

Ustronie Morskie 12 kwietnia 2013 r.

GOSiR.RŚ.6220.03.2013.01

## **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, ust. 3, 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 lutego 2013 r. r. MPP Energia Spółka z o.o., ul. Jagiellońska 86/5, 70-437 Szczecin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną” realizowanej na działce o numerze ewidencyjnym: 49 / 1 w obrębie Kukinia.

## **STWIERDZAM**

dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną” realizowanej na działce o numerze ewidencyjnym: 49 / 1 w obrębie Kukinia

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

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 19 lutego br. MPP Energia Spółka z o.o., 70-437 Szczecin zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną” realizowanej na działce o numerze ewidencyjnym: 49 / 1 w obrębie Kukinia.

Na podstawie opinii Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOOŚ.soos.070.427.2012.rla z dnia 25 listopada 2012 r. kwalifikującej powyższe przedsięwzięcie do przedsięwzięć zawartych w § 3 ust.1 pkt. 52 lit. 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), Wójt Gminy Ustronie Morskie skierował pisma GOSiR.RŚ.6220.03.2013 z dnia 04 marca 2013 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie wydania opinii co do ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla tej inwestycji polegającej na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną realizowanej na działce o numerze ewidencyjnym: 49 / 1 w obrębie Kukinia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu opinią sanitarną z dnia 15 marca 2013 nr PS-N.NZ-407-04-05/13 nie stwierdził potrzeby sporządzenia oceny raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia z uwagi na to iż przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie realizacji i eksploatacji oraz likwidacji nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem WST-K.4240.71.2013.KD z dnia 19 marca 2013 r. stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ponieważ przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Wójt Gminy Ustronie Morskie biorąc pod uwagę powyższe opinie postanowieniem GOSiR.RŚ.6220.03.2013 z dnia 26 marca 2013 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:**

Na wnioskowanym terenie działki o powierzchni całkowitej 3,9141ha, planowane jest posadowienie instalacji do produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej tzw. instalacji fotowoltaicznej. Panele fotowoltaiczne będą posadowione na specjalnej stalowej konstrukcji nośnej trwale związanej z gruntem i będą pochylone od 30 stopni do 70 stopni względem terenu. Wysokość górnej krawędzi konstrukcji nośnej będzie wynosić do 5m od powierzchni terenu. Dolna krawędź stelaża będzie oddalona od gruntu o minimum 0,5m, co pozwoli na utrzymanie warstwy gleby biologicznie czynnej.

Panele fotowoltaiczne będą zorientowane w kierunku południowym i będą posadowione w rzędach oddalonych od siebie około 3 do 5 m. Dokładne rozmieszczenie będzie uzależnione od wybranego modelu panelu, konstrukcji nośnej oraz nachylenia terenu.

Planowana powierzchnia paneli w rzucie na teren działki wynosić będzie do 30000m<sup>2</sup>. Planowana powierzchnia zajmowana pod fundamenty stelaża stalowego wynosić będzie do 500m<sup>2</sup>.

Na wnioskowanym terenie, dla wyprowadzenia wyprodukowanej energii elektrycznej planowane jest posadowienie kontenerowej stacji energetycznej. Planowana powierzchnia zabudowy stacji wynosić będzie do 10m<sup>2</sup>. Wysokość budynku stacji wynosić będzie do 3m nad poziom terenu.

Instalacja fotowoltaiczna zostanie ogrodzona w granicy działki ogrodzeniem o wysokości do 2,5m nad poziomem terenu. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej – działka nr 288/1 obręb Kukinia

### **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.

### **2. Wykorzystania zasobów naturalnych.**

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

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

Planowana inwestycja nie będzie generowała żadnych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego jak również nie będzie powodowała powstawania hałasu. W trakcie

realizacji inwestycji mogą zostać wytworzone odpady, zaliczane do grupy 17 tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz drogowych, są to m.in. grunt z wykopów, gruz betonowy, gruz bitumiczny. Odpady te zostaną zagospodarowane poprzez zagospodarowanie na placu budowy, ziemia z wykopów częściowo będzie wykorzystywana na placu budowy, a jej nadmiar zostanie zagospodarowany. W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów. Wody opadowe będą wsiąkały w grunt.

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

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, związanej z używanymi do budowy materiałami i technologią robót.

## **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.

### **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. Najbliżej położony kompleks leśny, zlokalizowany jest w odległości około 1 km na południowy wschód od granicy działki objętej przedmiotową inwestycją. Ocenia się, że realizacja projektowanej inwestycji nie wywrze negatywnego wpływu na obszary górskie i leśne.

### **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.

### **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.**

Projektowana inwestycja zlokalizowana została poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody. Najbliższy obszar ochrony przyrody to położony w odległości około 2km na zachód Trzebiatowsko-Kołobrzeski pas nadmorski o numerze PLH320017, oraz zlokalizowany w odległości ok.3,5 km na

południowy wschód Dorzecze Parsęty o numerze PLH 320007 oba należące do obszarów chronionych Natury 2000.

Usytuowanie, rodzaj oraz skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływań na wymienione obszary Natury 2000.

W związku z powyższym oraz uwzględniając przede wszystkim charakter planowanej inwestycji i zasięg jej ewentualnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze otaczającego terenu, uznaje się, że nie będzie ona miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz 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, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, póź. 1220 z późn. zm.). Analizowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 - „Trzebiatowsko - Kołobrzeski Pas Nadmorski”.

#### **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 to około 100 m. Na działkach przyległych do planowanej inwestycji znajduje się 1 gospodarstwo rolne o łącznej ilości 7 mieszkańców.

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

Najbliżej położony zbiornik wodny, znajduje się w odległości około 5,0 km na południowy wschód od działki nr 49 /1 , obręb Kukinia, objętej zamierzeniem inwestycyjnym. Ocenia się, że realizacja projektowanej inwestycji nie wywrze negatywnego wpływu na niniejszy zbiornik wodny.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

### **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.

**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. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

**W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.**

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

## 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 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. MPP Energia Sp. z o.o., ul. Jagiellońska 86 / 5, 70-437 Szczecin
2. Stróżyna Michał, Stróżyna Rafał, Kukinia 43 a, 78-111 Ustronie Morskie
3. Sobolewska Aneta, ul. Okrężna 15, 76-032 Mielno
4. Urszula i Czesław Kruk, Kukinia 46, 78-111 Ustronie Morskie
5. 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

WÓJTA GMINY

Jerzy Kołakowski

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną” realizowanej na działce o numerze ewidencyjnym: 49 / 1 w obrębie Kukinia**

Na wnioskowanym terenie działki o powierzchni całkowitej 3,9141ha, planowane jest posadowienie instalacji do produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej tzw. instalacji fotowoltaicznej. Panele fotowoltaiczne będą zorientowane w kierunku południowym i będą posadowione w rzędach oddalonych od siebie około 3 do 5 m. Dokładne rozmieszczenie będzie uzależnione od wybranego modelu panelu, konstrukcji nośnej oraz nachylenia terenu.

Planowana powierzchnia paneli w rzucie na teren działki wynosić będzie do 30000m<sup>2</sup>.

Na wnioskowanym terenie, dla wyprowadzenia wyprodukowanej energii elektrycznej planowane jest posadowienie kontenerowej stacji energetycznej. Planowana powierzchnia zabudowy stacji wynosić będzie do 10 m<sup>2</sup>. Wysokość budynku stacji wynosić będzie do 3m nad poziom terenu.

Instalacja fotowoltaiczna zostanie ogrodzona w granicy działki ogrodzeniem o wysokości do 2,5m nad poziomem terenu. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej – działka nr 288/1 obręb Kukinia

Inwestycja będzie realizowana na terenie o charakterze rolniczym.

Planowana inwestycja nie ogranicza warunków użytkowania sąsiednich działek w zakresie użytkowania rolniczego, nie ogranicza osobom trzecim dostępu do drogi publicznej, dostępu do światła dziennego, kanalizacji, wody i energii elektrycznej.

Planowana instalacja fotowoltaiczna jak i urządzenia im towarzyszące nie wymagają stałej obsługi, a jedynie okresowej konserwacji. Instalacja nie będzie wymagała również budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Realizacja projektu przyczyni się do:

- redukcji emisji gazów cieplarnianych,
- zmniejszenia stopnia degradacji środowiska naturalnego,
- globalnie przyczyni się do realizacji polskich zobowiązań akcesyjnych w zakresie zwiększania udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

Każda kilowatogodzina wyprodukowana ze słońca pozwala uniknąć emisji 0,8 - 1 kg CO<sub>2</sub>.

Projektowana inwestycja zlokalizowana została poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody. Najbliższy obszar ochrony przyrody to położony w odległości około 2km na zachód Trzebiatowsko-Kołobrzeski pas nadmorski o numerze PLH320017, oraz zlokalizowany w odległości ok.3,5 km na południowy wschód Dorzecze Parsęty o numerze PLH 320007 oba należące do obszarów chronionych Natury 2000.

Usytuowanie, rodzaj oraz skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje oddziaływań na wymienione obszary Natury 2000.