

OŚ.6220.10.2022.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 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 2022r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Spółki z o.o. Szromek SPV 8 ul. Majkowskiego 55, 43 – 180 Orzesze, działającej przez pełnomocnika Spółkę z o.o. Revon Energy ul. Bracka 28, 40 – 858 Katowice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 3,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki o nr geod. 67/1 położonej w obrębie Świerczyna, gmina Wierzchowo

stwierdzam

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

1. Stacje transformatorowe usytuować w odległości co najmniej 100 m od granic terenu zabudowy mieszkaniowej.
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. Ogrodzenie terenu inwestycyjnego wykonać z pozostawieniem minimum 20 cm wolnej przestrzeni nad gruntem, w celu umożliwienia wędrówki drobnym zwierzętom.
4. Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców czy drutu kolczastego.
5. Zastosować ogniwa fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.

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. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i ogrodzenia w porze nocnej.
8. Wzdłuż ogrodzenia terenu farmy, od strony zabudowy mieszkaniowej, wprowadzić nasadzenia roślinności (np. winobluszczu pięciolistkowego, winobluszczu trójklapkowego, bluszczu pospolitego, bądź krzewów), w celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na walory krajobrazowe.
9. Przed realizacją planowanej inwestycji 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.
10. 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.
11. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
12. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.
13. 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.

UZASADNIENIE

Dnia 20.10.2022r. Pani Klaudia Janocha Revon Energy Sp. z o.o. ul. Bracka 28, 40 – 858 Katowice, wystąpiła do Wójta Gminy Wierzchowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 3,0 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na terenie działki o nr geod. 67/1 położonej w obrębie 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 3.11.2022r. Wójt Gminy Wierzchowo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Dnia 3.11.2022r. 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, 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.4220.458.2022.AL z dnia 17.11.2022r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr N.ZNS.9022.2.1.38.2022.KR z dnia 21.11.2022r. oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile opinią nr BD.ZZŚ.2.435.345.2022.AK z dnia 10.11.2022r. 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 z dnia 24.11.2022r. nr OŚ.6220.10.2022.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 3,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 67/1 obręb Świerczyna, Gmina Wierzchowo. Całkowita powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 2,97 ha, natomiast łączna powierzchnia zajęta pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie do 2,95 ha. Inwestycja zlokalizowana będzie na gruntach klasy RV i RVI tj. grunty orne. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejącej drodze gminnej.

W najbliższym otoczeniu miejsca realizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty orne, drogi gminne oraz zabudowa mieszkalna. Najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się w odległości około 20 -35 m w kierunku południowym.

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

- moduły fotowoltaiczne o łącznej mocy nie większej niż 3,0 MW,
- konstrukcje wsporcze (stalowo – aluminiowe),
- przyłącze elektroenergetyczne,
- inwentery (falowniki),
- kontenerowe stacje transformatorowe,
- drogi wewnętrzne,
- ogrodzenie, monitoring i oświetlenie.

Głównym elementem instalacji będą panele fotowoltaiczne w ilości do 5 500 szt. Zamontowane zostaną na konstrukcji wolnostojącej, składającej się ze stalowej ocynkowanej ramy, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. 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. 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 zamontowanie do 3 kontenerowych stacji transformatorowych. Planowana stacja posiadać będzie wydzielone pomieszczenie dla rozdzielni niskiego napięcia, komór transformatorowych oraz rozdzielni średniego napięcia. W ramach inwestycji planuje się montaż transformatora olejowego lub suchego. W przypadku zastosowania transformatora olejowego dno komory transformatora zostanie wykonane jako powierzchnia szczelna, mogąca pomieścić całość oleju znajdującego się w transformatorze w przypadku awarii, uniemożliwiając przedostanie się substancji ropopochodnych do gruntu. W ramach inwestycji planuje się wykonanie ogrodzenia, o wysokości do 3 m, z siatki ocynkowanej lub montażu gotowych modułów z siatki metalowej.

Wykorzystanie zasobów naturalnych należy rozpatrywać na etapie budowy oraz eksploatacji. Na etapie budowy zapotrzebowanie na surowce i materiały eksploatacyjne szacuje się następująco:

- kruszywa: piasek, żwir, pospółka, tłuczeń, około 300 T,
- stal i inne metale około 150 T,
- paliwo około 20 m³,
- woda na cele socjalne i porządkowe około 5 m³/ dzień,
- moc elektryczna około 150 kW (wytwarzana przez agregat prądotwórczy).

W trakcie eksploatacji woda może zostać wykorzystana do ewentualnego mycia paneli w ilości do około 50 m³/ rok, natomiast energia elektryczna w ilości do 100 kWh/rok będzie potrzebna do pokrycia potrzeb związanych np. z monitoringiem instalacji.

Mycie paneli fotowoltaicznych, w trakcie normalnej eksploatacji, nie będzie konieczne. W przypadku gdyby doszło do nadmiernego zapylenia paneli, zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 5 m³ na jedno mycie instalacji. Mycie paneli będzie odbywało się przy użyciu czystej wody bez dodatków, tj. środków czyszczących. Woda z mycia paneli odprowadzona zostanie do gruntu.

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 – budowlane. 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 15, 17 i 20. Są to odpady charakterystyczne dla prac konstrukcyjnych, instalacyjnych i wykończeniowych. Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie prognozuje się powstawania znacznych ilości odpadów. Mogą to być ewentualnie odpady z grupy 13, 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 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 PLRW60001818866872 Świerczyniec 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”.

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 śródlądowych, 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 Świerczyna. 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.6727.84.2022 z dnia 4 listopada 2022r. wydanym przez Wójta Gminy Wierzchowo, Gmina Wierzchowo nie posiada obowiązującego planu

zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym położona jest działka nr 67/1 obręb Świerczyna. 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.

Wyżej wymieniona działka nie jest zlokalizowana na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Niemniej jednak 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 20 - 35 m od najbliższej zabudowy mieszkalnej miejscowości Świerczyna. Realizowane będzie również 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 2022r. poz. 1029 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 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.