

OŚ.6220.12.2021.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 2021r. poz. 2373 ze zm.), § 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 S ENERGY FOUR Sp. z o.o. ul. Wrocławska 17b/15 - 16, 65 – 427 Zielona Góra w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW (z możliwością podzielenia inwestycji na 7 x 1 MW) wraz z instalacją magazynowania energii, na działce nr 849, 404 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).
2. Zaplecze budowy oraz miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów usytuować możliwie jak najdalej od rzeki Świerczyniec.
3. Prace budowlano – montażowe rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków. Dopuszcza się możliwość rozpoczęcia prac budowlano – montażowych 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 i w strefie jej oddziaływania.
4. Na czas realizacji inwestycji należy wykonać tymczasowe ogrodzenie ochronne od strony cieku, w celu ograniczenia przemieszczania się zwierząt na teren prac. Ogdzenie 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 litego, szczelnie połączonego z gruntem

(poprzez wkopanie na głębokości minimum 10 cm). Wygradzenie należy utrzymywać w stanie technicznym zapewniającym jego właściwe funkcjonowanie, poprzez kontrolę jego stanu oraz dokonywanie bieżących napraw.

5. 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.

6. 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.

7. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.

8. Stacje transformatorowe zlokalizować w maksymalnym możliwym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej.

9. 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 trwających 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.

10. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować ciągłego oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej w porze nocnej.

11. 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.

12. Wzdłuż rzeki Świerczyniec należy pozostawić niezabudowane pasy o szerokości 4,0 m w celu umożliwienia wykonania robót konserwacyjnych.

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 07.10.2021r. S ENERGY FOUR Sp. z o.o. ul. Wrocławska 17b/15 – 16, 65 – 427 Zielona Góra, wystąpiła do Wójta Gminy Wierzchowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW (z możliwością podzielenia inwestycji na 7 x 1 MW) wraz z instalacją magazynowania energii, na działce nr 849, 404 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 2.11.2021r. Wójt Gminy Wierzchowo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 2.11.2021r. 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 2021r. poz. 2373, ze. zm.) 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.4220.422.2021.BM.4 z dnia 17.03.2022r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr N.ZNS.9022.2.1.35.2021.KR z dnia 15.11.2021r. oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile opinią nr BD.ZZŚ.2.435.382.2021.AK z dnia 17.11.2021r. 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 28.03.2022r. nr OŚ.6220.12.2021.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 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 849 i 404 obręb Świerczyna, Gmina Wierzchowo. Powierzchnia terenu pod inwestycję wyniesie około 8,6 ha. Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruntach klasy RV tj. grunty orne. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejącej drodze gminnej.

W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, drogi, tereny przemysłowe oraz rzeka Świerczyniec. Najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się w odległości około 150 m.

Zasadnicza część inwestycji obejmuje:

- montaż systemu konstrukcyjnego, do którego będą mocowane panele,
- montaż modułów fotowoltaicznych,
- poprowadzenie trasy kablowej i przyłącza,
- montaż stacji transformatorowej,
- ogrodzenie całego obszaru inwestycji,
- montaż systemu monitoringu.

Głównym elementem instalacji będą panele fotowoltaiczne w ilości od 20 588 szt. do 10 000 szt. o mocy od 340 W do 700 W każdy. Zamontowane zostaną na konstrukcji wolnostojącej 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 3 m. W instalacji fotowoltaicznej, inwentery (falowniki) będą przetwarzały prąd stały z wyjścia paneli na prąd zmienny dostosowany do sieci dystrybucyjnej.

W ramach inwestycji, przy wariantcie dotyczącym podziału inwestycji, planuje się zamontowanie 7 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 posadowiony zostanie magazyn energii, którego celem będzie zmagazynowanie energii wyprodukowanej w elektrowni i jej wyprowadzenie na sieć z przeniesieniem w czasie. Magazyn zostanie podłączony do stacji transformatorowej / rozdzielni obsługującej elektrownię fotowoltaiczną lub będzie włączony bezpośrednio do sieci operatora dystrybucyjnego. Magazyn będzie się składał z urządzeń rozdziału energii, zespołów konwersji energii prądu przemiennego na prąd stały i odwrotnie oraz zespołu baterii, w których będzie gromadzona energia. Zespół magazynu składający się z kontenerowej rozdzielni SN/nn i kontenerów z bateriami posadowiony na utwardzonej powierzchni zajmie około 150 m<sup>2</sup>. Dotyczy to farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW.

Inwestycja będzie ogrodzona siatką lub zastosowane będzie ogrodzenie systemowe, z pozostawieniem wolnej przestrzeni pomiędzy ogrodzeniem a gruntem, pozwalające na migrację małych zwierząt.

Wykorzystanie zasobów naturalnych należy rozpatrywać na etapie budowy oraz eksploatacji. Na etapie budowy, oprócz elementów konstrukcji, paneli, falowników, kontenera stacji transformatorowej i elementów połączeń elektrycznych, przewiduje się zużycie piasku i żwiru. Nastąpi także zużycie paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego i środków transportu, szacowane na około 650 litrów oleju napędowego.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. W ramach inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania wody, surowców, materiałów i paliw. Zapotrzebowanie na energię dla potrzeb oświetlenia terenu, systemu alarmowego, kamer w czasie braku produkcji energii przez panele wyniesie około 15 kWh/d. Projektowane panele fotowoltaiczne stanowią instalację ulegającą zabrudzeniu w czasie ich eksploatacji. Mogą podlegać okresowemu czyszczeniu. W ramach inwestycji zakłada się czyszczenie

paneli na sucho przy użyciu szczotek montowanych na przewodnicach wzdłuż paneli. Czyszczenie trwa do momentu aż właściwości optyczne paneli będą posiadały odpowiednie parametry.

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 grupy 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 panele fotowoltaiczne. Każdy zużyty lub uszkodzony panel fotowoltaiczny podlegać będzie procesowi recyklingu (krzem, szkło, aluminium). Na etapie likwidacji do największej ilości powstałych odpadów należeć będą odpady z grupy 20 01 36. Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

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 usuwisk 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 PLGW600026. 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 2020r. poz. 55). 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 na terenie planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwie nie występują podlegające prawnej ochronie gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze. Z uwagi na występowanie w bezpośrednim sąsiedztwie terenu działki nr 404 rzeki Świerczyniec zobowiązano inwestora, aby w trakcie prowadzenia prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie oraz

należy prowadzić regularne przeglądy tych miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. Ponadto w celu zapewnienia swobodnej migracji małym zwierzętom należy pozostawić przestrzeń pomiędzy ogrodzeniem a gruntem wynoszącą minimum 20 cm. W celu zachowania obszarów, które mogą być terenami cennymi przyrodniczo dla fauny, tj. łąki trwałe, występujące w sąsiedztwie inwestycji rzeki Świerczynie, inwestycja zlokalizowana zostanie jedynie w obrębie gruntów ornych. W wyniku tego ogrodzenie terenu inwestycji zostanie usytuowane w odległości minimum 5 m od wyżej wymienionej rzeki, co zapewni możliwość migracji zwierząt wzdłuż ciek.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Projektowana inwestycja nie jest jedyną instalacją fotowoltaiczną planowaną do realizacji w obrębie Świerczyna, gmina Wierzchowo. W związku z powierzchnią planowaną do zajęcia przez sąsiadującą farmę fotowoltaiczną wynoszącą około 367,03 ha jak również jej moc wynoszącą do 298,4 MWp kumulacja oddziaływań będzie nieznaczna ze strony przedmiotowej inwestycji. Można przypuszczać że wszelkie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamkną się w granicach działek inwestycyjnych.

Zgodnie z zaświadczeniem nr GK.6727.138.2021 z dnia 12 listopada 2021r. wydanym przez Wójta Gminy Wierzchowo, Gmina Wierzchowo nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym położone są działki nr 849 i 404 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 wymienione działki położone są jedynie na terenach przeznaczonych jako zasoby środowiska przyrodniczego – tereny użytków rolnych.

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 150 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 3 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 2021r. poz. 2373 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej 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 2021r. poz. 2373 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.