

OŚ.6220.6.2022.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 II o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 219, 227/2 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. W przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych.
2. 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.
3. Na czas realizacji inwestycji należy wykonać tymczasowe ogrodzenie ochronne od strony cieku Świerczyniec oraz gruntu pod rowami (W-ŁIV), w celu ograniczenia przemieszczania się zwierząt z rejonu ww. cieku i rowu na teren prowadzenia 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 zostać wykonane z materiału litego, szczelnie połączonego z gruntem (poprzez wkopanie na głębokości minimum 10 cm). Wygradzenie należy utrzymywać w stanie technicznym

zapewniającym właściwe ich funkcjonowanie, poprzez kontrolę jego stanu oraz dokonywanie bieżących napraw.

4. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia wędrówki drobnym zwierzętom.

5. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców, czy drutu kolczastego.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

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

10. 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 11.07.2022r. 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 II o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 219 i 227/2 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 18.07.2022r. Wójt Gminy Wierzchowo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 18.07.2022r. 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.4220.298.2022.AL z dnia 2.08.2022r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr N.ZNS.9022.2.1.25.2022.KR z dnia 1.08.2022r. oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile opinią nr BD.ZZŚ.2.435.230.2022.AK z dnia 4.08.2022r. 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 11.08.2022r. nr OŚ.6220.6.2022.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 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 219 i 227/2 obręb Świerczyna, Gmina Wierzchowo. Powierzchnia terenu pod inwestycję wyniesie do 2,22 ha. Inwestycja zostanie zlokalizowana na gruntach klasy ŁIV i PsV tj. łąki trwałe i pastwiska trwałe. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejącej drodze gminnej.

W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, łąki, pastwiska oraz droga. Najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się w odległości około 350 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 8 000 szt.
- wolnostojące konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne (tzw. stoły fotowoltaiczne),
- falowniki (inwentery) do 35 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,
- dopuszcza się montaż oświetlenia,
- dopuszcza się 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 wyżej wymienionej inwestycji.

Głównym elementem instalacji będą panele fotowoltaiczne w ilości do 8 000 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 ogniw. Powłoka antyrefleksyjna wyeliminuje efekt powierzchni lustro 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. Z przedłożonych dokumentów wynika, że kontener wyposażony zostanie w transformator mokry w izolacji olejowej lub suchy w izolacji żywicznej.

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 na teren budowy 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 samoczyszcząca, 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, 19 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, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

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 śródlądowych, 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 działki inwestycyjne sąsiadują z korytarzem ekologicznym pn. „Lasy Wałeckie”. Biorąc pod uwagę, że inwestycja będzie realizowana poza korytarzem, to nie dojdzie do jego fragmentacji, a co za tym idzie nie powstanie bariera w przemieszczaniu się organizmów między siedliskami. Z uwagi na występowanie w granicach działek inwestycyjnych rzeki Świerczyniec i rowu melioracyjnego, 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, ciemiówka, sroka, pleszka zwyczajna, wróbel. Zobowiązano Wnioskodawcę do rozpoczęcia prac ziemnych poza sezonem łągowym ptaków. Dopuszczono możliwość przeprowadzenia powyższych prac w okresie łągowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk łągowych 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 oraz farma fotowoltaiczna o mocy do 2,5 MW na terenie działki nr 194/3 obręb Świerczyna. Planowane przedsięwzięcia nie przekroczą mocy 10,5 MW oraz zajmą powierzchnię nie większą niż 17,7 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.6727.55.2022 z dnia 20 lipca 2022r. wydanym przez Wójta Gminy Wierzchowo, Gmina Wierzchowo nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym położona są działki nr 219 i 227/2 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 według ustaleń dotyczących środowiska przyrodniczego na terenach leśnych/ tereny olsu i torfowisk. Natomiast według ustaleń środowiska kulturowego, tj. według ustaleń dotyczących proponowanych stref ochrony stanowisk archeologicznych są to zespoły obiektów archeologicznych. 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 350 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 udostępnieniu 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.