

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt 2 i ust. 3, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 stycznia 2015 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie elektrowni słonecznej w postaci wolnostojącej konstrukcji pod ogniwa fotowoltaiczne o mocy 940 kW wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej jak inwertory, złącza kablowe, stacja transformatorowa, przyłączy kablowe SN** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 165, 166 / 1 i 174 w obręb Rusowo

## STWIERDZAM

dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie elektrowni słonecznej w postaci wolnostojącej konstrukcji pod ogniwa fotowoltaiczne o mocy 940 kW wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej jak inwertory, złącza kablowe, stacja transformatorowa, przyłączy kablowe SN** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 165, 166 / 1 i 174 w obręb Rusowo

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 stycznia 2015 r. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe DAANPOL Jan Suchodolski, ul. Piotrowska 32 A, 97-330 Poniatów, zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie elektrowni słonecznej w postaci wolnostojącej konstrukcji pod ogniwa fotowoltaiczne o mocy 940 kW wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej jak inwertory, złącza kablowe, stacja transformatorowa, przyłączy kablowe SN** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 165, 166 / 1 i 174 w obręb Rusowo.

Na podstawie § 3 ust.1 pkt. 52 ppkt b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), uznano, że jest to przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany.

Dnia 20 stycznia 2015 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na **budowie elektrowni słonecznej w postaci wolnostojącej konstrukcji pod ogniwa fotowoltaiczne o mocy 940 kW wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej jak inwertory, złącza kablowe, stacja transformatorowa, przyłączy kablowe SN** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 165, 166 / 1 i 174 w obręb Rusowo. O wszczęciu postępowania zostały powiadomione strony postępowania zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania

administracyjnego oraz zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Ustronie Morskie i tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu.

Wójt Gminy Ustronie Morskie skierował pismo GOSiR.RŚ.6220.01.2015.01 z dnia 20 stycznia 2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych Koszalin oraz pismo GOSiR.RŚ.6220.01.2015.02 z dnia 20 stycznia 2015 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu w sprawie wydania opinii co do ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko inwestycji polegającej na **budowie elektrowni słonecznej w postaci wolnostojącej konstrukcji pod ogniwa fotowoltaiczne o mocy 940 kW wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej jak inwertory, złącza kablowe, stacja transformatorowa, przyłącze kablowe SN** realizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 165, 166 / 1 i 174 w obręb Rusowo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu opinią sanitarną z dnia 04 lutego 2015 nr PS-ZNS-407-04-02/14 nie stwierdził potrzeby sporządzenia oceny - raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia jw. z uwagi na to iż przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem WST-K.4240.14.2015.AKO z dnia 30 stycznia 2015 r. po rozpatrzeniu wniosku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej o mocy 940 kW wraz z urządzeniami infrastruktury technicznej jak inwertory, złącza kablowe, stacja transformatorowa, przyłącza kablowe SN na terenie działek nr; 165, 166/1 i 174 w obrębie ewidencyjnym Rusowo, w gminie Ustronie Morskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Ustronie Morskie biorąc pod uwagę powyższe opinie postanowieniem GOSiR.RŚ.6220.01.2015.04 z dnia 12 lutego 2015 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust 2 pkt 2 przedstawione zostały informacje o uwarunkowaniach zawartych w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji... oraz przeprowadzono analizę w oparciu o te dokumenty tj:

## **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

### **1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 940 kW wraz z infrastrukturą techniczną w miejscowości Rusowo na terenie działek o nr 165, 166 / 1 i 174 o łącznej powierzchni 3,07 ha. W przedmiotowym przedsięwzięciu użytych zostanie ok. 3760 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy ok. 250 – 270 W każdy, które zamontowane będą na wolnostojącej konstrukcji stalowej zakotwionej w gruncie metodą wciskania lub wbijania. Ponadto w skład planowanej inwestycji będą wchodzić inwertory, stacja transformatorowa, złącza kablowe oraz przyłącze kablowe SN. Teren inwestycji zostanie ogrodzony. Energia wytworzona w ramach inwestycji będzie dostarczona do sieci elektroenergetycznej miejscowego operatora. Inwestycja po realizacji, w okresie eksploatacji nie będzie wymagała stałej obsługi, a jedynie okresowo wymagać będzie przeglądu. Na stałe zamontowany będzie monitoring. Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji zachowana będzie biologiczna czynność terenu inwestycji za wyjątkiem stosunkowo niewielkiej powierzchni zajętej przez metalowe słupy, na których montowane będą panele.

Dla terenu objętego wnioskiem nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

## **2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie mieć powiązania z innymi przedsięwzięciami, przez co nie nastąpi kumulowanie oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym obszarze.

## **3. Wykorzystania zasobów naturalnych.**

W czasie eksploatacji inwestycja nie będzie wykorzystywać wody ani innych surowców oraz materiałów i paliw. Elektrownia będzie wykorzystywać wyłącznie energie słoneczną i niewielkie ilości energii elektrycznej dla potrzeb własnych.

## **4. Emisji i występowania innych uciążliwości.**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe emisje zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, hałasu oraz wibracji pochodzących z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie realizacyjnym. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ograniczony, stosunkowo krótki, a także niewielka intensywność ruchu pojazdów nie spowodują długotrwałych negatywnych oddziaływań na otoczenie. Biorąc pod uwagę fakt, iż powyższe oddziaływania będą miały charakter lokalny i mało znaczący oraz ustąpią wraz z zakończeniem robót, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w odległości około 250 m od miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji. Wszystkie odpady powstające w fazie budowy będą odpowiednio segregowane i zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W czasie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna nie będzie źródłem znaczących uciążliwości dla środowiska, takich jak hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki technologiczne i bytowo – gospodarcze oraz promieniowanie elektromagnetyczne. W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów. Wody opadowe będą wsiąkały w grunt.

## **5. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.**

W rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, nie występuję też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 w/w ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania, gdyż podczas eksploatacji obiektu dotrzymane będą standardy jakości środowiska.

Aby zapewnić bezpieczną eksploatację elektrowni słonecznej oraz zminimalizować poważne zagrożenia konieczne są następujące działania:

- Stały monitoring i kontrola stanu technicznego urządzeń;
- Możliwość natychmiastowego wyłączenia urządzeń na wypadek awarii oraz automatycznego włączenia systemów zabezpieczających;
- Przeszkolenie obsługi w zakresie eksploatacji zasad bhp i ppoż;
- Brak dostępu na teren zakładu osób trzecich bez nadzoru personelu instalacji fotowoltaicznej.



**II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

**1. Obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.**

Na obszarze planowanej inwestycji nie występują obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Najbliższymi terenami podmokłymi są obszary użytku ekologicznego „Ekopark Wschodni”. Powyższy użytek znajduje się ok. 20 km na zachód od planowanej inwestycji.

**2. Obszary wybrzeży.**

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wybrzeży.

**3. Obszary górskie lub leśne.**

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie oraz leśne. Około 5 km od północnego krańca planowanej inwestycji znajduje się Łasiński Las.

Nie istnieje możliwość negatywnego wpływu inwestycji na obszary leśne. Nie stwierdza się znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na te obszary.

**4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Nie stwierdza się znaczącego negatywnego wpływu na strefy ochronne ujęć wodnych oraz obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

**5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.**

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi.

W odległości ok. 4,31 km od planowanej inwestycji znajduje się **Obszar Chronionego Krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”**. Koszaliński Pas Nadmorski – obszar chronionego krajobrazu o powierzchni 36 229 ha nad Morzem Bałtyckim w woj. zachodniopomorskim, obejmując pas wybrzeża od Dźwirzyna po Wicie, w trzech powiatach: kołobrzeskim, koszalińskim, sławieńskim oraz obszarze należącym do miasta Koszalina. Na jego terenie znajdują się wydmy nadmorskie, tereny leśne oraz łąki z roślinnością halofilną. Został utworzony w 1975 roku.

Obszar powołany został w celu ochrony walorów krajobrazowych i bioróżnorodności, utrzymania dotychczasowych wartości krajobrazu naturalnego i kulturowego, ochrony nadmorskich łąk podmokłych oraz ochrony szlaku wędrownego ptaków wróblowatych i drapieżnych.

W odległości ok. 6,33 km od planowanej inwestycji znajduje się **Rezerwat Stramniczka**. Rezerwat przyrody "Stramniczka" - torfowiskowy, o powierzchni 94,49 ha. Celem ochrony jest zachowanie torfowiska wysokiego typu bałtyckiego i mszarników wrzośca bagiennego (*Erica tetralix*).

## Wpływ na obszar Natura 2000

Idea sieci Natura 2000 zakłada zwiększenie skuteczności działań ochronnych poprzez stworzenie dodatkowego systemu ochrony dziedzictwa przyrodniczego Europy. Podstawą jego funkcjonowania są dwie unijne dyrektywy - Dyrektywa 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (zwana dyrektywą ptasią) oraz Dyrektywa 92/43/EWG Rady z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (zwana dyrektywą siedliskową).

W odległości ok. 0.35 km od planowanej inwestycji znajduje się **Obszar Natura 2000 Dorzecze Parsęty PLH320007**. Obszar ten zajmuje powierzchnię 27710.43 ha. Dolina rzeki Parsęty, od źródeł koło Parsęcka aż po strefę ujściową w Kołobrzegu. Obszar swoim zasięgiem obejmuje:

- źródła Parsęty koło Parsęcka;
- naturalną rynnę rzeki Parsęty - od Radomyśla do Krosina - w otoczeniu kompleksów leśnych, z dopływami: Kłudawa, Knyczanka, Gęsia Rzeka i Rudy Rów;
- strome jary i wąwozy rzeki Perznicy, Trzebiegoszczy i Łozicy;
- liczne zakola, starorzecza, torfowiska, lasy łąkowe i zarośla wierzbowe pomiędzy Krosinem a Osówkiem;
- dolinę Dębnicy;
- przełomowy odcinek rzeki Parsęty koło Osówka oraz leśny kompleks z jeziorami i torfowiskami k. Byszyna;
- dolinę Parsęty, od Byszyna do Karlina, z ujściowymi odcinkami rzek - Mogilica, Topiel, Pokrzywnica i Radew;
- naturalną rynnę rzeki pomiędzy Karlinem a Rozciącinem oraz dopływ rzeki Pyszki;
- dolinę Parsęty koło Kołobrzegu;

W odległości ok 4,03 km od planowanej inwestycji znajduje się Obszar Natura 2000 **Warnie Bagno PLH320047**. Obszar ten obejmuje powierzchnię 1012.0 ha.

### **6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

### **7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

### **8. Gęstość zaludnienia.**

Odległość planowanej inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi nie mniej niż 250 m. W sąsiedztwie inwestycji nie stwierdza się obszarów o wysokim wskaźniku zaludnienia, obszary budownictwa mieszkaniowego znajdują się w pobliżu inwestycji jednakże planowane przedsięwzięcie w okresie eksploatacji pozostanie bez negatywnego wpływu na w/w obszary, jak również na obszary gęsto zaludnione, jedynie w okresie realizacji możliwe będzie oddziaływanie. Należy nadmienić iż będzie ono krótkotrwałe i wiązać się będzie z zwiększoną emisją hałasu oraz że ustąpi po zakończeniu robót.

## **9. Obszary przylegające do jezior.**

Odległość od najbliższej usytuowanego od inwestycji jeziora- Jezioro Jamno wynosi ok. 27 km w odległości ok. 34 km od zachodniego krańca inwestycji znajduje się Jezioro Resko Przymorskie.

Mając na uwadze znaczną odległość miejsca inwestycji od jezior nie stwierdza się znaczących oddziaływań na jeziora oraz obszary do nich przylegające.

## **10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.**

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 22 km od obszarów ochrony uzdrowskiej: uzdrowiska-miasta Kołobrzeg. W trakcie realizacji inwestycji nie wystąpią niedogodnienia dla przebywających tam kuracjuszy i wczasowiczów związane ze zwiększonym poziomem hałasu.

Ze względu na znaczną odległość nie stwierdza się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary ochrony uzdrowskiej.

## **III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II, wynikające z:**

### **1. Zasięgu oddziaływania, obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.**

Obszar geograficzny nie będzie wpływał na zwiększenie zasięgu oddziaływania. Realizacja inwestycji nie spowoduje nowych uciążliwości dla okolicznych mieszkańców.

### **2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.**

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju, z tego względu przedsięwzięcie, zarówno w trakcie budowy, jak i w trakcie późniejszej eksploatacji nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

Nie przewiduje się innego rodzaju oddziaływania mogącego posiadać charakter transgraniczny.

### **3. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.**

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracami budowlanymi. Podobnie, zanieczyszczenia powietrza, powstające w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji, będą miały charakter lokalny i wystąpią w otoczeniu placu budowy. Ze względu na to że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie ma obiektów i zakładów, które można by było zaliczyć do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie zachodzą obawy przed kumulowaniem się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

### **4. Prawdopodobieństwa oddziaływania.**

Wykonywanie prac budowlanych może się wiązać z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia w postaci hałasu, związanego z pracami budowlanymi oraz zanieczyszczeń powietrza (spaliny, zapylenie). Podczas prowadzenia prac budowlanych oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter lokalny, powodujący jedynie chwilowy wzrost emisji hałasu, głównie w obrębie przedmiotowych działek. Podczas realizacji inwestycji, emisja

zanieczyszczeń do powietrza nie spowoduje trwałych zmian w środowisku atmosferycznym i zakończy się wraz z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Biorąc pod uwagę zdolności sorpcyjne środowiska oraz wielkość oddziaływania (niewielka skala inwestycji, mały zasięg oddziaływań na środowisko), oddziaływania te ocenia się jako odwracalne, nie przynoszące szkody środowisku.

#### 5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Prace wykonywane w trakcie realizacji inwestycji nie będą miały znaczącego i długoterminowego oddziaływania na środowisko naturalne. W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu oraz krótkotrwałe zwiększenia emisji spalin związane z pracą sprzętu budowlanego. Przekroczenia te będą mieć charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Jednak zasięg tego oddziaływania nie wpłynie niekorzystnie na poszczególne komponenty środowiska, w tym na obszar NATURA 2000.

W związku z prowadzonym postępowaniem zawiadomiono strony, że mają prawo i możliwość zgłaszania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków, a przed wydaniem decyzji administracyjnej zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszaniem dodatkowych żądań. Na podstawie zebranych materiałów i dowodów w toku prowadzonego postępowania oraz biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT GMINY

*Jerzy Kotłakowski*



## **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, o którym mowa powyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 85 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. 1235 z późn. zm.) podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Ustronie Morskie w terminie 14 dni od dnia zawiadomienia.

### **W załączeniu:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują**

1. PPH DAANPOL
2. Gmina Ustronie Morskie
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sporządził :

Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim

Podinspektor Radosław Świetlik

Tel. 94 35 15 095 fax. 94 35 15 095