

## POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 z późniejszymi zmianami),
- art. 63 ust. 2 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy oraz biorąc pod uwagę opinię odpowiednich organów:  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie – postanowienie z dnia 6 grudnia 2013r. (data wpływu 10 grudnia 2013 r.) nr WST-K-4240.333.2013.KS  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie – brak opinii sanitarnej zgodnie z art. 78 ust. 4 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Postanawiam

Stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych ”

## Uzasadnienie

1. Na wniosek Pani Bogusławy Ławrenowicz zamieszkałej Podgóry 38, 77-230 Kępice, w dniu 18 listopada 2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne o wydanie decyzji, o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z kablami sterowania i telekomunikacyjnymi, dróg wewnętrznych oraz niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych
2. W toku trwania procedury ustalono, że analizowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b tj. zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w literze a – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia.  
Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.
3. Zgodnie z art. 64 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu

ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie WST w Koszalinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie.

4. Organy te wydały opinie:

- a. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie WST w Koszalinie z dnia 6 grudnia 2013 r. (data wpływu 10 grudnia 2013 r.) znak WST-K-4240.333.2013.KS stwierdzające brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
  - b. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie zgodnie z art. 78 ust. 4 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm. nie wydał opinii co jest tożsame z brakiem zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.
5. Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 z późn.

Do uwarunkowań, które przesądziły o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należą:

1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz wzajemnych proporcji.

farma fotowoltaiczna wolnostojąca o mocy znamionowej do 2 MW zlokalizowana jest w miejscowości Krąg, gmina Polanów, powiat koszaliński, na działkach nr 97/2, 98, 703 obręb ewidencyjny Krąg, które w wyniku scalenia gruntów zamieniono w działkę nr 231 obręb ewidencyjny Krąg, zewidencjonowanych głównie jako grunty orne IVa i IVb oraz łąki klas IV - VI porośniętych w większości pospolitymi gatunkami traw, które są systematycznie wykaszane. Powierzchnia działki wynosi 10,78 ha. Planowana powierzchnia zabudowy to około 3 ha, na której planowane jest usytuowanie do 8000 paneli fotowoltaicznych w zależności od wyboru mocy nominalnej i wielkości pojedynczego modułu, połączonych między sobą kablami solarnymi, tworzącymi sekcje, każda z sekcji połączona będzie z przetwornicami napięcia (inwerterami) za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Panele fotowoltaiczne montowane będą na stołach mieszczących od 4 do 76 paneli każdy. Konstrukcja stołów z panelami będzie nachylona pod kątem od 23 do 40 stopni, a jej wysokość nie przekroczy 3 metrów n.p.g. Stoły będą umieszczone na wspornikach umieszczonych w gruncie na głębokość 1,5 m. Na całym obszarze inwestycji planowane jest usytuowanie przetwornic – liczba uzależniona od wyboru rozwiązania technologicznego, możliwa do określenia na dalszym etapie. Przetwornice napięcia połączone zostaną następnie z stacją transformatorową/rozdzielczą nn/SN wyposażona w niezbędne układy pomiarowo – zabezpieczające. Realizacja montażu ogniw nie będzie wiązała się z usuwaniem humusu i integrowaniem w grunt. Dzięki mało zagęszczonej konstrukcji, opartej na fundamentach punktowych, nie wystąpią zmiany w strukturze edafonu w wyniku wbijania w nią pali. Gleba zregeneruje się w ciągu trzech miesięcy. Podczas realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej nie przewiduje się wystąpienia kolizji z rowami odwadniającymi. Nadmiar materiału glebowego zostanie rozplantowany na terenie działki inwestora.

- b. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Nie stwierdzono możliwości negatywnego kumulowania się oddziaływań przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie.

- c. Wykorzystania zasobów mineralnych.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystania zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, jak też surowców mineralnych.

Na etapie realizacji będą wykorzystywane jedynie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć materiały i surowce oraz paliwa.

- d. Emisji i występowania innych uciążliwości..

W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń oraz pojazdów dostarczających elementy budowlane. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały i będzie się cechował niskim poziomem uciążliwości.

W okresie realizacji inwestycji, tj. w czasie prowadzenia prac montażowych mogą wystąpić okresowe i krótkotrwałe zwiększone poziomy emisji spalin i pyłów. Wpływ ten nie będzie jednak przekraczał emisji dopuszczalnych norm i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Dla zminimalizowania tego wpływu, wykonawca będzie użytkował sprzęt zgodnie z przepisami BHP.

Realizacja projektu i prowadzone roboty budowlane wpłyną okresowo na naruszenie terenu oraz szaty roślinnej w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji projektu. Wpływ ten będzie dotyczył pracy maszyn i będzie miał charakter krótkofalowy oraz ustanie po zakończeniu przedmiotowej inwestycji.

- e. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Biorąc pod uwagę przepisy wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity ustawy Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 z późn. zm.). należy stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów o zwiększonym ani do obiektów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenia środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wodnych i obszary ochronne zbiorników śródlądowych,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedliska lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- gęstość zaludnienia,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, w pobliżu obszarów górskich i wybrzeży, obszarach przylegających do jezior, wodno-błotnych oraz innych obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowisk oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

W ramach projektowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicą obszaru objętego programem Natura 2000 „Dolina Grabowej” PLH 320003, który znajduje się po drugiej stronie drogi gminnej nr 101 obręb Ew. Krąg. Odległość inwestycji od tego obszaru wynosi około 350 m.

Biorąc pod uwagę zakres przedmiotowej inwestycji stwierdzono, że planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na w/w obszar Natura 2000 i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i na ten obszar. Zrealizowanie przedmiotowej inwestycji nie spowoduje niekorzystnego wpływu na środowisko w stosunku do stanu występującego obecnie (brak zmiany stosunków wodnych, brak pogorszenia jakości powietrza, zmiany powierzchni gruntu). Zarówno podczas wykonywania przebudowy jak i w fazie eksploatacji, inwestycja nie będzie stanowić żadnego zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz dla powierzchni ziemi.

Wg waloryzacji przyrodniczej gminy Polanów ( Szczecin 2001), potwierdzonej przez Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie ( 2010 ) wynika, że planowane przedsięwzięcie, zlokalizowane jest poza granicami Obszaru Chronionego Krajobrazu Okolice Polanowa, Rezerwatu Przyrody Wielin oraz Obszarem Natura 2000 Dolina Grabowej.

Z przeprowadzonej wstępnej oceny oddziaływania na środowisko oraz wydanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, z dnia 6 grudnia 2013 r. (data wpływu 10 grudnia 2013 r.) znak WST-K-4240.333.2013.KS wynika, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko, jak i na okolicznych mieszkańców, najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 380 m.

W granicach realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego, na obszarze wyznaczonym pod planowane przedsięwzięcie, nie zostaną zniszczone i nie będą narażone na negatywny wpływ, stanowiska gatunków roślin podlegających ochronie całkowitej i częściowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W miejscu pod planowaną inwestycję nie występują zbiorowiska roślinne rzadkie i zanikające w skali lokalnej, ponad lokalnej i kraju, w tym zbiorowiska roślinne będące przedmiotem zainteresowania Dyrektywy Siedliskowej. Z faunistycznego punktu widzenia powierzchnia obszaru opracowania po realizacji inwestycji pozostanie w dotychczasowym stanie użytkowania (grunty orne klas IV a i IV b oraz łąki klas IV – VI porośnięte w większości pospolitymi gatunkami traw, które podlegają regularnemu wykaszaniu).

Biorąc powyższe pod uwagę, oraz fakt że przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i na sąsiadujący z nim obszarem Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia ocen oddziaływania na w/w obszary.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z;

a. Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Utrudnienia powstające w okresie realizacji inwestycji mogą występować przez okres trwania prac inwestycyjnych, lecz z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia będą one minimalne lecz nieuniknione. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące. Po realizacji inwestycji zostaną wyeliminowane negatywne oddziaływania.

b. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Z tego względu przedsięwzięcie, zarówno w trakcie budowy, jak i późniejszej eksploatacji nie będzie źródłem trans granicznego oddziaływania, jego wpływ będzie miał zasięg lokalny. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek przeznaczonych pod planowaną inwestycję. Mając na uwadze powyższe oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia uznaje się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować trans granicznego oddziaływania na środowisko.

c. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

W czasie realizacji inwestycji mogą nastąpić lokalne zakłócenia związane z pracami montażowymi. Zarówno wielkość jak i złożoność nie wykróczy poza istniejące aktualnie oddziaływanie, związane z użytkowaniem istniejącej drogi. Realizacja inwestycji w skali globalnej przyczyni się do zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące.

d. Prawdopodobieństwo oddziaływania.

Głównymi oddziaływaniami związanymi z realizacją inwestycji będą niewielkie uciążliwości związane z hałasem, emisją spalin, pyłów i wibracji pochodzących z maszyn i urządzeń wykorzystanych w procesie inwestycyjnym. Wykonawca ograniczy to oddziaływanie poprzez:

- zastosowanie nowoczesnego sprzętu do palowania podstaw w gruncie na głębokość 1,5 m, o niskim poziomie emitowanego hałasu,
- brak wycinki drzew i krzewów,
- ograniczenie czasu pracy wysokoprężnych silników spalinowych,
- prowadzenie prac w porze dziennej,
- stosowanie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie,
- wykonywaniu prac zgodnie z opracowanymi wytycznymi,
- wywiezieniu powstałych odpadów poza teren inwestycji do odzysku lub utylizacji.

Biorąc pod uwagę całokształt oddziaływania należy wskazać, że wymienione w karcie informacyjnej dane jak i ogólnodostępna wiedza na temat ogniw fotowoltaicznych, wykazują pozytywny wpływ na środowiskowe wszystkich elementach wpływających obecnie na środowisko.

e. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

W odniesieniu do planowanych prac budowlanych oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter krótkotrwały, odwracalny, powodując jedynie chwilowy wzrost zanieczyszczeń pyłowych, hałasu oraz spalin w okresie realizacji przedsięwzięcia.

Niniejsze postanowienie wydano w oparciu o przepisy 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) uwzględniając:

- art. 64 ust. 1 pkt. 1 oraz ust. 3 i ust. 4 ww. ustawy,
- art. 123 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 z późniejszymi zmianami),
- §3 ust. 1 pkt. 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397).

Mając na uwadze fakt, że przedłożone materiały dot. Planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania na środowisko, pozwoliły ocenić w sposób kompleksowy jego oddziaływanie na środowisko, odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanawiam jak w sentencji.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

JK/JK

**Otrzymują:**

1. Ławrenowicz Bogusława Podgóry 38, 77-320 Kępice.
2. Długosz Dorota ul. Władysława IV 113 c, 75-342 Koszalin.
3. Nalepa Sławomir Bonin 13 g, 76-009 Bonin.
4. a/a.

Postanowienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Polanowie [www.polanow.pl](http://www.polanow.pl)

Sprawę prowadzi:

Jerzy Krystowczyk – podinspektor ochrony środowiska UM Polanów pok. 14,  
tel. (094) 348 07 83, e-mail [j.krystowczyk@polanow.eu](mailto:j.krystowczyk@polanow.eu)