

OŚ.6220.8.2023.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 2023r. poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 54a 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 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółki z o.o. MG Green Energy 106 ul. Sadowa 27, 28 – 300 Jędrzejów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej „Otrzep PV” o mocy do 7 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na części działki o numerze ewidencyjnym 35 obręb Otrzep, gmina Wierzchowo, powiat drawski, woj. zachodniopomorskie

stwierdzam

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

1. Przed realizacją planowanej inwestycji należy ustalić czy planowane 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.
2. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju stosownie do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
3. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczyć do oczyszczalni ścieków.
4. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100% zawartości oleju.
5. Mycie paneli należy prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego.
6. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia powstające odpady w wyniku prac budowlanych czy rozbiórkowych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo – wodnego zanieczyszczonych substancji, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do ich odzysku i unieszkodliwienia.
7. W przypadku rozpoczęcia robót ziemnych w okresie lęgowym ptaków, czynności te można prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy prowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.

8. Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.
9. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia wędrówki drobnym zwierzętom.
10. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.
11. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
12. W przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Prace należy rozpoczynać od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej.

UZASADNIENIE

Dnia 11.10.2023r. Sp. z o.o. MG Green Energy 106 ul. Sadowa 27, 28 – 300 Jędrzejów reprezentowana przez Pana Mariusza Glitę, wystąpiła do Wójta Gminy Wierzchowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej „Otrzep PV” o mocy do 7 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na części działki o numerze ewidencyjnym 35 obręb Otrzep, gmina Wierzchowo, powiat drawski, woj. zachodniopomorskie.

Z przedłożonych dokumentów, tj. wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54a, 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 systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż obszary objęte formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody.

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.

Pismem z dnia 17.10.2023r. Wójt Gminy Wierzchowo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Również tego samego dnia 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 2023r. poz. 1094, ze. zm.) zwrócił się z pismem 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 opinią nr WST-K.4220.335.2023.MGN z dnia 30.10.2023r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr N.ZNS.9022.2.1.22.2023.KR z dnia 25.10.2023r. oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile opinią nr BD.ZZŚ.2.4901.299.2023.AK z dnia 24.10.2023r. 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.

Pismem z dnia 8.11.2023r. nr OŚ.6220.8.2023.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 7,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 35 obręb Otrzep, gmina Wierzchowo. Całkowita powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 7,17 ha, natomiast powierzchnia zajęta pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie do 7,0 ha. Inwestycja zlokalizowana będzie na gruntach klasy RIVa, RIVb, RV, RVI tj. grunty orne. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejącej drodze powiatowej.

W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, nieużytki, lasy, droga powiatowa i gminna. Najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się w odległości około 770 m w kierunku południowo - zachodnim.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, o łącznej mocy nieprzekraczającej 7 MW,
- ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych (jednostronne lub dwustronne typu bifacial),
- podziemne linie elektroenergetyczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia, linie światłowodowe, drogi dojazdowe wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe,
- przekształtniki DC/AC (inwentery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji (do 15 szt. na 1 MW),
- wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe SN/nN (do 7 szt.),
- instalacja solarna prądu stałego,
- trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego,
- układ pomiarowo – rozliczeniowy w miejscu dostarczenia/odbioru energii elektrycznej,
- układy pomiarowo – kontrolne na zaciskach systemu,
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa,
- kontenerowe magazyny energii.

Głównym elementem instalacji będą panele fotowoltaiczne, które umieszczone zostaną na tzw. „stołach”, tj. konstrukcji aluminiowo – stalowej posadowionej bezpośrednio w gruncie. Panele będą montowane pod kątem 15° – 40° w kierunku południowym. Połączone będą ze stacją transformatorową za pomocą kabli elektroenergetycznych i inwerterów.

W ramach inwestycji planuje się zamontowanie do 7 kontenerowych stacji transformatorowych. Stacja transformatorowa SN/nN będzie umieszczona w obudowie betonowej, stalowej albo aluminiowej. W stacjach przewiduje się montaż transformatorów w wykonaniu fabrycznym. Posadzka w komorze transformatorowej posiadać będzie otwór, przez który w razie wycieku, olej z transformatora spłynie do szczelnej miski olejowej mogącej pomieścić 100 % zawartości oleju z transformatora. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się możliwość zastosowania magazynów energii o mocy do 7 MW. Magazyn może zostać wykonany w technologii kontenerowej i być wyposażony w kompletne układy falowników i automatyki pozwalającej na płynną pracę w układzie źródło energii – magazyn.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie ogrodzenia, o wysokości do 2,5 m, z siatki stalowej rozpiętej na słupkach stalowych oraz wyposażenie w bramę wjazdową.

Wykorzystanie zasobów naturalnych należy rozpatrywać na etapie budowy oraz eksploatacji. Na etapie realizacji będą wykorzystane materiały budowlane takie jak: stal zbrojeniowa, beton, stal profilowa, kruszywo naturalne, moduły aluminiowe, przewody elektryczne.

Podczas okresowych konserwacji paneli fotowoltaicznych szacunkowe wykorzystanie wody do czyszczenia szklanych powierzchni będzie wynosiło do 6 m³ na 1 MW w skali roku, w tym celu środki czyszczące i detergenty nie są przewidywane. Woda do tego celu będzie dostarczana przy pomocy beczkowiezów. Pozbywanie się z paneli kurzu, pyłu i resztek organicznych nastąpi w razie konieczności nie częściej niż dwa razy do roku.

Podczas etapu realizacji i likwidacji przedsięwzięcia szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie wynosiło do około 650 kWh. Będzie ona przeznaczona na cele zasilania elektronarzędzi, które będą wykorzystywane podczas montażu ogniw fotowoltaicznych. W trakcie eksploatacji szacunkowe roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie wynosiło do około 20 MWh. Jej wykorzystanie będzie ograniczone do oświetlenia inwestycji oraz zasilania automatyki wraz z urządzeniami diagnostycznymi – remontowymi w czasie przestojów technicznych, przeglądów lub remontów.

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.

Podczas realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady związane z montażem urządzeń oraz funkcjonowaniem zaplecza. 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 15, 16, 17 i 20. W fazie likwidacji inwestycji powstaną odpady związane z rozbiórką konstrukcji pod panele fotowoltaiczne oraz odpady związane z usunięciem infrastruktury elektroenergetycznej, tj.: 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 zostaną przekazane do wykorzystania lub unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy i poddane recyklingowi.

Obiektami, które mogą powodować emisję hałasu w trakcie eksploatacji farmy będą urządzenia umieszczone w stacjach kontenerowych. Biorąc pod uwagę znaczne oddalenie stacji od najbliższej zabudowy nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania na etapie funkcjonowania inwestycji w zakresie hałasu, ponieważ dopuszczalne normy poziomów hałasu zostaną zachowane.

Oddziaływanie w zakresie promieniowania elektromagnetycznego będzie pomijalnie małe i nie będzie miało wpływu na okolicę i życie ludzi oraz pracę urządzeń znajdujących się w obiektach mieszkalnych.

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Odry i położone na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW60000918865994874 Iłowiec oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW 600026. Z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile oraz przedłożonych dokumentów wynika, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023r. poz. 1336 ze zm.). 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 oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na analizowanym obszarze oraz w jego sąsiedztwie odnotowano 11 gatunków ptaków. Potencjalne oddziaływanie projektowanej inwestycji na awifaunę może mieć miejsce wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emitowany w trakcie prac hałas może powodować niepokojenie i płoszenie ptaków. Dlatego też zobowiązano inwestora, aby w przypadku rozpoczęcia robót ziemnych w okresie łągowym ptaków, czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu, pod nadzorem ornitologicznym, przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk łągowych. Ponadto zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej w panelach fotowoltaicznych zminimalizuje oddziaływanie inwestycji na ornitofaunę, poprzez zwiększenie absorpcji promieniowania słonecznego oraz zapobieganie niepożądanemu efektowi odbicia światła od ich powierzchni. Działka inwestycyjna znajduje się w granicach korytarza ekologicznego pn. „Lasy Wałeckie”. Należy podkreślić, że migracja zwierząt zachodzi przede wszystkim w obrębie kompleksów leśnych oraz wzdłuż cieków wodnych. Wzdłuż kompleksu leśnego przylegającego do analizowanego terenu znajdują się inne tereny wolne od zabudowy - obszary rolne, które mogą stanowić dogodne miejsce żerowiskowe dla ssaków kopytnych.

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. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Projektowana inwestycja nie jest jedyną instalacją fotowoltaiczną planowaną do realizacji w obrębie Otrzep. Uwzględniając odległość dzielącą miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innych planowanych instalacji o podobnym charakterze, występowanie rozległych terenów rolnych w sąsiedztwie planowanej inwestycji, a także wskazane w niniejszej decyzji warunki realizacji i eksploatacji instalacji, należy wykluczyć możliwość oddziaływania skumulowanego na poszczególne elementy środowiska.

Zgodnie z zaświadczeniem nr GK.6727.77.2023 z dnia 30 października 2023r. wydanym przez Wójta Gminy Wierzchowo, Gmina Wierzchowo nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym położona jest działka nr 35 obręb Otrzep. Według „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wierzchowo” uchwalonego przez Radę Gminy Wierzchowo uchwałą nr XLVII/276/2022 z dnia 31 sierpnia 2022r. wyżej wymieniona działka położona jest

na terenie przeznaczonym jako grunty orne oraz znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych W III.

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 770 m od najbliższej zabudowy mieszkalnej miejscowości Otrzep. Realizowane będzie również wokół terenów wykorzystywanych rolniczo oraz terenów leśnych. 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 2023r. poz. 1094 ze zm.) 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.). 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.