



Dziadowa Kłoda, 06.06.2023r.

Nr UG.E.S.Dz.K2.6220.9.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) w związku z art. 104 i art 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775) a także § 3 ust. 1 pkt. 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Copernic Black Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie ul. Lekarska 1, 31-203 Kraków, w imieniu której działa Pan Michał Marzec o numerze PESEL 91031910693 zgodnie z pełnomocnictwem z dnia 07.09.2021r.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej PV Dziadowa Kłoda II o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” określając jednocześnie następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
3. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
4. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

-
- zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
5. Obsługę pojazdów i maszyn związanych z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 6. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
 7. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
 8. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
 9. Każdy zastosowany rodzaj transformatora powinien być zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi w celu uniemożliwienia powstawania zanieczyszczonych wód opadowych.
 10. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 11. Do ewentualnego czyszczenia paneli, w razie konieczności używać wody zdemineralizowanej, przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
 12. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

Uzasadnienie

W związku wnioskiem z dnia 12.09.2022r. (data wpływu 19.09.2022r.) złożonym przez Copernic Black Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie ul. Lekarska 1, 31-203 Karków, w imieniu której działa Pan Michał Marzec o numerze PESEL 91031910693 zgodnie z pełnomocnictwem



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

z dnia 07.09.2021r., która zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej PV Dziadowa Kłoda II o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” wraz z kartą informacyjną zostało wszczęte postępowanie w wyżej wymienionej sprawie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019. poz. 1839), planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być obowiązek sporządzenia raportu.

Zawiadomieniem z dnia 30.09.2022r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775) Wójt Gminy Dziadowa Kłoda zawiadomił strony o przedmiocie sprawy, wskazał możliwość zapoznania się ze złożoną dokumentacją i aktami sprawy oraz czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U z 2022r. poz. 1029 ze zm.) Wójt Gminy Dziadowa Kłoda wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej PV Dziadowa Kłoda II o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 10.10.2022r., znak WOOŚ.4220.741.2022.AS.1 wezwał Wójta Gminy Dziadowa Kłoda do zweryfikowania i uzupełnienia wniosku. Wyjaśnienia zostały przesłane pismem UG.E.S.Dz.K2.6220.7.2022 z dnia 17.10.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 31.10.2022r. nr WOOŚ.4220.775.2022.AS.1 (data wpływu 02.11.2022r.), wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą "**Budowa farmy fotowoltaicznej PV Dziadowa Kłoda II o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**" nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. u. z 2022r poz. 1029 ze zm.), w tym jej lokalizację oraz zaproponowane w KIP rozwiązania chroniące środowisko, stwierdził że inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym na obszary Natura 2000, rzekę Widawa, użytek ekologiczny „Bagno w Dziadowej Kłodzie” i korytarz ekologiczny Stawy Milickie – Bory Stobrawskie (GKPDc-14).



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu pismem z dnia 18 października 2022r. WR.ZZŚ.5.4360.306.2022.MB (data wpływu 21.10.2022r.) wyznaczył nowy termin zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie dla ww. przedsięwzięcia, tj. do dnia 05 stycznia 2023r. Pismem nr WR.ZZŚ.5.4360.306.2022.MB z dnia 27 lutego 2023r. (data wpływu 01.03.2023r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Budowa farmy fotowoltaicznej PV Dziadowa Kłoda II o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale określił konieczność spełnienia wskazanych przez niego wymagań, które w całości uwzględniono w podanych warunkach korzystania ze środowiska.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Pismem nr UG.E.S.Dz.K2.6220.5.2022 z dnia 30.09.2022r. Wójt Gminy Dziadowa Kłoda zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy z wnioskiem o wydanie opinii zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 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 2022r., poz. 1029 ze zm.). Organ ten do dnia zakończenia niniejszego postępowania nie wydał opinii w ustawowym terminie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu oraz brak zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy, Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem nr UG.E.S.DzK2.6220.9.2022 z dnia 15.05.2023r. zawiadomił strony postępowania, że zostało zakończone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie farmy fotowoltaicznej PV Dziadowa Kłoda II o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**”.

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda po analizie przesłanek wynikających z art. 63 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 (Dz.U. z 2022r., poz. 1029) oraz złożonych postanowień i opinii, które różniły się w swoich uwarunkowaniach i zagrożeniach przy realizacji tego przedsięwzięcia oraz braku negatywnej opinii społeczeństwa postanowił odstąpić od konieczności opracowania i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla „**Budowy farmy fotowoltaicznej PV Dziadowa Kłoda II o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**”.



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,5MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Dziadowa Kłoda na dz. rolnej nr 6 obręb Dziadowa Kłoda o powierzchni ok. 2,92 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 840m od granicy działki objętej realizacją inwestycji.

W skład planowanej inwestycji wchodzić będą następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne do 10000 szt. o łącznej mocy do 2,5 MW, moc pojedynczego panelu około 250 - 1500Wp,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- inwertery – do 42 szt.,
- parterowe, kontenerowe stacje transformatorowe (do 3 szt.),
- linie kablowe,
- instalacja monitorująca ilość produkowanej energii oraz pracę elektrowni,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- monitoring,
- ogrodzenie elektrowni,
- inwestor dopuszcza montaż oświetlenia,
- inwestor dopuszcza możliwość zastosowania magazynów energii – do 3 szt. o łącznej mocy do 3 MW i łącznej pojemności do 30 MWh,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji.

Powstała elektrownia słoneczna pracować będzie bezobsługowo.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego (infrastruktura elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia, kable ułożone pod ziemią). Na etapie eksploatacji instalacja nie będzie wytwarzała odpadów.

2. Rozwiązania chroniące środowisko:

Z uwagi na znikome oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, nie wymaga ono zastosowania specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Działalność będzie prowadzona w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko oraz zdrowie ludzi. Prace wykonywane będą w porze dziennej między godziną 6.00 a 22.00, hałas powstający wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych będzie miał charakter krótkotrwały odwracalny i punktowy. Oddziaływanie ustąpi po zakończeniu prac budowlanych - montażowych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w oddaleniu od zabudowy mieszkalnej. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać ze specjalnie do tego przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych. Przedsięwzięcie nie będzie powodować znaczącej emisji do powietrza, jedynie źródłami emisji będą środki transportu. Teren prowadzonych robót będzie zabezpieczony przed dostępem niepowołanych osób. Farma fotowoltaiczna w fazie



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

eksploatacji nie wpłynie na zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Tym samym nie stwarza zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Ponadto planuje się następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- prace budowlane planowane będą poza sezonem lęgowym ptaków,
- teren inwestycji będzie ogrodzony ogrodzeniem siatkowym lub panelowym o wysokości do 2,2m oraz nie będzie stanowić bariery dla małych zwierząt – zapewnione będzie pozostawienie przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a gruntem o wysokości ok. 15 cm,
- panele fotowoltaiczne wyposażone będą w powłokę antyrefleksyjną,
- prace będą prowadzone w sposób niepowodujący powstania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe,
- wykopy zostaną zabezpieczone przed dostępem płazów przez zastosowanie wygradzeń zabezpieczających,
- w wykopach o wąskim rozstawie (np. pod instalacje kablowe) stosowane będą punktowe pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta,
- w trakcie realizacji inwestycji wykopy będą regularnie kontrolowane pod kątem obecności drobnych zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów, a znajdujące się w nich zwierzęta będą odławiane i wypuszczane poza obszar inwestycji.
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, aby zapobiec przedostaniu się oleju lub substancji izolacyjnej do gruntu na wypadek awarii, pod transformatorem znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować całość oleju oraz ewentualne substancje z akcji gaśniczej. Misy olejowe wykonane będą z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
- transformatory będą znajdować się w kontenerach, co dodatkowo zabezpieczy grunt przed ewentualnymi skutkami ich awarii.

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstawanie odpadów. Odpady powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz podczas prowadzenia prac będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi specjalistycznym firmom, które posiadają stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

3. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska lęgowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r poz. 916).



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

Najbliżej położony obszar chroniony: użytek ekologiczny „Bagno w Dziadowej Kłodzie” znajduje się w odległości ok. 1 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego PLH020091 znajduje się w odległości ok. 15km. Inwestycja realizowana będzie w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie – Bory Stobrawskie GKPdC - 14.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Widawa od źródła do Czarnej Widawy o kodzie RW600017136139.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) – JCWP o kodzie RW600017136139 została oceniona jako zagrożona, silnie zmieniona część wód o złym stanie. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajdują się ujęcia wód ani strefy ochronne ujęcia wód. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochronnych.

Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie posiada Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP).

4. Lokalizacja i skala inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej wykluczają możliwość oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ocenia się, że zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na środowisko. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest ograniczony do działek ewidencyjnych, na których będzie ono realizowane.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu Pl. Powstańców Warszawy 1 za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda.

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



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

możliwości jej zaskarżenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego i do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



z up. WÓJTA
mgr *Hena Małecka*
Z-ca Wójta

Załącznik :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Copernic Black Sp. z o.o.
ul. Lekarska 1
31-203 Kraków
Adres do korespondencji: ul. Lubelska 29 (5 piętro), 30-003 Kraków
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy
ul. 3 Maja 20, 56 – 400 Oleśnica
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu
ul. Wyb. St. Wyspiańskiego 39, 50 - 370 Wrocław
4. Strony i uczestnicy postępowania administracyjnego.

**Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł
słownie: dwieście pięć złotych**

Sprawę prowadzi:
Marek Grenda
tel. 62 786 9281



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Dziadowa Kłoda
o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 06.06.2023r., znak nr UG.E.S.Dz.K2.6220.9.2022

Charakterystyka Przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Dziadowa Kłoda na dz. nr 6 obręb Dziadowa Kłoda. Powierzchnia działki wynosi 2,92 ha. Zamierzenie inwestycyjne prowadzi do pozyskania energii elektrycznej poprzez przetworzenie energii słonecznej w ogniwach fotowoltaicznych. Przy pomocy inwerterów prąd stały wytworzony w panelach zostanie przetworzony na prąd zmienny. Pozyskana energia będzie odprowadzona do sieci lokalnego operatora systemu dystrybucyjnego (OSD).

W skład planowanej inwestycji wchodzić będą następujące elementy:

- panele fotowoltaiczne do 10000 szt. o łącznej mocy do 2,5 MW, moc pojedynczego panelu około 250 - 1500Wp,
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- inwertery – do 42 szt.,
- parterowe, kontenerowe stacje transformatorowe (do 3 szt.),
- linie kablowe,
- instalacja monitorująca ilość produkowanej energii oraz pracę elektrowni,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- monitoring,
- ogrodzenie elektrowni,
- inwestor dopuszcza montaż oświetlenia,
- inwestor dopuszcza możliwość zastosowania magazynów energii – do 3 szt. o łącznej mocy do 3 MW i łącznej pojemności do 30 MWh,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji.

Powstała elektrownia słoneczna pracować będzie bezobsługowo.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza, nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego (infrastruktura elektroenergetyczna niskiego i średniego napięcia) – oddziaływania te będą mieściły się w granicach dopuszczalnych poziomów.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, które zostały określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajdują się ujęcia wód ani strefy ochronne ujęcia wód. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochronnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym zakres planowanych prac, lokalizację na gruncie ornym, a także wskazane rozwiązania chroniące środowisko, tj. m.in.:

- prace budowlane planowane będą poza sezonem lęgowym ptaków,



Wójt Gminy Dziadowa Kłoda

- teren inwestycji będzie ogrodzony ogrodzeniem siatkowym lub panelowym o wysokości do 2,2m oraz nie będzie stanowić bariery dla małych zwierząt – zapewnione będzie pozostawienie przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a gruntem o wysokości ok. 15 cm,
- panele fotowoltaiczne wyposażone będą w powłokę antyrefleksyjną,
- prace będą prowadzone w sposób niepowodujący powstania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe,
- wykopy zostaną zabezpieczone przed dostępem płazów przez zastosowanie wygrodzień zabezpieczających,
- w wykopach o wąskim rozstawie (np. pod instalacje kablowe) stosowane będą punktowe pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta,
- w trakcie realizacji inwestycji wykopy będą regularnie kontrolowane pod kątem obecności drobnych zwierząt, m.in. małych ssaków, płazów i gadów, a znajdujące się w nich zwierzęta będą odławiane i wypuszczane poza obszar inwestycji.
- w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, aby zapobiec przedostaniu się oleju lub substancji izolacyjnej do gruntu na wypadek awarii, pod transformatorem znajdować się będą szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować całość oleju oraz ewentualne substancje z akcji gaśniczej. Misy olejowe wykonane będą z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
- transformatory będą znajdować się w kontenerach, co dodatkowo zabezpieczy grunt przed ewentualnymi skutkami ich awarii.

inwestycja ta nie powinna negatywnie oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego oraz zdrowie lokalnej społeczności.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

z up. WÓJTA
mgr Irena Malecka
Z-ca Wójta