

OŚ.6220.3.2022.KK

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r. poz. 1029), § 3 ust. 1 pkt. 54 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Copernic Black Sp. z o.o. ul. Lekarska 1, 31 – 203 Kraków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Świerczyna o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 194/3 obręb Świerczyna, Gmina Wierzchowo

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazuję na konieczność przestrzegania następujących warunków korzystania ze środowiska:

1. Projektowaną farmę fotowoltaiczną zlokalizować jedynie na gruntach zewidencjonowanych jako grunty orne (RV, RVI).
2. Prace realizacyjne rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków potencjalnie występujących na analizowanym terenie i jego sąsiedztwie. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość przeprowadzenia powyższej czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji i w jego strefie oddziaływania.
3. Zaplecze budowy oraz miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów usytuować możliwie jak najdalej od zbiornika wodnego zlokalizowanego w obrębie wnioskowanej działki oraz rzeki Świerczyniec znajdującej się w bliskim sąsiedztwie inwestycji.
4. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

5. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy wyposażyć je w misy olejowe mogące pomieścić całą zawartość oleju znajdującego się w używanych urządzeniach na wypadek ich awarii.
6. Na czas realizacji inwestycji należy wykonać tymczasowe ogrodzenie ochronne od strony pobliskiego cieków wodnych oraz nieużytków wyłączonych z obszaru zainwestowania, w celu ograniczenia przemieszczania się zwierząt na teren prac. Ogrodzenie tymczasowe, o wysokości naziemnej minimum 40 cm, powinno posiadać minimum 5 centymetrową przewieszkę w górnej części (skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót), a także powinno zostać wykonane z materiału lekkiego, szczelnie połączonego z gruntem (poprzez wkopanie na głębokości minimum 10 cm). Wygrodzenie należy utrzymywać w stanie technicznym zapewniającym jego właściwe funkcjonowanie, poprzez kontrolę jego stanu oraz dokonywanie bieżących napraw.
7. W trakcie prowadzenia prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
8. Ogrodzenie farmy wykonać z zachowaniem minimum 20 cm prześwitu między powierzchnią terenu a dolną krawędzią ogrodzenia, umożliwiającego migrację małych zwierząt. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców czy drutu kolczastego.
9. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
10. Obsiać gatunkami traw przy udziale gatunków roślin miododajnych powierzchnie pod panelami, celem utworzenia alternatywnych miejsc żerowania i gniazdowania dla chronionych gatunków ptaków, jak również stworzenia środowiska przyjaznego dla pszczół.
11. Mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli na etapie eksploatacji farmy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków (opóźniając pierwszy pokos do 15 czerwca) oraz poza okresem trwającym na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od centrum farmy w kierunku jej granic. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość prowadzenia w fazie eksploatacji ww. czynności w sezonie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji.
12. Przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m. in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi,

których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.

13. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów lub mat absorbujących, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.

14. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczyć do oczyszczalni ścieków.

15. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową, wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100% zawartości oleju.

UZASADNIENIE

Dnia 22.02.2022r. Copernic Black Sp. z o.o. ul. Lekarska 1, 31 – 203 Kraków, wystąpiła do Wójta Gminy Wierzchowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej PV Świerczyna o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 194/3 obręb Świerczyna, Gmina Wierzchowo.

Z przedłożonych dokumentów, tj. wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, która dotyczy obszarów objętych formami ochrony, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 3 tej ustawy o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha.

W oparciu o w/w rozporządzenie należy stwierdzić, że inwestycja ta zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Obwieszczeniem z dnia 18.03.2022r. Wójt Gminy Wierzchowo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 18.03.2022r. Wójt Gminy Wierzchowo działając na podstawie art. 63, art. 64 i 78 ustawy z dnia 03 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) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem nr WST-K.4220.122.2022.MGN z dnia 5.04.2022r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr N.ZNS.9022.2.1.2.2022.KR z dnia 28.03.2022r. oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile opinią nr BD.ZZŚ.2.435.98.2022.AK z dnia 11.04.2022r. wyrazili stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wskazali na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań w zakresie korzystania ze środowiska.

Obwieszczeniem Wójta Gminy Wierzchowo z dnia 20.04.2022r. nr OŚ.6220.3.2022.KK powiadomiono strony prowadzonego postępowania o jego zakończeniu oraz wyznaczono termin 7 dni na zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Do dnia wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej, której celem będzie produkcja energii elektrycznej o łącznej mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 194/3 obręb Świerczyna, Gmina Wierzchowo. Powierzchnia terenu pod inwestycję wyniesie do 6,8 ha. Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruntach klasy RV i RVI tj. grunty orne. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejącej drodze powiatowej.

W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, łąki, nieużytki oraz droga. Najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się w odległości około 400 m.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że planowana do wykonania jest farma fotowoltaiczna, dla której planuje się montaż następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o mocy 250 – 1500 Wp do 10 000 szt.
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),

- falowniki (inwentery) do 43 szt.
- parterowe kontenerowe stacje transformatorowe do 2 szt.
- okablowanie solarne,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca,
- monitoring,
- ogrodzenie wraz z bramą,
- oświetlenie,
- możliwość zastosowania magazynów energii do 2 szt. o łącznej mocy do 2 MW i łącznej pojemności do 20 MWh (opcjonalnie)
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania inwestycji.

Głównym elementem instalacji będą panele fotowoltaiczne w ilości do 10 000 szt. o mocy od 250 do 1500 Wp każdy. Zamontowane zostaną na konstrukcji wolnostojącej, składającej się ze stalowej ocynkowanej ramy, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Zamontowane będą na stałe w rzędach. Posiadać będą powłokę antyrefleksyjną, która zmniejszy współczynnik odbicia światła od powierzchni ogniw krzemowych, jednocześnie zwiększając absorpcję promieniowania słonecznego i poprawiając parametry elektryczne ogniwa. Powłoka antyrefleksyjna wyeliminuje efekt powierzchni lustra wody, a także efekt olśnienia. Łączna wysokość konstrukcji nie przekroczy 4 m. W instalacji fotowoltaicznej, inwentery (falowniki) będą przetwarzały prąd stały z wyjścia paneli na prąd zmienny dostosowany do sieci dystrybucyjnej.

W ramach inwestycji planuje się zamontowanie do 2 stacji transformatorowych. W stacjach transformatorowych znajdować się będą transformatory olejowe pod którymi zainstalowane zostaną szczelne wanny (misy) betonowe, które zabezpieczą ewentualny wyciek oleju do gleby w razie awarii. Na terenie planowanego przedsięwzięcia dopuszcza się możliwość zastosowania zintegrowanego systemu magazynowania energii.

Inwestycja będzie ogrodzona, z pozostawieniem wolnej przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a gruntem, co pozwoli na migrację małych zwierząt.

Wykorzystanie zasobów naturalnych należy rozpatrywać na etapie budowy oraz eksploatacji. Na etapie budowy woda będzie dostarczana i używana do celów socjalnych i porządkowych. W trakcie budowy nie będzie dochodziło do przemieszczania mas ziemnych. Ziemia z płytkich wykopów pod linie kablowe i prefabrykowane elementy zostanie wykorzystana na terenie budowy.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. W ramach inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania wody, surowców, materiałów i paliw. Panele fotowoltaiczne, które zostaną wykorzystane do budowy instalacji

fotowoltaicznej będą pokryte warstwą samoczyszczącą, z której zanieczyszczenia będą usuwane przez opady atmosferyczne i wiatr. W ramach inwestycji nie planuje się mycia paneli fotowoltaicznych.

W trakcie prowadzonych prac emitowane będą pyły i gazy do powietrza związane z procesem spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia, jak również wystąpi zjawisko emisji hałasu i drgań wywołane pracą maszyn i urządzeniami budowlanymi, a także poruszaniem się samochodów osobowych i ciężarowych. Ze względu na charakter prowadzonych prac, a także zasięg lokalny inwestycji niedogodności wystąpią jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emisja substancji oraz zjawisko hałasu i wibracji będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

W trakcie prac budowlanych powstawać będą ścieki socjalno – bytowe. Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnej toalety. Ścieki socjalno-bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia. W ramach planowanej inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady związane z montażem urządzeń oraz funkcjonowaniem zaplecza, tj. odpady z grupy 12, 15, 17 i 20. Są to odpady charakterystyczne dla prac konstrukcyjnych, instalacyjnych i wykończeniowych. Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie prognozuje się powstawania znacznych ilości odpadów. Mogą to być ewentualnie odpady z grupy 16,17 i 20. W fazie likwidacji inwestycji powstaną odpady związane z rozbiórką konstrukcji pod panele fotowoltaiczne oraz odpady związane z usunięciem infrastruktury elektroenergetycznej, głównie: złom stalowy, elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń, zdemontowane kable aluminiowe i miedziane w izolacji, obudowy rozdzielnic i wyposażenie oraz żelbetowa konstrukcja trafostacji. Odpady te przekazane zostaną do wykorzystania lub unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy i w zdecydowanej większości poddane recyklingowi.

Obiektami, które mogą powodować emisję hałasu w trakcie eksploatacji farmy będą stacje transformatorowe. Biorąc pod uwagę znaczne oddalenie stacji od najbliższej zabudowy nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania na etapie funkcjonowania inwestycji w zakresie hałasu.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej lub budowlanej w wyniku realizacji przedsięwzięcia jest znikome. Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie niesie za sobą zagrożenia wystąpienia poważnej awarii. Rodzaj i ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się na jej terenie nie powoduje zakwalifikowania tego przedsięwzięcia do zakładu o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z karty informacyjnej wynika również fakt, że na obszarze planowanej inwestycji nie wystąpi zagrożenie związane z katastrofą naturalną oraz budowlaną. Teren inwestycji nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk i ruchów skorupy ziemskiej.

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną. Teren planowanej inwestycji będzie umożliwiał swobodne przemieszczanie się płazów, gadów i małych ssaków, gdyż w trakcie wykonywania ogrodzenia zostanie zachowana przestrzeń pomiędzy powierzchnią gruntu, a dolną krawędzią siatki ogrodzeniowej. Planowana inwestycja nie przyczyni się do powstania bariery migracyjnej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry i położone na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW60001818866872 Świerczyniec oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW 600026. Z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz przedłożonych dokumentów wynika, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych.

Z opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.z 2022r. poz. 916). Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskach łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i środowisk morskich, obszarach górskich i leśnych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach objętych ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych, nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, jak również nie jest zlokalizowane na obszarze przylegającym do jezior. Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, że działka inwestycyjna częściowo znajduje się w granicach korytarza ekologicznego pn. „Lasy Wałeckie”. Biorąc pod uwagę, że inwestycja będzie realizowana poza korytarzem

ekologicznym, to nie dojdzie do fragmentacji tego korytarza, a co za tym idzie nie powstanie bariera w przemieszczaniu się organizmów między siedliskami. Z uwagi na występowanie w granicach działki inwestycyjnej zbiornika wodnego oraz rzeki Świerczyniec znajdującej się w sąsiedztwie terenu inwestycyjnego, nie można wykluczyć możliwości przemieszczania się zwierząt w obrębie terenu inwestycji. W związku z powyższym zobowiązano wnioskodawcę do podjęcia działań minimalizujących negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji na zinwentaryzowane gatunki zwierząt. Na terenie inwestycji stwierdzono występowanie pospolitych gatunków ptaków krajobrazu rolniczego, tj.: skowronek polny, trznadel, dymówka, kos, szpak, cierniówka, sroka, pleszka zwyczajna, wróbel. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie ustalił również, że w pobliżu zbiornika wodnego zlokalizowanego w obszarze działki inwestycyjnej mogą występować gatunki ornitofauny zamieszczone w załączniku I Dyrektywy Ptasiej, tj. błotniak stawowy, żuraw, zimorodek, gąsiorek, derkacz oraz dzięcioł średni. Wymienione potencjalne miejsca lęgowe ptaków zlokalizowane na analizowanym obszarze zostały wyłączone spod zabudowy, niemniej jednak zobowiązano Wnioskodawcę do rozpoczęcia prac ziemnych poza sezonem lęgowym ptaków. Dopuszczono możliwość przeprowadzenia powyższych prac w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji i w strefie jej oddziaływania.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Projektowana inwestycja nie jest jedyną instalacją fotowoltaiczną planowaną do realizacji w obrębie Świerczyna, gmina Wierzchowo. Planowane są do wykonania trzy farmy fotowoltaiczne, każda o mocy do 2 MW. Znajdować się będą na działkach nr 191, 192 i 193, obręb Świerczyna. Planowane przedsięwzięcia nie przekroczą mocy 8,5 MW oraz zajmą powierzchnię nie większą niż 15,5 ha. Biorąc pod uwagę występowanie w otoczeniu instalacji rozległych terenów ornych oraz kompleksów leśnych, inwestycja objęta wnioskiem nie spowoduje dodatkowej bariery w migracji zwierząt.

Zgodnie z zaświadczeniem nr GK.6727.28.2022 z dnia 4 maja 2022r. wydanym przez Wójta Gminy Wierzchowo, Gmina Wierzchowo nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym położona jest działka nr 194/3 obręb Świerczyna. Według obowiązującego „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wierzchowo” uchwalonego przez Radę Gminy Wierzchowo uchwałą nr XXXII/175/2001 z dnia 23 sierpnia 2001r. wyżej wymieniona działka położona jest według ustaleń dotyczących środowiska przyrodniczego na terenach użytków rolnych/ tereny olsu i torfowisk. Natomiast według ustaleń środowiska kulturowego, tj. według ustaleń dotyczących proponowanych stref ochrony stanowisk archeologicznych są

to pozostałe udokumentowane stanowiska archeologiczne. W trakcie prowadzonych prac budowlanych, w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, Inwestor obowiązany jest wstrzymać wszystkie prace i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Wierzchowo.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości około 400 m od najbliższej zabudowy mieszkalnej miejscowości Świerczyna. W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o znacznej gęstości zaludnienia. Realizowane będzie wokół terenów wykorzystywanych rolniczo. Planowane przedsięwzięcie nie będzie obciążało istniejącej infrastruktury technicznej, ponieważ nie wymaga budowy przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych oraz gazowych.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przedmiotowa inwestycja na etapie eksploatacji wpłynie pozytywnie na klimat, w związku z produkcją energii ze źródeł odnawialnych, z którą nie będzie związana emisja gazów cieplarnianych.

Panele fotowoltaiczne nie stanowią dominanty krajobrazowej ze względu na swoją kubaturę, jednolitą powierzchnię oraz niewielką wysokość instalacji, która nie przekroczy 4 m. Ze względu na powyższe, oddziaływanie krajobrazowe instalacji będzie miało charakter lokalny i nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz analizowanego terenu.

Kierując się uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ustawy z dnia 03 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) jak również opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile, postanowiono jak wyżej.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r. poz. 1029). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie

w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Wierzchowo.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji, strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Wierzchowo oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Wójta
Klaudia Kalinowska
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Strony prowadzonego postępowania,
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mieszka I 24, 75 – 132 Koszalin,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64 – 920 Piła,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim, ul. Sobieskiego 1, 78 – 500 Drawsko Pomorskie,
5. a/a.