogniw fotowoltaicznych wykonanych z materiałów półprzewodnikowych o specjalnych właściwościach - montowanych rzędowo i posadowionych do wysokości 4 m;
- 3) linii energetycznych;
- 4) do 4 kontenerowych stacji transformatorowych o powierzchni do 50 m² każda;
- 5) falowników;
- 6) przyłącza elektroenergetycznego zgodnie z przyjętą koncepcją i warunkami technicznymi operatora sieci;
- 7) ogrodzenia elektrowni.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zmianie ulegnie wykorzystanie terenu. Zachowana będzie biologiczna czynność terenu inwestycji za wyjątkiem niewielkiej powierzchni zajętej przez metalowe konstrukcje,

na których montowane będą panele fotowoltaiczne oraz stacje transformatorowe. Nie przewiduje się wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu. Stoły fotowoltaiczne posadowione zostaną bezpośrednio w gruncie. Jako fundament dla ich posadowienia zastosowany zostanie profil wbijany w grunt na głębokość ok. 1 m. Ze względu na dotychczasowy sposób wykorzystania terenu w obrębie zagospodarowywanych nieruchomości nie występuje zieleni wysoka w związku z czym inwestor nie przewiduje konieczności wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych zwierząt, roślin czy grzybów. Ze względu na obecny sposób wykorzystania terenu (pola uprawne) oraz możliwość występowania gatunków zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowym prace ziemne przy budowie elektrowni prowadzone będą w okresie od połowy sierpnia do połowy października. W okresie tym zasadniczo kończą się prace agrotechniczne związane z utrzymaniem upraw rolnych, a jednocześnie zwierzęta nie znajdują się już w okresie rozrodczym.

Przyłącze do sieci energetycznej jak i wewnętrzne linie kablowe wykonane zostaną jako doziemne. Teren realizacji przedsięwzięcia przed wykonywaniem jakichkolwiek prac budowlanych zostanie ogrodzony co zapobiegnie dostaniu się na teren budowy osób postronnych. Ewentualny wpływ inwestycji na herpetofaunę i drobne zwierzęta może mieć miejsce jedynie na etapie prac budowlano-montażowych i może być związany z wpadaniem małych zwierząt (głównie płazów) do rowów kablowych. W celu zapobiegania takim zdarzeniom linie kablowe będą układane na bieżąco, a wykopy pod linie kablowe będą niezwłocznie zasypywane po zakończeniu poszczególnych odcinków. Jeżeli zaistnieje konieczność pozostawienia otwartego wykopu na dłuższy czas, ściany wykopu zostaną uformowane tak, aby zwierzęta mogły swobodnie się z nich wydostać. Przed zasypaniem wykopów będą one sprawdzane pod kątem obecności zwierząt.

W wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji urządzone zostaną składowiska materiałów i wyrobów, a także pojemniki do czasowego magazynowania odpadów. Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a prowadzenie robót przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej tj. w godz. od 6:00 do 22:00. Ze względu na fakt iż przedmiotowe przedsięwzięcia realizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznej, ograniczenie czasu prowadzenia prac budowlanych do pory dziennej wskazano jako warunek w pkt I.1.1) sentencji niniejszego postanowienia. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. W przedmiotowej instalacji zastosowany zostanie statyczny układ ustawienia paneli oraz system paneli z powłoką antyrefleksyjną zapobiegający efektowi olśnienia w trakcie eksploatacji. Chłodzenie paneli odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza pomiędzy szparami oddzielającymi panele. Urządzenia technologiczne stanowiące źródła hałasu (tj. stacje transformatorowe, inwertery) lokalizowane będą w odpowiednich odległościach od terenów chronionych akustycznie położonych na północ i południe od terenu przedsięwzięcia.

W przedmiotowej elektrowni zastosowany zostanie system inwerterów rozproszonych charakteryzujących się niższym poziomem mocy akustycznej.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Nie przewiduje się możliwości powstawania ścieków socjalno-bytowych na etapie eksploatacji farmy. Normalna praca planowanej inwestycji nie będzie powodować powstawania jakichkolwiek ścieków technologicznych. Czyszczenie paneli realizowane będzie poprzez wykorzystanie bezwodnego systemu automatycznych szczotek. W przypadku konieczności mycia paneli, wykorzystywana będzie czysta woda bez dodatku środków chemicznych, która po opłukaniu paneli spływać będzie do gruntu. Jej parametry będą zbliżone do wód opadowych i roztopowych. Ewentualne prace serwisowe urządzeń prowadzone będą w miejscach do tego wyznaczonych przy zastosowaniu zabezpieczeń gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem. Transformatory wykorzystywane przy instalacji będą urządzeniami zamontowanymi w stacji kontenerowej, do której osoby postronne nie będą miały dostępu. Dodatkowo w przypadku zastosowania transformatora olejowego urządzenie posadowione będzie w obrębie specjalnej miski zabezpieczającej przed ewentualnymi wyciekami oleju. Wody opadowe z terenu zajmowanego przez inwestycję będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu.

Teren elektrowni fotowoltaicznej zostanie ogrodzony siatką o odpowiedniej konstrukcji umożliwiającej migrację małych zwierząt. Inwestor planuje wykonanie ogrodzenia z siatki, w którym pozostawiona zostanie wolna przestrzeń pomiędzy siatką, a ziemią wynosząca co najmniej 20 cm co pozwoli na swobodną migrację drobnych ssaków, płazów i gadów. Jednocześnie ze względu na kształt nieruchomości (długość działki ok. 1,5 km) na której lokalizowana będzie elektrownia inwestor przewidział możliwość wykonania co najmniej dwóch poprzecznych pasów terenu o szerokości 10-15 m zapewniających „okna” migracyjne dla większych ssaków i drapieżników. Pasy te nie będą zajęte elementami infrastruktury elektrowni oraz nie będą objęte projektowanym ogrodzeniem co umożliwi swobodne przemieszczanie się większych zwierząt w poprzek terenów elektrowni. Rozwiązanie to ma na celu ograniczenie ewentualnego efektu bariery spowodowanego wygradzeniem rozległej powierzchni terenu oraz „naprowadzaniem” większych ssaków na tereny zabudowań mieszkaniowych. Wskazane powyżej rozwiązania techniczne dotyczące wygradzenia terenu elektrowni fotowoltaicznej określono w sentencji niniejszego postanowienia jako warunku niezbędne do ujęcia w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcjach wsporczych oddalonych od siebie i zabezpieczone zostaną specjalną powłoką antyrefleksyjną co ograniczy bądź całkowicie wyeliminuje tzw. efekt imitacji powierzchni lustra wody oraz powstawanie efektu olśnienia. Powłoka antyrefleksyjna pokrywająca panele zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, w tym przepisami szczegółowymi. Odpady związane będą głównie z pracami serwisowymi w trakcie eksploatacji instalacji. Za ich zagospodarowanie, przekazanie do utylizacji odpowiedzialny będzie

podmiot prowadzący prace serwisowe. Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Szachownica PLH240004 zlokalizowana ok. 5,5 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienionych w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szachownica PLH240004. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 130 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania oraz fakt, iż nie zachodzą szczegółowe 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, a także po uzyskaniu niezbędnych stanowisk organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 w/w ustawy orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 72 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. 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 w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Popów 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 i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

- Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia, zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



WÓJT
Krzysztof Kowalik

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz.U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm. – cz. I ust. 45

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Jacek Kosakowski – Prezes Zarządu - Centralna Grupa Energetyczna S.A.,
62-530 Kazimierz Biskupi, Posada, ul. Reymonta 23;

4. A-a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu, ul. Plac Wojewódzki 1,98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck.

**ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Popów
z dnia 22.12.2021 r. znak. IPO.6220.4.2021.GP**

– art. 84 ust. 2 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. 247 z późn. zm.),

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa w obrębie Rębielice Królewskie, gm. Popów elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 10 MW, składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym przyłączami energetycznymi i stacjami elektroenergetycznymi”.

Z KIP wynika, że przedmiotem przedsięwzięcia jest montaż paneli fotowoltaicznych o maksymalnej łącznej mocy do około 10 MW na działce o numerze ewidencyjnym 476/2 w obrębie Rębielice Królewskie, gm. Popów. Powierzchnia planowana pod inwestycję jest obecnie w użytkowaniu rolnym.

Moduły fotowoltaiczne w rzędach zostaną osadzone na metalowych kształtownikach zakotwionych w gruncie z zastosowaniem np. wiertnic lub wbijania w grunt. Panele fotowoltaiczne wraz z konstrukcją wsporczą z uwagi na niewielkie rozmiary pojedynczych paneli, jak również niewielki ciężar nie będzie wymagać wykonania głębokich fundamentów. Konstrukcja wsporcza dla paneli będzie wykonana z kształtowników stalowych o niewielkich przekrojach zabezpieczonych przed korozją. Wysokość posadowienia paneli nie przekroczy 4 metrów nad średnim poziomem terenu.

Kontenerowe stacje elektroenergetyczne będą zrealizowane jako fabryczne autonomiczne moduły. Nie przewiduje się fundamentów wylewanych w gruncie, częścią stacji transformatorowej będzie prefabrykowana skrzynia fundamentowa. Stacja kontenerowo – pomiarowa składać się będzie z dwóch przestrzennych elementów żelbetowych – skrzyni fundamentowej i naziemnego korpusu obudowy. Dla całej inwestycji przewiduje się do dwóch stacji elektroenergetycznych o maksymalnej mocy do 2,5 MW (łącznie nie więcej niż 10 MW). W przypadku realizacji przyłącza do GPZ, prąd zostanie doprowadzony kablami zbiorczymi do najbliższego GPZ. Szczegóły dotyczące łącza, zostaną określone na późniejszym etapie w warunkach technicznych przyłączenia i będą przedmiotem odrębnej decyzji administracyjnej.

Inwestycja nie będzie wymagała prac gruntowych. Panele fotowoltaiczne nie będą posiadały fundamentów umieszczanych w gruncie, nie przewiduje się też budowy dróg dojazdowych i placów. Nie przewiduje się niwelacji terenu oraz przemieszczania mas ziemnych.

Podczas umieszczania kabli ziemnych na terenie inwestycji wierzchnia warstwa gleby urodzajnej zostanie złożona tymczasowo na bok wykopu na odpowiednią folię. Ziemia z głębszych warstw wykopu zostanie zeskładowana tymczasowo na drugą stronę wykopu również na odpowiedniej folii oddzielającej ją od gleby powierzchniowej. Po ułożeniu kabli zasypanie wykopu będzie odbywało się warstwami po ok. 20 cm gruntem rodzimym. Na wierzchnią warstwę zostanie użyta wcześniej odłożona gleba urodzajna. Ponadto prefabrykowane elementy stacji transformatorowej

(w formie żelbetowej skrzyni) zostaną osadzone w gruncie do głębokości około 1 m.

W fazie realizacji na potrzeby socjalne woda dostarczana będzie w formie butelkowej. Do czyszczenia paneli przewidziano technologię bezwodną lub technologię z zastosowaniem zdemineralizowanej wody, ewentualnie z dodatkiem łagodnego, biodegradowalnego środka myjącego. Powstające ścieki bytowe w trakcie budowy będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach przenośnych toalet i przekazywane do utylizacji poprzez serwis toalet. Na etapie budowy powstaną w przeważającej większości odpady opakowaniowe, które nie będą magazynowane na terenie inwestycji, gdyż będą usuwane na bieżąco w trakcie postępującego montażu.

Na etapie eksploatacji powstające odpady będą związane z serwisem elektrowni. Ich powstawanie będzie miało charakter incydentalny, związany z potrzebą wymiany uszkodzonych elementów. Będą one usuwane przez serwis elektrowni, nie będzie potrzeby ich magazynowania na obszarze inwestycji.

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 PLGW600098, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- Górnianka o kodzie PLRW6000161816589. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona niemonitorowana i jest określona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- Liswarta od dopł. spod Przystajni do Górnianki o kodzie PLRW600019181657. JCWP posiada status naturalnej części wód o dobrym stanie. Jest ona niemonitorowana i jest określona jako „niezagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację 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).

WÓJT
Dariusz Kowalik