

OŚ.6220.01.2021.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. 247 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 MQ Energy Sp. z o.o. ul. Browarowa 21, 43 – 600 Tychy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do 9 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 9 MW, realizowanych w granicach części działki o nr ew. 111 obręb Żabin (woj. zachodniopomorskie, gmina Wierzchowo) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem

**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 ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.
2. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
3. Podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie, wykorzystać maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym wyciekom substancji szkodliwych do podłoża.
4. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczyć do oczyszczalni ścieków.

3. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego.
4. W przypadku zastosowania transformatora olejowego umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych będącą w stanie zmagazynować 110% zawartości oleju.
5. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
6. Teren przedmiotowej farmy ogrodzić stosując ogrodzenie z zachowaniem minimum 15 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki drobnym gatunkom fauny.
7. Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków (opóźniając pierwszy pokos po 15 czerwca) oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Koszenie we wcześniejszych terminach można prowadzić po przeprowadzonej uprzednio kontroli ornitologicznej wykluczającej lęgi ptaków w granicy farmy.

#### UZASADNIENIE

Dnia 12.03.2021r. MQ Sp. z o.o. ul. Browarowa 21 43 – 100 Tychy, wystąpiła do Wójta Gminy Wierzchowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do 9 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 9 MW, realizowanych w granicach części działki o nr ew. 111 obręb Żabin (woj. zachodniopomorskie, gmina Wierzchowo) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem

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.

Pismem z dnia 25.03.2021r. nr OŚ.6220.1.2021.KK Wójt Gminy Wierzchowo wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków we wniosku złożonym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 15.04.2021r. uzupełnił braki, tj. wypisy z wykazu działek ewidencyjnych oraz wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych.

Pismem z dnia 19.04.2021r. Wójt Gminy Wierzchowo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Dnia 20.04.2021r. 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. 247, ze. zm.) zwrócił się 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.4220.124.2021.MCD z dnia 5.05.2021r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr N.ZNS.9022.2.1.5.2021.KR z dnia 30.04.2021r. oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile opinią nr BD.ZZŚ.2.435.141.2021.AK z dnia 6.05.2021r. 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.

Pismem z dnia 25.05.2021r. nr OŚ.6220.01.2021.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 do 9 farm fotowoltaicznych, których celem będzie produkcja energii elektrycznej o łącznej mocy do 9 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, placem manewrowym i przyłączem. Energia, podziemną linią kablową, zostanie włączona do sieci elektroenergetycznej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki nr 111 obręb Żabin, Gmina Wierzchowo. Powierzchnia niezbędna pod realizację inwestycji wyniesie do 4,5 ha powierzchni. Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruntach klasy PsV, PsVI, RV i RVI tj. pastwiska trwałe i grunty orne. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejącej drodze gminnej.

W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, tory kolejowe oraz droga. Natomiast najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się w odległości około 810 m.

Zasadnicza część inwestycji obejmuje realizację:

- systemu konstrukcji podparć dla paneli (konstrukcje, szyny montażowe stalowe, stal ocynkowana lub aluminium),
- montaż modułów fotowoltaicznych,
- trasy kablowej i przyłącza,
- dróg dojazdowych do stacji transformatorowych, na terenie instalacji z placem manewrowym,
- montaż stacji transformatorowych,
- ogrodzenia dla całego terenu farmy,
- montaż systemu monitoringu.

Głównym elementem instalacji będą panele fotowoltaiczne. Zamontowane zostaną na konstrukcji wolnostojącej na stałe w rzędach, z nachyleniem w stosunku do płaszczyzny wynoszącym około 15 – 40 stopni. Posiadać będą powłokę antyrefleksyjną, która zmniejszy współczynnik odbicia światła od powierzchni ogniw krzemowych, jednocześnie zwiększając absorpcję promieniowania słonecznego i poprawiając parametry elektryczne ogniw. Powłoka antyrefleksyjna wyeliminuje efekt powierzchni lustra wody, a także efekt olśnienia. Montaż paneli opierać się będzie na konstrukcji wolnostojącej, składającej się ze stalowej ocynkowanej ramy, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Konstrukcja natomiast opierać się będzie na stalowych podporach wbijanych lub wkręcanych w podłoże za pomocą słupków. Łączna wysokość konstrukcji nie przekroczy 5 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 stację transformatorową typu kontenerowego z wydzielonym pomieszczeniem dla rozdzielni niskiego napięcia, komorą transformatora i rozdzielni średniego

napięcia. Kontener wyposażony zostanie w sprzęt BHP, instalację oświetlenia i wyłączniki ppoż. Z przedłożonych dokumentów wynika, iż zastosowanych będzie do dziewięciu transformatorów. Planowane jest zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych, wyposażonych w szczelne misy olejowe, które zlokalizowane będą bezpośrednio pod transformatorem. W ramach inwestycji nie planuje się zastosowania kontenera z wentylacją mechaniczną – wystarczającą będzie wentylacja grawitacyjna, która nie niesie ze sobą uciążliwości akustycznych. Sposób przyłączenia farm będzie wynikał z warunków przyłączenia, jakie określi operator publiczny sieci energetycznej.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie ogrodzenia z siatki z pozostawieniem wolnej przestrzeni pomiędzy siatką a gruntem, pozwalającą na migrację małych zwierząt.

Wykorzystanie zasobów naturalnych należy rozpatrywać na etapie budowy oraz eksploatacji. W trakcie prac budowlanych szacunkowe zapotrzebowanie na główne surowce i materiały, wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia, przedstawia się następująco:

- energia elektryczna ok. 40 kW/h,
- woda ok. 25 m<sup>3</sup>/d,
- olej napędowy ok. 60 m<sup>3</sup>,
- stal ok. 120 Mg,
- beton ok. 055 m<sup>3</sup>.

Powyższe materiały związane będą z realizacją inwestycji w zakresie prowadzonych robót budowlanych oraz wykorzystania sprzętu budowlanego.

Projektowana elektrownia fotowoltaiczna będzie obiektem bezobsługowym. Jej funkcjonowanie wymagać będzie wykorzystania w niewielkich ilościach materiałów, paliw i energii na potrzeby prac konserwacyjnych (np. przycinka trawy) i serwisowych (naprawa uszkodzeń).

Panele fotowoltaiczne będą podlegały okresowemu czyszczeniu. Inwestor zakłada czyszczenie paneli na sucho lub na mokro. Sposób suchy polegać będzie na użyciu szczotek montowanych na przewodnicach wzdłuż paneli, mierząc jednocześnie wartości optyczne paneli. Czyszczenie przy użyciu szczotek odbywa się tak długo, aż właściwości optyczne paneli będą posiadały odpowiednie parametry. Drugi sposób to mycie ręczne przy użyciu wody destylowanej. Woda ta nie posiada żadnych detergentów oraz substancji myjących w związku z tym, może ona swobodnie spływać z mytej powierzchni paneli oraz wsiąkać w grunt.

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, 16, 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 takie jak zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12. Gospodarka tymi odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie likwidacji do największej ilości powstałych odpadów należeć będą odpady, tj.: 20 01 36 – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35 (np. demontowane panele fotowoltaiczne, inwentery, odpady z demontażu stacji transformatorowej).

Obiektami, które mogą powodować emisję hałasu w trakcie eksploatacji farmy będą urządzenia umieszczone w stacji kontenerowej. Stosowane transformatory charakteryzują się niewielką mocą akustyczną, a dodatkowe ich umieszczenie w kontenerze zbudowanym z płyt warstwowych, których izolacyjność akustyczna właściwa wynosi ok. 20 dB powoduje, że na zewnątrz stacji transformatorowej poziom hałasu sięga 40 – 45 dB. 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 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 dorzeczu Odry i położone na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW60001818885189 Wąsowa oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW 600025. 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.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Projektowana inwestycja nie jest jedyną instalacją fotowoltaiczną planowaną do realizacji w obrębie Żabin, gmina Wierzchowo. W kierunku zachodnim w odległości około 295 m od miejsca realizacji projektowanej inwestycji, zlokalizowana jest farma fotowoltaiczna o mocy do 1MW. W kierunku wschodnim, w odległości około 810 m od miejsca lokalizacji

inwestycji, planuje się realizację dwóch elektrowni fotowoltaicznych o mocy 0,999 MW i 3 MW. Na północny zachód, w odległości około 1 km od działki objętej planowanym przedsięwzięciem, zakłada się wykonanie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW. Łączna moc istniejącej i projektowanych instalacji fotowoltaicznych wynosi 16 MW. 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. Nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego efektu w zakresie wpływu na krajobraz.

Zgodnie z zaświadczeniem nr GK.6727.62.2021 z dnia 24 maja 2021r. wydanym przez Wójta Gminy Wierzchowo, Gmina Wierzchowo nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym położona jest działka nr 111 obręb Żabin. 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 jedynie na terenach przeznaczonych jako: środowisko przyrodnicze, tj. zasoby środowiska przyrodniczego – tereny użytków rolnych; według ustaleń dotyczących potencjalnych przekształceń przestrzennych ww. działka znajduje się w strefie rozwoju funkcji produkcyjno - usługowej.

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 810 m od najbliższej zabudowy mieszkalnej miejscowości Żabin. 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 5 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. 247 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020r. poz. 283 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.